

F12.3

27.5.87

Suomen virallinen tilasto
VI B:141

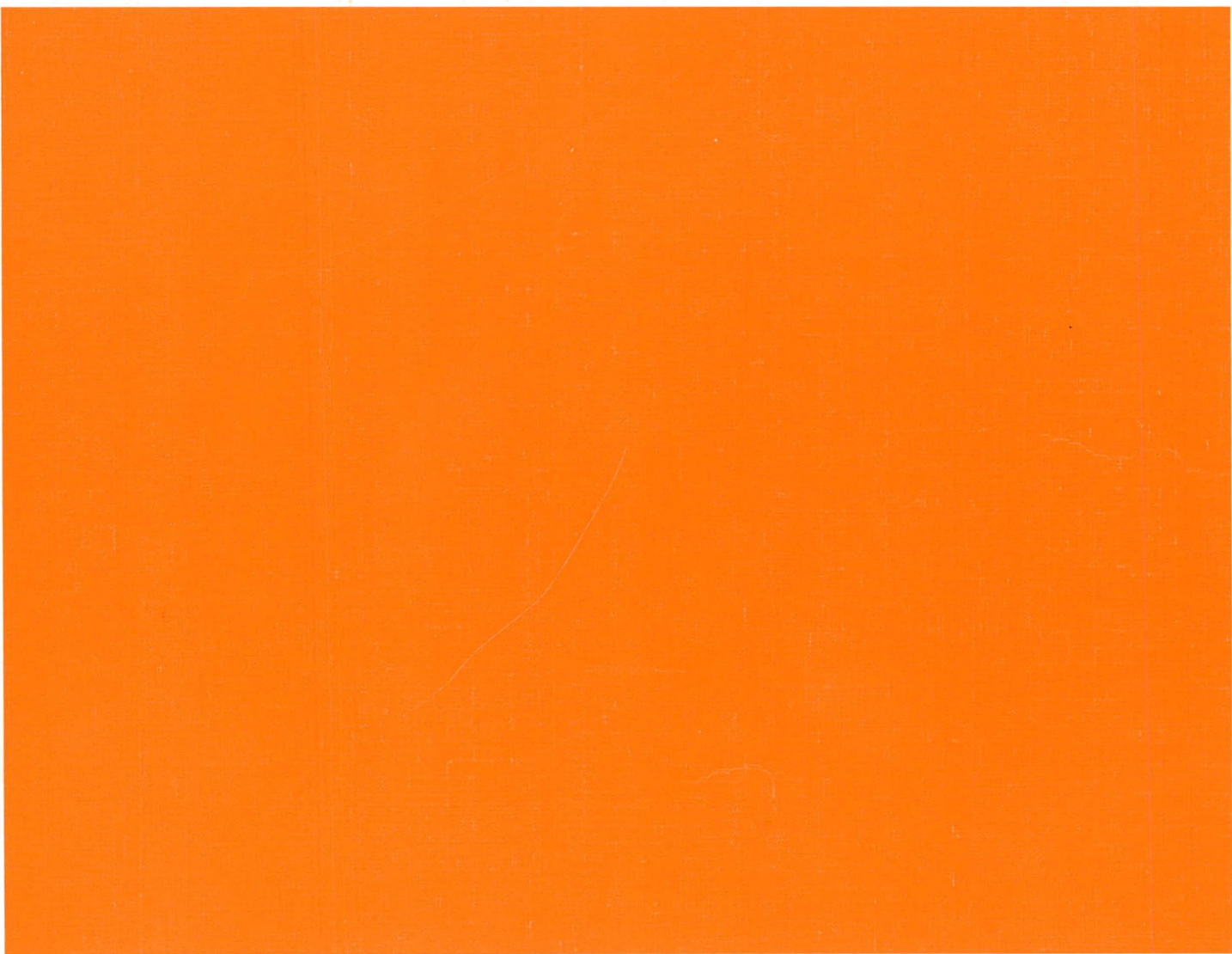
Finlands officiella statistik

Official Statistics of Finland

Kuolemansyyt
Dödsorsaker
Causes of Death in Finland

1985

HELSINKI 1987



Tilastokeskus
Statistikcentralen
Central Statistical Office of Finland

F12.3

Suomen virallinen tilasto
VI B: 141

Finlands officiella statistik

Official Statistics of Finland

Kuolemansyyt
Dödsorsaker
Causes of Death in Finland
1985

Tilastokirjasto
Statistikbiblioteket

126373



Tilastokeskus
Statistikcentralen
Central Statistical Office of Finland

HELSINKI 1987

ISSN 0355-2144
ISBN 951-46-9494-5
Helsinki 1986. Valtion painatuskeskus

ISSN 0355-2144
ISBN 951-46-9494-5
Helsinki 1986. Valtion painatuskeskus

ALKUSANAT

Tähän julkaisuun sisältyvät taulut kuolinsyistä vuodelta 1985 ja joitakin tietoja kuolleisuuden kehityksestä.

Taulut vuodelta 1985 ovat samansisältöisiä kuin vuoden 1984 julkaisussa lukuunottamatta taulua 2, johon ei sisälly lääniosaa. Läänitaulu on kuitenkin saatavissa Tilastokeskuksesta. Kuolleisuuden kehityksestä on esitetty joitakin kuvioita ja taulukoita.

Vuoden 1969 alusta on noudatettu Maailman Terveysjärjestön (WHO) vuonna 1967 hyväksymää tauti- ja kuolinsyyluokitusta sellaisenaan kuolemansyytilastossa. Tilaston valmistusta on johtanut yliaktuaari Hilikka Ahonen. Lääketieteellisinä asiantuntijoina ovat toimineet LL Raimo Lahti ja apulaisprof. Antti Penttilä. Julkaisun laadintaan on osallistunut tilastonlaatija Mauno Huohvanainen.

Helsingissä, Tilastokeskuksessa tammikuussa 1987

FÖRORD

Denna publikation innehåller tabeller över dödsorsaker år 1985 och vissa uppgifter om dödlighetens trender.

Tabellerna för 1985 innehåller samma uppgifter som tabellerna i 1984 års publikation exkl. tabell 2, som inte innehåller länsvisa uppgifter. Uppgifter för län kan dock erhållas hos Statistikcentralen. Dödlighetsutvecklingen belyses i några figurer och tabeller.

Den av Världshälsoorganisationen (WHO) år 1967 godkända klassifikationen av sjukdomar och dödsorsaker har tillämpats i statistiken från och med början av 1969. Statistiken har sammanställts under ledning av överaktuarie Hilikka Ahonen. Med.lic. Raimo Lahti och bitr.prof. Antti Penttilä har medverkat i egenskap av medicinska experter. Statistikförare Mauno Huohvanainen har deltagit i uppgörandet av publikationen.

Helsingfors, Statistikcentralen i januari 1987

Olavi E. Niitamo

Mauri Nieminen

SISÄLTÖ - INNEHÅLL - CONTENTS

Imeväis- ja perinataalikuolleisuudesta - Spädbarns- och perinataldödlighet -
Infant and perinatal mortality

Sivut - Sidorna - Pages 19-20, 32-36, 166-169

Kuolleisuuden kehityksestä; mm. tapaturmaiset ja väkivaltaiset syyt -
Dödlighetsutvecklingen; bl.a dödsfall genom olycksfall och våld -
The development of mortality; incl. deaths from accidents and violence

Sivut - Sidorna - Pages 16-18, 23-31

Alueittaisia tietoja - Regionala uppgifter - Regional data

Sivut - Sidorna - Pages 156-165, 168-169

Kuolleisuuslukuja vuodelta 1985 - Dödstal för år 1985 - Mortality rates 1985

Sivut - Sidorna - Pages 134-155, 168

SISÄLLYS

	Sivu
1. JOHDANTO	9
1.1 Tilaston yksiköt	9
1.2 Käsitteitä	9
1.3 Kuolinsyyluokitus ja peruskuolinsyyn kooditus	9
2. TILASTON LAATIMINEN	11
2.1 Kuolintodistuslomake	11
2.2 Muu aineisto ja tietojen keruu	11
2.3 Tietojen täydentäminen	12
2.4 Tilastot kuolleena syntyneistä ja alle 28 vrk:n ikäisinä kuolleista	12
2.5 Julkaisematon aineisto ja arkistointi	13
3. TILASTON LAADUSTA	13
4. TAULUKOHTAISIA HUOMAUTUKSIA	38

Vertailutaulut

1. Kuolleet kuolinsyittäin sukupuolen mukaan 1961-1985	23
1a. Epäsuorasti ikävakioitu kuolleisuusindeksi (SMR) kuolinsyittäin sukupuolen mukaan 1961-1985	24
2. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet vamman ulkoisen syyn ja sukupuolen mukaan 1961-1985	25
3a. Kuolleisuus joihinkin kasvaimiin keski-ikäkiluvun 100 000 henkeä kohden sukupuolen ja iän mukaan 1971-1975 ja 1981-1985	26
3b. Kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin keski-ikäkiluvun 100 000 henkeä kohden sukupuolen ja iän mukaan 1971-1975 ja 1981-1985	28
3c. Kuolleisuus joihinkin tapaturmiin ja väkivaltaisiin syihin keski-ikäkiluvun 100 000 henkeä kohden sukupuolen ja iän mukaan 1956-1960 ja 1981-1985	30
4. Ensimmäisellä ikävuodella kuolleet kuolinsyyn mukaan 1966-1985	32
4a. Imeväiskuolleisuus kuolinsyyn mukaan 1966-1985	33
5. Perinataalikuolleisuus kuolinsyyn mukaan 1971-1985	34
6. Imeväis- ja perinataalikuolleisuus keskussairaalaapiireittäin 1981-1985	36

Kuviot

1. Kuolleisuus (20-64-v.) sukupuolen mukaan verenkiertoelinten sairauksiin 1956-1960, 1971-1975 ja 1981-1985	16
2. Kuolleisuus tapaturmaisiiin ja väkivaltaisiin syihin sukupuolen mukaan 1956-1960, 1971-1975 ja 1981-1985	17
3. Imeväiskuolleisuus, ensiviikon kuolleisuus, neonataalikuolleisuus, perinataalikuolleisuus ja kuolleena syntyneisyys 1970-1985	19
4. Imeväiskuolleisuus joidenkin kuolinsyiden mukaan 1971-1985	19
5. Perinataalikuolleisuus joidenkin kuolinsyiden mukaan 1971-1985	20

INNEHÅLL

	Si da
1. INLEDNING	9
1.1 Statistiska enheter	9
1.2 Begrepp	9
1.3 Dödsorsaksklassifikation och kodning av underliggande dödsorsak	9
2. UPPGÖRANDET AV STATISTIKEN	11
2.1 Dödsattest	11
2.2 Annat material och insamling av uppgifterna	11
2.3 Komplettering av uppgifterna	12
2.4 Statistik över dödfödda och under 28 dygn gamla avlidna	12
2.5 Opublicerat material och arkivering ...	13
3. STATISTIKENS KVALITET	13
4. ANMÄRKNINGAR TILL TABELLERNÄ	38

Jämförelsetabeller

1. Döda efter dödsorsak och kön 1961-1985	23
1a. Indirekt standardiserat dödlighetsindex (SMR) efter dödsorsak och kön 1961-1985	24
2. Döda genom olycksfall eller våld efter skadans yttre orsak och efter kön 1961-1985	25
3a. Dödstal efter vissa tumörer, kön och ålder 1971-1975 och 1981-1985 (döda per 100 000 av medelfolkmängden)	26
3b. Dödstal efter cirkulationsorganens sjukdomar, kön och ålder 1971-1975 och 1981-1985 (döda per 100 000 av medelfolkmängden)	28
3c. Dödstal efter vissa olycksfall eller våld, kön och ålder 1956-1960 och 1981-1985 (döda per 100 000 av medelfolkmängden)	30
4. Döda under första levnadsåret efter dödsorsak 1966-1985	32
4a. Spädbarnsdödlighet efter dödsorsak 1966-1985	33
5. Perinataldödlighet efter dödsorsak 1971-1985	34
6. Spädbarns- och perinataldödlighet efter centralsjukhusdistrikt 1981-1985	36

Figurer

1. Dödstal för 20-64-åringar efter kön i cirkulationsorganens sjukdomar 1956-1960, 1971-1975 och 1981-1985	16
2. Dödstal genom olycksfall och våld efter kön 1956-1960, 1971-1975 och 1981-1985 ..	17
3. Spädbarnsdödlighet, dödlighet under första levnadsveckan, neonataldödlighet, perinataldödlighet och dödfödda 1970-1985	19
4. Spädbarnsdödlighet efter vissa dödsorsaker 1971-1985	19
5. Perinataldödlighet efter vissa dödsorsaker 1971-1985	20

Taulut 1985

1. Kuolleet kuolinsyyn, iän ja sukupuolen mukaan (yksityiskohtainen luokitus); koko maa	40
2. Kuolleet kuolinsyyn, iän ja sukupuolen mukaan (A-luokitus); koko maa, kaupungit ja muut kunnat	82
3. Kuolleet sukupuolen, kuolinsyyn (pääryhmät ja AE-ryhmät), siviilisäädyn ja iän (10-v) mukaan; koko maa	128
4. Kuolleisuus kuolinsyyn (A-luokitus), sukupuolen ja iän mukaan keskiikäluvun 100 000 henkeä kohden; koko maa	134
5. Kuolleisuus sukupuolen, kuolinsyyn (pääryhmät ja AE-ryhmät), siviilisäädyn ja iän (10-v) mukaan keskiikäluvun 100 000 henkeä kohden; koko maa	150
6. Kuolleet kuolinsyyn (pääryhmät) ja toteamisperusteen mukaan; koko maa ja läänit (alle 75-vuotiaana kuolleet erikseen; koko maa)	156
7. Perinataali- ja neonataalikuolleet kuolinsyyn, syntymäpainon ja sukupuolen mukaan; koko maa	166
8. Imeväiskuolleisuus, neonataali- ja perinataalikuolleisuus keskussairaalaalapiireittäin	168
9. Perinataali- ja neonataalikuolleet keskussairaalaalapiirin ja syntymäpainon mukaan	169

Liitteet

1. Keskiikäiluku iän ja sukupuolen mukaan lääneittäin 1985	172
Keskiikäiluku siviilisäädyn, sukupuolen ja iän mukaan 1985	174
2. Käytetyt laskukaavat	175
3. Luettelo julkaisemattomista tauluista ...	176
4. Yksityiskohtaisen luokituksen ja A-luokituksen vertailutaulukko	178
5. Suomenkieliset kuolintodistuslomakkeet ..	180
6. Ruotsinkieliset kuolintodistuslomakkeet ..	188

Tabeller 1985

1. Döda efter dödsorsak, ålder och kön (detaljlistan); hela landet	40
2. Döda efter dödsorsak, ålder och kön (A-listan); hela landet, städer och övriga kommuner	82
3. Döda efter kön, dödsorsak (huvudgrupper och AE-grupper), civilstånd och ålder (10 årsgr.); hela landet	128
4. Dödstal efter dödsorsak (A-listan), kön och ålder per 100 000 av medelfolkmängden; hela landet	134
5. Dödstal efter kön, dödsorsak (huvudgrupper och AE-grupper), civilstånd och ålder (10-årsgr.) per 100 000 av medelfolkmängden; hela landet	150
6. Döda efter dödsorsak (huvudgrupper) och grunden för fastställandet av dödsorsaken; hela landet och län (döda under 75 år separat; hela landet)	156
7. Perinatal- och neonataldödlighet efter dödsorsak, födelsevikt och kön; hela landet	166
8. Spädbarnsdödlighet, neonatal- och perinataldödlighet efter centralsjukhusdistrikt	168
9. Perinatal- och neonataldödlighet efter centralsjukhusdistrikt och födelsevikt ..	169

Bilagor

1. Medelfolkmängden efter ålder och kön länsvis 1985	172
Medelfolkmängden efter civilstånd, kön och ålder 1985	174
2. Använda formler	175
3. Förteckning över opublicerade tabeller ..	176
4. Motsvarighet mellan detaljlistan och A-listan	178
5. Dödsattestblanketterna på finska	180
6. Dödsattestblanketterna på svenska	188

Käytetyt symbolit - Använda symboler - Explanation of symbols

M = Miehet - Män - Males

N = Naiset - Kvinnor - Females

MS = Molemmat sukupuolet - Båda könen - Both sexes

CONTENTS

	Page		Page
Summary.....	8	Tables 1985	
Comparison tables		1. Deaths by cause of death (detailed list), age and sex; whole country	40
1. Deaths by cause and sex, 1961-1985	23	2. Deaths by cause of death (list A), age and sex; whole country, cities and other municipalities	82
1a. Standardised mortality rate (SMR) by cause of death and sex, 1961-1985	24	3. Deaths by sex, cause of death (main groups and AE-groups), marital status and age (ten-year groups); whole country	128
2. Deaths from violence or accidents by external cause and sex, 1961-1985	25	4. Sex, and age specific death rates by cause of death (list A) per 100 000 mean population; whole country	134
3a. Sex- and age specific death rates for selected neoplasms (deaths per 100 000 mean population), 1971-1975 and 1981-1985	26	5. Sex, age (ten-year groups) and marital status specific death rates by cause of death (main groups and AE-groups) per 100 000 mean population; whole country ..	150
3b. Sex- and age-specific death rates for diseases of the circulatory system (deaths per 100 000 mean population), 1971-1975 and 1981-1985	28	6. Deaths by cause (main groups) and basis of diagnosis; whole country and provinces (deaths under 75 year of age separately; whole country)	156
3c. Sex- and age-specific death rates for selected accidents and violence (deaths per 100 000 mean population), 1971-1975 and 1981-1985	30	7. Perinatal and neonatal mortality by cause of death, birthweight and sex; whole country	166
4. Deaths under one year of age by cause of death, 1966-1985	32	8. Infant mortality, neonatal and perinatal mortality by central hospital district	168
4a. Infant mortality by cause of death, 1966-1985	33	9. Perinatal and neonatal mortality by central hospital district and birthweight	169
5. Perinatal mortality by cause of death, 1971-1985	34		
6. Infant and perinatal mortality by central hospital district, 1981-1985	36	Appendices	
Figures		1. Mean population by sex and age in provinces, 1985	172
1. Sex- and age-specific death rates at age 20-64 for diseases of the circulatory system 1956-1960, 1971-1975 and 1981-1985	16	Mean population by marital status, sex and age, 1985	174
2. Sex- and age-specific death rates for accidents and violence 1956-1960, 1971-1975 and 1981-1985	17	2. List of used forms	175
3. Infant mortality, first week mortality, neonatal mortality, perinatal mortality and stillbirth ratio, 1970 - 1985	19	3. List of unpublished tables	176
4. Infant mortality rate for selected causes of death, 1971-1985	19	4. Comparison between the detailed list and list A	178
5. Perinatal mortality rate for selected causes of death, 1971-1985	20	5. Finnish-language death certificate forms	180
		6. Swedish-language death certificate forms	188

SUMMARY

This publication contains the Finnish cause-of-death statistics for 1985. The statistics cover the deaths in Finland or abroad of persons who at the time of their death were residents of Finland.

The statistics are based on two data sources: death certificates, the main source, and death notices issued by the local population registers. The statistics on stillbirths are based only on death certificates.

As from 1975 the data on vital events supplied by the local population registers are received on magnetic tape from the Central Population Register. For the purposes of cause-of-death statistics, these data are matched against death certificates. Since death certificates also influence the primary data of the statistics, there is a slight discrepancy between cause-of-death statistics and vital statistics regarding the coverage of deaths. The present statistics cover 147 deaths more than the corresponding vital statistics.

Medical death certificates are checked and submitted to the Central Statistical Office by the provincial medico-legal officers. Medical

certification, which is compulsory for all deaths in Finland, is the responsibility of the attending physician or of the coroner. The death certificate conforms to the form recommended by the World Health Organization (WHO).

As from 1969 the underlying cause of death is coded in accordance with the 1965 Revision of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death (ICD, 8th Revision). The detailed list code of four digits is used. The subdivision of diseases of pancreas (No. 577) and the subdivision of submersion (No. 910) marks the only departure from the ICD decimal codes. The WHO selection and modification rules are followed.

The published data have been classified according to the 3-digit level of classification, list A, and the main groups. In addition, there are unpublished data compiled according to list B.

Since 1981 more and more statistics have been compiled and published annually on perinatal and neonatal mortality. This annual publication also includes selected mortality data for previous years.

1. JOHDANTO

1.1 Tilaston yksiköt

Tilastossa ovat mukana kalenterivuoden aikana Suomessa tai ulkomailla kuolleet, jotka kuolinhetkellään ovat olleet maassa asuvia. Tilastoon sisältyy henkilöitä, jotka on väestökirjoissa siirretty poissa olevaan väestöön, koska he ovat olleet kahdessa peräkkäisessä henkikirjoituksessa tietymättömissä tai ovat ilmoittaneet muuttaneensa maasta asuen ulkomailla osan vuotta. Jos kuolintodistus on saatu tällaisesta henkilöstä ja kuolintodistuksesta on käynyt ilmi osoite kotimaassa ja kuolema on tapahtunut Suomessa, niin tällainen henkilö on luettu tilastoon.

Kuolleena syntyneistä on tietoja vain tauluisissa 7-9. Muihin tauluihin nämä eivät sisälly. Kuolleeksi julistetut eivät sisälly lainkaan tilastoon, koska kuolleeksi julistaminen tapahtuu useinkin vuosia kuoleman jälkeen.

1.2 Käsitteitä

Peruskuolinsyy on määritelty sivulla 10. Kuolleena syntyneisiin on luettu hedelmöitymisen tuote, jonka raskauden kesto on ollut vähintään 28 viikkoa ja joka on kuollut ennen syntymäänsä. Imeväiskuolleisuus tarkoittaa ensimmäisen ikävuo- den aikana kuolleiden lukumäärää jaettuna elävänä syntyneiden määrällä.

Neonataalkuolleisuus lasketaan jakamalla neljän ensimmäisen elinviikon aikana kuolleiden lukumäärä vuoden aikana elävänä syntyneiden lukumäärällä. Perinataalkuolleisuus saadaan jakamalla kuolleena syntyneiden ja ensimmäisen elinviikon aikana kuolleiden lukumäärä vuoden kaikkien syntyneiden määrällä. Muut kuolleisuusluvut on saatu suhteuttamalla kunkin ikäryhmän kuolleiden määrä ikäryhmän keskiikäluvun 100 000 henkeä kohden.

1.3 Kuolinsyyluokitus ja peruskuolinsyyn kooditus

Tilasto on laadittu peruskuolinsyyn mukaisesti. Kuolinsyyluokituksena on käytetty vuodesta 1969 lähtien WHO:n vuonna 1967 hyväksymää tauti- ja kuolinsyyluokitusta 1).

1. INLEDNING

1.1 Statistiska enheter

I denna statistik upptas de personer som under kalenderåret avlidit i Finland eller utomlands, och som vid dödstillfället varit bosatta i landet. I statistiken ingår personer som i befolkningsböckerna förts till den frånvarande befolkningen på grund av att de i två på varandra följande mantalsskrivningar inte påträffats, eller som anmält att de flyttat från landet och är bosatta utomlands. Om dödsattesten för en sådan person inkommer en del av året och det av dödsattesten framkommer att adressen är i hemlandet och dödsfallet skett i Finland har personen tagits med i statistiken.

Uppgifter om dödfödda finns endast i tabellerna 7-9. Dessa ingår inte i de övriga tabellerna. Dödförklaringar ingår inte i statistiken, då dödförklaringen ofta kan ske flera år efter det att personen avlidit.

1.2 Begrepp

Underliggande dödsorsak har definierats på sidan 10. Dödfödd är en produkt av befruktning som dött efter 28:e graviditetsveckan eller före födseln. Spädbarnsdödlighet avser antalet under första levnadsåret avlidna i relation till antalet levande födda.

Neonataldödlighet definieras som antalet spädbarn som dött under de fyra första levnadsveckorna i relation till antalet levande födda under året. Perinataldödlighet är förhållandet mellan antalet dödfödda och spädbarn som dött under den första levnadsveckan och mellan antalet levande födda under året. De övriga dödstalen är summan av de avlidna uttryckt per 100 000 av medelfolkmängden skilt för varje åldersgrupp.

1.3 Dödsorsaksklassifikation och kodning av underliggande dödsorsak

Statistiken är uppställd enligt underliggande dödsorsak. Sedan 1969 har WHO:s år 1967 godkända klassificering av sjukdomar och dödsorsaker¹⁾ använts som dödsorsaksklassificering.

1) Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, Geneva 1967 (ICD 8th Revision)

Peruskuolinsyy on se tauti tai vamma, joka on pannut alulle välittömästi kuolemaan johtaneen sairaustilojen sarjan tai tapaturmaan tai väkivaltaan liittyvät olosuhteet, joista kuolemaan johtanut vamma aiheutui.

Peruskuolinsyyyn päättelyssä sovelletaan kansainvälisen luokituksen valinta- ja sovellussääntöjä. Tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemista luokitellaan sekä vamman laatu (N-luokitus) että tapaturman tai väkivallan ulkoinen syy (E-luokitus).

Kuolinsyytunnus on kansainvälisessä luokituksessa kolmi- tai nelinumeroinen, jos kolminumeroinen ryhmä on edelleen jaoteltu alaryhmiin. Pohjoismainen laitos tautiluokitukselta¹⁾, jonka lääkintöhallitus on vahvistanut, on viisinumeroinen ja poikkeaa siten kuolinsyytilastossa sovelletusta luokituksesta. Nelinumeroinen ryhmittäminen poikkeaa ainoastaan hukkumiskuolemien (E910) ja haimasairauksien (577) kohdalla kansainvälisen luokituksen ryhmistä.

Kansainvälisestä luokituksesta on poikettu myös luokittelemalla pahanlaatuinen carcinooidikasvain elimen mukaisesti a) syöpäryhmään eikä kansainvälisen käytännön mukaisesti ryhmään 258.9.

Taulujen kuolinsyylluokitukset ovat WHO:n vahvistamia ja niiden erityistarkoituksena on helpottaa kansainvälisiä vertailuja. Julkaisussa käytetään seuraavia luokituksia:

- 1) Yksityiskohtainen luokitus on kolminumeroinen, jonka mukaisia tietoja julkaistaan ainoastaan koko maasta taulussa 1.
- 2) A-luokitus on 150-luokkainen. Sen 13 viimeistä ryhmää luokittelevat vamman laadun tai vamman ulkoisen syyn. Tämän luokituksen mukaan on laadittu sekä tietoja kuolleisuudesta koko maasta että lääneittäin.
- 3) Pääryhmittäinen luokitus käsittää 17 luokkaa, joista viimeinen sisältää tapaturmaiset ja väkivaltaiset kuolemat. Tauluissa, joissa on sovellettu yksityiskohtaista tai A-luokitusta, on myös pääryhmittäiset tiedot.
- 4) Lisäksi julkaisussa on esitetty tietoja poimimalla edellä mainituista luokituksista vain joitakin ryhmiä.

Den sjukdom eller skada som förorsakat den serie av sjukdomstillstånd som ömedelbart lett till döden, eller de till olycksfallet eller våldet anslutna förhållandena, vilka förorsakat den skada som lett till döden betraktas som underliggande dödsorsak.

Vid fastställandet av dödsorsak tillämpas den internationella dödsorsaksklassificeringens urvals- och tillämpningsregler. När det gäller dödsfall förorsakade av olycksfall och våld, klassificeras både skadans natur (N-serien) och skadans yttre orsak (E-serien).

I den internationella klassifikationen är dödsorsakskoden tre- eller fyrsiffrig, om den tresiffriga gruppen är indelad i undergrupper. Den nordiska versionen av sjukdomsklassifikation¹⁾, som medicinalstyrelsen godkänt, är femsiffrig och avviker sålunda från den klassifikation som tillämpas i dödsorsaksstatistiken. Den fyrsiffriga koden avviker från den internationella indelningens kod endast när det gäller drunkning (E910) och sjukdomar i pankreas (577).

Man har avvikt från den internationella klassifikationen genom att gruppera malignant carcinoid tumör enligt organ i vederbörande cancergrupp och inte enligt internationellt praxis i grupp 258.9.

Klassifikationerna för dödsorsaksredovisning i tabellerna har fastställts av WHO och deras syfte är att underlätta internationella jämförelser. Följande listor används i publikationen:

- 1) Den mest detaljerade listan är tresiffrig, den indelningen används endast för uppgifter för hela landet i tabell 1.
- 2) A-listan är indelad i 150 klasser. De 13 sista grupperna är indelade enligt skadans natur eller skadans yttre orsak. Enligt denna indelning har man sammanställt statistik över dödlighet i hela landet och efter län.
- 3) Klassificeringen enligt huvudgrupp omfattar 17 grupper varav den sista innehåller dödsfall på grund av olycksfall och yttre våld. De tabeller där detaljlistan eller A-listan använts innehåller även uppgifter efter huvudgrupp.
- 4) I publikationen ingår även uppgifter som erhållits genom att ur de ovannämnda listorna ta endast vissa grupper.

1) Tauti- ja kuolinsyylluokitus, Helsinki 1969 - Klassifikation av sjukdomar och dödsorsaker, Helsingfors 1969

Julkaisemattomia tauluja on laadittu myös 50-luokkaisen B-luokituksen mukaan, jonka ryhmät 47-50 sisältävät tapaturmaiset ja väkivaltaiset kuolinsyyt. Liitteessä 2 esitetään yksityiskoh- taisen ja A-luokituksen vastaavuus.

2. TILASTON LAATIMINEN

2.1 Kuolintodistuslomake

Tilasto perustuu kahteen aineistoon: kuolin- todistuksiin ja väestökirjanpidosta saataviin tietoihin kuolleista. Kuolleena syntyneistä tilasto laaditaan yksinomaan kuolintodistuksen perusteella.

Kuolintodistuslomakkeet on laadittu erikseen 28 vrk:n ikäisistä tai sitä vanhemmista vainajista, alle 28 vrk:n ikäisistä (elävänä syntyneistä) vai- najista ja kuolleena syntyneistä. Lisäksi käytössä on poliisin antama kuolinselvitys (liitteet 5-6). Jos vainaja on ulkomailla kuollut, voi kuolin- todistus olla suomalaiselle lomakkeelle laadittu ulkomaisten tietojen perusteella tai se voi olla kuolinmaan lomakkeella.

Kuolintodistuslomake on lääkintöhallituksen vahvistama ja noudattaa Maailman Terveysjärjestön (WHO) suositusta kuolinsyiden esittämisestä. Kuolintodistuksen kirjoittaa lääkäri. Jos kuole- mansyyn selvittäminen edellyttää ruumiinavausta, laaditaan hautausta varten väliaikainen kuolinto- distus, ja lopullinen kuolintodistus, johon tilas- to yksinomaan perustuu, laaditaan avauksesta saa- tavien tietojen valmistuttua. Vuonna 1985 tehtiin yhteensä 17 249 ruumiinavausta.

Kuolintodistuksen kirjoittanut lääkäri lähettää todistuksen siihen paikalliseen väestökisteriin, jossa vainaja on ollut kirjoilla. Väestökis- terin pitäjä täydentää ja korjaa kuolintodistusta väestökisterin tiedoilla ja lähettää sen edel- leen lääninhallituksen oikeuslääkäriin tai Helsin- gissä, Tampereella ja Turussa terveysviraston virkalääkäriin tarkistettavaksi, joka lähettää sen edelleen Tilastokeskukseen.

2.2 Muu aineisto ja tietojen keruu

Kuolintodistusten ohella Tilastokeskus käyttää kuolinsyytilaston laadinnassa hyväkseen väestö- kirjanpidon tietoja, jotka vuodesta 1975 lähtien on saatu magneettinauhoilta väestön keskusrekiste- ristä, johon ne on koottu paikallisista väestöre- kistereistä. Tällä menettelyllä valvotaan tilaston peittävyyttä ja toisaalta voidaan vähentää Tilas- tokeskuksessa käsiteltävien tietojen määrää, koska tavanomaiset henkilötiedot sisältyvät väestön kes- kusrekisteriin.

Opublicerade tabeller har även uppställts efter B-listan, som är indelad i 50 klasser. Grupperna 47-50 omfattar dödsfall på grund av olycksfall eller yttre våld. I bilaga 2 presenteras jämfö- relsetabellen för detaljlistan och A-listan.

2. UPPGÖRANDET AV STATISTIKEN

2.1 Dödsattest

Statistiken grundar sig på två slags material: på dödsattester och på befolkningsregistrets upp- gifter om avlidna. Statistiken över dödfödda görs enbart upp på basen av dödsattest.

Dödsattestblanketterna har gjorts upp skilt för 28 dygn gamla eller äldre avlidna, under 28 dygn gamla avlidna (levande födda) och dödfödda. Därtill används en dödsredogörelse utfärdad av polisen (bilagorna 5-6). Om personen avlidit utom- lands kan dödsattesten vara uppgjord på en finsk blankett eller på landets egen dödsattestblankett.

Dödsattestformuläret är fastställt av medici- nalstyrelsen och följer Världshälsoorganisationens (WHO) rekommendationer för anmälan av dödsorsak. Dödsattesten utfärdas av läkare. Om utredningen av dödsorsak förutsätter obduktion utfärdas en inte- rimistisk dödsattest för begravningen och den slutliga dödsattesten, på basen av vilken statis- tiken görs upp, utfärdas sedan obduktionsresulta- ten blivit klara. År 1985 gjordes sammanlagt 17 249 obduktioner.

Den läkare som skrivit ut dödsattesten skickar den till det befolkningsregister där den avlidne varit införd. Befolkningsregisterföraren kontrol- lerar personuppgifterna och sänder dödsattesten vidare till länsstyrelsens rättsläkare eller till Helsingfors, Tammerfors eller Åbo hälsovårdsverk där tjänsteläkaren kontrollerar den och sänder den vidare till Statistikcentralen.

2.2 Annat material och insamling av uppgifter

Vid uppgörandet av dödsorsaksstatistik har Sta- tistikcentralen förutom dödsattester även använt befolkningsregisteruppgifter, som sedan 1975 finns på magnetband vid det centrala befolkningsregist- ret (uppgifterna har insamlats från de lokala befolkningsregistren). På detta sätt kontrolleras statistikens täckning och samtidigt kan man minska arbetet vid Statistikcentralen, eftersom de vanli- gaste personuppgifterna finns i det centrala befolkningsregistret.

Väestön keskusrekisteristä saatavaan aineistoon perustuu väestönmuutosten kuolleiden tilasto: Koska kuolinsyytilastossa voidaan kuolintodistuksen avulla korjata mahdollisia väestökirjanpidon puutteita ja toisaalta väestökirjanpidon avulla voidaan valvoa kuolintodistusten saapumista Tilastokeskukseen (ei kuolleenä syntyneistä), on kuolinsyytilastossa vuonna 1985 kuolleita 147 enemmän kuin väestönmuutostilastossa.

2.3 Tietojen täydentäminen

Tilasto laaditaan peruskuolinsyittäin. Peruskuolinsyyn kooditetaan Tilastokeskuksessa. Kuolinsyytietoja täydennetään kyselyin kirjoittavalle lääkärille (sairaanhoidolaitokselle tms.). Vuoden 1985 aineistosta lähetettiin 901 kyselyä, jotka jakautuivat seuraavasti:

	lkm	%
- puutteellisten diagnoosien täydentäminen	260	29
- kasvaimista annettujen tietojen tarkennus	301	33
- korjaus tautien järjestykseen a - b - c, osa I ja II.....	273	30
- tapaturmaisesti kuolleiden tapahtumatietojen tarkennus	39	4
- muu kysely	28	3

Kyselyiden perusteella tehtävät peruskuolinsyyn muutokset ovat suhteellisen vähäisiä, mutta toisena tarkoituksena onkin kiinnittää kirjoittavan lääkärin huomiota kuolintodistusten kirjoittamisen oikeellisuuteen ja valvoa huolellista kirjoittamista.

Kuolinsyyn koodituksen jälkeen todistukset tallennetaan, minkä yhteydessä tehdään parivertailu väestön keskusrekisteristä saatuun aineistoon ja laaditaan luettelot, joiden avulla valvotaan, että puuttuvat kuolintodistukset saadaan Tilastokeskukseen.

2.4 Tilastot kuolleenä syntyneistä ja alle 28 vrk:n ikäisinä kuolleista

Näiden syntymää ennen tai enintään neljä viikkoa syntymänsä jälkeen kuolleiden lasten kuolintodistuksessa on runsaasti sellaista tietoa, jota aiemmin ei ole voitu käyttää hyväksi, mutta tietoa on nyt laajennettu luomalla oma tilastojärjestelmänsä sekä kuolleenä syntyneistä että neljän ensimmäisen elinviikon aikana kuolleista.

Antalet döda i statistiken över befolkningsförändringarna baserar sig på materialet i det centrala befolkningsregistret. Då man i dödsorsaksstatistiken med hjälp av dödsattester kan korrigera eventuella fel i folkbokföringen, och då man med hjälp av folkbokföringen kan övervaka insändningen av dödsattester till Statistikcentralen (ej dödfödda), är antalet döda i 1985 års dödsorsaksstatistik 147 flera än i statistiken över befolkningsförändringar.

2.3 Komplettering av uppgifterna

Statistiken görs upp enligt den underliggande dödsorsaken, som kodas vid Statistikcentralen. Uppgifterna om dödsorsaker kompletteras med en förfrågan till den läkare (sjukhus o.dyl.) som skrivit ut dödsattesten. I samband med 1985 års material sändes 901 förfrågningar ut. Förfrågningarna gällde följande:

	St.	%
- komplettering av bristfälliga diagnoser	260	29
- precisering av uppgifter om tumörer	301	33
- korrigerig av sjukdomsordningen a - b - c, del I och II	273	30
- precisering av händelseförloppet om personer som dött genom olycksfall eller våld.....	39	4
- annan förfrågan	28	3

På basen av förfrågningarna görs mycket få ändringar i de underliggande dödsorsakerna. Med förfrågan vill man för den läkare som skriver ut dödsattesten understryka vikten av att dödsattesterna är korrekta, och det är möjligt att övervaka att utskrivningen görs noggrant.

Sedan dödsorsaken kodats överförs uppgifterna på data. I samband med databehandlingen görs en avstämning mot materialet, som erhållits ur det centrala befolkningsregistret, och förteckningar görs upp för kontroll av att de dödsattester som saknas insänds till Statistikcentralen.

2.4 Statistik över dödfödda och under 28 dygn gamla avlidna

Dödsattesterna för dödfödda eller för barn som avlidit högst fyra veckor efter födseln innehåller mycket uppgifter som inte tidigare kunnat utnyttjas, men statistiken har nu utvidgats genom att man gjort upp ett statistiksystem för dödfödda och för barn som avlidit under de fyra första levnadsveckorna.

Julkaisuun on sisällytetty joitakin taulukoita, mutta pääosa laadituista tilastoista on julkaisematonta aineistoa ja käytettävissä Tilastokeskuksessa. Näiden tilastojen heikkoutena on toisaalta kuolintodistuksen tietojen vajaa täyttö ja tapaus-ten pieni lukumäärä vuodessa, jolloin vuosittai-siin lukuihin sisältyy helposti satunnaisvirheitä, ja toisaalta suhteuttavien tietojen puute. (Kai-kista syntyneistä ei saada vastaavia ominaisuuksia kuin ennen tai jälkeen syntymän kuolleista.)

2.5 Julkaisematon aineisto ja arkistointi

Kuolinsyytilaston aineisto on magneettinauhoilla käytettävissä vuodesta 1966 lähtien. Näissä tiedostoissa on vain peruskuolinsyy paitsi vuosina 1977 ja 1978, jolloin aineistoon sisältyvät myös muut kuolinsyyt. Aineistot vuosista 1971-1975, 1976-1980 ja 1981-1985 ovat käytettävissä yhdistettyinä tiedostoina.

Vuodesta 1955 lähtien on laadittu vuosittaisia aakkosellisia luetteloita kuolleista, joissa luetteloissa on peruskuolinsyytunnus kunakin ajan-kohtana käytetyn luokituksen mukaisena.

Kuolintodistukset on arkistoitu vuoteen 1980 asti peruskuolinsyyntä mukaan ja vuodesta 1981 lähtien lääneittäin nimen mukaan aakkosjärjestykseen. Lisäksi aineistosta on laadittu joukko julkaisemattomia taulukoita.

Vuodesta 1981 lähtien aineistosta on suorakäyttöisen sovelluksen avulla mahdollista laatia käyttäjien valitsemien säännöin luetteloita kuolleista erilaisin tiedoin. Erityisiä taulukoita ja tietojenkäsittelytehtäviä voi teettää maksullisina toimeksiantoina Tilastokeskuksessa.

3. TILASTON LAADUSTA

Kuolinsyytilaston peittävyys on suurempi kuin väestönmuutoksiin kuuluvien kuolleiden tilaston. Kuolinsyytilaston kuolleiden lukumäärä on 147 henkeä suurempi kuin väestönmuutostilaston kuolleiden määrä.

Några tabeller har tagits med i denna publikation, men största delen av statistikuppgifterna finns i form av opublicerat material och finns att tillgå vid Statistikcentralen. Svagheter i denna statistik är å ena sidan att dödsattesterna är knapphändigt ifyllda och det låga antalet fall i året, vilket medför att det lätt insmyger slumpfel i uppgifterna, och å andra sidan avsaknaden av jämförelseuppgifter. (För alla födda får man inte uppgifter om samma egenskaper som om de dödfödda eller om dem som avlidit genast efter födseln.)

2.5 Opublicerat material och arkivering

Dödsorsaksstatistikens material från och med 1966 är tillgängligt på magnetband. I dessa register finns bara den underliggande dödsorsaken förutom för åren 1977 och 1978, då även övriga dödsorsaker finns upptagna. Material för åren 1971-1975, 1976-1980 och 1981-1985 är tillgängligt i form av sammanslagna register.

Från och med 1955 har det årligen gjorts upp alfabetiska förteckningar över avlidna. I förteckningarna har koden för den underliggande dödsorsaken antecknats enligt den klassifikation som använts vid respektive tidpunkt.

Dödsattesterna har fram till 1980 arkiverats enligt underliggande dödsorsak och efter år 1981 enligt län och i alfabetisk ordning efter namnet. Av materialet har även opublicerade tabeller uppgjorts.

Sedan 1981 är det möjligt att ur materialet utarbeta tabeller över avlidna med uppgifter enligt användarens önskan. Mot ersättning kan man hos Statistikcentralen beställa olika tabeller och databehandlingsuppdrag.

3. STATISTIKENS KVALITET

Dödsorsaksstatistikens täckning är större än täckningen för statistiken över avlidna i statistiken över befolkningsförändringarna. Antalet döda i dödsorsaksstatistiken är 147 personer fler än i statistiken över befolkningsförändringar.

Vuoden 1985 tilastoon sisältyy väliaikaiseen kuolintodistukseen perustuvia tapauksia (68 kpl), joista kuolinsyitä ei ole lainkaan määritelty (796), koska lopullista kuolintodistusta ei näistä ollut laadittu.

Kuolinsyytietojen luotettavuus riippuu:

- tiedoista, joiden perusteella lääkäri kirjoittaa kuolintodistuksen
- kuolintodistuslomakkeen täytön täydellisyydestä ja oikeellisuudesta
- peruskuolinsyyn luokittelun oikeellisuudesta ja koodituskäytännöstä

Viidennekselle kaikista kuolleista tehdään lääketieteellinen ruumiinavaus ja 16 prosentille oikeuslääketieteellinen avaus. Ruumiinavausten osuus kasvaa, jos tarkastellaan vain alle 75-vuotiaana kuolleita, joista lähes puolet oli avattu. Alle 75-vuotiaana kuolleista oikeuslääketieteellisten avausten osuus on neljännes.

Kuolintodistuksessa annettuja tietoja täydennetään kyselyin kirjoittavalle lääkärille käytettävissä olevien resurssien mukaan. Täydennystiedusteluja pyritään enenevässä määrin tekemään ilmoitettujen tautien ja tilojen kausaalisuhteen selvittämiseksi, mikä vaikuttaa peruskuolinsyyn luokitteluun jopa tautiluokituksen pääryhmätasolla.

Usein vanhat ihmiset sairastavat samanaikaisesti monia sairauksia ja on tulkinnanvaraista, mikä niistä tulisi päätellä peruskuolinsyiksi. Näitä tiloja ovat esim. useat verenkiertoelinten sairaudet, kuten sydämen vajaatoiminta, aivoverenkiertosairaudet, raajojen laskimoiden tukokset, mielenterveyden häiriöistä vanhuuden dementia, hengityselinten sairauksista keuhkokuume ja keuhkoputkentulehdus sekä tapaturmaiset kaatumiset, jotka aiheuttavat reisiluun kaulan murtuman. Peruskuolinsyykäsite on siis vanhuksilla epäluotettavampi kuin muilla.

Vuonna 1983 koodituskäytäntöä on muutettu sekundäärisiksi ilmoitetuista pahanlaatuisista kasvaimista, joiden primääri sijainti ei ole tiedossa luokittelemalla ne ryhmiin 195 ja 199 (kasvainet, joiden sijaintia ei ole määritelty). Ennen vuotta 1983 nämä on usein luokiteltu sekundääriseksi ilmoitettujen kasvainten ryhmiin (196-198). Siksi tapausten lukumäärä on vähentynyt ryhmissä 197-198 ja kasvanut ryhmässä 199.

I 1985 års statistik ingår fall (68 st.), som baserar sig på interimistiska dödsattester, och där dödsorsak inte alls definierats (796), på grund av att en slutlig dödsattest inte uppgjorts.

Dödsorsaksuppgifternas kvalitet beror på:

- de uppgifter på basen av vilka läkaren skriver ut dödsattesten
- hur noggrant och rätt dödsorsaksblanketten ifyllts
- om den underliggande dödsorsaken klassificerats rätt och på kodningspraxis

Femtedelen av samtliga avlidna obduceras medicinskt och på 16 % görs en rättsmedicinsk obduktion. Obduktionernas andel ökar om man endast tar med avlidna under 75 år, av vilka hälften obducerats. Cirka en fjärdedel av de rättsmedicinska obduktionerna gällde personer som avlidit i en ålder under 75 år.

Dödsattestens uppgifter kompletteras med en förfrågan till den läkare som skrivit ut dödsattesten. Förfrågningar skickas ut enligt disponibla resurser. Man försöker i allt större utsträckning göra kompletteringsförfrågningar för att utreda kausalförhållandet mellan de uppgivna sjukdomarna och sjukdomstillstånden vilket påverkar klassificeringen av den underliggande dödsorsaken t.o.m. på sjukdomsklassifikationens huvudgruppsnivå.

Åldringar lider ofta av många sjukdomar samtidigt och det är en tolkningsfråga vilken av dessa sjukdomar som borde fastställas som underliggande dödsorsak. Dylika sjukdomar är t.ex. många av cirkulationsorganens sjukdomar såsom hjärtinsufficiens, cerebrovaskulära sjukdomar, trombos, av mentala rubbningar dementia senilis, av andningsorganens sjukdomar lunginflammation och bronkit samt fall genom olyckshändelse, som förorsakar fraktur på övre delen av lårbenen. Begreppet "underliggande dödsorsak" för åldringar är således mindre tillförlitlig än för andra.

År 1983 har kodningspraxis ändrats för de maligna tumörer, som angivits som sekundära och vars primära lägen är obekanta, genom att klassificera dem i grupperna 195 och 199 (tumör på icke angivet ställe). Innan år 1983 har dessa ofta klassificerats som sekundära i grupperna för de angivna tumörerna (196-198). Därför har antalet fall minskat i grupperna 197-198 och ökat inom grupp 199.

Lymfoomien luokittelu nykyisen tautiluokituksen ryhmiin 200-202 ei ole täysin vakiintunutta, joten kuolleisuuden muutokset erityisesti ryhmiin 200 ja 202 välillä aiheutunevat pääasiallisesti horjuvasta luokituskäytännöstä.

Tautiluokituksessa reumaattisiin sydäntauteihin luetaan myös sellaiset krooniset sydämen läppäviat (394,9-396,9), joiden syy ei ole tiedossa. Muihin sydäntauteihin (424) taas sellaiset, joiden tiedetään olevan ei-reumaattisia. Lisäksi luokituksessa on synnynnäisille sydänvioille ryhmä.

Kuolintodistusta kooditettaessa käytetään kirjoittajan antamaa tautiluokan tunnusta apuna lämpäsairauksia ryhmiteltäessä eikä ole tiedusteltu, olisiko läppävian etiologia tiedossa. Muutoin yleensä tautiluokituksen kolminumeroinen ryhmä määritetään diagnoositekstin mukaan eikä kuolintodistuksessa annetun tunnuksen mukaan. Tunnuksen neljättä numeroa sen sijaan käytetään jossain määrin hyväksi.

Kuolleena syntyneiden ja alle 28 vrk:n iässä kuolleiden tiedoista jää tuntemattomiksi osa. Perinataalikuolleista (kuolleena syntyneet, joiden raskauden kesto oli vähintään 28 viikkoa + alle viikon ikäisinä kuolleet) oli tuntemattomia painoltaan 0,5 %, raskauden kestoaltaan 8 %, tarjonalta 16 % ja synnytystavalta 7 %.

Klassificeringen av lymfomer i grupperna 200-202 i den nuvarande klassifikationen av sjukdomar är inte helt vedertagen, varför ändringarna i dödligheten speciellt mellan grupperna 200 och 202 närmast beror på vacklande klassifikationspraxis.

I klassifikationen av sjukdomar räknas även sådana kroniska hjärklaffel (394,9-396,9), där orsaken inte är känd, till reumatiska hjärtsjukdomar. Icke reumatiska kroniska klaffel förs till andra hjärtsjukdomar (424). I klassifikationen finns därtill en grupp för medfödda hjärtfel.

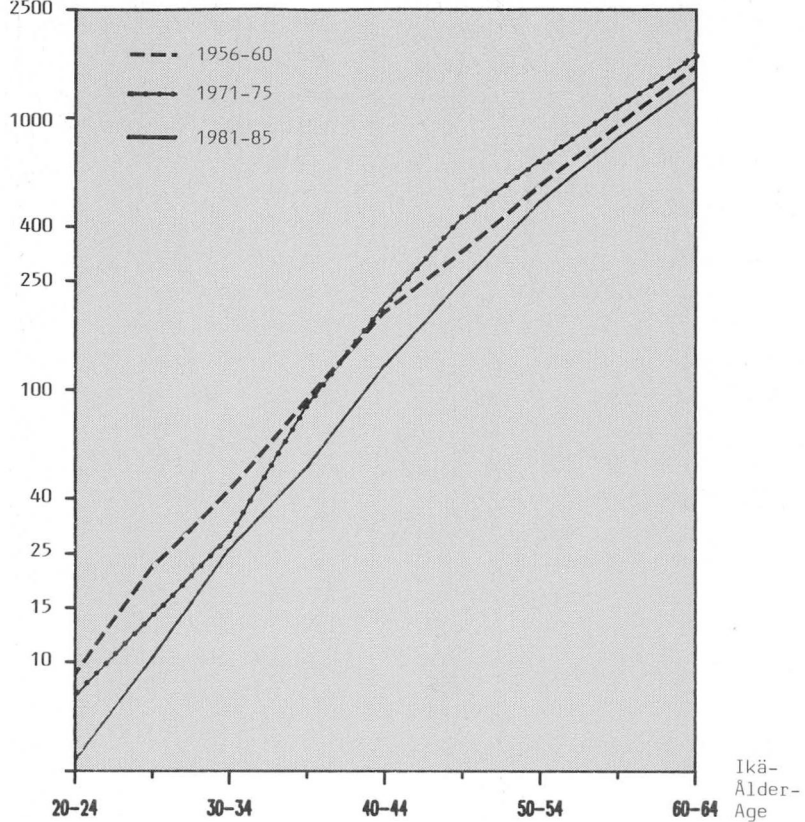
Vid kodningen av dödsattester används koden för den sjukdomsgrupp som finns på dödsattesten, som hjälp vid klassificeringen av klaffsjukdomar. Här har man inte tagit reda på om det finns uppgifter om klaffelets etiologi. Vanligen bestäms sjukdomsklassifikationens tresiffriga grupp enligt diagnostexten och inte enligt den kod som finns på dödsattesten. Däremot utnyttjas kodens fjärde siffra i viss mån.

En del av uppgifterna om dödfödda och barn, som dött i en ålder under 28 dygn, saknas i dödsbevisen. För perinataldöda (dödfödda efter 28:e graviditetsveckan + spädbarnsdödlighet under den första levnadsveckan) saknas uppgifter om vikt för 0,5 %, uppgifter om graviditetens längd för 8 % och i 16 % av fallen saknas uppgifter om fostrets ställning och i 7 % saknas uppgifter om förlösningssättet.

KUVIO 1. KUOLLEISUUS (20-64-v.) SUKUPUOLEN MUKAAN VERENKIERTOELINTEN SAIRAUKSIIN 1956-1960, 1971-1975 JA 1981-1985 ¹⁾
 FIGUR DÖDSTAL FÖR 20-64-ÅRINGAR EFTER KÖN I CIRKULATIONSORGANENS SJUKDOMAR 1956-1960, 1971-1975 OCH 1981-1985 ¹⁾
 FIGURE SEX- AND AGE-SPECIFIC DEATH RATES AT AGE 20-64 FOR DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM 1956-1960, 1971-1975 AND 1981-1985 ¹⁾

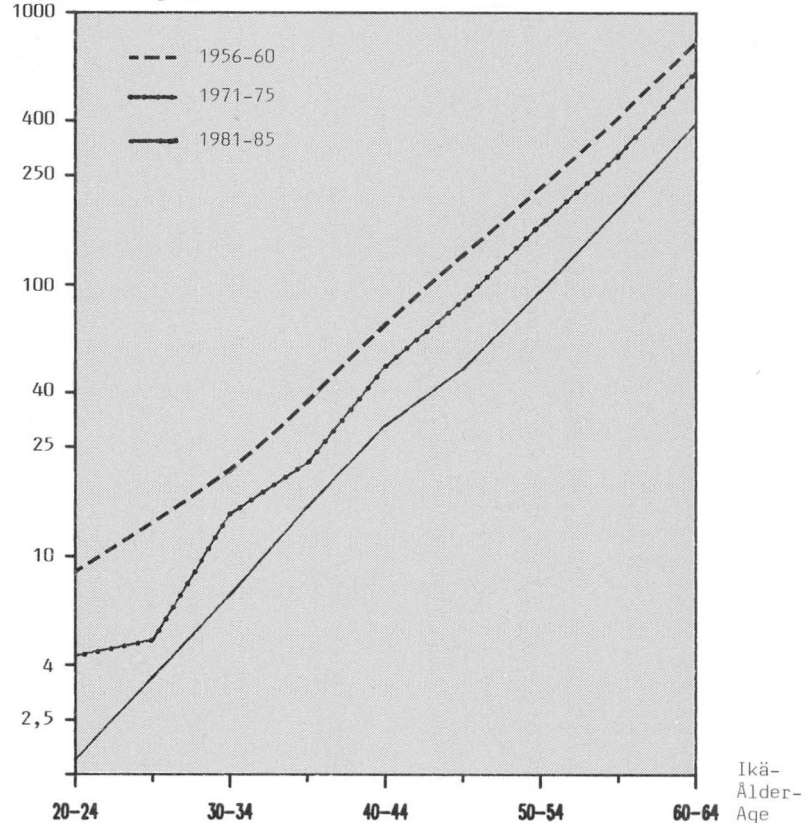
MIEHET - MÄN - MALES

Log.ast. - Log.scale
 2500



NAISET - KVINNOR - FEMALES

Log.ast. - Log.scale
 1000

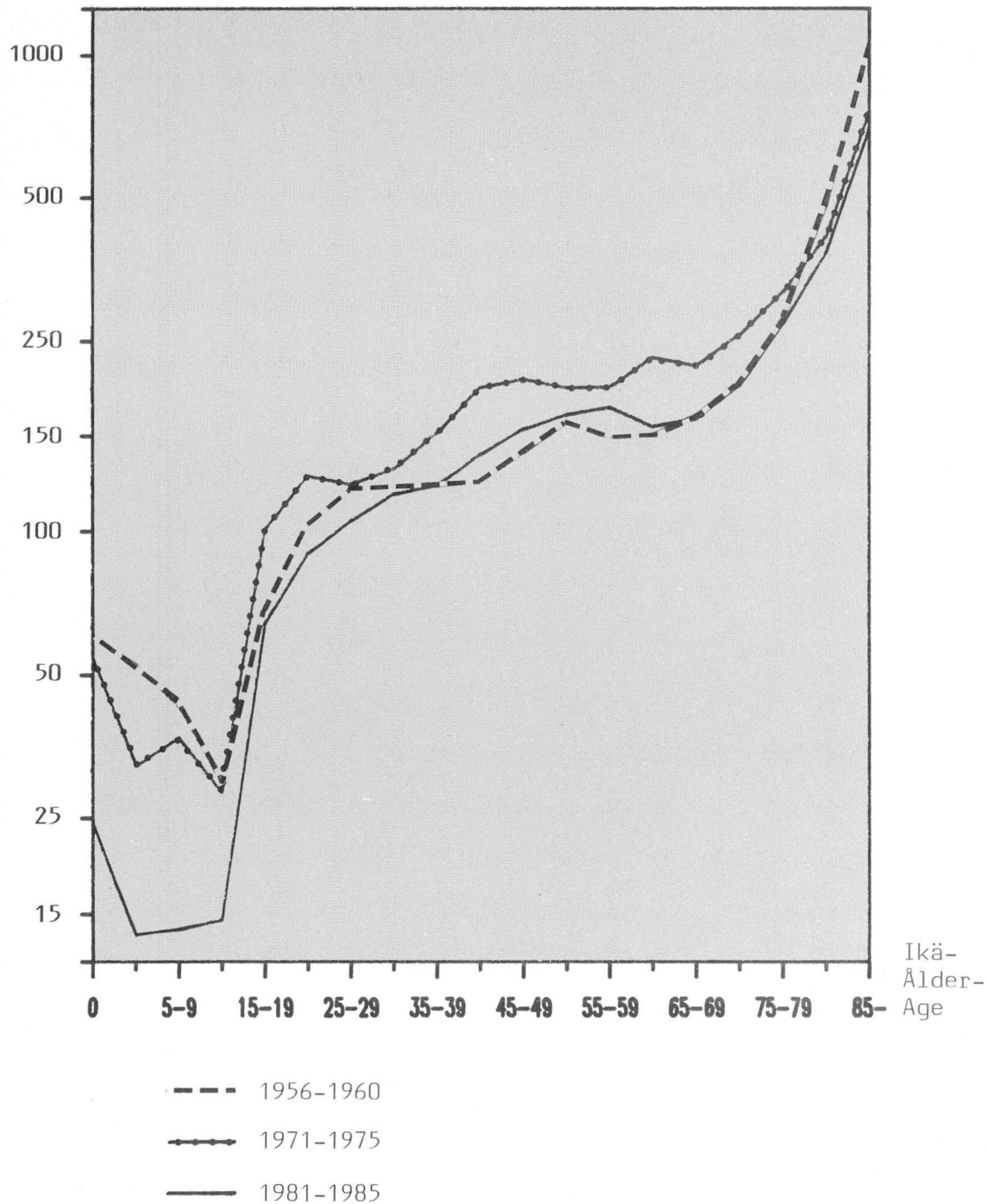


1) Kuolleet keskiväkiluvun 100 000 henkeä kohden - Döda per 100 000 av medelfolkmängden - Deaths per 100 000 mean population

KUVIO 2. KUOLLEISUUS TAPATURMAISIIN JA VÄKIVALTAISIIN SYIHIN
 SUKUPUOLEN MUKAAN 1956-1960, 1971-1975 JA 1981-1985 ¹⁾
 FIGUR DÖDSTAL GENOM OLYCKSFALL OCH VÄLD EFTER KÖN 1956-1960,
 1971-1975 OCH 1981-1985 ¹⁾
 FIGURE SEX- AND AGE-SPECIFIC DEATH RATES FOR ACCIDENTS AND
 VIOLENCE 1956-1960, 1971-1975 AND 1981-1985 ¹⁾

MIEHET - MÄN - MALES

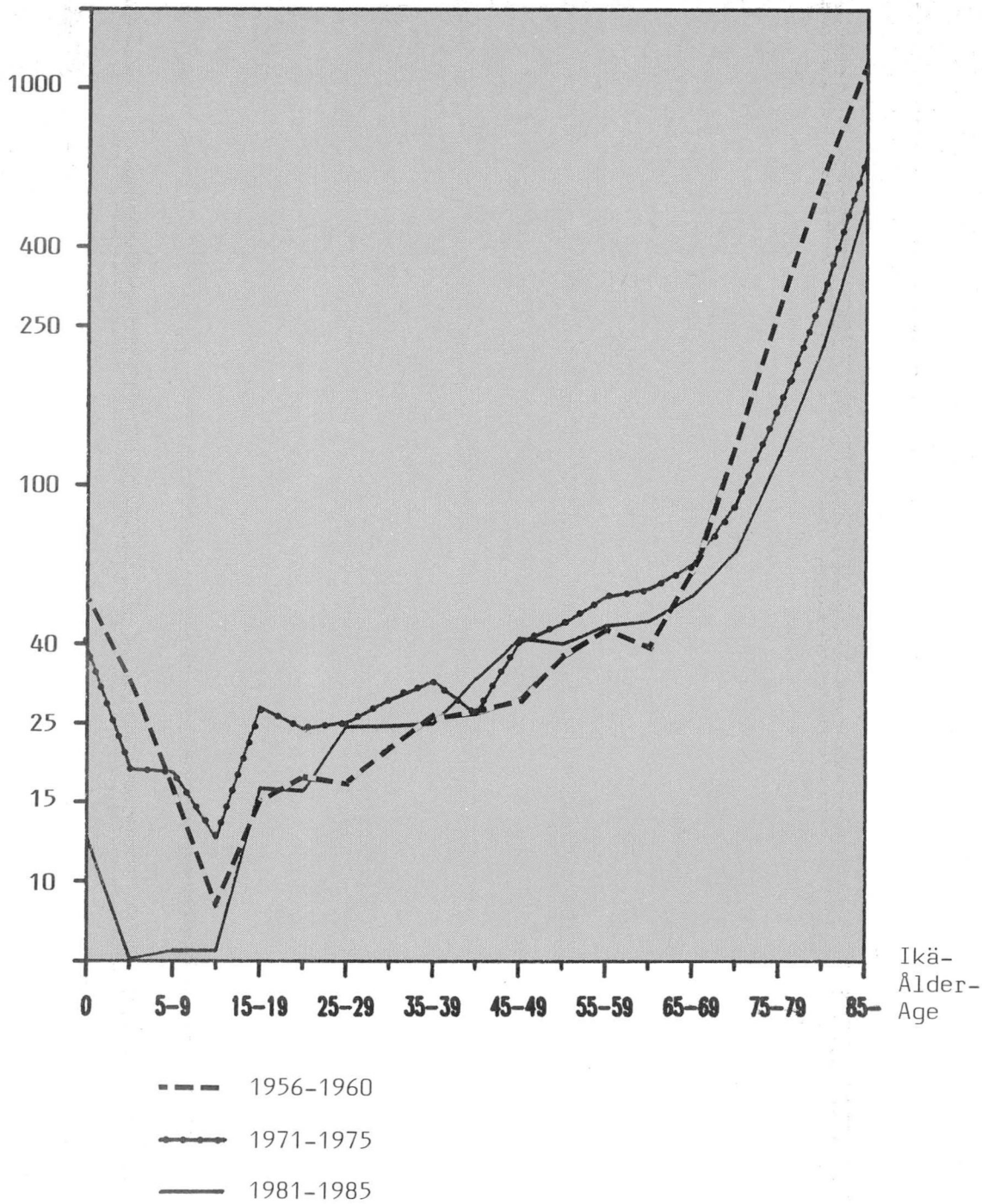
Log.ast. - Log.scale



1) Kuolleet keskiväkiluvun 100 000 henkeä kohden - Döda per 100 000 av
 medelfolkmängden - Deaths per 100 000 mean population

NAISET - KVINNOR - FEMALES

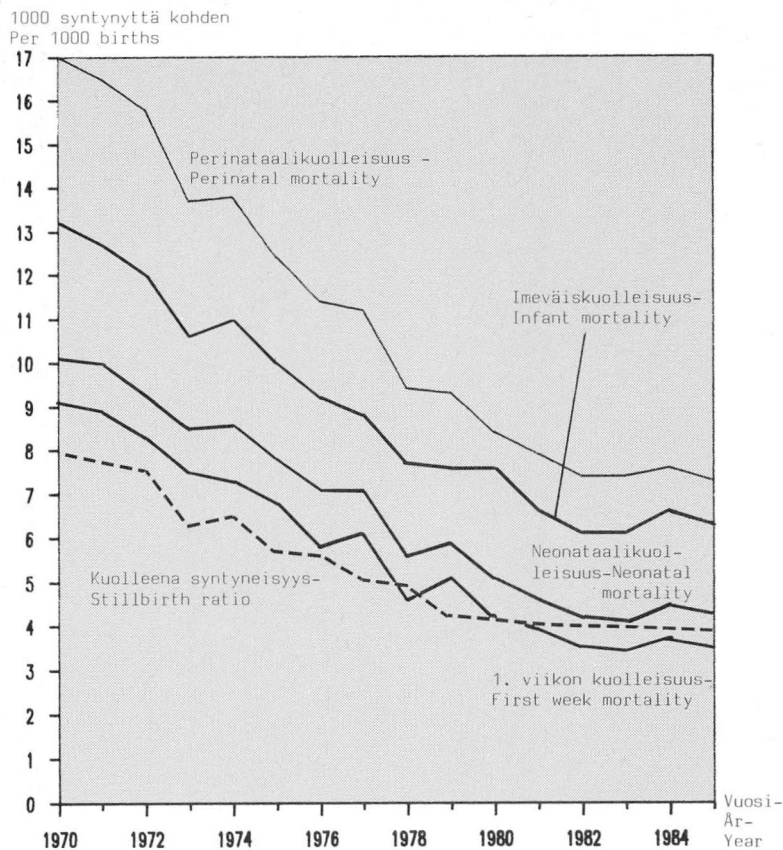
Log.ast. - Log.scale



KUVIO 3. IMEVÄISKUOLLEISUUS, ENSIVIIKON KUOLLEISUUS, NEONATAALIKUOLLEISUUS, PERINATAALIKUOLLEISUUS JA KUOLLEENA SYNTYNEISYYS 1970-1985

FIGUR SPÄDBARNSDÖDLIGHET, DÖDA UNDER FÖRSTA LEVNADSVECKAN, NEONATALDÖDLIGHET, PERINATALDÖDLIGHET OCH DÖDFÖDDA 1970-1985

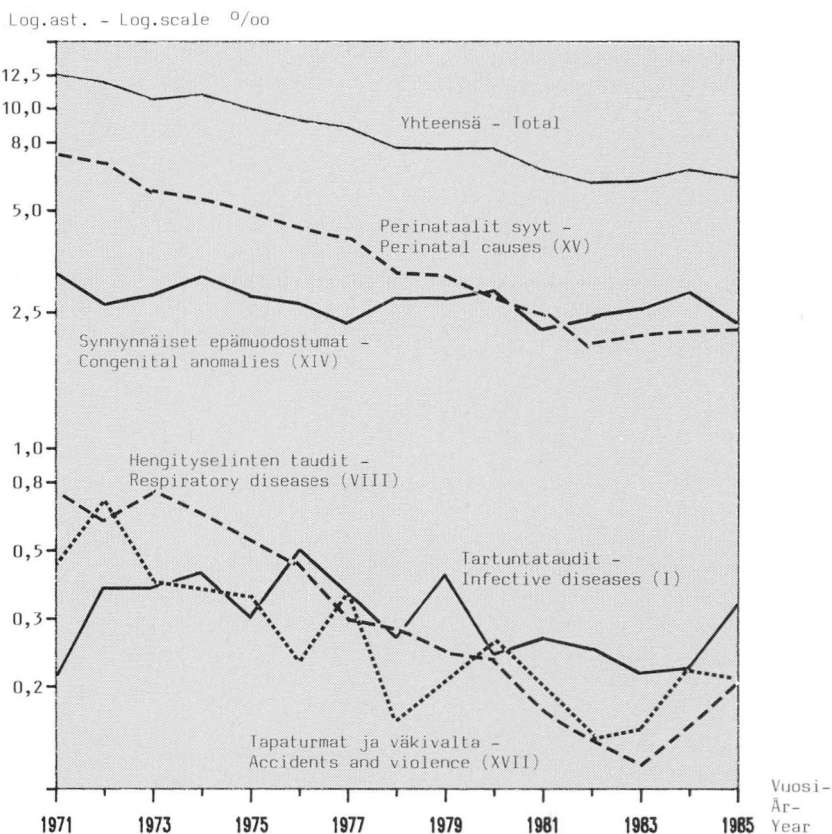
FIGURE INFANT MORTALITY, FIRST WEEK MORTALITY, NEONATAL MORTALITY, PERINATAL MORTALITY AND STILLBIRTH RATIO, 1970-1985



KUVIO 4. IMEVÄISKUOLLEISUUS JOIDENKIN KUOLINSYIDEN MUKAAN 1971-1985

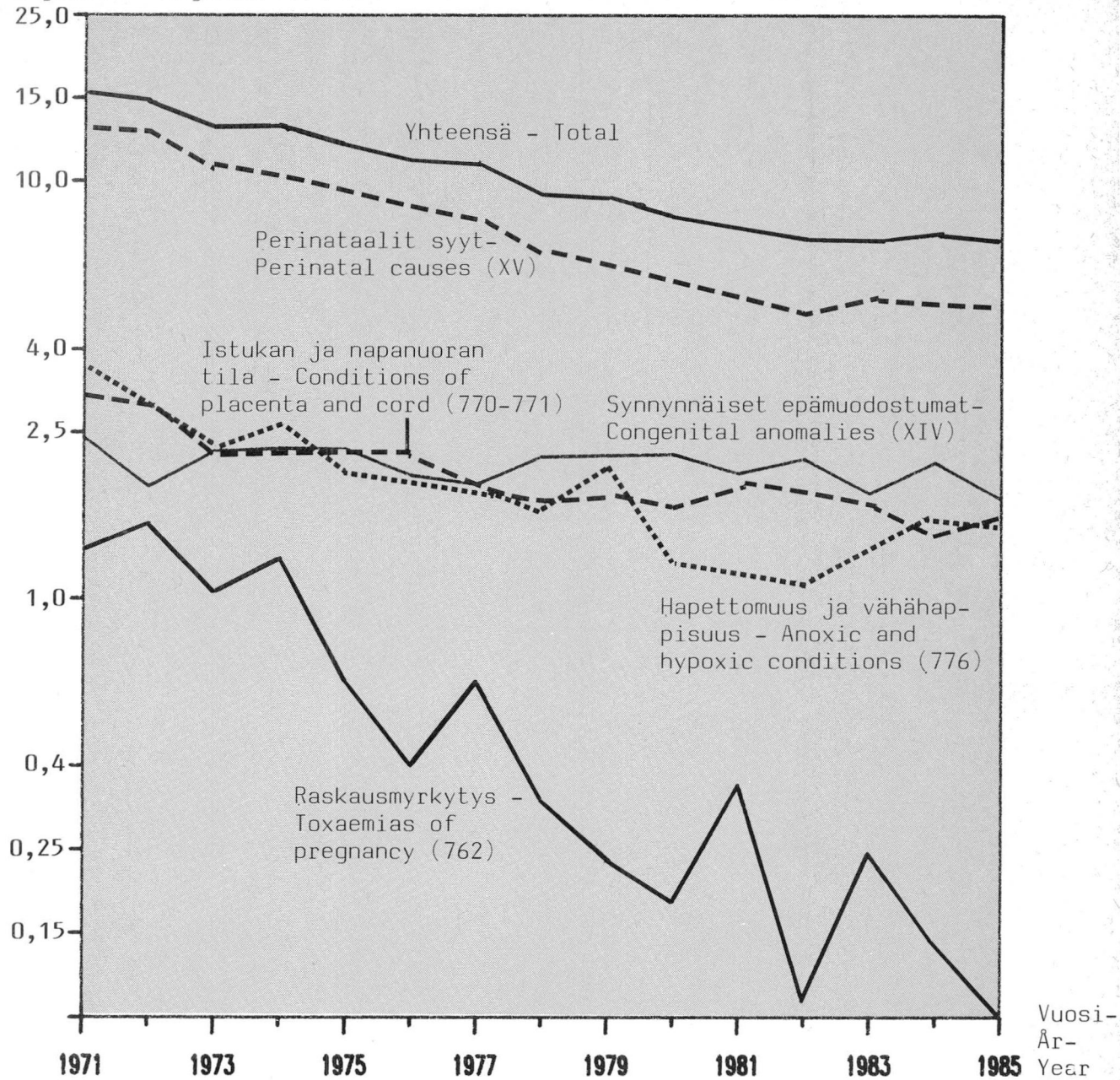
FIGUR SPÄDBARNSDÖDLIGHET EFTER VISSA DÖDSORSAKER 1971-1985

FIGURE INFANT MORTALITY RATE BY SELECTED CAUSES OF DEATH, 1971-1985



KUVIO 5. PERINATAALIKUOLLEISUUS JOIDENKIN KUOLINSYIDEN MUKAAN 1971-1985
 FIGUR PERINATALDÖDLIGHET EFTER VISSA DÖDSORSAKER 1971-1985
 FIGURE PERINATAL MORTALITY RATE BY SELECTED CAUSES OF DEATH, 1971-1985

Log.ast. - Log.scale 0/00



VERTAILUTAULUT — JÄMFÖRELSETABELLER
COMPARISON TABLES

- 1) Vertailutaulut 1, 1a, 4 ja 4a. ICD 8:n ryhmien tunnusten vastaavuus ICD 7:n ryhmiin (vuodet 1961-1968)
 Jämförelsetabeller 1, 1a, 4 och 4a. Motsvarighet av gruppkoderna mellan ICD 8 och ICD 7 (åren 1961-1968)
 Comparison tables 1, 1a, 4 and 4a. Comparison of group codes between ICD 8 and ICD 7 (years 1961-1968)

ICD 8	ICD 7
I	I 001-138, 571, 764, 767-768
II	II 140-239, 292
III	III 240-289, 355, 772
IV	IV 290-291, 293-299
V	V 300-324, 326
VI	VI 340-354, 356-398, 744
VII	VII 400-455, 460-468, 330-334, 583
VIII	VIII 470-527, 763
IX	IX 530-570, 572-582, 584-587
X	X 590-637
XI	XI 640-689
XII	XII 690-709, 711-716
XIII	XIII 720-732, 734-743, 745-749, 710, 456
XIV	XIV 750-759, 325, 733
XV	XV 760-762, 765-766, 769-771, 773-776
XVI	XVI 780-795
XVII	XVII E800-E999
008-009	048, 571, 764
036	057
038	053, 767-768
320	340
480-486	490-493, 763
550-553, 560	560-561, 570
746-747	754
750-751	756
752-753	757
E911-E913	E921-E922, E924-E925
E960-E969	E964, E980-E983, E986

1. KUOLLEET KUOLINSYITTÄIN SUKUPUOLEN MUKAAN 1961-1985
DÖDA EFTER DÖDSORSAKER OCH KÖN 1961-1985
DEATHS BY CAUSE AND SEX, 1961-1985

Kuolinsyy (ICD 8) 1) Dödsorsak (ICD 8) Cause of death (ICD 8)	Sukup. Kön Sex	Vuosi - År - Year				
		1961-1965	1966-1970	1971-1975	1976-1980	1981-1985
Kuolleita yhteensä - Döda inalles - Total	M	110 410	118 177	120 158	120 071	118 621
	N	102 090	104 259	101 592	101 258	108 529
	MS	212 500	222 436	221 750	221 329	227 150
I Tartunta- ja loistaudit - Infektionssjukdomar och parasitära sjukdomar - Morbi infectiosi et parasitarii	M	3 314	1 940	1 474	1 198	938
	N	1 636	1 108	1 038	1 082	1 019
	MS	4 950	3 048	2 512	2 280	1 957
II Kasvaimet - Tumörer - Neoplasmata	M	19 894	21 518	22 796	24 429	25 158
	N	16 434	17 228	18 333	20 022	22 143
	MS	36 328	38 746	41 129	44 451	47 301
III Umpieritys- ja aineenvaihduntasairaudet, sekä ravitsemushäiriöt - Endokrina systemets sjukdomar, nutritionsrubbningsar och ämensomsättningsjukdomar - Morbi systematis endocrini, nutritionis et metabolismi	M	1 142	1 339	1 331	1 332	991
	N	2 522	2 824	2 831	2 449	1 937
	MS	3 664	4 163	4 162	3 781	2 928
IV Vertamuodostavien elinten ja veren taudit - Blodbildande organens och blodets sjukdomar - Morbi systematis haematopoetici et sanguinis	M	250	232	136	125	97
	N	394	331	251	177	154
	MS	644	563	387	302	251
V Mielenterveyden häiriöt - Mentala rubbningar - Morbi mentis	M	344	465	611	715	1 488
	N	677	581	741	789	2 566
	MS	1 021	1 046	1 352	1 504	4 054
VI Hermoston ja aistimien taudit - Nervsystemets och sinnesorganens sjukdomar - Morbi systematis nervosi et organorum sensuum	M	956	1 096	1 136	1 221	1 296
	N	899	1 100	1 190	1 203	1 296
	MS	1 855	2 196	2 326	2 424	2 592
VII Verenkierroelinten sairaudet - Cirkulationsorganens sjukdomar - Morbi organorum circulationis	M	52 922	59 804	60 479	60 995	60 398
	N	56 331	59 534	57 239	56 784	60 659
	MS	109 253	119 338	117 718	117 779	121 057
VIII Hengityselinten taudit - Andningsorganens sjukdomar - Morbi organorum respirationis	M	7 019	8 475	9 614	9 662	9 000
	N	5 948	6 351	7 129	7 076	6 772
	MS	12 967	14 826	16 743	16 738	15 772
IX Ruoansulatuselimistön sairaudet - Matsmältningsorganens sjukdomar - Morbi organorum digestionis	M	3 055	3 049	2 917	2 863	2 920
	N	3 440	3 328	2 977	2 628	2 842
	MS	6 495	6 377	5 894	5 491	5 762
X Virtsa- ja sukuelinten taudit - Uro-genitalorganens sjukdomar - Morbi organorum uro-genitalium	M	3 152	2 418	1 565	1 176	1 032
	N	3 535	3 132	2 076	1 749	1 699
	MS	6 687	5 550	3 641	2 925	2 731
XI Raskauden, synnytyksen ja lapsivuodeajan lisätaudit - Komplikationer vid graviditet, förlossning och i puerperiet - Complicationes gravidarum, parturientium et puerperarum	M
	N	182	79	28	18	13
	MS	182	79	28	18	13
XII Ihon ja ihonalaiskudoksen taudit - Hudens och underhudens sjukdomar - Morbi cutis et subcutis	M	44	33	31	32	19
	N	76	74	46	55	41
	MS	120	107	77	87	60
XIII Tuki- ja liikuntaelinten sairaudet - Sjukdomar i muskuloskeletala systemet och bindväven - Morbi systematis musculisceletalis et telae conjunctivae	M	199	261	266	308	297
	N	484	585	662	890	936
	MS	683	846	928	1 198	1 233
XIV Synnynnäiset epämuodostumat - Medfödda missbildningar - Maleformationes congenitae	M	1 132	830	805	783	708
	N	958	813	740	728	620
	MS	2 090	1 643	1 545	1 511	1 328
XV Perinataalisten sairauksien ja kuolleisuuden syitä - Vissa orsaker till perinatale sjuklighet och dödlighet - Causae quaedam morborum neonatorum et mortis perinatalis	M	2 851	1 894	1 130	682	429
	N	1 934	1 316	713	480	302
	MS	4 785	3 210	1 843	1 162	731
XVI Oireita ja epätäydellisesti määriteltyjä tapauksia - Symptom och ofullständigt preciserade fall - Symptomata et casus male difiniti	M	1 164	591	316	325	455
	N	1 695	706	306	274	513
	MS	2 859	1 297	622	599	968
I-XVI Tauteihin kuolleita yhteensä - I sjukdomar avlidna inalles - All diseases	M	97 438	103 945	104 607	105 846	105 226
	N	97 145	99 090	96 300	96 404	103 512
	MS	194 583	203 035	200 907	202 250	208 738
XVII Tapaturmat ja väkivaltaiset syyt - Olycksfall och yttre våld - Accidents and violence	M	12 972	14 232	15 551	14 225	13 395
	N	4 945	5 169	5 292	4 854	5 017
	MS	17 917	19 401	20 843	19 079	18 412

1) Ks. s. 22 - Se s. 22 - See p. 22

1a. EPÄSUORASTI IKÄVAKIOITU KUOLLEISUUSINDEKSI (SMR) KUOLINSYITTÄIN SUKUPUOLEN MUKAAN 1961-1985 (1976-1980 = 100)
 INDIREKT STANDARDISERAT DÖDLIGHETSINDEX (SMR) EFTER DÖDSORSAK OCH KÖN 1961-1985 (1976-1980 = 100)
 STANDARDIZED MORTALITY RATE (SMR) BY CAUSE OF DEATH AND SEX, 1961-1985 (1976-1980 = 100)

Kuolinsyy (ICD 8) 1) Dödsorsak (ICD 8) Cause of death (ICD 8)	Sukup. Kön Sex	Vuosi - År - Year				
		1961-1965	1966-1970	1971-1975	1976-1980	1981-1985
Yhteensä - Inalles - Total	M	120,6	118,9	110,6	100,0	89,4
	N	151,2	139,5	118,9	100,0	90,2
	MS	133,7	127,9	114,3	100,0	89,9
I Tartunta- ja loistaudit - Infektionssjukdomar och parasitära sjukdomar - Morbi infectiosi et parasitarii	M	350,4	191,5	135,2	100,0	71,6
	N	210,8	131,4	110,9	100,0	81,2
	MS	287,8	164,5	124,1	100,0	76,3
II Kasvainet - Tumörer - Neoplasmata	M	108,2	106,7	102,8	100,0	93,8
	N	113,6	108,5	103,7	100,0	98,2
	MS	111,2	108,0	103,5	100,0	95,7
III Umpieritys- ja aineenvaihduntasairaudet, sekä ravitsemushäiriöt - Endokrina systemets sjukdomar, nutritionsrubbingar och ämensomsättnings sjukdomar - Morbi systematis endocrini, nutritionis et metabolismi	M	112,7	122,4	111,4	100,0	66,9
	N	157,0	158,1	137,5	100,0	67,1
	MS	139,2	144,0	127,7	100,0	67,2
IV Vertamuodostavien elinten ja veren taudit - Blodbildande organens och blodets sjukdomar - Morbi systematis haematopoetici et sanguinis	M	261,3	227,0	121,7	100,0	70,0
	N	331,7	255,5	169,9	100,0	71,8
	MS	300,3	242,9	149,2	100,0	71,1
V Mielenterveyden häiriöt - Mentala rubbingar - Morbi mentis	M	61,3	78,0	95,0	100,0	186,3
	N	138,7	106,8	115,7	100,0	259,9
	MS	96,2	91,0	104,8	100,0	228,2
VI Hermoston ja aistimien taudit - Nervsystemets och sinnesorganens sjukdomar - Morbi systematis nervosi et organorum sensuum	M	95,6	102,9	100,3	100,0	98,2
	N	98,6	111,5	110,5	100,0	96,2
	MS	97,0	107,0	105,3	100,0	97,3
VII Verenkiertoelinten sairaudet - Cirkulationsorganens sjukdomar - Morbi organorum circulationis	M	116,6	120,3	110,2	100,0	89,0
	N	157,4	148,3	122,0	100,0	88,1
	MS	134,7	132,9	115,7	100,0	88,7
VIII Hengityselinten taudit - Andningsorganens sjukdomar - Morbi organorum respirationis	M	104,2	114,2	114,8	100,0	80,3
	N	137,9	131,5	125,1	100,0	75,7
	MS	118,7	122,2	119,6	100,0	78,0
IX Ruoansulatuselimistön sairaudet - Matsmältningsorganens sjukdomar - Morbi organorum digestionis	M	136,3	127,1	112,4	100,0	92,4
	N	197,0	172,2	134,5	100,0	90,3
	MS	162,1	146,7	122,3	100,0	91,7
X Virtsa- ja sukuelinten taudit - Uro-genitalorganens sjukdomar - Morbi organorum uro-genitalium	M	381,8	267,3	153,5	100,0	75,7
	N	316,4	251,1	143,2	100,0	80,0
	MS	345,0	258,4	147,6	100,0	78,2
XI Raskauden, synnytyksen ja lapsivuodeajan lisätaudit - Komplikationer vid graviditet, förlösning och i puerperiet - Complications gravidarum, parturientium et puerperarum	M
	N	(1243,3)	(518,4)	(168,6)	100,0	(70,8)
XII Ihon ja ihonalaiskudoksen taudit - Hudens och underhudens sjukdomar - Morbi cutis et subcutis	M	(194,8)	(134,2)	(112,8)	100,0	(52,3)
	N	(222,4)	(194,6)	(103,8)	100,0	(59,4)
	MS	(211,3)	(170,6)	(107,1)	100,0	(57,1)
XIII Tuki- ja liikuntaelinten sairaudet - Sjukdomar i muskuloskeletala systemet och bindväven - Morbi systematis musculisceletalis et telae conjunctivae	M	85,1	102,0	94,6	100,0	88,8
	N	74,6	81,9	83,3	100,0	94,6
	MS	77,2	87,1	86,1	100,0	93,1
XIV Synnynnäiset epämuodostumat - Medfödda missbildningar - Maleformationes congenitae	M	127,3	99,7	107,2	100,0	89,5
	N	116,3	104,9	105,9	100,0	84,2
	MS	122,0	102,1	106,5	100,0	87,0
XV Perinataalisten sairauksien ja kuolleisuuden syyt - Vissa orsaker till perinatale sjuklighet och dödlighet - Causae quaedam morborum neonatorum et mortis perinatalis	M	339,4	251,8	177,0	100,0	62,6
	N	325,9	247,4	158,8	100,0	62,6
	MS	333,7	249,9	169,5	100,0	62,6
XVI Oireita ja epätäydellisesti määriteltyjä tapauksia - Symptom och ofullständigt preciserade fall - Symptomata et casus male difiniti	M	404,8	202,0	106,3	100,0	126,7
	N	822,6	329,3	131,9	100,0	153,7
	MS	578,4	255,9	117,6	100,0	139,7
I-XVI Tauteihin kuolleet yhteensä - I sjukdomar avlidna inalles - All diseases	M	122,6	120,0	109,9	100,0	89,4
	N	152,6	140,3	118,8	100,0	90,1
	MS	136,3	129,4	114,1	100,0	89,8
XVII Tapaturmat ja väkivaltaiset syyt - Olycksfall och yttre våld - Accidents and violence	M	107,4	111,6	115,5	100,0	89,1
	N	127,9	126,0	120,0	100,0	92,8
	MS	111,1	114,2	116,1	100,0	90,5

1) Ks. s. 22 - Se s. 22 - See p. 22

2. TAPATURMAISESTI TAI VÄKIVALTAISESTI KUOLLEET VAMMAN ULKOISEN SYYN JA SUKUPUOLEN MUKAAN 1961-1985
DÖDA GENOM OLYCKSFALL ELLER VÄLD EFTER SKADANS YTTRE ORSAK OCH KÖN 1961-1985
DEATHS FROM VIOLENCE OR ACCIDENTS BY EXTERNAL CAUSE AND SEX, 1961-1985

Kuolinsyy (ICD 8) 1) Dödsorsak (ICD 8) Cause of death (ICD 8)	Sukupuoli Kön Sex	Vuosi - År - Year				
		1961-1965	1966-1970	1971-1975	1976-1980	1981-1985
Yhteensä -	M	12 972	14 232	15 551	14 225	13 395
Inalles -	N	4 945	5 169	5 292	4 854	5 017
Total	MS	17 917	19 401	20 843	19 079	18 412
Rautatietapaturmat -	M	256	215	211	97	64
Järnvägsolyckor -	N	68	51	66	39	27
Railway accidents (E 800-807)	MS	324	266	277	136	91
Moottoriajoneuvotapaturmat -	M	3 519	3 876	3 752	2 406	1 935
Motorfordonsolyckor -	N	1 104	1 475	1 482	961	867
Motor vehicle accidents (E 810-823)	MS	4 623	5 351	5 234	3 367	2 802
Muut maaliikenneonnettomuudet -	M	133	122	96	81	79
Andra trafikolyckor till lands -	N	41	31	58	37	43
Other road vehicle accidents (E 825-827)	MS	174	153	154	118	122
Vesiliikennetapaturmat -	M	603	748	820	637	541
Sjötransportolyckor -	N	51	39	50	26	27
Water transport accidents (E 830-838)	MS	654	787	870	663	568
Ilmailiikennetapaturmat -	M	64	33	42	49	27
Lufttransportolyckor -	N	16	2	3	3	8
Air and space transport accidents (E 840-845)	MS	80	35	45	52	35
Lääkkeiden aiheuttamat myrkytystapaturmat -	M	132	76	117	207	193
Förgiftning av läkemedel genom olyckshändelse -	N	66	41	59	63	68
Accidental poisoning by drugs and medicaments (E 850-859)	MS	198	117	176	270	261
Muiden kiinteiden ja juoksevien aineiden tapaturmainen myrkyvaikutus -	M	668	1 025	1 080	1 190	1 256
Förgiftning av andra fasta och flytande ämnen genom olyckshändelse -	N	51	78	99	131	177
Accidental poisoning by other solid and liquid substances (E 860-869)	MS	719	1 103	1 179	1 321	1 433
Kaasujen, savun ja höyryjen tapaturmainen myrkyvaikutus -	M	122	153	128	98	88
Förgiftning av gas, rök eller ånga genom olyckshändelse -	N	39	47	22	22	35
Accidental poisoning by gases and vapours (E 870-877)	MS	161	200	150	120	123
Tapaturmaiset putoamiset ja kaatumiset -	M	968	998	1 174	1 268	1 449
Fall genom olyckshändelse -	N	1 712	1 396	1 259	1 292	1 576
Accidental falls (E 880-887)	MS	2 680	2 394	2 433	2 560	3 025
Avotulen aiheuttamat tapaturmat -	M	232	332	357	407	350
Olyckshändelser orsakade av öppen eld -	N	91	137	106	116	103
Accidents caused by fires and flames (E 890-899)	MS	323	469	463	523	453
Luonnon ja ympäristön aiheuttamat tapaturmat -	M	108	154	150	212	260
Olyckshändelser orsakade av natur och miljöfaktorer -	N	41	31	50	60	77
Accidents due to natural and environmental factors (E 900-909)	MS	149	185	200	272	337
Muut tapaturmat -	M	2 187	2 022	2 115	1 453	1 160
Andra olyckshändelser -	N	406	398	380	316	228
Other accidents (E 910-929)	MS	2 593	2 420	2 495	1 769	1 388
Lääketieteellisten toimenpiteiden yhteydessä syntyneet komplikaatiot -	M	3	9	10	14	48
Komplikationer och missöden vid medicinska åtgärder -	N	10	21	13	20	34
Surgical and medical complications and misadventures (E 930-936)	MS	13	30	23	34	82
Tapaturmien jälkiseuraukset -	M	42	115	182	151	149
Senare effekter av olyckshändelser -	N	43	96	109	122	64
Late effects of accidental injury (E 940-949)	MS	85	211	291	273	213
Itsemurhat -	M	3 564	3 799	4 348	4 790	4 677
Självvmord -	N	1 044	1 120	1 219	1 254	1 250
Suicide and self-inflicted injury (E 950-959)	MS	4 608	4 919	5 567	6 044	5 927
Murhat, tapot ja muut tahalliset pahoitpitelyt -	M	356	368	504	532	476
Mord och uppsåtlig misshandel -	N	162	152	186	184	207
Homicide and injury purposely inflicted by other person (E 960-969)	MS	518	520	690	716	683
Polisiin aiheuttamat vammat -	M	1	1	3	2	-
Lagligt ingripande -	N	-	-	-	-	-
Legal intervention (E 970-978)	MS	1	1	3	2	-
Epäselvää onko tapaturma vai tahallinen teko -	M	.	173	444	611	630
Ovisschet om skada uppkommit genom olyckshändelse eller uppsåt -	N	.	54	131	208	226
Injury undetermined whether accidentally or purposely inflicted (E 980-989)	MS	.	227	575	819	856
Sotatoimista aiheutuneiden vammojen jälkiseuraukset -	M	14	13	18	20	12
Sen effekt av skada orsakad av krigshandling -	N	14	13	18	20	12
Injury resulting from operations of war (E 999)	MS	14	13	18	20	12

1) ICD 8:aa vastaavat ICD 7:n mukaiset tunnukset:

ICD 8: E800-807,	ICD 7: E800-802	ICD 8: E850-859,	ICD 7: E870-878
" E810-823	" E810-835	" E860-869	" E879-888
" E825-827	" E840-845	" E870-877	" E890-895
" E830-838	" E850-858	" E880-887	" E900-904
" E840-845	" E860-866	" E890-899	" E916

3a. KUOLLEISUUS JOIHINKIN KASVAIMIIN KESKIVÄKILUVUN 100 000 HENKEÄ KOHDEN SUKUPUOLEN JA IÄN MUKAAN 1971-1975 JA 1981-1985
DÖDSTAL EFTER VISSA TUMÖRER, KÖN OCH ÅLDER 1971-1975 OCH 1981-1985 (DÖDA PER 100 000 AV MEDELFOK MÄNGDEN)
SEX- AND AGE- SPECIFIC DEATH RATES FOR SELECTED NEOPLASMS (DEATHS PER 100 000 MEAN POPULATION), 1971-1975 AND 1981-1985

Miehet - Män - Males

Ikä - Yhteensä - Inalles - Total
Ålder -
Age

	1971-75	1981-85
Yht.- Inalles- Total	1066,0	1010,1
0:	1297,4	693,3
1-4:	73,5	39,0
5-9:	55,7	28,6
10-14:	46,1	28,1
15-19:	126,6	86,0
20-24:	166,0	115,4
25-29:	176,1	141,8
30-34:	216,7	188,3
35-39:	330,0	243,4
40-44:	546,0	368,2
45-49:	862,3	586,1
50-54:	1297,5	987,1
55-59:	1982,7	1587,9
60-64:	3059,1	2476,8
65-69:	4627,1	3758,1
70-74:	6839,8	5797,9
75-79:	10130,4	8859,3
80-84:	15530,2	13227,7
85- :	24964,9	21713,9

Kasvaimet - Tumörer - Neoplasmata (II)

	1971-75	1981-85
Yht.- Inalles- Total	199,5	214,2
0:	8,4	6,6
1-4:	9,7	7,0
5-9:	7,8	5,2
10-14:	6,4	5,7
15-19:	8,2	6,7
20-24:	10,1	7,0
25-29:	13,3	11,0
30-34:	18,1	16,0
35-39:	27,0	25,6
40-44:	56,8	45,9
45-49:	116,1	85,9
50-54:	238,9	192,3
55-59:	439,7	374,5
60-64:	732,6	674,5
65-69:	1149,6	993,5
70-74:	1535,8	1434,5
75-79:	1946,8	2016,8
80-84:	2319,2	2554,3
85- :	2646,5	3266,3

Mahasyöpä - Malign tumör i magsäck -
Neoplasma malignum ventriculi (151)

	1971-75	1981-85
Yht.- Inalles- Total	28,9	22,1
0:	-	-
1-4:	-	-
5-9:	-	-
10-14:	-	-
15-19:	-	-
20-24:	0,2	0,1
25-29:	1,0	0,2
30-34:	2,3	1,5
35-39:	3,1	3,3
40-44:	8,7	5,1
45-49:	16,7	8,9
50-54:	27,4	19,9
55-59:	52,9	34,0
60-64:	92,3	64,0
65-69:	164,4	104,1
70-74:	244,0	139,8
75-79:	363,8	229,1
80-84:	447,0	305,6
85- :	453,1	386,7

Ikä - Paksu- ja peräsuolisyöpä -
Ålder - Malign tumör i kolon, rectum -
Age - Neopl. mal. intestini crassi (153-154)

	1971-75	1981-85
Yht.- Inalles- Total	11,6	15,0
0:	-	-
1-4:	-	-
5-9:	-	-
10-14:	-	-
15-19:	0,1	-
20-24:	0,3	0,1
25-29:	0,6	0,3
30-34:	1,0	1,1
35-39:	2,4	2,3
40-44:	4,2	2,7
45-49:	6,8	5,2
50-54:	13,1	12,7
55-59:	19,6	19,4
60-64:	32,8	35,3
65-69:	60,5	67,4
70-74:	95,3	98,0
75-79:	141,6	168,6
80-84:	211,1	226,1
85- :	244,6	348,2

Keuhkasyöpä -
Malign tumör i lungor -
Neoplasma malignum pulmonis (162)

	1971-75	1981-85
Yht.- Inalles- Total	72,3	75,1
0:	-	-
1-4:	-	-
5-9:	-	-
10-14:	-	-
15-19:	-	-
20-24:	0,2	-
25-29:	0,1	0,3
30-34:	0,6	1,1
35-39:	2,2	2,5
40-44:	12,6	7,7
45-49:	38,4	23,6
50-54:	97,2	68,6
55-59:	196,7	166,0
60-64:	335,7	305,7
65-69:	497,0	414,2
70-74:	576,7	563,1
75-79:	555,5	652,1
80-84:	465,2	616,4
85- :	316,8	509,2

Eturauhassyöpä -
Malign tumör i prostata -
Neoplasma malignum prostatatae (185)

	1971-75	1981-85
Yht.- Inalles- Total	14,5	20,5
0:	-	-
1-4:	-	-
5-9:	-	-
10-14:	-	-
15-19:	-	-
20-24:	-	-
25-29:	-	-
30-34:	-	-
35-39:	-	-
40-44:	0,4	0,1
45-49:	0,6	1,0
50-54:	2,3	6,3
55-59:	10,0	9,8
60-64:	32,0	28,2
65-69:	70,7	69,5
70-74:	143,2	148,3
75-79:	262,9	281,7
80-84:	387,6	500,7
85- :	673,6	816,6

Ikä - Imukudoksen ym. pahanl. kasvain -
Ålder - Mal. tumörer i lymfatisk vävnad -
Age - Neopl. malignum telae lymphaticae
(200-203, 208-209)

	1971-75	1981-85
Yht.- Inalles- Total	9,0	10,6
0:	1,9	-
1-4:	0,8	0,2
5-9:	1,0	0,4
10-14:	0,8	0,4
15-19:	1,0	1,2
20-24:	2,0	1,5
25-29:	2,6	2,6
30-34:	3,2	2,6
35-39:	3,1	3,0
40-44:	4,1	4,3
45-49:	7,6	7,6
50-54:	14,5	11,7
55-59:	17,3	15,9
60-64:	30,2	30,3
65-69:	42,4	41,6
70-74:	54,6	65,7
75-79:	71,2	86,8
80-84:	102,3	106,3
85- :	84,2	134,5

Muut kasvaimet -
Andra tumörer -
Neoplasmata alia

	1971-75	1981-85
Yht.- Inalles- Total	63,1	70,9
0:	6,5	6,6
1-4:	9,0	6,8
5-9:	6,8	4,8
10-14:	5,6	5,3
15-19:	7,1	5,5
20-24:	7,5	5,3
25-29:	9,0	7,6
30-34:	10,9	9,8
35-39:	16,1	14,5
40-44:	26,8	25,9
45-49:	46,0	39,5
50-54:	84,5	73,1
55-59:	143,0	129,4
60-64:	209,7	211,0
65-69:	314,1	296,6
70-74:	421,6	419,7
75-79:	551,1	598,5
80-84:	704,3	799,1
85- :	874,1	1071,2

Naiset - Kvinnor - Females

Ikä - Yhteensä - Inalles - Total
Ålder -
Age

	1971-75	1981-85
Yht.- Inalles-		
Total	843,2	866,6
0:	955,9	574,1
1-4:	54,7	24,2
5-9:	35,8	19,1
10-14:	27,8	14,9
15-19:	46,6	30,1
20-24:	48,5	32,9
25-29:	56,6	47,7
30-34:	76,9	60,3
35-39:	113,7	84,2
40-44:	180,0	142,6
45-49:	279,4	209,9
50-54:	432,4	326,2
55-59:	705,8	534,5
60-64:	1186,3	906,9
65-69:	2061,8	1583,0
70-74:	3808,3	2850,8
75-79:	6955,2	5125,3
80-84:	12178,6	9213,2
85- :	21565,2	17348,9

Kasvaimet - Tumörer - Neoplasmata (II)

	1971-75	1981-85
Total	148,9	176,8
0:	4,1	5,1
1-4:	9,5	4,1
5-9:	6,8	5,2
10-14:	5,6	3,4
15-19:	6,5	4,3
20-24:	6,0	5,2
25-29:	10,4	8,3
30-34:	16,9	14,6
35-39:	34,8	28,8
40-44:	57,2	53,2
45-49:	104,3	86,7
50-54:	152,9	143,7
55-59:	243,2	220,6
60-64:	322,7	332,8
65-69:	479,7	457,3
70-74:	684,9	662,0
75-79:	977,3	947,7
80-84:	1320,5	1315,9
85- :	1635,0	1794,4

Mahasyöpä - Malign tumör i magsäck -
Neoplasma malignum ventriculi (151)

	1971-75	1981-85
Total	21,7	19,1
0:	..	-
1-4:	-	-
5-9:	-	-
10-14:	-	-
15-19:	0,1	-
20-24:	0,1	0,1
25-29:	0,6	1,0
30-34:	1,9	0,9
35-39:	2,3	2,4
40-44:	5,1	4,2
45-49:	9,9	7,3
50-54:	15,1	10,8
55-59:	26,8	18,2
60-64:	35,5	28,1
65-69:	65,0	46,3
70-74:	113,8	71,0
75-79:	190,1	116,0
80-84:	273,1	175,8
85- :	311,1	250,0

Ikä - Paksu- ja peräsuolisyöpä -
Ålder - Malign tumör i kolon, rectum -
Age Neopl. mal. intestini crassi (153-154)

	1971-75	1981-85
Yht.- Inalles-		
Total	15,6	19,1
0:	-	-
1-4:	-	-
5-9:	-	-
10-14:	-	-
15-19:	-	0,1
20-24:	0,2	0,1
25-29:	0,7	0,5
30-34:	1,1	0,8
35-39:	2,7	1,7
40-44:	4,6	3,5
45-49:	6,7	6,3
50-54:	12,3	11,1
55-59:	16,8	17,4
60-64:	26,1	26,8
65-69:	50,9	45,9
70-74:	77,7	74,6
75-79:	120,5	109,9
80-84:	180,8	171,6
85- :	306,5	287,1

Kauhkosyöpä - Malign tumör i lungor
Neoplasma malignum pulmonis (162)

	1971-75	1981-85
Total	6,4	10,8
0:	-	-
1-4:	-	-
5-9:	-	-
10-14:	-	-
15-19:	-	-
20-24:	-	0,1
25-29:	0,2	-
30-34:	0,3	0,3
35-39:	0,7	1,2
40-44:	2,4	2,3
45-49:	4,3	3,8
50-54:	6,6	9,2
55-59:	13,6	17,4
60-64:	17,9	30,2
65-69:	21,9	37,8
70-74:	29,8	44,1
75-79:	44,4	49,3
80-84:	45,0	66,1
85- :	47,5	59,2

Rintasyöpä - Malign tumör i bröstkörteln -
Neoplasma malignum mammae (174)

	1971-75	1981-85
Total	21,6	25,8
0:	-	-
1-4:	-	-
5-9:	-	-
10-14:	-	-
15-19:	-	-
20-24:	0,2	-
25-29:	1,1	0,9
30-34:	2,8	3,1
35-39:	9,4	8,6
40-44:	16,6	16,3
45-49:	25,7	27,1
50-54:	40,2	41,0
55-59:	53,0	46,9
60-64:	58,1	57,8
65-69:	68,5	63,0
70-74:	69,2	83,8
75-79:	90,2	107,5
80-84:	112,9	133,9
85- :	141,0	162,5

Ikä - Imukudoksen ym. pahanl. kasvain -
Ålder - Mal. tumörer i lymfgatisk vävnad -
Age Neopl. malignum telae lymphaticae
(200-203, 208-209)

	1971-75	1981-85
Yht.- Inalles-		
Total	7,9	11,0
0:	-	0,6
1-4:	0,8	-
5-9:	0,3	0,3
10-14:	0,5	0,3
15-19:	0,7	0,2
20-24:	1,2	0,5
25-29:	1,4	0,6
30-34:	1,6	1,2
35-39:	2,4	2,0
40-44:	3,1	2,8
45-49:	3,8	4,7
50-54:	6,8	6,6
55-59:	14,2	10,2
60-64:	13,7	20,3
65-69:	26,9	27,5
70-74:	39,0	44,8
75-79:	54,7	66,2
80-84:	62,7	86,4
85- :	64,4	101,0

Muut kasvaimet -
Andra tumörer -
Neoplasmata alia

	1971-75	1981-85
Total	75,7	91,0
0:	3,4	4,4
1-4:	8,7	4,1
5-9:	6,4	4,9
10-14:	5,0	3,1
15-19:	5,7	4,0
20-24:	4,3	4,3
25-29:	6,3	5,2
30-34:	9,3	8,4
35-39:	17,3	12,9
40-44:	25,4	24,2
45-49:	53,8	37,6
50-54:	71,9	65,0
55-59:	119,0	110,5
60-64:	171,5	169,7
65-69:	246,5	236,8
70-74:	355,3	343,8
75-79:	477,4	498,8
80-84:	645,9	682,1
85- :	764,7	934,6

3b. KUOLLEISUUS VERENKIERTOELINTEN SAIRAUKSIIN KESKIVÄKILUVUN 100 000 HENKEÄ KOHDEN SUKUPUOLEN JA IÄN MUKAAN 1971-1975 JA 1981-1985
DÖDSTAL EFTER CIRKULATIONSORGANENS SJUKDOMAR, KÖN OCH ÅLDER 1971-1975 OCH 1981-1985 (DÖDA PER 100 000 AV MEDELFOKLMÄNGDEN)
SEX- AND AGE- SPECIFIC DEATH RATES FOR DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM (DEATHS PER 100 000 MEAN POPULATION), 1971-1975
AND 1981-1985

Miehet - Män - Males

Ikä - Verenkiertoelinten sairaudet -
Ålder - Cirkulationsorganens sjukdomar -
Age - Morbi organorum circulationis (VII)

	1971-75	1981-85
Yht.- Inalles-		
Total	536,7	514,3
0:	9,7	4,2
1-4:	1,1	1,1
5-9:	0,7	0,7
10-14:	1,7	1,1
15-19:	4,2	3,9
20-24:	7,5	4,4
25-29:	14,8	10,4
30-34:	29,1	26,2
35-39:	87,9	52,1
40-44:	206,9	123,6
45-49:	423,2	253,5
50-54:	699,0	495,1
55-59:	1098,2	848,3
60-64:	1696,5	1365,7
65-69:	2577,5	2126,1
70-74:	3838,2	3312,2
75-79:	5745,2	4958,7
80-84:	9083,9	7484,2
85- :	14527,4	11960,5

Verenpainetaudit -
Hypertoniska sjukdomar -
Morbi hypertoni (400-404)

	1971-75	1981-85
Yht.- Inalles-		
Total	8,9	6,6
0:	-	-
1-4:	-	-
5-9:	-	-
10-14:	-	-
15-19:	0,1	0,1
20-24:	-	-
25-29:	0,3	0,2
30-34:	0,3	0,1
35-39:	2,0	0,5
40-44:	3,2	1,8
45-49:	7,1	3,4
50-54:	10,3	6,3
55-59:	18,7	9,6
60-64:	31,8	19,5
65-69:	43,7	24,5
70-74:	70,4	49,0
75-79:	97,3	67,7
80-84:	125,4	96,0
85- :	148,4	110,5

Verensalpaussydäntaudit -
Ischemiska hjärtssjukdomar -
Morbi cordis ischaemici (410-414)

	1971-75	1981-85
Yht.- Inalles-		
Total	330,8	335,6
0:	-	-
1-4:	-	-
5-9:	-	-
10-14:	-	-
15-19:	0,4	0,3
20-24:	1,2	0,6
25-29:	3,7	2,9
30-34:	12,6	11,9
35-39:	48,2	28,4
40-44:	142,7	83,5
45-49:	321,5	185,3
50-54:	526,3	380,9
55-59:	804,6	660,5
60-64:	1235,5	1044,0
65-69:	1746,4	1541,3
70-74:	2277,0	2222,7
75-79:	2904,6	2973,6
80-84:	3993,5	3980,1
85- :	5024,3	5142,1

Ikä - Muut sydäntaudit -
Ålder - Andra hjärtssjukdomar -
Age - Allii morbi cordis (420-429)

	1971-75	1981-85
Yht.- Inalles-		
Total	54,3	39,0
0:	6,5	3,0
1-4:	0,8	0,5
5-9:	0,2	0,4
10-14:	0,8	0,5
15-19:	0,9	2,2
20-24:	1,6	1,0
25-29:	2,2	2,6
30-34:	3,3	3,8
35-39:	6,0	7,1
40-44:	14,3	11,5
45-49:	18,6	18,8
50-54:	31,5	28,4
55-59:	52,3	41,1
60-64:	92,9	55,2
65-69:	194,2	95,3
70-74:	409,8	209,7
75-79:	821,3	401,6
80-84:	1672,6	795,0
85- :	3584,7	1959,8

Aivoverisuonien taudit -
Cerebrovaskulära sjukdomar -
Morbi cerebrovasculares (430-438)

	1971-75	1981-85
Yht.- Inalles-		
Total	99,8	91,6
0:	2,6	0,6
1-4:	0,3	0,3
5-9:	0,3	0,2
10-14:	0,7	0,2
15-19:	1,9	1,2
20-24:	4,0	2,1
25-29:	7,6	4,1
30-34:	10,8	8,1
35-39:	24,3	13,5
40-44:	34,8	22,1
45-49:	56,4	35,7
50-54:	89,4	61,4
55-59:	148,5	95,9
60-64:	234,5	155,8
65-69:	430,4	315,2
70-74:	783,9	567,9
75-79:	1344,8	1078,1
80-84:	2241,7	1795,4
85- :	3516,6	2970,9

Valtimosuonien sairaudet -
Sjukdomar i artärer -
Morbi arteriales (440-448)

	1971-75	1981-85
Yht.- Inalles-		
Total	28,3	27,7
0:	0,6	0,6
1-4:	-	0,2
5-9:	-	0,1
10-14:	0,1	0,4
15-19:	0,6	0,1
20-24:	0,4	0,3
25-29:	0,3	0,3
30-34:	0,9	1,6
35-39:	2,7	1,2
40-44:	4,2	2,0
45-49:	5,8	4,1
50-54:	15,5	9,0
55-59:	30,7	21,5
60-64:	52,8	54,0
65-69:	101,1	91,0
70-74:	209,2	171,6
75-79:	438,6	294,4
80-84:	880,8	619,5
85- :	2045,0	1431,4

Ikä - Laskimoveritulppa ja -tukos -
Ålder - Venös trombos o. emboli-Embolia et
Age - trombosis venarum (450-453)

	1971-75	1981-85
Yht.- Inalles-		
Total	6,8	7,5
0:	-	-
1-4:	-	-
5-9:	-	-
10-14:	-	-
15-19:	-	-
20-24:	0,3	0,2
25-29:	-	0,3
30-34:	0,1	0,1
35-39:	1,7	1,0
40-44:	1,8	1,0
45-49:	3,1	2,8
50-54:	5,7	4,5
55-59:	12,6	7,2
60-64:	17,5	17,9
65-69:	32,9	25,8
70-74:	57,7	46,3
75-79:	99,5	93,6
80-84:	136,9	137,3
85- :	152,4	245,0

Muut verenkiertoelinten sairaudet -
Andra sjukdomar i cirkulationsorgan -
Allii morbi circulationis (390-398, 454-458)

	1971-75	1981-85
Yht.- Inalles-		
Total	7,7	6,2
0:	-	-
1-4:	-	0,2
5-9:	0,2	-
10-14:	0,1	-
15-19:	0,4	-
20-24:	0,1	0,2
25-29:	0,8	0,1
30-34:	1,2	0,5
35-39:	3,1	0,5
40-44:	5,9	1,7
45-49:	10,6	3,5
50-54:	20,2	4,6
55-59:	30,8	12,5
60-64:	31,6	19,3
65-69:	28,8	32,9
70-74:	30,1	45,1
75-79:	39,2	49,7
80-84:	33,0	60,9
85- :	56,1	100,9

Naiset - Kvinnor - Females

Ikä - Verenkiertoelinten sairaudet -
Ålder - Cirkulationsorganens sjukdomar -
Age - Morbi organorum circulationis (VII)

	1971-75	1981-85
Yht.- Inalles-		
Total	475,0	484,4
0:	6,8	2,5
1-4:	1,1	0,3
5-9:	1,0	1,2
10-14:	1,4	0,6
15-19:	1,4	1,6
20-24:	4,3	1,8
25-29:	4,9	3,6
30-34:	14,3	7,2
35-39:	21,9	15,2
40-44:	49,7	30,2
45-49:	87,5	48,7
50-54:	166,0	94,8
55-59:	298,4	190,0
60-64:	606,9	391,1
65-69:	1171,9	838,8
70-74:	2340,5	1684,6
75-79:	4469,5	3184,7
80-84:	7887,0	5908,1
85- :	14082,6	10830,8

Verenpainetaudit -
Hypertoniska sjukdomar -
Morbi hypertoni (400-404)

	1971-75	1981-85
Yht.- Inalles-		
Total	22,1	13,3
0:	-	-
1-4:	-	-
5-9:	-	-
10-14:	-	-
15-19:	0,1	-
20-24:	0,2	-
25-29:	0,2	-
30-34:	0,8	-
35-39:	1,3	0,2
40-44:	3,1	0,7
45-49:	5,7	1,3
50-54:	8,8	2,4
55-59:	16,0	4,4
60-64:	29,2	10,6
65-69:	62,6	22,6
70-74:	120,9	47,3
75-79:	216,7	98,0
80-84:	346,9	169,0
85- :	447,5	261,1

Verensalpaussydäntaudit -
Ischemiska hjärtssjukdomar -
Morbi cordis ischaemici (410-414)

	1971-75	1981-85
Yht.- Inalles-		
Total	187,1	230,4
0:	-	-
1-4:	-	-
5-9:	-	-
10-14:	-	-
15-19:	0,1	-
20-24:	0,1	0,1
25-29:	0,4	0,3
30-34:	0,9	1,1
35-39:	3,7	3,1
40-44:	13,5	7,9
45-49:	27,5	16,1
50-54:	67,7	40,6
55-59:	140,4	97,1
60-64:	311,2	228,2
65-69:	574,5	495,3
70-74:	1052,4	963,9
75-79:	1753,9	1601,1
80-84:	2608,6	2619,6
85- :	4099,1	3979,1

Ikä - Muut sydäntaudit -
Ålder - Andra hjärtssjukdomar -
Age - Alii morbi cordis (420-429)

	1971-75	1981-85
Yht.- Inalles-		
Total	80,2	57,2
0:	5,4	1,9
1-4:	1,0	0,3
5-9:	0,6	0,6
10-14:	0,6	0,3
15-19:	0,2	0,3
20-24:	0,8	1,0
25-29:	0,8	0,7
30-34:	1,3	1,0
35-39:	2,4	2,5
40-44:	3,4	3,0
45-49:	6,4	4,2
50-54:	11,5	8,9
55-59:	21,9	15,4
60-64:	49,8	25,6
65-69:	127,6	54,4
70-74:	327,2	126,7
75-79:	790,6	314,0
80-84:	1770,1	763,9
85- :	3533,7	2037,3

Aivoverisuonien taudit -
Cerebrovaskulära sjukdomar -
Morbi cerebrovasculares (430-438)

	1971-75	1981-85
Yht.- Inalles-		
Total	133,9	133,0
0:	1,4	0,6
1-4:	0,2	-
5-9:	0,4	0,4
10-14:	0,5	0,4
15-19:	0,8	0,9
20-24:	2,2	0,3
25-29:	2,4	2,2
30-34:	8,9	4,5
35-39:	10,6	8,0
40-44:	24,6	15,5
45-49:	37,5	21,9
50-54:	59,0	33,8
55-59:	88,0	55,1
60-64:	159,0	94,2
65-69:	315,7	197,4
70-74:	651,8	417,8
75-79:	1276,1	879,5
80-84:	2202,6	1736,6
85- :	3680,8	2957,7

Valtimosuonien sairaudet -
Sjukdomar i artärer -
Morbi arteriales (440-448)

	1971-75	1981-85
Yht.- Inalles-		
Total	31,6	29,8
0:	-	-
1-4:	-	-
5-9:	-	-
10-14:	0,1	-
15-19:	0,2	0,1
20-24:	0,3	0,1
25-29:	0,2	0,3
30-34:	0,3	0,3
35-39:	0,4	0,4
40-44:	1,1	0,7
45-49:	1,2	1,3
50-54:	4,1	1,6
55-59:	7,0	5,4
60-64:	17,0	10,5
65-69:	35,3	21,8
70-74:	91,8	61,4
75-79:	271,4	152,1
80-84:	717,5	394,4
85- :	1975,2	1225,7

Ikä - Laskimoveritulppa ja -tukos -
Ålder - Venös trombos o. emboli-Embolia et
Age - trombosis venarum (450-453)

	1971-75	1981-85
Yht.- Inalles-		
Total	11,9	12,1
0:	-	-
1-4:	-	-
5-9:	-	0,1
10-14:	-	-
15-19:	-	0,2
20-24:	0,5	0,3
25-29:	0,6	0,1
30-34:	1,3	0,4
35-39:	1,3	0,6
40-44:	2,2	1,2
45-49:	4,1	2,6
50-54:	5,6	4,5
55-59:	8,8	5,5
60-64:	17,6	10,2
65-69:	33,2	22,6
70-74:	56,1	37,5
75-79:	118,0	81,5
80-84:	169,0	145,7
85- :	262,0	246,1

Muut verenkiertoelinten sairaudet -
Andra sjukdomar i cirkulationsorgan -
Alii morbi circulationis (390-398, 454-458)

	1971-75	1981-85
Yht.- Inalles-		
Total	8,1	8,5
0:	-	-
1-4:	-	-
5-9:	-	-
10-14:	0,1	-
15-19:	-	-
20-24:	0,3	-
25-29:	0,3	-
30-34:	0,8	-
35-39:	2,0	0,3
40-44:	1,8	1,3
45-49:	5,2	1,2
50-54:	9,3	2,9
55-59:	16,1	7,2
60-64:	23,2	11,8
65-69:	22,9	24,7
70-74:	40,4	30,1
75-79:	42,9	58,5
80-84:	72,3	78,8
85- :	84,3	123,8

3c. KUOLLEISUUS JOIHINKIN TAPATURMIIN JA VÄKIVALTAISIIN SYIHIIN KESKIVÄKILUVUN 100 000 HENKEÄ KOHDEN SUKUPUOLEN JA IÄN MUKAAN 1956-1960 JA 1981-1985
 DÖDSTAL EFTER VISSA OLYCKSFALL ELLER VÄLD, KÖN OCH ÅLDER 1956-1960 OCH 1981-1985 (DÖDA PER 100 000 AV MEDELFOK MÄNGDEN)
 SEX- AND AGE- SPECIFIC DEATH RATES FOR SELECTED ACCIDENTS AND VIOLENCE (DEATHS PER 100 000 MEAN POPULATION),
 1956-1960 AND 1981-1985

Miehet - Män - Males

Ikä - Tapaturmat ja väkivaltaiset syyt -
 Ålder - Olycksfall och yttre våld -
 Age - Accidents and violence (XVII)

Maaliikenneonnettomuudet -
 Trafikolyckor till lands -
 Road vehicle accidents (E810-E827)

Hukkumiset ja vesiliikenneonnettomuudet -
 Drunkningar, sjötransportolyckor -
 Drownings, water transport accidents
 (E830-E838, E910)

	1956-60	1981-85
Yht.- Inalles- Total	105,5	114,1
0:	60,2	24,2
1-4:	52,7	14,3
5-9:	43,4	14,7
10-14:	30,0	15,4
15-19:	69,5	64,3
20-24:	103,7	90,0
25-29:	123,3	105,1
30-34:	124,6	119,6
35-39:	125,3	124,9
40-44:	128,2	144,9
45-49:	146,6	164,4
50-54:	170,0	176,3
55-59:	158,0	182,4
60-64:	160,6	166,4
65-69:	175,8	173,1
70-74:	207,5	202,7
75-79:	278,8	272,9
80-84:	482,1	385,1
85- :	1061,0	698,9

	1956-60	1981-85
	23,8	17,2
	1,9	5,4
	13,6	3,8
	16,5	7,5
	8,8	8,4
	27,2	27,6
	32,4	17,9
	27,2	13,7
	25,4	13,4
	23,3	12,6
	23,7	13,9
	24,3	13,7
	30,8	17,0
	30,3	19,5
	30,3	23,7
	42,1	32,3
	52,9	40,5
	64,5	57,0
	60,5	65,0
	89,4	48,0

	1956-60	1981-85
	16,5	9,4
	0,9	-
	22,2	4,9
	18,9	3,7
	13,1	1,5
	14,7	3,4
	16,0	6,4
	20,5	7,7
	20,9	11,6
	17,1	12,2
	20,2	14,2
	15,6	14,0
	13,9	16,0
	12,2	15,4
	11,8	12,3
	10,4	12,9
	16,5	12,4
	14,6	14,1
	17,9	14,5
	6,0	9,6

Ikä - Itsemurhat - Själv mord - Suicide (E950-E959)
 Ålder -
 Age

Alkohol in aiheuttamat kuolemat - 1)
 Dödsfall orsak av alkohol -
 Deaths caused by alcohol (291, 303, 571.0, E860)

	1956-60	1981-85
Yht.- Inalles- Total	34,1	39,8
0:	-	-
1-4:	-	-
5-9:	0,1	0,1
10-14:	0,7	1,7
15-19:	9,7	22,4
20-24:	29,9	45,9
25-29:	42,2	52,3
30-34:	46,3	53,5
35-39:	52,1	51,6
40-44:	51,3	55,7
45-49:	68,0	59,9
50-54:	83,8	58,2
55-59:	80,6	53,2
60-64:	77,6	49,2
65-69:	70,1	49,9
70-74:	52,3	54,5
75-79:	48,9	57,0
80-84:	47,1	66,1
85- :	53,6	62,4

	1956-60	1981-85
	..	22,4
	..	-
	..	-
	..	-
	..	-
	..	0,3
	..	1,7
	..	7,2
	..	18,3
	..	28,6
	..	38,4
	..	50,7
	..	65,5
	..	66,7
	..	50,1
	..	41,6
	..	26,6
	..	22,9
	..	11,4
	..	12,0

1) Ryhmä sisältää alkoholipsykoosin (291), alkoholismia (303), alkoholiperäisen maksakirroosin (5710) ja alkoholimyrkytyksen (E860)
 Gruppen inkluderar alkoholpsykos (291), alkoholism (303), levercirros vid alkoholism (5710), och förgiftning av alkohol (E860)
 Group includes alcoholic psychosis (291), alcoholism (303), alcoholic cirrhosis of liver (5710) and accidental poisoning by alcohol (E860)

Maiset - Kvinnor - Females

Ikä - Tapaturmat ja väkivaltaiset syyt -
 Alder - Olycksfall och yttre våld -
 Age - Accidents and violence (XVII)

	1956-60	1981-85
Yht.- Inalles-		
Total	41,2	40,1
0:	51,6	12,7
1-4:	32,3	6,4
5-9:	17,4	6,7
10-14:	8,7	6,7
15-19:	16,0	17,2
20-24:	18,2	16,9
25-29:	17,6	24,7
30-34:	21,9	24,8
35-39:	26,0	25,2
40-44:	26,6	32,5
45-49:	29,0	41,3
50-54:	37,0	40,0
55-59:	43,4	44,5
60-64:	39,6	45,9
65-69:	60,5	53,0
70-74:	128,2	68,3
75-79:	283,6	119,1
80-84:	612,5	225,4
85- :	1167,3	526,1

Maaliikenneonnettomuudet -
 Trafikolyckor till lands -
 Road vehicle accidents (E810-E827)

	1956-60	1981-85
Yht.- Inalles-		
Total	6,5	7,3
0:	1,0	3,8
1-4:	8,6	2,4
5-9:	8,3	3,8
10-14:	4,0	4,0
15-19:	5,6	9,0
20-24:	4,5	5,1
25-29:	3,2	4,1
30-34:	3,5	3,7
35-39:	4,6	3,0
40-44:	4,1	5,0
45-49:	5,1	5,4
50-54:	6,4	7,5
55-59:	9,5	10,3
60-64:	7,2	10,9
65-69:	13,1	12,7
70-74:	16,6	19,1
75-79:	23,8	20,4
80-84:	18,6	14,4
85- :	13,0	18,9

Hukkumiset ja vesiliikenneonnettomuudet -
 Drunkningar, sjötransportolyckor -
 Drownings, water transport accidents
 (E830-E838, E910)

	1956-60	1981-85
Yht.- Inalles-		
Total	2,9	0,9
0:	1,5	-
1-4:	10,3	1,3
5-9:	6,3	0,8
10-14:	2,8	0,1
15-19:	2,1	0,6
20-24:	1,9	0,5
25-29:	1,6	0,8
30-34:	1,0	0,7
35-39:	1,3	1,1
40-44:	1,1	0,7
45-49:	2,3	1,9
50-54:	1,5	0,6
55-59:	1,6	1,1
60-64:	2,1	0,9
65-69:	1,3	1,4
70-74:	2,1	0,9
75-79:	4,4	1,5
80-84:	1,1	3,0
85- :	5,2	2,4

Ikä - Itsemurhat - Själv mord - Suicide (E950-E959)
 Alder -
 Age

	1956-60	1981-85
Yht.- Inalles-		
Total	9,3	10,0
0:	-	-
1-4:	-	-
5-9:	-	-
10-14:	0,3	0,8
15-19:	4,5	4,1
20-24:	8,2	6,9
25-29:	9,1	12,8
30-34:	12,4	11,3
35-39:	14,2	12,6
40-44:	14,6	13,0
45-49:	15,7	15,9
50-54:	20,8	16,0
55-59:	21,5	15,8
60-64:	17,0	18,8
65-69:	13,1	15,9
70-74:	12,4	10,3
75-79:	9,4	11,6
80-84:	6,6	8,0
85- :	7,8	8,7

Alkoholin aiheuttamat kuolemat - 1)
 Dödsfall orsakat av alkohol -
 Deaths caused by alcohol (291, 303, 571.0, E860)

	1956-60	1981-85
Yht.- Inalles-		
Total	..	3,7
0:	..	-
1-4:	..	-
5-9:	..	-
10-14:	..	-
15-19:	..	-
20-24:	..	0,6
25-29:	..	1,6
30-34:	..	3,3
35-39:	..	3,4
40-44:	..	6,6
45-49:	..	7,3
50-54:	..	10,4
55-59:	..	9,6
60-64:	..	7,1
65-69:	..	6,6
70-74:	..	4,3
75-79:	..	3,9
80-84:	..	1,7
85- :	..	1,6

4. ENSIMMÄISELLÄ IKÄVUODELLA KUOLLEET KUOLINSYYN MUKAAN 1966-1985
DÖDA UNDER FÖRSTA LEVNADSÅRET EFTER DÖDSORSAK 1966-1985
DEATHS UNDER ONE YEAR OF AGE BY CAUSE OF DEATH, 1966-1985

Kuolinsyy (ICD 8) Dödsorsak (ICD 8) Cause of death (ICD 8)	Vuosi - År - Year			
	1966-1970	1971-1975	1976-1980	1981-1985
Kuolleita yhteensä - Döda inalles - Total deaths	5 190	3 430	2 652	2 054
I Tartunta- ja loistaudit - Infektionssjukdomar och parasitära sjukdomar - Morbi infectiosi et parasitarii	191	106	120	87
Siitä - Därav - Of which:				
008-009 Muun tietyn eliön aiheuttama suolitulehdus ja ripuli - Enteritis av annan specificerad organism och diarre - Enteritis per organismata alia specificata, diarrhoea	57	12	17	5
036 Tarttuva aivokalvontulehdus - Meningokokkinfektion - Infectio meningococcica	32	15	7	8
038 Verenmyrkytys - Sepsis - Septicaemia	78	63	73	52
II Kasvaimet - Tumörer - Neoplasma	31	27	26	19
III Umpieritys- ja aineenvaihduntasairaudet sekä ravitsemushäiriöt - Endokrina systemets sjukdomar, nutritionsrubbningar och ämnesomsättnings sjukdomar - Morbi systematis endocrini, nutritionis et metabolismi	34	32	32	26
IV Vertamuodostavien elinten ja veren taudit - Blodbildande organens och blodets sjukdomar - Morbi systematis haematopoetici et sanguinis	6	-	7	5
VI Hermoston ja aistimien taudit - Nervsystemets och sinnesorganens sjukdomar - Morbi systematis nervosi et organorum sensuum	107	68	61	38
Siitä - Därav - Of which:				
320 Aivokalvontulehdus - Hjärnhinneinflammation - Meningitis	49	24	26	15
VII Verenkiertoelinten sairaudet - Cirkulationsorganens sjukdomar - Morbi organorum circulationis	24	24	14	11
VIII Hengityselinten taudit - Andningsorganens sjukdomar - Morbi organorum respirationis	315	199	101	51
Siitä - Därav - Of which:				
480-486 Keuhkokuume - Lunginflammation - Pneumonia	266	162	81	42
IX Ruuansulatuselimistön sairaudet - Matsmältningsorganens sjukdomar - Morbi organorum digestionis	91	33	46	40
Siitä - Därav - Of which:				
550-553, Vatsatyrä ja suoliston kuroutuminen ilman tietoa tyrästä - 560 Bukbräck och intestinal obstruktion utan uppgift om bräck - Hernia abdominalis, obstruktio intestinalis, hernia non indicata	68	25	38	31
X Virtsa- ja sukuelinten taudit - Uro-genitalorganens sjukdomar - Morbi organorum uro-genitalium	38	26	20	5
XII Ihon ja ihonalaiskudoksen taudit - Hudens och underhudens sjukdomar - Morbi cutis et subcutis	-	3	1	1
XIII Tuki- ja liikuntaelinten sairaudet - Sjukdomar i muskuloskeletala systemet och bindväven - Morbi systematis musculi-sceletalis et telae conjunctivae	3	-	-	2
XIV Synnynnäiset epämuodostumat - Medfödda missbildningar - Maleformationes congenitae	1 105	903	868	810
Siitä - Därav - Of which:				
746-747 Verenkiertoelinten synnynnäiset epämuodostumat - Medfödda missbildningar i cirkulationsorganen - Maleformationes congenitae organorum circulationis	534	398	389	287
750-751 Ylempien ruuansulatuskanavien ja ruuansulatuselinten muut synnynnäiset epämuodostumat-Medfödda missbildningar av matsmältningskanalens övre del och andra medfödda missbildningar i matsmältningsorganen - Maleformationes congenitae organorum digestionis superiorum et aliae maleformationes congenitae organorum digestionis	132	71	56	33
752-753 Suku- ja virtsaelinten synnynnäiset epämuodostumat - Medfödda missbildningar i uro-genitalorganen - Maleformationes congenitae organorum uro-genitalium	39	43	79	105
XV Perinataalisten sairauksien ja kuolleisuuden syitä - Vissa orsaker till perinatal sjuklighet och dödlighet - Causae quaedam morborum neonatorum et mortis perinatalis	3 060	1 842	1 160	723
XVI Oireita ja epätäydellisesti määriteltyjä tapauksia - Symptom och ofullständigt preciserade fall - Symptomata et casus male definiti	16	27	116	176
XVII Tapaturmat ja väkivaltaiset syyt - Olycksfall och yttre våld - Accidents and violence	169	140	80	60
Siitä - Därav - Of which:				
E911-E913 Nielemisestä tai muusta syystä aiheutunut tapaturmainen tukehtuminen - Kvävning - Suffocation	99	85	34	16
E960-E969 Murhat, tapot ja muut tahalliset pahoinpitelyt - Mord, dråp och uppsåtlig misshandel - Homicide and injury purposely inflicted by other persons	34	19	19	14

1) Ks s. 22 - Se s. 22 - See p. 22

4a. IMEVÄISKUOLLEISUUS KUOLINSYYN MUKAAN 1966-1985
 SPÅDBARNSDÖDLIGHET EFTER DÖRSORSAK 1966-1985
 INFANT MORTALITY BY CAUSE OF DEATH, 1966-1985

Kuolinsyy (ICD 8) Dödsorsak (ICD 8) Cause of death (ICD 8)	Vuosi - År - Year			
	1966-1970	1971-1975	1976-1980	1981-1985
Kuolleita yhteensä - Döda inalles - Total deaths	1 439,1	1 124,9	821,1	633,3
I Tartunta- ja loistaudit - Infektionssjukdomar och parasitära sjukdomar - Morbi infectiosi et parasitarii	53,0	34,8	37,2	26,8
Siitä - Därav - Of which:				
008-009 Muun tietyn eliön aiheuttama suolitulehdus ja ripuli - Enteritis av annan specificerad organism och diarre - Enteritis per organismata alia specificata, diarrhoea	15,8	3,9	5,3	1,5
036 Tarttuva aivokalvontulehdus - Meningokockinfektion - Infectio meningococcica	8,9	4,9	2,2	2,5
038 Veremyrkytys - Sepsis - Septicaemia	21,6	20,7	22,6	16,0
II Kasvaimet - Tumörer - Neoplasmata	8,6	8,9	8,1	5,9
III Umpieritys- ja aineenvaihduntasairaudet sekä ravitsemushäiriöt - Endokrina systemets sjukdomar, nutritionsrubbnigar och ämnesomsättnings sjukdomar - Morbi systematis endocrini, nutritionis et metabolismi	9,4	10,5	9,9	8,0
IV Vertamuodostavien elinten ja veren taudit - Blodbildande organens och blodets sjukdomar - Morbi systematis haematopoetici et sanguinis	1,7	-	2,2	1,5
VI Hermoston ja aistimien taudit - Nervsystemets och sinnesorganens sjukdomar - Morbi systematis nervosi et organorum sensuum	29,7	22,3	18,9	11,7
Siitä - Därav - Of which:				
320 Aivokalvontulehdus - Hjärnhinneinflammation - Meningitis	13,6	7,9	8,1	4,6
VII Verenkierroelinten sairaudet - Cirkulationsorganens sjukdomar - Morbi organorum circulationis	6,7	7,9	4,3	3,4
VIII Hengityselinten taudit - Andningsorganens sjukdomar - Morbi organorum respirationis	87,3	65,3	31,3	15,7
Siitä - Därav - Of which:				
480-486 Keuhkokuume - Lunginflammation - Pneumonia	73,8	53,1	25,1	12,9
IX Ruuansulatuselimestön sairaudet - Matsmältningsorganens sjukdomar - Morbi organorum digestionis	25,2	10,8	14,2	12,3
Siitä - Därav - Of which:				
550-553, Vatsatyrä ja suoliston kuroutuminen ilman tietoa tyrästä - Bukbräck och intestinal obstruktion utan uppgift om bräck - Hernia abdominalis, obstruktio intestinalis, hernia non indicata	18,9	8,2	11,8	9,6
560				
X Virtsa- ja sukuelinten taudit - Uro-genitalorganens sjukdomar - Morbi organorum uro-genitalium	10,5	8,5	6,2	1,5
XII Ihon ja ihonalaiskudoksen taudit - Hudens och underhudens sjukdomar - Morbi cutis et subcutis	-	1,0	0,3	0,3
XIII Tuki- ja liikuntaelinten sairaudet - Sjukdomar i muskuloskeletal systemet och bindväven - Morbi systematis musculi-sceletalis et telae conjunctivae	0,8	-	-	0,6
XIV Synnynnäiset epämuodostumat - Medfödda missbildningar - Maleformationes congenitae	306,4	296,2	268,7	249,7
Siitä - Därav - Of which:				
746-747 Verenkierroelinten synnynnäiset epämuodostumat - Medfödda missbildningar i cirkulationsorganen - Maleformationes congenitae organorum circulationis	148,1	130,5	120,4	88,5
750-751 Ylempien ruuansulatuskanavien ja ruuansulatuselinten muut synnynnäiset epämuodostumat - Medfödda missbildningar av matsmältningskanalens övre del och andra medfödda missbildningar i matsmältningsorganen - Maleformationes congenitae organorum digestionis superiorum et aliae maleformationes congenitae organorum digestionis	36,6	23,3	17,3	10,2
752-753 Suku- ja virtsaelinten synnynnäiset epämuodostumat - Medfödda missbildningar i uro-genitalorganen - Maleformationes congenitae organorum uro-genitalium	10,8	14,1	24,5	32,4
XV Perinataalisten sairauksien ja kuolleisuuden syitä - Vissa orsaker till perinatal sjuklighet och dödlighet - Causae quaedam morborum neonatorum et mortis perinatalis	848,5	604,1	359,2	222,9
XVI Oireita ja epätäydellisesti määriteltyjä tapauksia - Symptom och ofullständigt preciserade fall - Symptomata et casus male definiti	4,4	8,9	35,9	54,3
XVII Tapaturmat ja väkivaltaiset syyt - Olycksfall och yttre våld - Accidents and violence	46,9	45,9	24,8	18,5
Siitä - Därav - Of which:				
E911-E913 Nielemisestä tai muusta syystä aiheutunut tapaturmainen tukehtuminen - Kvävning - Suffocation	27,5	27,9	10,5	4,9
E960-E969 Murhat, tapot ja muut tahalliset pahoinpitelyt - Mord, dråp och uppsåtlig misshandel - Homicide and injury purposely inflicted by other persons	9,4	6,2	5,9	4,3

1) Ks s. 22 - Se s. 22 - See p. 22

5. PERINATAALIKUOLLEISUUS KUOLINSYYN MUKAAN 1971-1985
 PERINATALDÖDLIGHET EFTER DÖDSORSAK 1971-1985
 PERINATAL MORTALITY BY CAUSE OF DEATH, 1971-1985

Kuolinsyy (ICD 8) Dödsorsak (ICD 8) Cause of death (ICD 8)	Vuosi - År - Year					
	1971-1975		1976-1980		1981-1985	
	Kuolleita Döda Deaths 1)	Perina- taalikuol- leisuus 2)	Kuolleita Döda Deaths 1)	Perina- taalikuol- leisuus 2)	Kuolleita Döda Deaths 1)	Perina- taalikuol- leisuus 2)
Yhteensä - Inalles - Total	4 430	1 443,1	3 227	994,3	2 446	751,2
I Tartunta- ja loistaudit - Infektionssjukdomar och parasitära sjukdomar - Morbi infectiosi et parasitarii	46	15,0	52	16,0	40	12,3
Siitä - Därav - Of which:						
009 Ripuli - Diarré - Diarrhoea	1	0,3	14	4,3	-	-
038 Verenmyrkytys - Sepsis - Septicaemia	40	13,0	31	9,6	35	10,7
VI Hermoston ja aistimien taudit - Nervsystemets och sinnesorganens sjukdomar - Morbi systematis nervosi et organorum sensuum	15	4,9	3	0,9	-	-
Siitä - Därav - Of which:						
320 Aivokalvontulehdus - Hjärnhinneinflammation - Meningitis	10	3,3	3	0,9	-	-
VIII Hengityselinten taudit - Andningsorganens sjukdomar - Morbi organorum respirationis	70	22,8	35	10,8	12	3,7
Siitä - Därav - Of which:						
480- Keuhkokuume - Lunginflammation -	69	22,5	35	10,8	12	3,7
486 Pneumonia						
IX Ruuansulatuselimistön sairaudet - Matsmältningsorganens sjukdomar - Morbi organorum digestionis	21	6,8	29	8,9	24	7,4
Siitä - Därav - Of which:						
550- Suolentukkeuma ja tyrä - Intestinal						
553, obstruktion, bukbräck - Hernia abdo-						
560 minalis et obstructio intestinalis	19	6,2	27	8,3	22	6,8
XIV Synnynnäiset epämuodostumat - Medfödda missbildningar - Maleformationes congenitae	689	224,4	685	211,1	644	197,8
Siitä - Därav - Of which:						
740 Aivottomuus - Anencefali - Anencephalia	112	36,5	87	26,8	53	16,3
741- Hermoston muut synnynnäiset epämuodostumat - Andra medfödda missbildningar i nervsystemet - Maleformationes systematis nervosi aliae	120	39,1	77	23,7	59	18,1
745, Muut ja tarkemmin määrittelemättömät synnynnäiset epämuodostumat - Andra och ospecificerade medfödda missbildningar -						
758 Maleformationes congenitae aliae et NUD	10	3,3	8	2,5	8	2,5
749- Ruuansulatuselinten synnynnäiset epämuodostumat - Medfödda missbildningar i matsmältningsorganen - Maleformationes congenitae organorum digestionis	31	10,1	34	10,5	17	5,2
752- Suku- ja virtsaelinten synnynnäiset epämuodostumat - Medfödda missbildningar i uragenitalorganen - Maleformationes congenitae organorum uro-genitalium	45	14,6	78	24,0	97	29,8
759 Useiden elinten samanaikaiset synnynnäiset epämuodostumat - Medfödda missbildningar i flera organsystem - Maleformationes congenitae systematis multiplicis	90	29,3	112	34,5	176	54,1

5. (Jatk. - Forts. - Cont.)

Kuolinsyy (ICD 8) Dödsorsak (ICD 8) Cause of death (ICD 8)	Vuosi - År - Year					
	1971-1975		1976-1980		1981-1985	
	Kuolleita Döda Deaths 1)	Perina- taalikuol- leisuus 2)	Kuolleita Döda Deaths 1)	Perina- taalikuol- leisuus 2)	Kuolleita Döda Deaths 1)	Perina- taalikuol- leisuus 2)
XV Perinataalisten sairauksien ja kuolleisuuden syitä - Vissa orsaker till perinatal sjuklighet och dödlighet - Causae quaedam morborum neonatorum et mortis perinatalis Siitä - Därav - Of which:	3 550	1 156,4	2 359	726,9	1 694	520,2
760- Äidin sairaudet, jotka eivät liity ras- 761 kauteen - Sjukdomar hos modern som inte står i betydelse med graviditetet - Morbi matris non graviditatis	152	49,5	61	18,8	43	13,2
762 Raskausmyrkytys - Graviditetstoxikos - Toxicosis gravidarum	354	115,3	117	36,1	63	19,3
763 Tartunnat äidissä ennen synnytystä ja sen aikana - Infektioner hos modern före och under förlossning - Infectiones matris et intra partum	31	10,1	45	13,9	31	9,5
764- Vaikea synnytys ja synnytyksvauriot - Svår 768, förlossning och förlossningsskador - Par- 772 tus difficilis et laesiones intra partum	343	111,7	139	42,8	30	9,2
769 Muut raskauden ja synnytyksen aikaiset li- säoireet - Andra komplikationer under gra- viditetet och förlossning - Aliae compli- cationes in graviditate et partu	264	86,0	196	60,4	79	24,3
770 Istukan tila - Tillstånd hos placentan - Conditio placentae	468	152,4	377	116,2	327	100,4
771 Napanuoran tila - Tillstånd hos navel- strängen - Conditio cordae umbilici	323	105,2	227	69,9	223	68,5
776 Hapettomuus ja vähähappisuus, joita ei ole muualla luokiteltu - Anoxi och hypoxi ej annorstädes klassificerad - Anoxia et hypoxia alibi non classificabilis	835	272,0	571	175,9	432	132,7
777 Tarkemmin määrittelemätön kypsymättömyys - Omogenhet UNS - Immaturitas NUD	233	75,9	121	37,3	42	12,9
778 Muut sikiön tai vastasyntyneen sairaudet - Andra sjukdomar hos foster eller nyfödd - Alii morbi fetuum sive neonatorum	104	33,9	68	21,0	59	18,1
XVI Oireita ja epätäydellisesti määriteltyjä tapauk- sia - Symptom och ofullständigt preciserade fall - Symptomata et casus male definiti	23	7,5	-	-	4	1,2
II-IV Muut taudit - VII,X, Övriga sjukdomar - XII Other diseases	18	5,9	24	7,4	16	4,9
XVII Tapaturmat ja väkivaltaiset syyt Olycksfall och yttre våld Accidents and violence	16	5,2	22	6,8	12	3,7
1) Kuolleena syntyneet ja 1. elinviikkona kuolleet - Dödfödda och döda under första levnadsveckan - Stillbirths and deaths under 1 week						
2) 100 000 syntynyttä kohti - Per 100 000 födda - Per 100 000 births						

6. IMEVÄIS- JA PERINATAALIKUOLLEISUUS KESKUSSAIRAALAPIIREITTÄIN 1981-1985
 SPÄDBARN- OCH PERINATALDÖDLIGHET EFTER CENTRALSJUKHUSDISTRIKT 1981-1985
 INFANT AND PERINATAL MORTALITY BY CENTRAL HOSPITAL DISTRICTS, 1981-1985

Keskussairaalaapiiri Centralsjukhusdistrikt Central hospital district	0-vuotiaana kuolleita Döda under första lev- nadsåret Deaths under one year of age	Imeväis- kuolleisuus Spädbarns- dödlighet Infant mortality (⁰ /oo)	Perinataali- kuolleet Döda under perinatal- period Deaths under perinatal- period	Perinataali- kuolleisuus Perinataldöd- lighet Perinatal mortality (⁰ /oo)	Elävänä syntyneet Levande födda Live births
Koko maa - Hela landet - Whole country	2 054	6,3	2 446	7,3	324 339
Helsingin yliopistollinen H:fors universitetssc.	480	6,1	555	7,1	78 096
Turun yliopistollinen Åbo universitetssc.	137	5,2	165	6,3	26 310
Satakunnan Satakunta	115	7,3	138	8,8	15 706
Kanta-Hämeen Centraltavastlands	65	7,2	63	7,0	8 966
Tampereen yliopistollinen T:fors universitetssc.	165	6,4	173	6,7	25 640
Päijät-Hämeen Päijät-Häme	74	6,1	91	7,5	12 158
Kotkan Kotka	74	6,7	76	6,9	11 016
Etelä-Saimaan Södra Saimens	47	6,1	64	8,2	7 764
Mikkelin S:t Michels	42	6,3	48	7,2	6 640
Savonlinnan Nyslotts	22	5,1	27	6,3	4 301
Pohjois-Karjalan Norra Kare lens	64	5,4	69	5,8	11 796
Kuopion yliopistollinen Kuopio universitetssc.	122	7,2	143	8,4	17 060
Keski-Suomen Mellersta Finlands	122	7,5	134	8,3	16 211
Etelä-Pohjanmaan Syd-Österbottens	90	6,6	105	7,7	13 584
Vaasan Vasa	64	5,3	108	9,0	11 978
Keski-Pohjanmaan Mellersta Österbottens	63	6,1	74	7,2	10 333
Oulun yliopistollinen Uleåborg universitetssc.	159	6,8	194	8,2	23 529
Kainuun Kainuu	53	7,2	70	9,5	7 345
Länsi-Pohjan Västerbottens	27	4,5	52	8,7	5 951
Lapin Lapplands	57	6,7	84	9,8	8 560
Ahvenanmaan Ålands	12	8,6	13	9,3	1 395

TAULUJA — TABELLER
TABLES
1985

4. TAULUKOHTAISIA HUOMAUTUKSIA

Taulu 1

Julkaisematon aluejako: läänit ja keskussairaala-piirit.

Taulu 2

Koska taulu sisältää alueittaisia tietoja, on kullekin sivulle lisätty sen alueen tunnus, jota tiedot koskevat. Tunnukset ovat seuraavat:

- kuntamuoto 1 = kaupungit
- kuntamuoto 2 = muut kunnat

Julkaisematon aluejako: läänit ja keskussairaala-piirit.

Taulu 3

Asumuserossa olevat on luettu naimisissa oleviin. Julkaisematon aluejako: taulu on laadittu vain koko maasta.

Taulu 4

Kuolleisuusluvut on laskettu keskiväkiluvun 100 000 henkeä kohden paitsi 0-vuotiaista 100 000 elävänä syntyneitä kohden. Taulussa esiintyy ryhmiä, joissa kokonaiskuolleisuus on 0,0. Tällöin suureen arvo on pienempi kuin 0,04. Viiva (-) tarkoittaa, ettei ryhmässä esiinny lainkaan tapauksia.

Kuolleisuuslukuja käytettäessä on varottava tekemästä johtopäätöksiä sellaisista ryhmistä, joissa kuolleiden lukumäärä on pieni. Jos esim. johonkin kuolemansyhyyn kuolleiden lukumäärä on yhteensä kolme, on kuolleisuusluku tällöin 0,1. Tällaisen luvun perusteella vertailujen tekeminen on epäluotettavaa satunnaisvirheen vuoksi. Lukuja käytettäessä onkin syytä tarkkailla vastaavia absoluuttisia lukumääriä taulusta 2 ja liitteestä 1 (keskiväkiluvut). Julkaisematon aluejako: taulu on laadittu vain koko maasta.

Taulu 5

Kuolleisuus on laskettu ikä- ja siviilisäätiryhmän 100 000 henkeä kohden keskiväkiluvun mukaan. Ryhmistä, joissa kuolleiden lukumäärä on kolme tai vähemmän ei tietoja ole esitetty, vaan tämä on ilmoitettu kahdella pisteellä (..). Julkaisematon aluejako: taulu on laadittu vain koko maasta.

4. ANMÄRKNINGAR TILL TABELLERNÄ

Tabell 1

Opublicerad områdesindelning: län och centralsjukhusdistrikt.

Tabell 2

Då tabellen innehåller regionala uppgifter har koden för det område som uppgifterna gäller antecknats på varje sida. Koderna är följande:

- kommunform 1 = städer
- kommunform 2 = övriga kommuner

Opublicerad områdesindelning: län och centralsjukhusdistrikt.

Tabell 3

Tabellen har inte gjorts upp tidigare. Personer som har hemskillnad har räknats till gifta. Opublicerad områdesindelning: tabellen är endast uppgjord för hela landet.

Tabell 4

Dödstalen har räknats på medelfolkmängden per 100 000 personer utom 0-åringarna där uppgifterna gäller per 100 000 levande födda. I tabellen finns grupper där totaldödligheten är 0,0. I dessa fall är storheten mindre än 0,04. Ett streck (-) betyder att det inte förekommer några fall i gruppen.

Då man använder dödstalen bör man akta sig för att dra slutsatser om grupper där antalet avlidna är lågt. Om t.ex. antalet avlidna i någon dödsorsak är sammanlagt tre är dödstalet 0,1. Jämförelser på basen av dylika siffror är otillförlitliga på grund av slumpfel. Då uppgifterna används är det skäl, att kontrollera motsvarande absoluta värden i tabell 2 och i bilaga 1 (medelfolkmängden). Opublicerad områdesindelning: tabellen är endast uppgjord för hela landet.

Tabell 5

Dödligheten har räknats enligt varje ålders- och civilståndsgrupp per 100 000 personer av medelfolkmängden. För grupper där antalet avlidna är tre eller färre har inte uppgifter givits, utan de har markerats med två punkter (..). Opublicerad områdesindelning: tabellen är endast uppgjord för hela landet.

Taulu 6

Ruuminavauksiin (joko lääketieteellisiin tai oikeuslääketieteellisiin) on luettu vain Suomessa tehdyt ruuminavaukset. Muuhun toteamisperusteseen sisältyvät ulkomaiset kuolintodistukset ja -ilmoitukset, oikeuslääketieteelliset ruumiintarkastukset, väliaikaiset kuolintodistukset sekä perusteeltaan tuntemattomat. Julkaisematon aluejako: alle 75-vuotiaana kuolleista läänit.

Taulu 7

Kuolleena syntyneisiin on luettu vain ne, joiden raskauden kesto on ollut vähintään 28 viikkoa.

Taulu 8-9

Joidenkin keskussairaalaapiirien alueella kuolleiden lasten lukumäärä on niin vähäinen, että kuolleisuus sisältää satunnaisvaihtelua (esim. Ahvenanmaa ja Savonlinna).

Tabell 6

Till obduktionerna (både de medicinska och rättsmedicinska) har endast räknats de som gjorts i Finland. De övriga fastställandena av dödsorsakerna innehåller utländska dödsattester och dödsanmälningar, rättsmedicinska yttre likbesiktningar, interimistiska dödsattester och fall där dödsorsakens grund är okänd. Opublicerad områdesindelning: länsindelningen för personer som avlidit i en ålder under 75 år.

Tabell 7

Till dödfödda räknas bara de fall där graviditeten varat minst 28 veckor.

Tabell 8-9

Inom vissa centralsjukhusdistrikt är antalet avlidna barn så lågt att dödlighetssiffrorna innehåller slumpfel (t.ex. Åland och Nyslott).

1. KUOLLEET KUOLEMANSYYN, IÄN JA SUKUPUOLEN MUKAAN (YKSITYISKONTAINEN LUOKITUS); KOKO MAA
DÖDA EFTER DÖDSORSAK, ÅLDER OCH KÖN (DETALJLISTAN); HELA LANDET
DEATHS BY CAUSE OF DEATH, AGE AND SEX (DETAILED LIST); WHOLE COUNTRY

N:0 KUOLEMANSYYN - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH

SUKUPUOLI - KÖN - SEX

YHT. IÄÄ - ÅLDER - AGE

TOTAL

VUOROKAUSIA - DYGN - DAYS

KK-MN - MONTHS

0 1 2 3 4 5 6 7-27 1-2 3-5 6-11

KUOLLEITA YHTEENSÄ - DÖDA INALLES - TOTAL DEATHS

MIHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES

48345 86 58 31 17 13 11 3 54 49 79 35
24935 52 33 22 11 9 7 1 27 21 19 14
23360 34 25 9 6 4 4 2 27 27 20 23

TAUFIHIN KUOLLEITA YHTEENSÄ - I SJUKDOMAR AV LÖNA INALLES - ALL DISEASES

MIHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES

44516 83 59 30 17 13 11 3 53 46 77 31
22232 49 33 21 11 9 7 1 26 19 18 12
22284 34 25 9 6 4 4 2 27 27 19 19

I MORBI INFECTIOSI ET PARASITARI
MIHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES

396 2 3 2 - 1 1 1 7 2 1 2
187 1 2 2 - - 1 - 2 1 - 1
209 1 1 - - 1 - 1 5 1 1 1

002	FEBRIS PARATYPHOIDES	MIHET - MÄN - MALES	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NAISET - KVINNOR - FEMALES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
005	SALMONELLOSIS ALIA	MIHET - MÄN - MALES	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NAISET - KVINNOR - FEMALES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
008	ENTERITIS PER ORGANISMATA ALIA SPECIFICATA	MIHET - MÄN - MALES	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NAISET - KVINNOR - FEMALES	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
009	DIARRHOEA	MIHET - MÄN - MALES	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		NAISET - KVINNOR - FEMALES	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
010	SILICOTUBERCULOSIS	MIHET - MÄN - MALES	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NAISET - KVINNOR - FEMALES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
011	TUBERCULOSIS PULMONUM	MIHET - MÄN - MALES	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NAISET - KVINNOR - FEMALES	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
012	TUBERCULOSIS ALIA ORGANORUM RESPIRATIONIS	MIHET - MÄN - MALES	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NAISET - KVINNOR - FEMALES	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
013	TUBERCULOSIS MENINGUM ET SYSTEMATIS NERVOSE CENTRALIS	MIHET - MÄN - MALES	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NAISET - KVINNOR - FEMALES	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
014	TUBERCULOSIS INTESTINORUM, PERITONEI ET LYMPHONODORUM MESENTERII	MIHET - MÄN - MALES	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NAISET - KVINNOR - FEMALES	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
015	TUBERCULOSIS OSSIUM ET ARTICULORUM	MIHET - MÄN - MALES	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NAISET - KVINNOR - FEMALES	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
016	TUBERCULOSIS UROGENITALIS	MIHET - MÄN - MALES	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NAISET - KVINNOR - FEMALES	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
017	TUBERCULOSIS ALIORUM ORGANORUM	MIHET - MÄN - MALES	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NAISET - KVINNOR - FEMALES	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
018	TUBERCULOSIS DISSEMINATA	MIHET - MÄN - MALES	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NAISET - KVINNOR - FEMALES	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
019	TUBERCULOSIS SEQUALAE	MIHET - MÄN - MALES	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NAISET - KVINNOR - FEMALES	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
027	MORBI BACTERICI EX ORIGINE ANIMALI ALIA	MIHET - MÄN - MALES	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NAISET - KVINNOR - FEMALES	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
031	MORBI MYCOBACTERICI ALII	MIHET - MÄN - MALES	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NAISET - KVINNOR - FEMALES	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
034	TONSILLITIS STREPTOCOCCICA ET SCARLATINA	MIHET - MÄN - MALES	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NAISET - KVINNOR - FEMALES	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
035	ERYSIPELAS	MIHET - MÄN - MALES	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NAISET - KVINNOR - FEMALES	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
036	INFECTIO MENINGOCOCCICA	MIHET - MÄN - MALES	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		NAISET - KVINNOR - FEMALES	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
038	SEPTICHAEMIA	MIHET - MÄN - MALES	101	2	3	1	-	1	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NAISET - KVINNOR - FEMALES	51	1	2	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
039	MORBI BACTERICI ALII	MIHET - MÄN - MALES	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NAISET - KVINNOR - FEMALES	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
041	POLIOMYELITIS ACUTA ALIA CUM PARALYSI	MIHET - MÄN - MALES	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NAISET - KVINNOR - FEMALES	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VUOSIA - ÅR - YEARS																				
1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	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-
25	14	15	17	76	72	205	284	342	488	753	793	1130	1675	2701	3820	4579	7022	8586	7743	7611
11	10	10	12	46	49	157	226	266	375	569	591	843	1255	1953	2616	2763	3365	4013	2876	2263
14	4	5	5	30	23	48	58	76	113	184	202	287	420	748	1204	1815	3157	4573	4857	5748
23	12	6	8	44	31	62	69	100	194	385	528	842	1390	2394	3582	4421	6814	8353	7522	7154
10	9	4	6	22	22	39	44	64	111	264	372	605	1030	1728	2431	2659	3718	3891	2791	2186
13	3	2	2	22	9	23	25	36	63	121	156	237	360	666	1151	1762	3096	4462	4731	5168
4	-	1	1	1	1	3	4	1	2	6	4	11	15	18	28	44	54	68	51	57
1	-	1	1	-	-	2	2	1	2	6	4	6	12	7	16	19	32	30	13	22
3	-	-	-	1	1	1	2	-	-	-	-	5	3	11	12	25	32	38	34	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	002
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	303
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	008
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	2	2	4	4	7
-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	009
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	4	4	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	010
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	1	3	4	9	13	16	15	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	2	4	7	10	7	5	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	2	3	9	10	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	012
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	013
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	014
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	015
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	016
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	017
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	018
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	6	7	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	2	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4	5	4	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	7	11	7	9	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	2	6	6	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7	5	3	3	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	027
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	031
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	034
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	035
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1
3	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	036
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2	2	2	4	2	7	11	12	20	13	10
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	2	1	4	-	5	4	7	11	4	4
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	2	2	7	5	9	9	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	038
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	041

	SUKUPUOLLI - KON - SEX	YHT. INALL. TOTAL	IKÄ - ÅLDER - AGE																		
			VUOROKAUSIA - DYGN - DAYS							KK-MÄN. - MONTHS											
			0	1	2	3	4	5	6	7-27	1-2	3-5	6-11								
044	POLIOMYELITIS ACUTA, SEQUELAE MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	5 3 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
049	MENINGITITIS ASEPTICA PER ENTEROVIRUS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
048	ALII MORBI ENTEROVIROSI SYSTEMATIS NERVOSI CENTRALIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	2 1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
052	VARICELLAE MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
053	HERPES ZOSTER MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	4 2 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
054	HERPES SIMPLEX MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	2 1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
065	ENCEPHALITIS VIROSA NUO MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	4 3 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
066	ENCEPHALITIS VIROSA, SEQUELAE MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	2 2 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
070	HEPATITIS INFECTIOSA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	2 1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
071	RABIES MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
079	VIROSES ALIAE MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	13 5 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-
090	SYPHILIS CONGENITA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
093	SYPHILIS CARDIOVASCULARIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	3 - 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
094	SYPHILIS SYSTEMATIS NERVOSI CENTRALIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	4 1 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
098	INFECTIONES GONOCOCCICAE MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	MONILIASIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	3 1 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
117	MYCOSES ALIAE MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	3 1 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	TOXOPLASMOSIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	3 1 2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
135	SARCOIDOSIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	6 3 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
136	MORBI INFECTIOSI ET PARASITARIII ALII MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	4 1 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II. NEOPLASMA		9701	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
MIEHET - MÄN - MALES		5122	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES		4579	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140	NEOPLASMA MALIGNUM LABII MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	2 1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141	NEOPLASMA MALIGNUM LINGVAE MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	20 9 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142	NEOPLASMA MALIGNUM GLANDULAE SALIVARIAE MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	15 3 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
143	NEOPLASMA MALIGNUM GINGIVAE MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	14 6 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	NEOPLASMA MALIGNUM BASEOS ORIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	5 3 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VUOSIA - ÅR - YEARS																						
1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	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-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	044	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	045	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	046	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	052	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	053	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	054	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	055	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	066	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	070	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	071	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	3	2	072	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	1	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	090	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	093	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	094	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	098	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	112	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	117	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	-	-	135	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
3	5	1	3	14	15	19	15	38	52	105	162	248	435	745	1150	1265	1631	1749	1217	826	140	
2	4	1	2	10	12	12	10	21	31	50	88	130	252	449	700	724	896	862	554	310	1	
1	1	-	1	4	5	7	5	17	21	55	74	118	183	296	450	541	735	887	663	516	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	1	6	5	2	141	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	4	3	2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	2	1	3	4	1	142	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	1	1	2	4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	4	1	1	143	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	2	4	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	1	1	1	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	1	144	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	

N:0 KUDLEMANSYY - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH

SUKUPUOLI - KÖN - SEX

YHT. INALL. TOTAL	IKÄ - ÄLDER - AGE											
	VUOROKAUSTIA - DYGN - DAYS											
	KK-MÄN.-MONTHS											
	0	1	2	3	4	5	6	7-27	1-2	3-5	6-11	

145	NEOPLASMA MALIGNUM PARTIUM ALIARUM ORIS SIVE NUD MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	11 5 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146	NEOPLASMA MALIGNUM OROPHARYNGIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	12 8 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
147	NEOPLASMA MALIGNUM NASOPHARYNGIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	9 7 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148	NEOPLASMA MALIGNUM HYPOPHARYNGIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	21 17 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149	NEOPLASMA MALIGNUM PHARYNGIS NUD MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	3 1 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	NEOPLASMA MALIGNUM OESOPHAGI MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	217 94 123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151	NEOPLASMA MALIGNUM VENTRICULI MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	986 511 475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152	NEOPLASMA MALIGNUM INTESTINI TENUI, DUODENI INCLUSO MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	25 14 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153	NEOPLASMA MALIGNUM INTESTINI CRASSI, RECTO EXCEPTO MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	500 199 301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154	NEOPLASMA MALIGNUM RECTI ET FLEXURAE RECTOSIGMOIDEI MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	351 175 176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155	NEOPLASMA MALIGNUM HEPATIS ET VIARUM BILIFERARUM INTRAHEPATICARUM, PRIMARIUM MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	233 116 117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156	NEOPLASMA MALIGNUM VESICAE FELLEAE ET VIARUM BILIFERARUM MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	240 50 180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157	NEOPLASMA MALIGNUM PANCREATIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	622 380 342	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158	NEOPLASMA MALIGNUM PERITONEI ET TELAE RETROPERITONEI MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	26 15 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159	NEOPLASMA MALIGNUM ORGANORUM DIGESTIONIS NUD MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	71 30 41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	NEOPLASMA MALIGNUM NASI, CAVITATUM NASI, AURIS MEDIAE ET SINUM ACCESSORIORUM MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	18 7 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
161	NEOPLASMA MALIGNUM LARYNGIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	47 47 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
162	NEOPLASMA MALIGNUM (PRIMARIUM) TRACHEAE, BRONCHI ET PULMONIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	2079 1758 320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
163	NEOPLASMA MALIGNUM (PRIMARIUM) ORGANORUM RESPIRATIONIS ALIORUM ET NON DEFINITA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	52 47 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170	NEOPLASMA MALIGNUM USSIUM MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	21 7 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
171	NEOPLASMA MALIGNUM TELAE CONJUNCTIVAE ET TELAE MOLLIS ALTERIUS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	41 25 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	110 66 44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173	NEOPLASMA MALIGNUM CUTIS ALIUD MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	13 4 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174	NEOPLASMA MALIGNUM MAMMAE MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	704 1 703	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	NEOPLASMA MALIGNUM CERVICIS UTERI MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	95 - 95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VUOSIA - År - YEARS																						
1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	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-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3	2	1	1	145	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	3	2	2	-	1	-	146	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	2	2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	1	1	1	1	-	147	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	2	2	5	2	3	1	148	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	2	3	2	3	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	149	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	7	15	26	28	34	41	28	33	150	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	5	6	14	15	12	17	11	9	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	9	12	15	22	24	17	22	-	
-	-	-	-	-	-	-	2	5	3	11	17	23	35	67	90	150	144	177	145	97	151	
-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5	13	12	21	44	58	60	84	22	74	38	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	6	4	11	14	23	32	70	60	95	91	64	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	4	5	2	5	1	3	152	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	-	3	1	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	2	2	-	2	-	
-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	9	10	11	21	39	67	85	100	82	71	153	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	3	8	16	31	22	33	31	35	26	19	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	4	7	3	5	17	34	54	65	56	52	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	17	18	32	55	52	76	52	41	154	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	12	9	19	31	27	32	23	17	17	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	9	13	24	25	44	29	24	-	-	
-	-	-	1	-	-	-	1	1	2	1	4	2	6	13	29	27	44	45	37	20	155	
-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	1	2	-	4	6	19	18	23	18	16	5	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	2	7	10	9	21	27	21	15	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	6	8	10	25	35	38	40	41	32	156	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	4	3	9	10	6	9	10	4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	4	7	16	25	32	31	31	28	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	7	12	41	49	74	87	113	114	69	49	157	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	4	9	33	23	35	41	52	38	25	14	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	3	26	39	46	61	76	44	44	35	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	4	6	9	5	3	158	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	4	2	2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	3	3	5	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	5	8	14	15	23	159	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	5	6	5	9	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	8	10	14	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	5	2	3	-	160	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	3	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	4	2	8	5	9	10	4	1	161	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	4	2	8	5	6	9	4	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2	-	8	14	35	39	232	360	342	410	335	171	70	162	-	
-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	11	30	34	205	319	284	348	297	133	51	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	5	15	27	41	58	62	48	33	19	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	3	4	5	8	6	9	11	10	1	1	163	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	5	7	4	7	9	7	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	1	2	2	2	3	1	1	-	
-	-	-	-	1	1	3	-	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	-	1	170	
-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	1	2	2	1	1	2	-	1	-	
1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	2	2	5	5	4	3	4	7	3	171	
1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	1	1	3	2	3	1	2	5	2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	3	1	2	2	2	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	8	8	7	10	12	11	15	11	9	9	172	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	5	6	6	5	9	6	8	4	4	5	5	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	1	5	3	5	7	7	5	4	4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3	1	173	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	2	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	3	7	11	24	38	58	69	83	71	99	117	70	54	174	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	11	24	38	58	69	83	71	99	117	69	54	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	4	7	4	13	15	17	13	13	5	180	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	7	4	13	15	17	13	13	5	-	-

1. (JATK. - FORTS. - CONT.)

N:U KUULEMANSYY - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH

	SUKUPUOLI - KÖN - SEX	YHT. INALL TOTAL	IKÄ - ÅLDER - AGE																		
			VUOROKAUSIA - ÖYGN - DAYS						KK-MÄN. - MONTHS												
			0	1	2	3	4	5	6	7-27	1-2	3-5	6-11								
182	NEOPLASMA MALIGNUM UTERI, LOCO ALIO MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	130 - 130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183	NEOPLASMA MALIGNUM OVARII, TUBAE UTERINAE, LIGAMENTI LATI MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	242 - 242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
184	NEOPLASMA MALIGNUM GENITALIUM FEMINAE, LOCO ALIO SIVE NUD MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	42 - 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	NEOPLASMA MALIGNUM PROSTATAE MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	508 - 508	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
186	NEOPLASMA MALIGNUM TESTIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	7 - 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
187	NEOPLASMA MALIGNUM GENITALIUM VIRI LOCO ALIO SIVE NON INDICATO MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
188	NEOPLASMA MALIGNUM VESICAE URINARIAE MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	196 144 52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
189	NEOPLASMA MALIGNUM ORGANORUM URINARIORUM ALIORUM ET NUD MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	311 163 143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
190	NEOPLASMA MALIGNUM OCULI MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	8 5 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
191	NEOPLASMA MALIGNUM CEREBRI MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	214 109 105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
192	NEOPLASMA MALIGNUM SYSTEMATIS NERVOSI, LOCO ALIO MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	10 5 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
193	NEOPLASMA MALIGNUM THYROIDEAEE MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	65 17 48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
194	NEOPLASMA MALIGNUM GLANDULARUM ENDOCRINARUM ALIARUM MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	15 9 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
195	NEOPLASMA MALIGNUM, LOCO MALE DEFINITO MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	111 41 70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
197	NEOPLASMA MALIGNUM SECUNDARIUM, ORGANORUM RESPIRATIONIS ET SYSTEMATIS DIGESTIVI MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	25 7 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
198	NEOPLASMA MALIGNUM ALIUD, SECUNDARIUM MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	3 1 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
199	NEOPLASMA MALIGNUM PARTIS NON INDICATAE (NUD) MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	153 62 91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	RETICULOSARCOMA ET LYMPHOSARCOMA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	178 87 91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201	LYMPHOGRANULOMATOSIS MALIGNA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	52 32 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202	NEOPLASMA ALIA TELAE LYMPHATICAE MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	100 47 53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
203	MYELOMA MULTIPLEX, MYELOMATOSIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	193 88 105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204	LEUCHAEMIA LYMPHATICA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	143 77 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205	LEUCHAEMIA MYELOIDES MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	166 85 81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
206	LEUCHAEMIA MONOCYTICA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	7 3 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207	LEUCHAEMIA ALIA ET NUD MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	28 14 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VUOSIA - AR - YEARS																						
1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	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-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	9	13	20	24	28	21	10	192	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	9	13	20	24	23	21	10		
1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	8	9	21	18	38	26	42	39	24	17	133	
1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	8	9	21	18	38	26	42	39	24	17		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	5	9	8	8	8	124	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	5	9	8	8	8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	13	40	51	95	124	94	30	195	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	13	40	51	95	124	94	30		
-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	126	
-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	197	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	10	17	17	38	53	35	18	138	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	7	15	17	31	33	26	9		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	-	7	20	10	9		
-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	3	9	13	14	34	40	37	58	49	33	17	199	
-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	3	9	13	14	34	40	37	58	49	33	17		
-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	3	9	13	14	34	40	37	58	49	33	17		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	1	2	-	-	190	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-		
1	-	1	-	2	3	4	2	2	12	20	9	15	16	22	28	24	22	17	10	7	191	
1	-	1	-	2	2	4	1	1	8	8	6	13	9	16	11	9	9	4	4	-		
-	-	-	-	1	-	-	1	1	4	12	3	2	7	6	17	15	14	13	6	3		
-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	2	1	-	1	-	-	1	-	-	1	192	
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5	7	3	13	19	8	9	193	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	1	3	3	2	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	2	10	16	6	6		
-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	1	2	3	-	2	3	-	-	-	194	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	2	1	-	2	1	-		
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	5	5	9	7	22	20	17	22	195	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	3	4	2	9	7	6	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	2	5	5	13	13	11	17		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	2	3	5	7	2	197	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	1	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	4	7	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	198	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	6	8	15	20	29	30	21	17	199		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	2	5	8	11	11	3	3	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	2	4	3	7	9	13	13	14		
-	-	-	-	-	3	1	1	2	5	5	11	7	10	19	24	32	27	20	11	200		
-	-	-	-	-	3	-	1	1	2	2	6	5	5	5	11	10	17	15	7	7		
-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	3	3	5	2	5	8	14	15	12	13	9		
-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	-	3	5	3	2	3	2	6	10	5	5	201	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	5	2	-	2	1	5	6	2	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	2	1	1	1	4	3	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	2	8	5	14	11	15	16	14	9	202	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	2	4	4	10	4	5	9	4	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	4	1	4	7	10	7	10	8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	9	11	27	17	33	39	32	16	203		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	6	7	13	11	13	17	12	4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3	4	14	6	20	22	20	12		
-	2	-	-	10	3	6	1	3	2	2	2	-	-	5	11	14	22	22	17	16	204	
-	2	-	-	6	6	4	1	3	1	2	2	-	-	4	5	8	10	8	8	7		
-	-	-	-	4	2	2	-	-	1	-	-	-	-	1	6	6	12	14	9	9		
-	1	-	1	1	1	-	2	6	7	3	2	9	12	14	17	16	20	31	15	7	205	
-	-	-	1	1	1	-	-	4	4	3	2	7	5	7	8	10	10	10	7	4		
-	1	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	2	6	7	9	9	10	21	9	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	206	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1		
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	3	3	6	207	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	3	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	3	2	-	6		

1.(JATK. - FORTS. - CONT.)

N:o KUCLEMANSYY - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH

SUKUPUOLI - KÖN - SEX

YHT. IKK - ALDER - AGE

INALL.
TOTAL

VUOROKAUSIA - DYGN - DAYS

KK-MÄN. - MONTHS

0 1 2 3 4 5 6 7-27 1-2 3-5 6-11

N:o	KUCLEMANSYY - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH	SUKUPUOLI - KÖN - SEX	YHT. INALL. TOTAL	IKK - ALDER - AGE										
				VUOROKAUSIA - DYGN - DAYS							KK-MÄN. - MONTHS			
			0	1	2	3	4	5	6	7-27	1-2	3-5	6-11	
208	POLYCYTHAEMIA VERA, OSLER		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MIEHET - MÄN - MALES		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
209	MYELOFIBROSIS		36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MIEHET - MÄN - MALES		22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
211	NEOPLASMA BENIGNUM PARTIUM ALIARUM ORGANORUM DIGESTIONIS		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MIEHET - MÄN - MALES		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
212	NEOPLASMA BENIGNUM SYSTEMATIS RESPIRATIONIS		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MIEHET - MÄN - MALES		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
214	LIPOMA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MIEHET - MÄN - MALES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
215	NEOPLASMA BENIGNUM ALIUD TELAE MUSCULORUM ET CONJUNCTIVAE		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MIEHET - MÄN - MALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
216	NEOPLASMA BENIGNUM CUTIS		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MIEHET - MÄN - MALES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
218	MYOMA UTERI		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MIEHET - MÄN - MALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
220	NEOPLASMA BENIGNUM OVARIUM		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MIEHET - MÄN - MALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
223	NEOPLASMA BENIGNUM RENIS ET ORGANORUM URINARIORUM ALIORUM		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MIEHET - MÄN - MALES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
225	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI ET PARTIUM SYSTEMATIS NERVOSI ALIORUM		41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MIEHET - MÄN - MALES		16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
226	NEOPLASMA BENIGNUM GLANDULARUM ENDOCRINARUM		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MIEHET - MÄN - MALES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
227	HAEMANGIOMA ET LYMPHANGIOMA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MIEHET - MÄN - MALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
228	NEOPLASMA BENIGNUM ORGANORUM (TELAE) ALIORUM SIVE NUD		1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	MIEHET - MÄN - MALES		1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
230	NEOPLASMA NON DEFINITUM ORGANORUM DIGESTIONIS		31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MIEHET - MÄN - MALES		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
231	NEOPLASMA NON DEFINITUM ORGANORUM RESPIRATIONIS		27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MIEHET - MÄN - MALES		22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
232	NEOPLASMA NON DEFINITUM CUTIS, MUSCULORUM, TELAE CONJUNCTIVAE, OSSIUM, CARTILAGINUM		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MIEHET - MÄN - MALES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
234	NEOPLASMA NON DEFINITUM UTERI		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MIEHET - MÄN - MALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
235	NEOPLASMA NON DEFINITUM OVARIUM		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MIEHET - MÄN - MALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
237	NEOPLASMA NON DEFINITUM UROGENITALIUM ALIORUM		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MIEHET - MÄN - MALES		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
238	NEOPLASMA NON DEFINITUM OCULI, CEREBRI ET PARTIUM ALIARUM SYSTEMATIS NERVOSI		22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MIEHET - MÄN - MALES		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
239	NEOPLASMA NON DEFINITUM ORGANORUM ALIORUM SIVE NUD		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MIEHET - MÄN - MALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	III MORBI SYSTEMATIS ENDOCRINI, NUTRITIONIS ET METABOLISMI		578	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	
	MIEHET - MÄN - MALES		130	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		398	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4	
240	STRUMA SIMPLEX		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MIEHET - MÄN - MALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
241	STRUMA NODOSA ATOXICA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MIEHET - MÄN - MALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

VUOSIA - ÅR - YEARS																					
1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	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-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	4	4	1	1	272
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	5	4	11	7	4	202
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	4	3	5	4	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	3	3	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	1	1	211
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	212
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	214
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	215
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	216
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	218
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	220
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	223
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	2	2	4	3	4	7	9	1	2	225
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	1	3	1	2	2	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	3	-	3	5	7	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	226
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	227
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	228
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	8	6	13	230
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	4	12	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	3	6	6	7	231
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	6	6	6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	2	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	232
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	234
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	235
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	237
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	2	1	3	3	6	2	1	238
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	2	239
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	2	
1	-	-	-	2	-	4	3	3	8	17	17	16	12	16	32	40	99	105	108	85	240
-	-	-	-	1	-	3	2	1	7	10	10	9	8	11	13	7	40	19	24	13	
-	-	-	-	1	-	1	1	2	1	7	7	7	4	5	19	33	59	86	84	72	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	241
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	

1.(JATK. - FORTS. - CONT.)

N:o KUOLEMANSYÛ - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH

SUKUPUOLI - KÖN - SEX	YHT. INALL. TOTAL	IKÄ - ÄLDER - AGE																				
		VUOROKAUSIA - DYGN - DAYS						KK-MÄN. - MONTHS														
		0	1	2	3	4	5	6	7-27	1-2	3-5	6-11										
242 THYREOTOXICOSIS CUM SIVE SINE STRUMA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	5 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
244 MYXOEDEMA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250 DIABETES MELLITUS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	490 150 340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
251 FUNCTIO LAESA SECRETIONIS INTERNAE, PANCREATIS NON DIABETICA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	2 1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
253 MORBI HYPOPHYSEOS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	4 1 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
255 MORBI GLANDULAE SUPRARENALIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	3 1 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
265 AVITAMINOSIS D MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
269 INSUFFICIENTIAE NUTRITIONIS ALIAE MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	2 1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
270 MORBI CONGENITI METABOLICI AMINOACIDI MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	9 3 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-
272 MORBI CONGENITI METABOLICI LIPOIDICI MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	3 - 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
273 MORBI CONGENITI METABOLICI ALII ET NUD MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	8 3 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
274 DIATHESIS URICA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	2 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
275 FUNCTIONES LAESAE METABOLISMI PROTEINI PLASMATIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	16 6 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
276 AMYLOIDOSIS UNIVERSALIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	22 10 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
277 OBESITAS NON ORIGINE ENDOCRINA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	2 1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
279 MORBI METABOLICI ALII SIVE NUD MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	4 3 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV MORBI SYSTEMATIS HAEMATOPOETICI ET SANGUINIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	50 28 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
280 ANAEMIA SIDERPENICA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	4 1 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
281 ANAEMIAE E DEFICIENTIA ALIA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	3 1 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
283 ANAEMIA HAEMOLYTICA ACQUISITA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	3 3 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
284 ANAEMIA APLASTICA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	16 12 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
285 ANAEMIAE ALIAE DEFINITAE ET NON DEFINITA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	8 3 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
286 DEFECTUS COAGULATIONIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	2 1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
287 PURPURA ET ALII STATUS HAEMORRHAGICI MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	11 7 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
288 AGRAKULOCYTOSIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	3 - 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V MORBI MENTIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1091 384 707	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VUOSIA - ÅR - YEARS																						
1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	95-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	242
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	244
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	2	2	6	12	11	15	10	15	26	34	36	26	96	96	77	250
-	-	-	-	-	1	1	1	1	6	7	8	8	7	10	10	7	32	18	22	22	12	-
-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	5	3	7	3	5	16	27	54	79	74	25	25	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	251
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	253
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	255
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	255
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	260
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	270
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	272
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	277
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	274
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	1	3	2	4	2	2	275
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3	3	7	3	2	2	2	276
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	6	1	1	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	3	1	2	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	277
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	279
-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	2	7	10	8	13	13	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	1	6	5	3	6	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	5	5	7	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	280
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	281
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	282
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3	3	3	4	4	284
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	7	1	3	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	1	1	285
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	286
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	3	3	1	1	287
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	2	2	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	288
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-
-	-	-	-	1	-	-	1	1	5	21	28	18	26	37	34	42	95	172	246	764	764	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	4	17	26	15	24	32	20	22	47	54	62	61	61	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	3	2	5	14	20	48	118	184	303	303	-

N:0 KUGLEMANSY - OÖSORSAK - CAUSE OF DEATH

SUKUPUOLI - KÖN - SEX

 YHT. IKÄ - ALDER - AGE
 INALL. TOTAL
 VUOROKAUSIA - ÖYGN - DAYS KK-MÄN. - MONTHS
 0 1 2 3 4 5 6 7-27 1-2 3-5 6-11

		YHT. INALL. TOTAL	0	1	2	3	4	5	6	7-27	1-2	3-5	6-11
290	DEMENTIA SENILIS ET PRAESENILIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	713 237 676	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
291	PSYCHOSIS ALCOHOLICA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	8 9 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
295	SCHIZOPHRENIA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	15 5 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
296	PSYCHOSIS AFFECTIVA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	NEUROSIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
303	ALCOHOLISMUS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	148 133 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
306	SYMPTOMATA DEFINITA SYSTEMATIS NERVOSI ET ORGANORUM SENSUUM ALIBI NUM CLASSIFICABILIA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	2 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
313	RETARDATIO MENTALIS GRAVIS (IMBECILLITAS NUD) MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
314	RETARDATIO MENTALIS PROFUNDA (IDIOTIA) MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
315	RETARDATIO MENTALIS NUD MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VI MORBI SYSTEMATIS NERVOSI ET ORGANORUM SENSUUM MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	572 310 262	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1
320	MENINGITIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	22 11 11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
322	ABSCESSUS INTRACRANIALIS ET INTRASPINALIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	4 4 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
323	ENCEPHALITIS, MYELITIS ET ENCEPHALOMYELITIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	9 5 4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
324	ABSCESSUS SIVE INFECTIO INTRACRANIALIS, SEQUELAE MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	3 1 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
330	MORBI NEUROMUSCULARII HEREDITARII MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	19 16 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
331	MORBI HEREDITARII SYSTEMATIS STRIATI-PALLIDI MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	6 4 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
332	ATAXIA HEREDITARIA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	4 2 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
333	MORBI HEREDITARII ET FAMILIARII SYSTEMATIS NERVOSI ALII MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	18 11 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
340	SCLEROSIS DISSEMINATA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	35 14 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
341	ALII MORBI DEMYELINANTES SYSTEMATIS NERVOSI CENTRALIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	2 1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
342	PARALYSIS AGITANS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	145 91 64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
343	PARALYSIS CEREBRALIS SPASTICA INFANTILIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	11 5 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
344	PARALYSIS CEREBRALIS ALIA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	40 19 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
345	EPILEPSIA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	48 33 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

N:o KUGLEMANSYY - UÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH

	SUKUPUOLI - KÖN - SEX	YHT. INALL. TOTAL	IKÄ - ÅLDER - AGE																			
			VUOROKAUSIA - DYGN - DAYS						KK - MÄN. - MONTHS													
			0	1	2	3	4	5	6	7-27	1-2	3-5	6-11									
347	MORBI CEREBRI ALII MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	69 30 39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
348	MORBI NEURONIS MOTORII MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	122 62 60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
349	MORBI MEDULLAE SPINALIS ALII MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	2 2 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
354	POLYNEURITIS ET POLYRADICULITIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	6 4 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
357	MORBI NERVORUM PERIPHERICORUM ALII, AUTONOMIS EXCEPTIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	4 3 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
364	IRITIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
381	OTITIS MEDIA, MASTOIDITIDE NUN INDICATA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
387	ALII MORBI AURIS ET PROCESSUS MASTOIDIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VII MORBI ORGANORUM CIRCULATIONIS	25521	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
	MIEHET - MÄN - MALES	12627	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NAISET - KVINNOR - FEMALES	12894	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
394	MORBI VALVULARUM MITRALIUM MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	133 48 85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
395	MORBI VALVULARUM AORTAE MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	164 78 86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
396	MORBI VALVULARUM MITRALIUM ET AORTAE MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	42 17 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
397	MORBI ENDOCARDII, ALTERIUS PARTIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	2 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
398	ALII MORBI RHEUMATICI CORDIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	4 1 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
400	HYPERTONIA MALIGNA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	11 6 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
401	HYPERTONIA BENIGNA ESSENTIALIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	5 4 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
402	HYPERTONIA ESSENTIALIS CUM MORBO CORDIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	412 119 293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
403	HYPERTONIA ESSENTIALIS CUM MORBO RENALIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	14 7 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
404	HYPERTONIA ESSENTIALIS CUM MORBO CORDIS ET RENALIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	41 20 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
410	INFARCTUS MYOCARDII ACUTUS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	10651 6071 4580	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
411	ALII MORBI CORDIS ISCHAEMICI ACUTI ET SUBACUTI MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	3 1 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
412	MORBI CORDIS ISCHAEMICI CHRONICI MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	3859 2183 1671	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
413	ANGINA PECTORIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	14 3 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
414	MORBUS CORDIS ISCHAEMICUS ASYMPTOMATICUS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	5 4 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
420	PERICARDITIS ACUTA, NON RHEUMATICA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	5 2 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
421	ENDOCARDITIS ACUTA ET SUBACUTA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	15 11 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VUOSIA		ÄR		YEARS																		
1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	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-		
-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	1	2	3	7	9	13	10	10	4	6	347
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	1	1	2	5	5	4	5	2	1	
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	2	5	4	8	4	5	2	5		
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	4	2	13	17	16	25	23	10	5	3	348
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	3	8	13	6	10	10	4	1	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	4	10	15	13	6	4	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	349
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	354
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-	357
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	356
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	381
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	387
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	1	2	1	13	8	28	64	142	226	401	732	1298	1928	2502	4087	4997	4663	4474		
1	-	-	1	1	1	9	6	22	48	112	180	336	616	1038	1418	1586	2212	2244	1603	1195		
-	-	-	-	1	-	4	2	6	16	30	46	65	116	260	510	916	1875	2753	3063	3224		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	15	13	21	20	24	23	12		394
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	8	7	8	6	8	5	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	6	13	14	16	18	10		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	7	18	21	30	38	21	25		395
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	13	14	16	16	5	8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	5	7	14	22	16	17		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	6	6	12	7	4	2		396
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	3	1	6	-	2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	4	7	2	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		397
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-		398
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	2	2	2	1	-	-		400
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	1	2	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	1	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1		401
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	13	16	15	32	55	100	94	81		402
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	11	13	6	12	25	24	14	10		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	9	20	30	76	80	71		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	5	1		403
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	1	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	1	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	2	3	8	10	7	5		404
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	2	1	5	2	3	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	8	4	4		
-	-	-	-	-	-	-	1	4	15	47	92	209	356	681	1040	1257	1955	2061	1707	1224		410
-	-	-	-	-	-	-	1	3	12	43	85	191	327	584	793	865	1132	994	653	388		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	7	18	29	97	247	392	823	1067	1054	838		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	411
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	1	1	9	13	40	70	152	238	349	402	661	712	627	594		412
-	-	-	-	-	-	-	1	1	8	9	37	65	136	200	289	270	397	365	250	158		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	5	16	38	60	132	264	347	377	426		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	5		413
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1		414
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1		420
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	2	5	2	-	-		421
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	2	3	2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-		

1.(JATK. - FORTS. - CONT.)

N:o	KUULEMANSYNY - DÖDSORSÄK - CAUSE OF DEATH	SUKUPOOLI - KÖN - SEX	YHT. INALL. TOTAL	IKÄ - ÅLDER - AGE													
				VUOROKAUSIA - DYGN - DAYS						KK-MÄN.-MONTHS							
				0	1	2	3	4	5	6	7-27	1-2	3-5	6-11			
422	MYOCARDITIS ACUTA		15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	MIEHET - MÄN - MALES		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
423	PERICARDITIS CHRONICA, NON RHEUMATICA		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
424	ENDOCARDITIS CHRONICA, NON RHEUMATICA		177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
425	CARDIOMYOPATHIA		86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
426	MORBI CORDIS PULMONALES		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
427	MORBI CORDIS SYMPTOMATICI		1740	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		554	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		1136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
428	ALIAE INSUFFICIENTIAE MYOCARDII		284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
429	MORBUS CORDIS NUD		101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
430	HAEMORRHAGIA SUBARACHNOIDALIS		554	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		304	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
431	HAEMORRHAGIA CEREBRI		770	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		349	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		421	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
432	OCCLUSIO ARTERIAE PRAECEREBRALIS		134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
433	THROMBOSIS CEREBRI		3264	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		1228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		2036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
434	EMBOLIA CEREBRI		166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
435	ISCHAEMIA CEREBRALIS TRANSITORIA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
436	MORBUS CEREBROVASCULARIS ACUTUS NON DEFINITUS		277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
437	MORBUS CEREBROVASCULARIS ISCHAEMICUS GENERALISATUS		435	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		281	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
438	MORBI CEREBROVASCULARES ALII SIVE NON DEFINITI		176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
440	ARTERIOSCLEROSIS		531	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		337	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
441	ANEURYSMA AURTAE		418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		299	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
442	ALIUD ANEURYSMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
444	EMBOLIA ET THROMBOSIS ARTERIARUM		257	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
445	GANGRAENA		222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
446	POLYARTERITIS NODOSA ET MORBI SIMILES		19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
447	ALII MORBI ARTERIAE ET ARTERIOLAE		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
448	MORBI CAPILLARES		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
450	EMBOLIA ET INFARCTUS PULMONIS		280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VUOSIA - ÅR - YEARS																					
1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	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-	
-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	-	1	-	-	-	2	1	1	1	1	422
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	-	-	1	3	9	11	26	36	33	36	24	624
-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	3	7	13	13	9	11	4	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	5	4	13	23	21	22	20	-
-	-	-	1	2	-	1	1	2	-	7	6	10	13	13	15	7	4	3	1	-	425
-	-	-	1	1	-	1	1	2	-	6	5	8	13	10	10	4	4	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	3	5	3	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	1	-	2	2	-	-	426
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	4	1	2	1	11	26	66	183	333	432	463	427
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	1	1	-	7	16	35	95	132	106	166	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	4	10	31	103	206	331	492	-
-	-	-	-	-	-	3	1	2	6	7	9	8	14	20	9	25	33	45	44	52	428
-	-	-	-	-	-	2	1	2	5	4	6	7	8	14	7	11	16	17	13	11	-
-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	3	3	1	4	6	2	14	17	28	31	47	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	3	8	8	11	16	8	16	9	9	5	5	429
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7	7	8	13	5	11	6	6	2	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	5	3	3	3	3	1	-
-	-	-	-	-	4	2	10	19	37	30	38	56	68	57	64	59	49	45	15	15	430
-	-	-	-	-	2	2	7	11	23	15	22	33	39	23	22	22	18	19	1	1	-
-	-	-	-	-	2	-	3	8	14	15	16	23	29	34	42	37	31	35	15	15	-
-	-	-	-	-	1	-	-	4	9	19	19	40	50	65	98	113	161	117	68	431	
-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	11	11	22	36	37	49	41	60	51	12	12	-
-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	8	8	13	14	28	49	77	92	66	56	56	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	6	12	18	17	18	26	22	10	432	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	10	11	13	11	14	7	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	10	11	13	11	14	7	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	13	27	70	131	244	499	747	878	719	433
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	6	22	47	85	133	231	281	231	189	189	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	7	5	23	48	88	111	268	466	577	530	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	10	24	34	47	43	434
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	9	11	16	12	12	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	6	15	23	31	31	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	435
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	6	20	33	56	67	89	436
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	2	10	13	20	21	25	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	10	20	36	46	64	64	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	11	32	88	117	178	437
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	8	14	40	41	45	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	18	48	75	133	133	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	3	16	36	51	62	438
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	7	15	16	14	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	9	21	35	48	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	6	7	34	82	123	277	440	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	5	4	12	44	50	77	77	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	22	38	73	200	200	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	1	7	9	23	47	53	91	90	63	27	441
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	1	6	3	18	43	44	64	60	34	14	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	4	9	27	30	29	13	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	2	-	442
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	7	15	27	32	56	52	63	63	444
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	14	19	14	24	18	10	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	8	18	32	34	53	53	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	6	28	37	54	89	445
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	17	18	16	20	20	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	11	19	38	69	69	-
-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	1	-	5	-	3	5	1	-	-	446
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	3	-	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	4	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	1	1	449
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	4	7	7	18	26	41	68	47	58	450
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	2	2	4	10	15	19	25	14	15	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	3	8	11	22	43	33	43	-

N:0 KLOLEMANSYY - OODSORSAK - CAUSE OF DEATH

SUKUPUOLI - KÖN - SEX

YHT.
INALL.
TOTAL

IKÄ - ÅLDER - AGE

VUOROKAUSIA - DYSN - DAYS

KK-MÄN. - MONTHS

0 1 2 3 4 5 6 7-27 1-2 1-5 6-11

	YHT. INALL. TOTAL	IKÄ - ÅLDER - AGE										
		VUOROKAUSIA - DYSN - DAYS							KK-MÄN. - MONTHS			
		0	1	2	3	4	5	6	7-27	1-2	1-5	6-11
451 PHLEBITIS ET THROMBOPHLEBITIS	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIEHET - MÄN - MALES	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
452 THROMBOSIS VENAE PORTAE	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIEHET - MÄN - MALES	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
453 ALIA EMBOLIA ET THROMBOSIS VENARUM	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIEHET - MÄN - MALES	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
454 VARICES VENARUM EXTREMITATUM INFERIORUM	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIEHET - MÄN - MALES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
456 VARICES VENARUM ALIO LOCO	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIEHET - MÄN - MALES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
458 ALII MORBI SYSTEMATIS CIRCULATIONIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIEHET - MÄN - MALES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII MORBI ORGANORUM RESPIRATIONIS	3328	-	2	-	1	-	-	-	3	?	1	?
MIEHET - MÄN - MALES	2114	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	2
NAISET - KVINNOR - FEMALES	1714	-	1	-	-	-	-	-	1	?	1	1
461 SINUITIS ACUTA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIEHET - MÄN - MALES	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
464 LARYNGITIS ET TRACHEITIS ACUTA	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
MIEHET - MÄN - MALES	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
465 INFECTIO VIARUM RESPIRATIONIS SUPERIORUM, LUCU MULTIPLICI SIVE NUD	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIEHET - MÄN - MALES	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
466 BRONCHITIS ET BRONCHIOLITIS ACUTA	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIEHET - MÄN - MALES	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
470 INFLUENZA NUD	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIEHET - MÄN - MALES	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
471 INFLUENZA CUM PNEUMONIA	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIEHET - MÄN - MALES	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
472 INFLUENZA CUM ALIIS SYMPTOMATIBUS RESPIRATIONIS	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIEHET - MÄN - MALES	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
473 INFLUENZA CUM SYMPTOMATIBUS DIGESTIONIS, SYMPTOMATIBUS RESPIRATIONIS NUN INDICATIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIEHET - MÄN - MALES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
480 PNEUMONIA VIRGSA	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIEHET - MÄN - MALES	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
481 PNEUMONIA PNEUMOCOCCICA	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIEHET - MÄN - MALES	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
482 PNEUMONIA BACILLARIS ALIA	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIEHET - MÄN - MALES	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
483 PNEUMONIA PER ORGANISMUM ALIUM DEFINITUM	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIEHET - MÄN - MALES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
484 PNEUMONIA ACUTA INTERSTITIALIS	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIEHET - MÄN - MALES	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
485 BRONCHOPNEUMONIA NUD	702	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
MIEHET - MÄN - MALES	313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	389	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
486 PNEUMONIA NUD	1419	-	2	-	1	-	-	-	3	1	-	1
MIEHET - MÄN - MALES	634	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	1
NAISET - KVINNOR - FEMALES	785	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-
490 BRONCHITIS NUD	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
MIEHET - MÄN - MALES	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
491 BRONCHITIS CHRONICA	916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIEHET - MÄN - MALES	765	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
492 EMPHYSEMA	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIEHET - MÄN - MALES	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VUOSIA - ÅR - YEARS																					
1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	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-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	3	2	2	4	451
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	3	2	2	2	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	452
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	6	7	8	13	26	51	35	24	453
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	4	3	3	3	12	14	3	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	4	5	10	14	37	27	20	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	454
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	455
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	458
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	4	2	5	1	7	7	16	16	24	52	99	202	245	466	789	757	1087	-
-	-	-	-	2	2	2	1	5	6	9	11	16	37	71	152	170	321	484	392	479	-
-	-	-	-	2	2	3	-	2	1	7	5	8	15	28	50	75	145	305	435	654	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	461
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	464
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	3	4	5	14	465
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	3	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	6	6	466
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	4	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	8	11	7	470
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	3	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	8	37	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	4	5	15	19	20	471
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	2	5	6	7	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	9	12	19	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	9	14	472
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	4	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	5	9	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	473
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	4	5	480
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	-
-	-	-	-	1	-	-	-	1	4	5	1	6	7	8	9	11	13	20	19	10	481
-	-	-	-	1	-	-	-	1	4	6	1	5	4	4	9	6	6	17	11	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	3	-	-	5	7	3	8	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	4	3	3	3	482
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	3	2	4	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	483
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	1	2	2	1	5	8	4	2	484
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	2	1	-	3	3	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2	5	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	4	6	6	10	18	24	66	150	150	248	485
-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	3	5	6	8	13	16	36	78	68	72	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	2	5	8	30	72	92	176	-
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	2	1	10	10	29	55	134	263	349	558	486
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	7	6	22	30	79	124	139	219	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	4	7	25	55	136	210	339	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	2	490
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	2	2	14	34	87	102	170	235	145	118	491
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	2	12	27	72	98	153	200	119	92	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	7	15	14	17	35	29	26	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	11	15	12	24	21	13	492
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8	13	11	23	18	10	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	1	1	3	3	-

N:o	SUKUPUOLI - KÖN - SEX	YHT. INALL. TOTAL	IKÄ - ÄLDER - AGE														
			VUOROKAUSIA - DYGN - DAYS						KK-MÄN. - MONTHS								
			0	1	2	3	4	5	6	7-27	1-2	3-5	6-11				
493	ASTHMA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	129 50 79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
508	ALII MORBI TRACTUS RESPIRATORII SUPERIORIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	4 2 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
510	EMPHYEMA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	9 7 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
511	PLEURITIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	9 3 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
512	PNEUMOTHORAX SPONTANEUS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	4 2 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
513	ABSCESSUS PULMONIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	12 10 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
515	PNEUMOCONIOSIS SILICOTICA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	12 12 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
517	ALIA PNEUMONIA CHRONICA INTERSTITIALIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	86 29 57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
518	BRONCHIECTASIA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	22 11 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
519	ALII MORBI ORGANORUM RESPIRATIONIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	IX MORBI ORGANORUM DIGESTIONIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1280 649 631	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
522	MORBI PULPAE ET REGIONIS PERIAPICALIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
530	MORBI OESOPHAGI MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	10 5 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
531	ULCUS VENTRICULI MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	146 69 77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
532	ULCUS DUODENI MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	80 49 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
533	ULCUS PEPTICUM LOCO NON INDICATO MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	3 1 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
534	ULCUS GASTROJEJUNALE MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	3 1 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
535	GASTRITIS ET DUODENITIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	8 4 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
536	VITIA FUNCTIONIS VENTRICULI MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
537	ALII MORBI VENTRICULI ET DUODENI MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
540	APPENDICITIS ACUTA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	25 16 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
541	APPENDICITIS NUD MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
543	ALII MORBI APPENDICIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
550	HERNIA INGUINALIS, OBSTRUCTIONE NON INDICATA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
551	ALIA HERNIA ABDOMINALIS, OBSTRUCTIONE NON INDICATA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	4 2 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
552	HERNIA INGUINALIS CUM OBSTRUCTIONE (HERNIA INCARCERATA, STRANGULATA, GANGRENOUSA) MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	12 6 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VUOSIA		ÄR		YEARS																	
1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	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-	
-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	1	1	4	8	14	24	15	19	21	6	10	493
-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	2	2	10	9	7	5	8	1	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	6	4	15	8	14	13	5	9	508
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	508
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	510
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	3	1	1	510
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	2	1	1	510
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	511
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	511
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	2	511
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	512
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	512
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	3	2	-	513
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	3	2	-	513
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	3	2	-	513
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	5	1	1	-	515
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	5	1	1	-	515
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	515
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	6	8	3	19	24	12	8	517
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	3	4	1	6	7	4	3	517
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	3	4	2	13	17	3	5	517
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	3	3	3	2	2	4	514
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	514
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	3	1	-	1	3	514
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	519
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	519
2	1	-	-	-	-	-	1	4	20	35	39	61	69	85	102	124	138	193	186	219	
1	-	-	-	-	-	-	1	3	12	31	31	50	52	64	62	72	67	86	55	61	
1	-	-	-	-	-	-	1	8	8	4	8	11	17	21	40	52	71	107	131	158	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	522
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	522
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	3	-	2	530
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	1	-	2	530
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	2	-	2	530
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	4	10	9	13	26	23	26	32	531	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	4	8	6	9	15	9	5	10	22	531
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	3	4	11	14	21	22	531
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	5	12	5	9	22	7	14	532	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	7	5	6	11	2	9	5	532
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	7	5	6	11	2	9	5	532
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11	5	-	532
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	533
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	533
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	533
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	534
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	534
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	534
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	3	1	535
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	535
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	535
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	536
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	536
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	536
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	537
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	537
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	540
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	5	2	7	4	540
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	4	2	1	3	540
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	6	1	-	540
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	541
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	541
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	541
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	543
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	543
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	550
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	550
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	550
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	551
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	551
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	551
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	552
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	4	552
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	552
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	552

1.(JATK. - FORTS. - CONT.)

N:o	KUOLEMANSYÄ - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH SUKUPUOLI - KÖN - SEX	YHT. INALL. TOTAL	IKÄ - ÄLDER - AGE													
			VUOROKAUSIA - DYGN - DAYS						KK-MÄN.-MONTHS							
			0	1	2	3	4	5	6	7-27	1-2	3-5	6-11			
553	ALIA HERNIA ABDOMINALIS CUM OBSTRUCTIONE MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	23 6 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
560	OBSTRUCTIO INTESTINALIS, HERNIA NON INDICATA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	117 47 70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
561	GASTRO-ENTERITIS ET COLITIS NON ULCEROSA, CAUSA NON INFECTIOSA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	20 5 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
562	DIVERTICULOSIS ET DIVERTICULITIS INTESTINORUM MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	63 18 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
563	ENTEROCOLITIS CHRONICA ET COLITIS ULCEROSA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	23 10 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
564	FUNCTIO LAESA INTESTINORUM MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	6 - 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
565	FISSURA ET FISTULA ANI MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	2 1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
566	ABSCUSSUS PERIANALIS ET PERIPROCTALIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	3 1 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
567	PERITONITIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	10 4 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
568	ADHAESIONES PERITONEI MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	2 1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
569	ALII MORBI INTESTINORUM ET PERITONEI MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	66 22 44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
570	NECROSIS HEPATIS, ACUTA ET SUBACUTA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	5 3 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
571	CIRRHOSIS HEPATIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	361 240 121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
572	HEPATITIS PURULENTA ET ABSCUSSUS HEPATIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	2 2 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
573	ALII MORBI HEPATIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	7 - 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
574	CHOLELITHIASIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	131 53 78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
575	CHOLECYSTITIS ET CHOLANGITIS, CALCULO NON INDICATO MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	46 15 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
576	ALII MORBI VIARUM BILIFERARUM MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	7 5 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
577	MORBI PANCREATIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	99 59 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	X MORBI ORGANORUM UROGENITALIUM MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	574 214 360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
580	NEPHRITIS ACUTA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	4 3 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
581	NEPHROSIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	6 4 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
582	NEPHRITIS CHRONICA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	69 29 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
583	NEPHRITIS NUD MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	9 6 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
584	SCLEROSIS RENALIS NUD MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	21 8 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
590	INFECTIO RENIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	324 84 240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VUOSIA - ÅR - YEARS																						
1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	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-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	5	6	6	6	553
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	2	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	3	4	5	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	5	1	6	6	11	25	17	38	560	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	-	4	3	6	13	6	9	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	1	2	3	5	12	11	30	30	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	1	2	3	5	3	561	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	1	3	3	3	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	11	16	13	16	562	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	6	2	4	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	10	11	12	12	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	6	5	3	2	3	563	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	2	2	2	1	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	3	1	1	1	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	1	-	-	1	564
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	1	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	565
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	566
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	3	567
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	569
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	3	8	9	14	13	15	569	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	2	5	6	3	3	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	6	4	8	10	12	12	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	570
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	2	16	23	24	45	45	54	43	41	25	23	14	6	6	571
-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	20	19	38	34	41	28	24	11	8	4	2	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	5	5	7	11	13	15	17	14	15	10	4	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	572
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	2	573
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	12	16	17	40	37	574	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	9	6	12	12	9	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	10	5	28	28	28	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	9	11	20	575	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	2	4	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	9	16	16	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	1	1	1	576
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	7	8	7	6	7	9	3	8	8	10	577	
-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	6	8	7	5	5	4	2	4	4	4	3	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	5	6	4	4	7	7	
-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	3	5	2	12	23	41	83	114	141	140	140	580	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	5	2	7	12	13	33	37	50	52	52	52	
-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	-	2	5	11	28	50	77	91	99	99	99	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	580
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	581
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	1	5	6	11	12	13	9	4	4	582
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	2	3	4	7	5	3	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	3	3	7	5	8	6	3	3	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	583
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	3	-	1	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	7	5	4	1	1	584
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	4	3	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	2	4	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	20	39	65	95	95	590	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	10	12	29	25	25	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	18	29	67	70	70	70	

N:o KUOLEMANSYVY - ODDSORSAK - CAUSE OF DEATH

SUKUPUOLI - KÖN - SEX

YHT. IKÄ - ÄLDER - AGE
 INALL. - - -
 TOTAL VUOROKAUSIA - DYGN - DAYS KK-MÄN. - MONTHS
 0 1 2 3 4 5 6 7-27 1-2 3-5 6-11

		YHT. INALL. TOTAL	IKÄ - ÄLDER - AGE	VUOROKAUSIA - DYGN - DAYS							KK-MÄN. - MONTHS			
				0	1	2	3	4	5	6	7-27	1-2	3-5	6-11
591	HYDRONEPHROSIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	2 2 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
592	CALCULUS RENIS ET URETERIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	10 3 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
593	MORBI RENIS ET URETERIS ALII MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	22 9 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
595	CYSTITIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	4 3 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
596	ALII MORBI VESICAE URINARIAE MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	27 9 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
598	STRICTURA URETHRAE MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
599	ALII MORBI TRACTUUM URINARIORUM MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	21 7 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	HYPERPLASIA PROSTATAE MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	43 43 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
604	ORCHITIS ET EPIDIDYMITIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
607	ALII MORBI GENITALIUM VIRI MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	2 2 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
615	MORBI OVARII ET TUBAE ALII MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	2 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
616	MORBI PARAMETRII ET PELVEOPERITONEI (FEMINAE) MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	3 - 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
622	MORBI INFECTIOSI UTERI (CERVICIS EXCEPTIS), VAGINAE ET VULVAE MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	3 - 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XI COMPLICATIONES GRAVIDARUM, PARTURIENTIUM ET PUERPERARUM MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES		4 - 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
632	HAEMORRHAGIA GRAVIDARUM MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
637	PRAE-ECLAMPSIA, ECLAMPSIA ET TOXICOSIS NUO MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
661	PARTUS CUM ALIA COMPLICATIONE MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
662	MORS IN ANAESTHESIA IN PARTU SINE COMPLICATIONE MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII MORBI CUTIS ET SUBCUTIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES		8 3 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
682	CELLULITIS (PHLEGMONE) ALIA ET ABSCESSUS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	3 2 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
686	ALIAE INFECTIONES LOCALES CUTIS ET SUBCUTIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
694	PEMPHIGUS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	3 1 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
696	PSORIASIS ET ALII CASUS PSORIASIFORMES MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII MORBI SYSTEMATIS MUSCULOSCELETALIS ET TELAE CONJUNCTIVAE MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES		246 59 187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
710	ARTHRITIS ACUTA PURULENTA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	3 1 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
712	ARTHRITIS RHEUMATOIDES ET MORBI SIMILES MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	181 43 138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VUOSIA - ÅR - YEARS																					
1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	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-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	591
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	3	-	1	-	592
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	2	-	1	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	4	7	3	4	593
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	4	7	3	4	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	4	7	3	4	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	595
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	6	6	6	596
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	3	3	3	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	5	5	5	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	597
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	4	4	8	599
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	6	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	5	7	11	16	600
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	5	7	11	16	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	604
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	607
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	615
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	616
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	622
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	632
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	637
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	661
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	662
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	1	2	1	1	682
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	1	2	1	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	682
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	686
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	694
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	696
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	1	3	6	4	7	12	19	15	33	43	49	32	20	-	-
-	-	-	-	1	-	-	1	1	3	2	4	5	4	2	9	8	11	6	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	3	7	15	13	24	35	38	26	17	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	710
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	2	5	7	15	9	23	35	38	27	15	712
-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	3	4	3	1	7	5	9	5	2	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	12	8	16	30	29	22	13	13

N:o	KUGLEMANSY - OODSORSAK - CAUSE OF DEATH SUKUPUOLI - KÖN - SEX	YHT. INALL. TOTAL	IKÄ - ÅLDER - AGE																			
			VUOROKAUSIA - DYGN - DAYS							KK-MÄN. - MONTHS												
			0	1	2	3	4	5	6	7-27	1-2	3-5	4-11									
713	OSTEO-ARTHRITIS (ARTHRGOSIS) ET MORBI SIMILES MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALE	10 3 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
714	ALIAE ARTHRITIDES DEFINITAE MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALE	1 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
716	POLYMYOSITIS ET DERMATOMYOSITIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALE	6 - 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
717	RHEUMATISMUS ALIUS NON ARTICULARIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALE	4 1 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
720	OSTEOMYELITIS ET PERIOSTITIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALE	4 1 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
723	ALII MORBI OSSIUM MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALE	2 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
728	SYNDROMA DOLORIS DORSI VERTEBRALIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALE	2 1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
733	ALII MORBI MUSCULORUM, TENDINUM ET FASCIARUM MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALE	2 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
734	MORBI DIFFUSI TELAE CONJUNCTIVAE MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALE	28 5 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
735	CURVATURA COLUMNAE VERTEBRALIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALE	3 3 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	XIV MALEFORMATIONES CONGENITAE MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALE	247 130 117	43	15	10	8	5	4	1	22	16	13	10	10	8	5	4	2	12	8	2	6
740	ANENCEPHALIA (ACRANIA) MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALE	3 2 1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
741	SPINA BIFIDA APERTA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALE	4 3 1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-
742	HYDROCEPHALUS CONGENITUS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALE	13 4 9	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
743	MALEFORMATIONES SYSTEMATIS NERVOSI ALIAE MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALE	12 6 6	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
746	MALEFORMATIONES CONGENITAE CORDIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALE	91 51 40	3	-	7	4	4	3	1	3	7	7	4	4	4	2	-	-	4	3	3	2
747	MALEFORMATIONES ORGANORUM CIRCULATIONIS ALIAE MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALE	8 4 4	-	-	-	1	1	-	-	2	1	-	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-
748	MALEFORMATIONES CONGENITAE ORGANORUM RESPIRATIONIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALE	7 5 2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
750	MALEFORMATIONES CONGENITAE ORGANORUM DIGESTIONIS SUPERIORUM MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALE	1 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
751	ALIAE MALEFORMATIONES CONGENITAE ORGANORUM DIGESTIONIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALE	4 3 1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
753	MALEFORMATIONES CONGENITAE ORGANORUM URINARIORUM MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALE	43 24 19	9	6	-	1	-	1	-	2	2	-	1	-	-	-	-	2	2	-	-	1
755	ALIAE MALEFORMATIONES CONGENITAE EXTREMITATUM MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALE	2 - 2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
756	MALEFORMATIONES CONGENITAE OSSIUM ET MUSCULORUM ALIAE MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALE	12 5 7	8	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
757	MALEFORMATIONES CONGENITAE CUTIS, PILORUM ET UNGUIUM MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALE	1 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
759	MALEFORMATIONES CONGENITAE SYSTEMATIS MULTIPLICIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALE	46 23 23	14	6	1	-	-	-	-	7	4	4	3	4	4	-	-	4	4	4	2	2
	XV CAUSAE QUAE DAM MORBORUM NEONATORUM ET MORTIS PERINATALIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALE	140 82 58	38	38	16	8	7	6	1	14	5	4	3	5	4	2	-	5	4	-	-	1

VUOSIA		ÄR		YEARS																	
1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	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-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	2	1	7	711
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	714
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	2	-	-	716
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	717
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	720
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	723
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	728
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	733
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	1	3	3	3	5	3	2	-	-	734
-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	1	3	2	3	5	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	735
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
8	3	1	3	11	7	5	7	4	1	9	2	5	2	5	5	7	7	6	-	2	-
3	2	1	2	3	6	2	6	2	-	6	1	2	-	1	2	2	5	2	-	2	-
5	1	-	1	8	1	5	3	2	1	3	-	3	2	4	3	5	2	4	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	740
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	741
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	2	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	742
1	1	-	-	2	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	743
-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-
5	2	1	2	8	4	1	4	3	1	4	1	-	2	1	1	2	-	1	-	-	746
2	1	1	1	3	3	-	2	2	-	2	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
3	1	-	1	5	1	1	2	1	1	2	-	-	2	-	1	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	747
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	748
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	750
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	751
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	3	3	1	5	3	-	2	753
-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	3	3	1	4	3	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	755
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	756
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	757
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	759
1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

N:o	KUOLEMANSYY - OÜDSORSAK - CAUSE OF DEATH	SUKUPUOLI - KÖN - SEX	YHT. INALL. TOTAL	IKÄ - ÅLDER - AGE												
				VUOROKAUSIA - DYGN - DAYS							KK - MÄN. - MONTHS					
				0	1	2	3	4	5	6	7-27	1-2	3-5	6-11		
762	TOXICOSIS GRAVIDARUM		2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
763	INFECTIONES MATRIS ET INTRA PARTUM		3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
764	PARTUS DIFFICILIS CUM DEFORMITATE PELVIS MATRI SIVE ORGANORUM PELVIS		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
765	PARTUS DIFFICILIS CUM DISPROPORTIONE, DEFORMITATE PELVIS NON INDICATA		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
766	PARTUS DIFFICILIS CUM COMPLICATIONIBUS ALIIS SIVE NUD		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
769	ALIAE COMPLICATIONES IN GRAVIDITATE ET PARTU		6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
770	CONDITIO PLACENTAE		8	5	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
775	MORBUS HAEMOLYTICUS FETUUM ET NEONATORUM, ICTERO NUCLEARI NON INDICATO		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
776	ANGXIA ET HYPOXIA ALIØI NON CLASSIFICABILIS		92	11	28	15	6	7	4	1	-	-	8	5	4	7
	MIEHET - MÄN - MALES		52	4	16	9	2	5	3	1	-	-	5	1	4	2
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		40	7	12	6	4	2	1	-	-	-	3	4	-	1
777	IMMATURITAS NUD		9	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		8	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
778	ALII MORBI FETUUM SIVE NEONATORUM		16	6	4	1	1	-	2	-	-	-	2	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		10	5	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		6	1	1	1	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-
	XVI SYMPTOMATA ET CASUS MALE DEFINITI		280	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	11	14	3
	MIEHET - MÄN - MALES		143	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	9	7	1
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	7	2
781	ALIA SYMPTOMATA SYSTEMATIS NERVOZI ET ORGANORUM SENSUUM		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
782	SYMPTOMATA ORGANORUM CARDIOVASCULARIUM ET LYMPHATICORUM		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
783	SYMPTOMATA ORGANORUM RESPIRATIONIS		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
784	SYMPTOMATA TRACTUS DIGESTIONIS SUPERIORIS		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
785	SYMPTOMATA TRACTUS DIGESTIONIS INFERIORIS		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
788	ALIA SYMPTOMATA GENERALIA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
792	URÆMIA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
794	SENILITAS, PSYCHOSIS NON INDICATA		91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
795	MORS SUBITA, NON VIOLENTA, CAUSA IGNOTA		59	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	11	11	2
	MIEHET - MÄN - MALES		37	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	8	5	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	6	2
796	CAUSA MORBI ET MORTIS MALE DEFINITA VEL IGNOTA		111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1
	MIEHET - MÄN - MALES		79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
	XVII TAPATURMAT, MYRKYTYKSET JA PAHOINPITELYT (VAMMAN ULKOINEN SYY) - ÖLYCKSFALL, FÖRGIFNINGAR OCH MISSHANDEL (SKADANS YTTRE ORSAK)		3829	3	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	2	4
	MIEHET - MÄN - MALES		2753	3	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		1076	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	KALTIETAPATURMAT - JÄRNVÄGSÖLYCKOR		18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
801	JUNAN JA MUUN ESINEEN TÖRMÄYS-KOLLISION MED ANNAT FÖREMÅL		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VUOSIA		AR		YEARS																			
1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	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-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	742	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	743
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	744
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	765
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	768
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	769
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	770
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	775
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	776
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	777
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	778
2	-	-	-	1	-	2	7	7	15	7	5	22	7	10	10	15	12	21	18	86	-	-	
1	-	-	-	-	-	2	6	5	10	7	4	16	7	9	5	10	6	14	4	18	-	-	
1	-	-	-	1	-	-	1	2	5	-	1	6	-	1	5	5	4	7	14	68	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	781	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	782
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	783
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	784
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	785
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	786
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	787
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	788
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	789
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	792
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	793
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	14	69	-	794	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	14	-	795	
2	-	-	-	-	-	1	3	3	2	3	1	6	1	2	2	1	1	2	-	-	-	-	796
1	-	-	-	-	-	1	2	1	2	3	1	3	1	2	2	1	1	1	-	-	-	-	797
1	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	798
-	-	-	-	1	-	1	4	4	13	4	4	16	6	8	7	9	7	12	3	6	-	799	
-	-	-	-	-	-	1	4	4	8	4	3	13	6	7	2	5	9	1	2	-	-	800	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	5	-	1	3	-	1	5	2	2	3	2	4	-	801	
2	2	9	9	32	41	143	215	242	294	368	265	288	285	307	238	157	208	233	221	257	-	-	
1	1	6	6	24	27	118	182	202	244	305	219	238	225	225	185	104	147	122	95	77	-	-	
1	1	3	3	8	16	25	33	40	50	63	46	50	60	82	53	53	61	111	136	180	-	-	
-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	-	2	1	1	1	1	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	

VUOSIA		ÄR		YEARS																			
1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	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-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	804	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	1	1	1	1	2	-	-	1	1	-	-	-	805	
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
1	1	3	-	19	20	54	48	37	51	29	22	27	23	36	30	20	45	39	19	7	-		
1	1	2	-	12	15	45	39	28	19	24	19	21	15	20	19	13	26	21	15	3	-		
1	1	1	-	7	5	9	9	9	12	5	3	6	8	16	11	11	17	18	4	4	-		
-	-	-	-	-	2	3	1	1	-	2	1	2	2	1	1	-	-	1	-	-	-	810	
-	-	-	-	-	2	3	1	1	-	2	1	1	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	2	-	5	2	31	19	18	12	13	10	9	3	16	8	14	15	6	4	4	1	812	
-	-	2	-	2	-	26	16	14	5	11	9	8	4	9	7	12	12	6	4	4	1	-	
1	-	-	-	5	-	5	3	4	7	2	1	1	4	7	1	2	3	2	-	-	-	-	
-	-	-	-	7	7	1	2	-	2	2	2	5	2	8	7	2	14	15	4	-	-	815	
-	-	-	-	6	6	1	1	-	1	1	2	3	1	2	2	2	7	9	3	-	-	-	
-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	1	-	2	1	6	5	-	7	7	1	-	-	-	
-	1	-	-	6	7	3	4	5	6	3	6	5	7	7	11	11	11	16	11	3	-	814	
-	-	-	-	5	4	2	3	2	4	3	4	3	7	5	6	3	4	7	9	8	-	-	
-	1	-	-	1	3	1	1	3	2	-	2	2	-	2	5	8	7	9	3	3	-	-	
-	-	-	-	-	-	3	-	5	-	2	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	815	
-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	1	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	1	2	13	21	6	9	7	2	4	3	3	3	2	2	1	-	3	-	816	
-	-	-	-	1	1	12	17	5	7	6	2	4	2	3	3	1	2	1	-	2	-	-	
-	-	1	-	-	1	1	4	1	2	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	818	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	819	
-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	2	1	2	1	-	3	-	1	-	-	-	1	-	1	2	-	1	-	-	-	
-	-	1	2	1	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	820	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	821	
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	823	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	1	3	1	1	3	5	2	3	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-	2	1	1	2	4	1	2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	825	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	1	3	-	1	2	5	2	3	-	-	-	826	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-	2	-	1	1	4	1	2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	1	4	11	5	6	12	8	12	7	11	5	4	4	2	2	-	-	
-	-	-	-	-	1	1	4	11	5	6	11	7	11	7	11	5	4	4	2	2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	6	3	3	2	2	4	2	4	-	1	-	-	-	-	-	830	
-	-	-	-	-	-	1	6	3	3	2	2	3	2	4	-	1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	831	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	1	1	3	5	2	3	10	5	7	4	7	5	3	4	2	1	-	-	832	
-	-	-	-	1	1	3	5	2	3	9	4	7	4	7	5	3	4	2	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

N:o	KUOLEMANSYNY - OÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH	SUKUPUOLI - KÖN - SEX	YHT. INALL. TOTAL	IKÄ - ÅLDER - AGE																
				VUOROKAUSIA - DYGN - DAYS							KK-MÄN. - MONTHS									
				0	1	2	3	4	5	6	7-27	1-2	3-5	6-11						
834	MUU PUTOAMINEN ALUKSESSA-ANNAT FALL FRÄN HÖJ OMBORD		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
838	MUU JA TARKEMMIN MÄÄRITTELEMÄTÖN VESILIKENNETAPATURMA-ANNAN OCH OSPECIFICERAD OLYCKA OMBORD PÅ FARTYG		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<u>ILMALIIKENNETAPATURMAT-LUFTTRANSPORTOLYCKOR</u>		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
841	MUU JA TARKEMMIN MÄÄRITTELEMÄTÖN LENTOKONETAPATURMA-ANNAN OCH OSPECIFICERAD LUFTFARTYGSOLYCKA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
842	MÖGTTORITTMALLE ILMA-ALUKSELLE SATTUNUT VAHINKO-OLYCKA OMBORD PÅ ICKE MOTORDRIVET LUFTFARTYG		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<u>LÄÄKKEIDEN AIHEUTTAMAT MYRKKYIÄTAPATURMAT-FÖRGIFTNING AV LÄKEMEDEL GENOM OLYCKSHÄNDELSE</u>		54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
352	HEMATOLOGISTEN JA ERI ELINSYSTEEMEIHN VAIKUTTAVIEN LÄÄKKEIDEN MYRKKYVAIKUTUS-FÖRGIFTNING AV SYSTEMPÅVERKANDE OCH HEMATOLOGISKA MEDEL		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
853	ANALGEETIEN JA ANTIPIYREETIEN MYRKKYVAIKUTUS-FÖRGIFTNING AV ANALGETISKA OCH ANTIPIYRETIKA MEDEL		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
854	MUIDEN SEDATIIVIEN JA UNILÄÄKKEIDEN MYRKKYVAIKUTUS-FÖRGIFTNING AV ANDRA SEDATIVA OCH HYPNOTISKA MEDEL		18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
955	PSYKOTERAPEUTTISTEN JA AUTONOMISEEN HERMOSTOON VAIKUTTAVIEN AINEIDEN MYRKKYVAIKUTUS-FÖRGIFTNING AV PSYKOFARMAKA OCH MEDEL MED INVERKAN PÅ DET AUTONOMA NERVSYSTEMET		26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
857	VERENKIERTOELINISTÖÖN VAIKUTTAVIEN AINEIDEN MYRKKYVAIKUTUS-FÖRGIFTNING AV HJÄRT- OCH KÄRLMEDEL		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
859	MUIDEN JA MÄÄRITTELEMÄTTÖMIEN RUHTOJEN JA LÄÄKKEIDEN MYRKKYVAIKUTUS-FÖRGIFTNING AV ANDRA OCH OSPECIFICERADE URÖGER OCH LÄKEMEDEL		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<u>MUIDEN KIINTEIDEN JA JUOKSEVIEN AINEIDEN TAPATURMAINEN MYRKKYVAIKUTUS-FÖRGIFTNING AV ANDRA FASTA OCH FLYTANDE ÄMNEEN GENOM OLYCKSHÄNDELSE</u>		315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
860	ALKOHOLIN MYRKKYVAIKUTUS-FÖRGIFTNING AV ALKOHOL		295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
864	PETROLITUOTTEIDEN JA MUIDEN LIUOTTIMIEN MYRKKYVAIKUTUS-FÖRGIFTNING AV PETROLEUMPRODUKTER OCH ANDRA LÖSNINGSMEDEL		20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<u>KAASUJEN, SAVUN JA HÖYRYJEN TAPATURMAINEN MYRKKYVAIKUTUS-FÖRGIFTNING AV GAS,RÖK ELLER ÅNGA GENOM OLYCKSHÄNDELSE</u>		25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	MIEHET - MÄN - MALES		17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
871	NESTEKAAСУN MYRKKYVAIKUTUS-FÖRGIFTNING AV FLYTANDE PETROLEUM		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
874	TALOUSPOLTTAINEEN EPÄTÄYDELLISESTÄ PALAMISESTA JOHTUNEEN HILLIMDNOKSIDIN MYRKKYVAIKUTUS-FÖRGIFTNING AV KULOXID FRÄN UFULLSTÄNDIGT FÖRBRÄNT HUSHÄLLSBRÄNSLE		20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	MIEHET - MÄN - MALES		13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
376	MUIDEN KAASUJEN JA HÖYRYJEN MYRKKYVAIKUTUS-FÖRGIFTNING AV ANDRA GASER OCH ÅNGOR		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
877	MÄÄRITTELEMÄTTÖMIEN KAASUJEN JA HÖYRYJEN MYRKKYVAIKUTUS-FÖRGIFTNING AV OSPECIFICERADE GASER OCH ÅNGOR		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<u>TAPATURMAISET PUTAMAISET JA KAATUMISET-FALL GENOM OLYCKSHÄNDELSE</u>		713	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		328	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		385	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VUOSIA - AK - YEARS																				N:o		
1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	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-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	834
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	834
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	834
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	834
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	841
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	841
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	842
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	842
-	-	-	-	-	-	-	1	10	6	10	5	10	4	5	-	-	-	-	1	1	-	852
-	-	-	-	-	-	-	1	9	5	9	4	10	6	4	-	-	-	-	1	1	-	852
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	-	1	-	-	-	-	1	1	-	852
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	852
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	852
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	852
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	852
-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	4	2	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	854
-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	4	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	854
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	855
-	-	-	-	-	-	-	4	3	6	4	6	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	855
-	-	-	-	-	-	-	3	3	5	3	6	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	855
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	855
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	857
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	857
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	859
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	859
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	859
-	-	-	-	-	-	4	2	12	27	47	40	41	50	47	24	12	8	-	-	1	-	860
-	-	-	-	-	-	4	1	10	25	44	31	35	41	38	22	10	7	-	-	1	-	860
-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	9	6	9	9	2	2	1	-	-	-	-	860
-	-	-	-	-	-	2	2	12	27	45	38	38	47	40	23	12	8	-	-	1	-	860
-	-	-	-	-	-	2	1	10	25	42	29	32	38	31	21	10	7	-	-	1	-	860
-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	9	6	9	9	2	2	1	-	-	-	-	860
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	3	3	7	1	-	-	-	-	-	-	864
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	3	3	7	1	-	-	-	-	-	-	864
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	864
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	5	-	1	4	2	1	2	1	4	-	-	871
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	4	-	1	2	2	1	2	1	4	-	-	871
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	871
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	871
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	871
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	874
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	3	-	-	4	2	1	1	1	4	-	-	874
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	3	-	-	-	2	1	1	1	3	-	-	874
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	874
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	876
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	876
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	876
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	877
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	877
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	877
-	-	-	-	-	2	1	6	9	12	15	8	23	21	27	35	17	60	103	145	229	-	877
-	-	-	-	-	2	1	5	8	11	12	6	22	16	20	27	9	41	45	39	64	-	877
-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	1	5	7	8	8	19	58	106	165	-	877

N:0 KUOLEMANSY - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH

SUKUPUOLI - KÖN - SEX	YHT. INALL. TOTAL	IKÄ - ÅLDER - AGE													
		VUOROKAUSIA - DYGN - DAYS						KK-MÄN. - MONTHS							
		0	1	2	3	4	5	6	7-27	1-2	3-5	6-11			
911 NIELEMISESTÄ TAI HENGITYSTEIHIIN JOUTUNEESTA RUUASTA AIMEUTUNUT TUKEHTUMINEN-INANDNING OCH NEDSVÄLJNING AV FÖDA MED KVÄVNING MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	54 37 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
912 TUKEHTUMINEN JONKIN ESINEEN HENKEEN VETÄMISEN TAI NIELEMISEN VUOKSI-INANDNING OCH NEDSVÄLJNING AV ANNAT FÖREHÅL MED KVÄVNING MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	2 2 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
913 TAPATURMAINEN TUKEHTUMINEN-KVÄVNING GENOM OLYCKSHÄNDELSE MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	9 7 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
915 MUUHUN KEHON AUKKOGN JOUTUNUT VIERAS ESINE (EI SILMÄÄN)-FRÄMMANDE KROPP I ANNAN NATURLIG ÖPPNING (EJ I ÖGA) MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	4 3 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
916 PUTOAVAN ESINEEN ISKU-SLAG AV FALLANDE FÖREHÅL MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	18 17 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
917 TÖRNÄÄMINEN ESINEESEEN TAI HENKILÖÖN-STÖT MOT ELLER SLAG AV FÖREHÅL MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	5 4 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
918 JOUTUMINEN KAHDEN ESINEEN VÄLISEEN PURISTUKSEEN-KLÄMD MELLAN FÖREHÅL MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	7 7 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
919 FYYSINEN LIIKARASITUS-FYSISK ÖVERANSTRÄNGNING MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
920 LEIKKAAVA TAI PISTÄVÄ ESINE-SKÄRANDE ELLER STICKANDE FÖREHÅL MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	9 9 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
922 AMPUMA-ASEEN AMMUS-SKOTT FRÅN SKJUTVAPEN MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	12 11 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
923 RÄJÄHOYSÄINE-EXPLGSIV VARA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	3 2 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
924 KUUMA AINE,SYÖVYTTÄVÄ NESTE TAI HÖYRY-HETT ÄMNE,FRÄTANDE VÄTSKA OCH ÅNGA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	4 2 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
925 SÄHKÖVIRTA-ELEKTRISK STRÖM MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	10 9 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
927 MUUALLA LUOKITTELEMATTOMAT AJONEUVOTAPATURMAT-FORDONSOLYCKA EJ ANNOR-STÅDES KLASSIFICERBAR MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	11 9 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
928 MUUALLA LUOKITTELEMATTOMAT KONETAPATURMAT-MASKINDOLYCKOR EJ ANNOR-STÅDES KLASSIFICERBARA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	6 6 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
929 MUUT JA TARKEMMIN MÄÄRITTELEMÄTTÖMÄT TAPATURMAT-ANDRA OCH OSPECIFICERAGE OLYCKSHÄNDELSE MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>LÄÄKETIETEELLISTEN TOIMENPITEIDEN YHTEYDESSÄ SYNTYNEET KOMPLIKAATIOT JA EPÄONNISTUMISET-KOMPLIKATIONER OCH MISSÖDEN VID MEDICINSKA ÅTGÄRDER</u>	17 13 4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
930 KOMPLIKAATIOT JA EPÄONNISTUMISET OPERATIIVISESSA HOITOTOIMENPITEESSÄ-KOMPLIKATIONER OCH MISSÖDEN VID OPERATIV TERAPEUTISK BEHANDLING MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	7 5 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
931 KOMPLIKAATIOT JA EPÄONNISTUMISET MUUSSA JA MÄÄRITTELEMÄTTÖMÄSSÄ TERAPEUTISSESSA TOIMENPITEESSÄ-KOMPLIKATIONER OCH MISSÖDEN VID ANNAN OCH OSPECIFICERAD TERAPEUTISK BEHANDLING MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	6 5 1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
932 KOMPLIKAATIOT JA EPÄONNISTUMISET DIAGNOSTISISSA TOIMENPITEISSÄ-KOMPLIKATIONER OCH MISSÖDEN VID DIAGNOSTISKA ÅTGÄRDER MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	3 2 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
935 KOMPLIKAATIOT JA EPÄONNISTUMISET MUUSSA ENNALTAEHKÄISEISSÄ TOIMENPITEISSÄ-KOMPLIKATIONER OCH MISSÖDEN VID ANDRA PROFYLAKTISKA ÅTGÄRDER MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>TAPATURMIEN JÄLKISEURAUKSET-SENA EFFEKTER AV OLYCKSHÄNDELSE</u>	57 35 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VUOSIA - AR - YEARS																				N:0	
1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	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-	
-	-	1	-	-	1	1	1	-	3	5	2	2	5	5	8	3	1	7	5	1	911
-	-	1	-	-	1	-	-	-	3	3	2	2	3	4	8	2	5	5	2	1	
-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2	2	-	2	1	-	1	1	2	3	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	912
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2	2	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	913
-	-	-	-	2	1	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	915
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	3	2	1	4	1	2	1	1	-	-	-	916
-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	3	2	1	4	1	2	1	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	917
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	1	-	1	1	-	-	-	918
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	1	-	1	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	919
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	2	1	-	-	2	-	-	-	-	-	920
-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	2	1	-	-	2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	922
-	-	-	-	-	1	4	2	1	-	1	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	3	2	1	-	1	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	923
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	924
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	3	-	-	2	-	-	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	925
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	927
-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	3	2	1	1	1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	928
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	929
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	930
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	931
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	932
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	935
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	1	-	2	1	1	1	6	4	6	5	3	3	8	8	4	3	
1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	4	2	5	5	2	2	5	4	1	3	
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	-	1	1	3	4	3	3	

VUOSIA - ÅR - YEARS																					N:0
1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	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-	
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	2	2	3	1	2	1	1	1	1	940
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	2	1	3	1	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	941
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	2	1	1	1	6	5	3	3	943
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	2	1	1	1	3	2	-	-	-
1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	-	2	1	-	-	3	3	3	-	946
1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	2	1	-	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	947
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5	56	105	114	134	151	106	104	91	107	79	50	40	34	21	11	-
-	-	-	-	1	47	92	94	116	121	91	81	70	71	59	34	35	25	15	8	-	-
-	-	-	-	4	9	13	20	18	30	15	23	21	36	20	16	5	9	6	3	-	-
-	-	-	-	-	1	4	11	19	30	27	17	20	15	10	6	5	3	4	-	2	950
-	-	-	-	-	1	2	8	13	23	20	10	10	8	5	3	2	2	2	-	2	-
-	-	-	-	-	1	2	3	6	7	7	7	10	7	5	3	3	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	951
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	4	13	18	12	22	9	12	4	3	2	3	1	-	2	-	-	952
-	-	-	-	-	4	12	16	11	19	9	11	4	3	2	2	1	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3	14	32	27	52	45	35	37	38	56	37	23	21	18	13	6	-	953
-	-	-	-	1	10	29	24	48	42	31	31	33	39	32	18	19	15	10	3	-	-
-	-	-	-	2	4	3	3	4	3	4	6	5	17	5	5	2	3	3	3	-	-
-	-	-	-	-	1	2	7	4	13	5	7	3	13	11	5	2	5	1	1	1	954
-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	5	5	1	5	5	2	2	3	3	1	1	-
-	-	-	-	-	1	1	5	-	8	-	4	2	8	6	3	-	2	2	1	-	-
-	-	-	-	-	21	30	30	20	27	25	16	14	14	10	11	8	4	3	2	-	955
-	-	-	-	-	20	26	28	20	25	25	15	13	14	10	10	9	4	3	2	-	-
-	-	-	-	-	1	4	2	2	2	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	3	2	4	-	1	-	-	-	956
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	2	-	3	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3	1	6	6	5	5	3	8	5	8	2	1	1	2	-	-	957
-	-	-	-	-	3	1	5	3	3	3	2	5	5	3	5	2	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	2	1	3	3	3	2	1	2	2	-	-	-
-	-	-	-	-	1	9	16	6	9	6	8	8	5	3	1	1	3	1	-	-	958
-	-	-	-	-	8	15	5	6	4	6	8	8	3	2	1	1	3	1	-	-	-
-	-	-	-	1	1	1	1	3	2	2	2	-	2	1	1	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	959
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	2	1	1	3	10	16	16	23	11	11	9	9	11	1	1	3	1	-	-
-	-	1	-	1	-	2	8	13	11	15	8	9	9	8	8	1	1	2	-	-	-
-	-	-	2	-	1	1	2	3	5	8	2	2	-	1	3	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	3	1	1	3	2	1	-	1	-	-	960
-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	1	3	1	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	2	-	-	1	-	-	1	1	-	963
-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-
-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	964
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	6	6	1	4	2	5	4	4	3	-	-	-	-	-	965
-	-	-	-	-	2	4	5	1	1	2	2	3	4	3	3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	1	3	7	10	10	5	3	2	-	4	-	-	1	1	-	-	966
-	-	1	-	-	1	3	6	7	7	4	3	2	-	4	-	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1	3	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	967
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

N:o	KUOLEMANSYÄ - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH	SUKUPOOLI - KÖN - SEX	YHT. INALL. TOTAL	IKÄ - ÅLDER - AGE																		
				VUOROKAUSIA - DYGN - DAYS						KK-MÄN. - MONTHS												
				0	1	2	3	4	5	6	7-27	1-2	3-5	6-11								
968	MURHA TAI TAPPO MUULLA TAI TARKEMMIN MÄÄRITTELENÄTTÖMÄLLÄ TAVALLA-MORD OCH UPPSÄTLIG MISSHANDEL GENOM ANDRA .CH OSPECIFICERADE METODER		11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<u>EPÄSELVÄÄ ONKO TAPATURMA VAI TAHALLINEN TEKO-OVISSHET OM SKADA</u>		162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<u>UPPKOMMIT GENOM OLYCKSHÄNDELSE ELLER UPPSÄT</u>		116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
930	MYRKYTYS KIIINTEÄLLÄ TAI JUKSEVALLA AINEELLA-FÖRGIFTNING MED FASTA ELLER FLYTANDE ÄMNER		43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
982	MYRKYTYS MUILLA KAASUILLA-FÖRGIFTNING MED ANDRA GASER		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
983	HIRTTYMINEN, KURISTUMINEN, TUKEHTUMINEN-HÄNGNING, STRYPNING ELLER KVÄVNING		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
984	HUKKUMINEN-DRUNKNING		33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
985	AMPUMA-ASEEN TAI RÄJÄHTÄVIEN AINEIDEN AIHEUTTAMA VAMMA-SKADA MED SKJUTVAPEN ELLER EXPLSIVA ÄMNER		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
986	LEIKKAAVIEN JA PISTÄVIEN ASEIDEN AIHEUTTAMA VAMMA-SKADA MED SKÄRANDE ELLER STICKANDE REDSKAP, OVISSY OM OLYCKSHÄNDELSE ELLER UPPSÄTLIG SKADA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
987	KÖRKEALTA PUTOAMINEN-FALL FRÅN HÖJD		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
988	MUULLA TAI TUNTEMATTOMALLA TAVALLA AIHEUTUNUT VAMMA-SKADA ÅDRAGEN PÅ ANNAT OCH OSPECIFICERAT SÄTT		53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
989	VAMMAN JÄLKISEURAUUS-SEN EFFEKT AV SKADA		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<u>SOTATOIMET-KRIGSHANDLING</u>		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
991	AMMUKSET-PROJEKTILER		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
999	SOTATOIMISTA AIHEUTUNEIDEN VAMMOJEN JÄLKISEURAUUKSET-SEN EFFEKT AV SKADA ORSAKAD AV KRIGSHANDLING		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIEHET - MÄN - MALES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAISET - KVINNOR - FEMALES		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VUOSIA		ÅR		YEARS																				
1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	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-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	958			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	2	-	1	5	9	7	21	28	15	10	25	11	6	7	10	6	1	-	-			
-	-	-	2	-	1	3	7	5	19	22	12	5	18	8	3	4	6	1	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	6	3	5	5	3	3	7	4	5	1	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	1	4	9	8	2	4	6	1	2	2	2	-	-	-	959			
-	-	-	-	-	-	2	1	2	7	6	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	2	1	4	1	1	2	2	2	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	960			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	961			
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-			
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	1	-	-	1	2	1	4	6	5	4	1	1	2	-	2	3	-	-	964			
-	-	-	1	-	-	1	2	1	4	4	3	4	-	-	2	-	2	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	1	-	-	-	3	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	965			
-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	966			
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	3	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	967			
-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	1	-	-	-	2	2	4	10	4	1	10	9	2	3	4	1	-	-	968			
-	-	-	1	-	-	-	2	2	4	9	4	-	7	8	1	1	2	1	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	1	1	2	2	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	4	-	-	-	1	-	-	-	969			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	991			
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	999			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-			

2. KUOLLEET KUOLEMANSYYN, IÄN JA SUKUPUOLEN MUKAAN (A-LUOKITUS): KOKO MAA, KUPUNGIT, MUUT KUNNAT
DÖDA EFTER DÖDSORSAK, ÅLDER OCH KÖN (A-LISTAN); HELA LANDET; STÄDER, ÖVRIGA KOMMUNER
DEATHS BY CAUSE OF DEATH, AGE AND SEX (LIST A); WHOLE COUNTRY, CITIES, OTHER MUNICIPALITIES

N:o KUOLEMANSYNY - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH

SUKUPUOLI - KÖN - SEX	YHT. INALL. TOTAL	IKÄ - ÅLDER - AGE					
		0	1	2	3	4	5-9
KOKO MAA - HELA LANDET - WHOLE COUNTRY							
KUOLLEITA YHTEENSÄ - DÖDA INALLES - TOTAL DEATHS							
MIEHET - MÄN - MALES	49745	395	25	14	15	17	74
NAISET - KVINNOR - FEMALES	24985	216	11	10	10	12	64
	23760	179	16	4	5	5	77
TAUTEIHIN KUOLLEITA YHTEENSÄ - I SJUKDOMAR AV LIDONA INALLES -							
ALL DISEASES							
MIEHET - MÄN - MALES	44516	382	23	12	4	9	64
NAISET - KVINNOR - FEMALES	22232	205	10	9	4	4	77
	22294	175	13	3	7	7	77
I TARTUNTA- JA LOIESTAUDI- INFEKTIONSSJUKDOMAR OCH PARASITÄRA SJUKDOMAR-MORBI INFECTIONES ET PARASITARIAE							
MIEHET - MÄN - MALES	396	22	4	-	1	1	1
NAISET - KVINNOR - FEMALES	187	10	1	-	1	1	-
	209	12	3	-	-	-	1
A 003 PIKKULAVANTAUTI JA MUUT SALMONELLATAUDIT-PARATYFOIDFERER OCH ANDRA SALMONELLAINFEKTIONER-FEBRIS PARATYPHOIDES ET SALMONELLOSIS							
MIEHET - MÄN - MALES	3	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	-	-	-	-	-	-	-
A 005 SUOLITULEHDUS JA MUUT RIPULITAUDIT-ENTERIT OCH ANDRA DIARRE-SJUKDOMAR-ENTERITIS ET DIARRHOEA							
MIEHET - MÄN - MALES	76	1	-	-	-	1	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	7	-	-	-	-	1	-
	19	1	-	-	-	-	-
A 006 HENGITYSELINTEN TUBERKULOOSI-TUBERKULOS I RESPIRATIONSORGAN-TUBERCULOSIS ORGANORUM RESPIRATIONIS							
MIEHET - MÄN - MALES	99	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	51	-	-	-	-	-	-
	38	-	-	-	-	-	-
A 007 AIVOKALVO- JA KESKUSHERMOSTOTUBERKULOOSI-TUBERKULOS I MENINGERA OCH CENTRALA NERVSYSTEMET-TUBERCULOSIS MENINGUM ET SYSTEMATIS NERVOSI CENTRALIS							
MIEHET - MÄN - MALES	4	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	2	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-
A 008 SUOLISTON, VÄTSAKALVON JA SUOLILIEPEEN IMUSOLMUKETUBERKULOOSI-TUBERKULOS I TARMAR, PERITONEUM OCH MESENTERIALLYMFÖRTLAR-TUBERCULOSIS INTESTINORUM PERITONEI, LYMPHONODORUM MESENTERII							
MIEHET - MÄN - MALES	2	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	1	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-
A 009 LUU- JA NIVELTUBERKULOOSI-TUBERKULOS I BEN OCH LEDER-TUBERCULOSIS OSSIUM ET ARTICULORUM							
MIEHET - MÄN - MALES	1	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	1	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
A 010 MUU TUBERKULOOSI SEKÄ TUBERKULOOSIN JÄLKITILÄ-ANNAN TUBERKULOS OCH SENA FÖLJDER AV TUBERKULOS-TUBERCULOSIS FORMAE ALIAE ET TUBERCULOSIS, SEQUELAE							
MIEHET - MÄN - MALES	93	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	36	-	-	-	-	-	-
	47	-	-	-	-	-	-
A 017 STREPTOKOKKIANGINA JA TULIROKKO-STREPTOKOKKANGINA OCH SCHARLAKANSFEBER-TONSILLITIS STREPTOCOCCI ET SCARLATINA							
MIEHET - MÄN - MALES	1	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-
A 018 RUUSU-ROSFEBER-ERYSIPELAS							
MIEHET - MÄN - MALES	5	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	1	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-
A 019 TARTTUVA AIVOKALVONTULEHDUS-MENINGOKOKKINFEKTION-INFECTIO MENINGOCOCCICA							
MIEHET - MÄN - MALES	8	1	3	-	1	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	2	-	1	-	1	-	-
	6	1	2	-	-	-	-
A 021 MUUT BAKTEERITAUDIT-ANDRA BAKTERIESJUKDOMAR-MORBI BACTERICI ALII							
MIEHET - MÄN - MALES	108	13	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	53	6	-	-	-	-	-
	55	7	-	-	-	-	-
A 022 ÄKILLINEN POLIO-AKUT POLIOMYELIT-POLIOMYELITIS ACUTA							
MIEHET - MÄN - MALES	1	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	1	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
A 023 ÄKILLISEN POLION JÄLKITILÄ-SENA FÖLJDER AV AKUT POLIOMYELIT-POLIO MYELITIS ACUTA, SEQUELAE							
MIEHET - MÄN - MALES	5	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	3	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-
A 027 VIRUS-AIVOTULEHDUS-AKUT VIRUSENCEFALIT-ENCEPHALITIS VIROSA							
MIEHET - MÄN - MALES	4	1	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	3	1	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-
A 028 TARTTUVA Keltatauti-Infektios HEPATIT-HEPATITIS INFECTIONOSA							
MIEHET - MÄN - MALES	2	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	1	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-
A 029 MUUT VIRUSTAUDIT-ANDRA VIRUSSJUKDOMAR-VIROSES ALIAE							
MIEHET - MÄN - MALES	26	4	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	13	2	-	-	-	-	-
	13	2	-	-	-	-	-
A 034 SYNNYNNÄINEN KUPPA-KONGENITAL SYFILIS-SYPHILIS CONGENITA							
MIEHET - MÄN - MALES	1	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	1	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-

10-14	15-19	20-24	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-
72	205	284	342	488	753	793	1130	1675	2701	3870	4578	7022	9586	7743	5101	2510
49	157	226	266	375	569	591	843	1255	1953	2616	2763	3865	4013	2876	1673	660
23	48	58	76	113	184	202	287	420	748	1204	1815	3157	4573	4867	3478	1871
31	62	69	100	194	385	528	842	1390	2304	3582	4421	6914	9353	7522	4926	2428
22	39	44	64	131	264	372	605	1030	1728	2431	2659	3718	3891	2791	1570	416
9	23	25	36	63	121	156	237	360	666	1151	1762	3096	4462	4731	3356	1812
1	3	4	1	2	6	4	11	15	18	28	44	54	68	51	35	22
-	2	2	1	2	6	4	6	12	7	16	19	32	30	13	17	5
1	1	2	-	-	-	-	5	3	11	12	25	22	38	38	18	17
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	2	2	4	5	5	3
-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	4	5	3	1
-	-	-	-	-	-	2	1	4	1	3	4	10	15	15	11	7
-	-	-	-	-	2	1	2	1	2	4	8	12	7	5	6	1
-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	3	9	10	5	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	7	8	12	9	15	16	8	3	3
-	-	-	-	-	-	-	2	5	4	4	4	8	8	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	8	5	7	8	9	2	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	-
-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	2	1	-	-	2	2	2	4	4	7	11	12	20	16	9	4
-	1	-	-	-	2	2	1	4	4	5	4	7	11	6	4	-
-	1	1	-	-	-	-	1	-	4	2	7	5	9	10	4	4
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
1	-	-	1	1	-	-	1	1	1	-	1	3	3	3	3	3
1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	2	2	1	2	1
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	1	2	1	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

N:o KUOLEMANSYY - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH

SUKUPUOLI - KÖN - SEX	YHT. INALL. TOTAL	IKÄ - ÅLDER - AGE					
		0	1	2	3	4	5-9
KOKO MAA - HELA LANDET - WHOLE COUNTRY							
A 036 KESKUSHERMOSTON KUPPA-SYFILIS I CENTRALA NFRVSYSTEMET-SYPHILIS SYSTEMATIS NERVOSI CENTRALIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	4 1 3	-	-	-	-	-	-
A 037 MUU KUPPA-ANNAN SYFILIS-SYPHILIS ALIA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	3 - 3	-	-	-	-	-	-
A 038 TIPPURI-GONOKOCKINFEKTIONER-INFECTIONES GONOCOCCICAE MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1 1 -	-	-	-	-	-	-
A 044 MUUT TARTUNTA- JA LOISTAUDIIT-ANDRA INFEKTIOSA OCH PARASITÄRA SJUKDOMAR-MORBI INFECTIONES ET PARASITARIA ALII MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	19 7 12	2 1 1	1 - 1	-	-	-	1 - 1
II KASVAIMET-TUMÖRER-NEOPLASMA	9701	3	3	5	1	7	14
MIEHET - MÄN - MALES	5122	2	2	6	1	7	10
NAISET - KVINNOR - FEMALES	4579	1	1	1	-	1	4
A 045 SUUNTELON JA NIELUN PAHANLAATUISET KASVAIMET-MALIGN TUMÖR I MUNHÄLA OCH SVALG-NEOPLASMA MALIGNUM CAVI ORIS ET PHARYNGIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	112 60 52	-	-	-	-	-	-
A 046 RUDKATORVEN PAHANLAATUINEN KASVAIN-MALIGN TUMÖR I MATSTRUPE-NEOPLASMA MALIGNUM OESOPHAGI MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	217 96 121	-	-	-	-	-	-
A 047 MAHALAUKUN PAHANLAATUINEN KASVAIN-MALIGN TUMÖR I MAGSÄCK-NEOPLASMA MALIGNUM VENTRICULI MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	986 511 475	-	-	-	-	-	-
A 048 OHUT- SEKÄ PAKSUSUOLEN PAHANLAATUINEN KASVAIN-MALIGN TUMÖR I TUNNTARM OCH GROVTARM-NEOPLASMA MALIGNUM INTESTINI TENUIS ET CRASSI, RECTO EXCEPTO MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	525 213 312	-	-	-	-	-	-
A 049 PERÄSUOLEN SEKÄ PERÄ- JA VEMMELSUOLEN LIITTYMISKOH DAN PAHANLAATUINEN KASVAIN-MALIGN TUMÖR I ANOTARM-NEOPLASMA MALIGNUM RECTI ET FLEXURAE RECTOSIGMOIDEI MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	351 175 176	-	-	-	-	-	-
A 050 KURKUNPÄÄN PAHANLAATUINEN KASVAIN-MALIGN TUMÖR I STRUPHUVUD-NEOPLASMA MALIGNUM LARYNGIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	67 43 6	-	-	-	-	-	-
A 051 HENKITORVEN, KEUHKOPUKKIE JA KEUHKOJEN PAHANLAATUINEN KASVAIN-MALIGN TUMÖR I LUFTSTRUPE, LUFTRÖR OCH LUNGOR-NEOPLASMA MALIGNUM TRACHEAE, BRONCHI ET PULMONIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	2078 1759 320	-	-	-	-	-	-
A 052 PAHANLAATUINEN LUUKASVAIN-MALIGN BENTUMÖR-NEOPLASMA MALIGNUM OSSUM MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	21 7 14	-	-	-	-	-	1 1
A 053 IHON PAHANLAATUINEN KASVAIN-MALIGN TUMÖR I HUD-NEOPLASMA MALIGNUM CUTIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	123 70 53	-	-	-	-	-	-
A 054 NISÄN PAHANLAATUINEN KASVAIN-MALIGN TUMÖR I BRÖSTKÖRTEL-NEOPLASMA MALIGNUM MAMMAE MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	704 1 703	-	-	-	-	-	-
A 055 KOHDUNKAULAN PAHANLAATUINEN KASVAIN-MALIGN TUMÖR I LIVMODER-HALSEN-NEOPLASMA MALIGNUM CERVICIS UTERI MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	95 - 95	-	-	-	-	-	-
A 056 MUUT KOHDUN PAHANLAATUISET KASVAIMET-MALIGN TUMÖR I ÖVRIGA OCH EJ DEFINIFRADE DELAR AV LIVMODERN-NEOPLASMA MALIGNUM UTERI, LOCO ALIO MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	130 - 130	-	-	-	-	-	-
A 057 ETURAUHASEN PAHANLAATUINEN KASVAIN-MALIGN TUMÖR I PROSTATA-NEOPLASMA MALIGNUM PROSTATAE MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	508 508 -	-	-	-	-	-	-
A 058 MUJALLA SIJAITSEVA TAI TARKEMMIN MÄRRITTELEMÄTÖN PAHANLAATUINEN KASVAIN-MALIGN TUMÖR I ÖVRIGA OCH ÖSPECIFICERADE ÖRGAN-NEOPLASMA MALIGNUM LOCI ALITERIUS S. NON INDICATE ET NEOPLASMA MALIGNUM SECUNDARIUM MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	2726 1157 1569	1 1 -	3 2 1	1 1 -	1 1 -	2 1 1	2 2
A 059 LEUKEMIA-LEUKEMI-LEUCHAEMIA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	344 179 165	1 - 1	-	4 3 1	-	1 1 -	11 7 4

10-14	15-19	20-24	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-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	A 036
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	A 037
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	A 038
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	3	-	3	1	A 044
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3	-	
15	19	15	38	52	105	162	248	435	745	1150	1265	1431	1749	1217	617	299	
12	12	10	21	31	50	88	130	252	449	790	724	896	862	554	237	77	
3	7	5	17	21	55	74	118	183	296	450	541	735	887	663	384	132	
-	-	-	-	-	1	2	3	2	18	13	14	15	20	16	5	3	A 045
-	-	-	-	-	-	2	2	2	11	9	10	7	9	6	1	1	
-	-	-	-	-	1	-	1	-	7	4	4	8	11	10	4	2	
-	-	-	-	-	1	2	4	7	15	26	28	34	41	28	22	9	A 046
-	-	-	-	-	-	1	4	5	6	14	15	12	17	11	7	2	
-	-	-	-	-	1	1	-	2	9	12	13	22	24	17	15	7	
-	-	2	5	3	11	17	23	35	67	90	150	164	177	165	80	17	A 047
-	-	1	1	3	5	13	12	21	44	58	90	84	82	74	29	4	
-	-	1	4	-	6	4	11	14	23	32	70	60	95	91	51	13	
-	-	1	1	-	3	10	12	12	22	43	72	87	105	83	56	18	A 048
-	-	1	-	-	-	6	3	9	17	23	38	31	38	27	16	4	
-	-	-	1	-	3	4	9	3	5	20	34	56	67	56	40	14	
-	-	-	-	-	1	3	4	17	18	32	55	52	76	52	29	12	A 049
-	-	-	-	-	1	1	2	12	9	19	31	27	32	23	12	5	
-	-	-	-	-	-	2	1	5	9	13	24	25	44	29	17	7	
-	-	-	-	1	-	2	1	4	2	8	5	9	10	4	1	-	A 050
-	-	-	-	1	-	2	1	4	2	8	5	6	9	4	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	
-	-	-	-	2	8	14	35	99	232	360	362	410	335	171	53	17	A 051
-	-	-	-	2	4	11	30	84	205	319	284	348	287	133	39	12	
-	-	-	-	-	4	3	5	15	27	41	58	62	48	38	14	5	
1	3	-	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	-	1	-	A 052
1	-	-	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	3	-	-	1	-	-	-	1	2	2	1	1	2	-	1	-	
-	-	-	1	2	7	8	8	7	10	12	13	19	14	12	5	5	A 053
-	-	-	1	2	5	5	6	6	5	9	7	9	5	5	2	3	
-	-	-	-	-	2	3	2	1	5	3	6	10	9	7	3	2	
-	-	-	3	7	11	24	38	58	69	83	71	99	117	70	38	16	A 054
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	3	7	11	24	38	58	69	83	71	99	117	69	38	16	
-	-	-	-	1	-	3	4	7	4	13	15	17	13	13	4	1	A 055
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	3	4	7	4	13	15	17	13	13	4	1	
-	-	-	-	-	-	3	4	7	4	13	15	17	13	13	4	1	A 056
-	-	-	-	-	-	-	3	2	9	13	20	24	28	21	8	2	
-	-	-	-	-	-	-	3	2	9	13	20	24	28	21	8	2	
-	-	-	-	-	-	-	1	10	13	40	51	95	124	94	59	21	A 057
-	-	-	-	-	-	-	1	10	13	40	51	95	124	94	59	21	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	7	6	12	18	45	52	75	129	204	309	324	470	479	362	179	60	A 058
4	5	3	8	12	24	29	44	72	105	140	151	207	165	119	43	18	
1	2	3	4	6	21	23	31	57	99	169	173	263	314	223	136	42	
9	6	3	9	10	5	5	9	13	20	31	34	46	60	37	22	8	A 059
7	4	3	7	6	5	5	7	6	12	14	17	21	23	18	9	4	
2	2	-	2	4	-	-	2	7	8	17	17	25	37	19	13	4	

2. (JATK. - FORTS. - CONT.)

N:o KUOLEMANSYYS - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH	YHT. ENALL. TOTAL	IKÄ - ÅLDER - AGE					
		0	1	2	3	4	5-9
SUKUPUOLI - KÖN - SEX							
KOKO MAA - HELA LANDET - WHOLE COUNTRY							
A 060 MUUT IMU- JA VERTAMUODOSTAVIEN KUDOSTEN KASVAISET-ÖVRIGA TUM REP I LYMFATISK OCH BLODBILDANDE VÄVNAD-NEOPLASMA ALIA TELAE LYMPHATICAE ET HAEMOPOETICAE	571	-	-	-	-	-	-
MIEHET - MÄN - MALES	279	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	292	-	-	-	-	-	-
A 061 HYVÄNLAATUISET SEKÄ TARKENMIN MÄÄRITTELEMÄTTÖMÄT KASVAISET-BENIGNA TUMÖRER SAMT TUMÖRER AV ICKE ANGIVEN ART-NEOPLASMA BENIGNA ET NEOPLASMA TYPUS NON DEFINITUS	163	1	-	-	-	-	-
MIEHET - MÄN - MALES	67	1	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	96	-	-	-	-	-	-
III UMPIERITYS- JA AINEENVAIHDUNTA-SAIRAUDET, SEKÄ RAVITSENUSHÄIRIÖT- ENDOKRINA SYSTEMETS SJUKDOMAR, NUTRITIONSRUBBNINGAR OCH ÄNNE- OMSÄTTNINGSSJUKDOMAR-MORBI SYSTEMATIS ENDOCRINI, NUTRITIONIS ET METABOLISMI							
MIEHET - MÄN - MALES	578	10	1	-	-	-	2
NAISET - KVINNOR - FEMALES	180	2	-	-	-	-	1
	798	8	1	-	-	-	1
A 062 YKSINKERTAINEN SEKÄ MYRKYTÖN STRUUMA-ENKEL OCH ATOXISK STRUMA-STRUMA SIMPLEX ET STRUMA NOOSA ATOXICA	4	-	-	-	-	-	-
MIEHET - MÄN - MALES	-	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	4	-	-	-	-	-	-
A 063 KILPIRAUHASYMYRKYTYKS-TYREOTOXIKOS MED ELLER UTAN STRUMA-THYREO-TOXICOSIS CUM SIVE SINE STRUMA	5	-	-	-	-	-	-
MIEHET - MÄN - MALES	-	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	5	-	-	-	-	-	-
A 064 SOKERITAUTI-SOCKERSJUKA-DIABETES MELLITUS	490	-	-	-	-	-	-
MIEHET - MÄN - MALES	150	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	340	-	-	-	-	-	-
A 065 VITAMIINI- JA MUUT PUUTOSTAUDIT-AVITAMINÖSER OCH ANDRA BRIST-SJUKDOMAR-AVITAMINÖSER ET ALIAE INSUFFICIENTIAE NUTRITIONIS	3	-	-	-	-	-	-
MIEHET - MÄN - MALES	1	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	2	-	-	-	-	-	-
A 066 MUUT UMPIERITYKSEN JA AINEENVAIHDUNNAN HÄIRIÖT-ANDRA ENDOKRINA OCH METABOLISKA SJUKDOMAR-ALLI MORBI ENDOCRINI ET METABOLICI	76	10	1	-	-	-	2
MIEHET - MÄN - MALES	29	2	-	-	-	-	1
NAISET - KVINNOR - FEMALES	47	8	1	-	-	-	1
IV VERTAMUODOSTAVIEN ELINTEN JA VEREN TAUDIT-BLODBILDANDE ORGANENS OCH BLODETS SJUKDOMAR-MORBI SYSTEMATIS HAEMATOPOETICI ET SANGUINIS							
MIEHET - MÄN - MALES	50	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	28	-	-	-	-	-	-
	72	-	-	-	-	-	-
A 067 VÄHÄVERISYYDET-ANEMIER-ANAEMIAE	34	-	-	-	-	-	-
MIEHET - MÄN - MALES	20	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	14	-	-	-	-	-	-
A 068 MUUT VERTAMUODOSTAVIEN ELINTEN TAUDIT-ANDRA SJUKDOMAR I BLOD OCH BLODBILDANDE ORGAN-MORBI SYSTEMATIS HAEMATOPOETICI ET SANGUINIS ALII	16	-	-	-	-	-	-
MIEHET - MÄN - MALES	8	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	8	-	-	-	-	-	-
V MIELENTERVEYDEN HÄIRIÖT-MENTALA RUBBNINGAR-MORBI MENTIS							
MIEHET - MÄN - MALES	1091	-	-	-	-	-	1
NAISET - KVINNOR - FEMALES	384	-	-	-	-	-	-
	707	-	-	-	-	-	1
A 069 MIELISAIRAUDET-PSYKOSER-PSYCHOSES	937	-	-	-	-	-	-
MIEHET - MÄN - MALES	250	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	687	-	-	-	-	-	-
A 070 NEUROOSIT, LUONTEEN SATRAALLOISUUDET JA MUUT MIELENTERVEYDEN HÄIRIÖT, PAITSI MIELISAIRAUDET-NEUROSER, PATOLOGISK PERSONLIGHET OCH ANDRA MENTALA, ICKE-PSYKOTISKA RUBBNINGAR-NEUROSES, PERSONAE PATHOLOGICAE ET ALIAE PERTURBATIONES MENTALES, NON-PSYCHOTICAE	151	-	-	-	-	-	-
MIEHET - MÄN - MALES	133	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	18	-	-	-	-	-	-
A 071 VAJAAMIELISYYS-PSYKISKT UTVECKLINGSSTÖRDA-RETARDATIO MENTALIS	3	-	-	-	-	-	1
MIEHET - MÄN - MALES	1	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	2	-	-	-	-	-	1
VI HERMOSTON JA AISTIMIEN TAUDIT-NERVSYSYSTEMETS OCH SINNESORGANENS SJUKDOMAR-MORBI SYSTEMATIS NERVOSSI ET ORGANORUM SENSUUM							
MIEHET - MÄN - MALES	572	5	2	4	3	-	8
NAISET - KVINNOR - FEMALES	310	1	1	3	1	-	5
	262	4	1	1	2	-	3
A 072 AIVOKALVONTULEHDUS-MENINGIT-MENINGITIS	22	1	1	2	1	-	-
MIEHET - MÄN - MALES	11	-	-	2	1	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	11	1	1	-	-	-	-
A 073 KESKUSHERMOSTON PESÄKEKOVETTUMATAUTI-MULTIPEL SKLEROS-SCLEROSIS SEMINATA	35	-	-	-	-	-	-
MIEHET - MÄN - MALES	14	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	21	-	-	-	-	-	-
A 074 KAAUTUMATAUTI-EPILEPSI-EPILEPSIA	48	-	-	-	-	-	-
MIEHET - MÄN - MALES	33	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	15	-	-	-	-	-	-

10-14 15-19 20-24 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-

	10-14	15-19	20-24	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-	
	-	3	3	5	5	9	14	23	28	28	68	59	94	107	79	35	11	A 060
	-	3	2	3	3	4	8	16	18	16	41	30	44	53	29	8	1	
	-	-	1	2	2	5	6	7	10	12	27	29	50	54	50	27	10	
	-	-	-	1	2	2	5	4	3	12	7	11	15	41	30	20	9	A 061
	-	-	-	-	2	1	4	-	2	4	6	5	5	18	10	7	2	
	-	-	-	1	-	1	1	4	1	8	1	6	10	23	20	13	7	
	-	4	3	3	8	17	17	16	12	16	32	40	99	105	108	67	18	
	-	3	2	1	7	10	10	9	8	11	13	7	40	19	24	10	3	
	-	1	1	2	1	7	7	7	4	5	19	33	59	86	94	57	15	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	A 062
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	A 063
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	
	-	2	2	2	6	12	11	15	10	15	26	34	86	96	96	59	18	A 064
	-	1	1	1	6	7	8	8	7	10	10	7	32	19	22	9	3	
	-	1	1	1	-	5	3	7	3	5	16	27	54	78	74	50	15	
	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	A 065
	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	-	2	1	1	1	5	6	1	2	1	5	6	12	8	9	4	-	A 066
	-	2	1	-	1	3	2	1	1	1	2	-	8	1	2	1	-	
	-	-	-	1	-	2	4	-	1	-	3	6	4	7	6	3	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	2	7	10	8	11	2	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	1	6	5	3	5	1	
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	5	5	6	1	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	3	1	4	2	A 067
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	2	5	5	5	8	2	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	1	4	3	1	4	1	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	4	4	1	
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	5	3	3	-	A 068
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	2	1	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	1	2	-	
	-	-	1	1	5	21	28	18	26	37	34	42	95	172	266	219	145	
	-	-	-	-	4	17	26	15	24	32	20	22	47	54	62	48	13	
	-	-	1	1	4	2	3	3	2	5	14	20	68	118	184	171	132	
	-	-	-	-	1	1	2	1	3	7	20	33	90	170	266	218	145	A 069
	-	-	-	-	-	-	2	1	1	5	9	15	42	52	62	48	13	
	-	-	-	-	1	1	-	-	2	2	11	18	48	118	184	170	132	
	-	-	-	1	4	20	25	17	23	30	14	9	5	2	-	1	-	A 070
	-	-	-	-	4	17	23	14	23	27	11	7	5	2	-	-	-	
	-	-	-	1	-	3	2	3	-	3	3	2	-	-	-	1	-	
	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A 071
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	11	20	5	13	15	21	23	25	46	48	60	93	79	53	23	11	
	2	7	12	3	10	11	12	15	17	31	26	24	45	43	28	10	3	
	2	4	8	2	3	4	9	8	8	15	22	36	48	36	25	13	8	
	1	1	1	-	-	-	2	1	1	-	1	1	6	1	1	-	-	A 072
	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	3	-	-	-	-	
	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	1	1	-	-	
	-	-	-	1	-	5	2	5	1	6	6	5	3	1	-	-	-	A 073
	-	-	-	-	3	1	1	1	-	5	2	1	-	1	-	-	-	
	-	-	-	1	-	2	1	4	1	1	4	4	3	-	-	-	-	
	-	-	3	2	8	5	9	5	4	4	4	2	-	-	2	-	-	A 074
	-	-	2	1	6	4	6	3	4	3	3	-	-	-	1	-	-	
	-	-	1	1	2	1	3	2	-	1	1	2	-	-	1	-	-	

2. (JATK. - FORTS. - CONT.)

N:o KUOLENANSY - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH

SUKUPUOLI - KÖN - SEX	YHT. INALL. TOTAL	IKÄ - ÅLDER - AGE					
		0	1	2	3	4	5-9
KOKO MAA - HELA LANDET - WHOLE COUNTRY							
A 075 SILMÄN TULEHDUKSELLISET TAUDIT-INFLAMMATORISKA ÖGONSJUKDOMAR-MORBI INFLAMMATORII OCULI MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
A 078 VÄLIKORVAN JA KARTIOLISÄKKEEN TULEHDUS-INFLAMMATION I MELLAN-ORAT-OTITIS MEDIA ET MASTOIDITIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
A 079 MUUT HERMOSTON JA AISTINTEN TAUDIT-ANDRA SJUKDOMAR I NERVSYS-TEM OCH SINNESORGAN-MORBI ALII SYSTEMATIS NERVOSI ET ORGANORUM SENSUUM MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	465 251 214	4 1 3	1 1 -	2 1 1	2 - 2	- - -	8 5 3
VII VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET-CIRKULATIONSORGANENS SJUKDOMAR-MORBI ORGANORUM CIRCULATIONIS							
MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	25521 12627 12894	3 1 2	1 1 -	- - -	- - -	1 1 -	2 1 1
A 081 KRÖNNISET REUMAATTISET SYDÄNTAUDIT-KRONISKA REUMATISKA HJÄRT-SJUKDOMAR-MORBI RHEUMATICI CHRONICI CORDIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	345 144 201	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
A 082 VERENPAINETAUDIT-HYPERTONISKA SJUKDOMAR-MORBI HYPERTONICI MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	483 156 327	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
A 083 VERENSALPAUS-SYDÄNTAUDIT-ISCHEMISKA HJÄRTSJUKDOMAR-MORBI CORDIS ISCHAEMICI MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	14532 8267 6265	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
A 084 MUUT SYDÄNTAUDIT-ANDRA HJÄRTSJUKDOMAR-ALII MORBI CORDIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	2439 921 1518	2 1 1	- - -	- - -	- - -	1 1 -	2 1 1
A 085 AIVOVERISUONIEN TAUDIT-CEREBROVASKULÄRA SJUKDOMAR-MORBI CEREBROVASCULARES MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	5778 2270 3508	1 - 1	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -
A 086 SAIRAUDET VALTIMOISSA, PIKKUVALTIMOISSA JA HIUSSUONISSA-SJUKDOMAR I ARTÄRER, ARTÄRIOLER OCH KAPILLÄRER-MORBI ARTERIALES, ARTERIOLARII ET CAPILLARES MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1462 698 764	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
A 087 LASKIMOVERITULPPA JA -TUKOS-VENÖS TROMBOS OCH EMBOLI-EMBOLIA-ET THROMBOSIS VENARUM MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	479 171 308	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
A 088 MUUT VERENKIERTOELINTEN TAUDIT-ANDRA SJUKDOMAR I CIRKULÄ-TIONSORGAN-ALII MORBI ORGANORUM CIRCULATIONIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	3 - 3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
VIII HENGITYSELINTEN TAUDIT-ANDONINGSORGANENS SJUKDOMAR-MORBI ORGANORUM RESPIRATIONIS							
MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	3828 2114 1714	13 6 7	- - -	- - -	- - -	- - -	4 2 2
A 089 ÄKILLISET INFEKTIÖT HENGITYSTEISSÄ-AKUTA INFEKTIONER I LUFT-VÄGAR-INFECTIONES ACUTAE TRACTUS RESPIRATORII MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	49 19 30	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1
A 090 INFLUENSSA-INFLUENZA-INFLUENZA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	158 52 106	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
A 091 VIRUSKEUHKKOUME-VIRUSPNEUMONI-PNEUMONIA VIROSA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	14 3 11	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
A 092 MUU KEUHKKOUME-ANNAN PNEUMONI-PNEUMONIA ALIA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	2290 1052 1238	10 5 5	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -
A 093 KEUHKOPUTKENTULEHDUS, KEUHKOLAAJENTUMA JA ASTMA-BRONKIT, EMPHYSEM OCH ASTMA-BRONCHITIS, EMPHYSEMA ET ASTHMA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1158 911 247	2 1 1	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -
A 095 EMPYEEMA JA KEUHKOPAISE-EMPYEM OCH LUNGABSCESS-EMPYEMA PLEU-RAE ET PULMONIS ABSCESSUS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	21 17 4	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
A 096 MUUT HENGITYSELINTEN SAIRAUDET-ANDRA SJUKDOMAR I RESPIRA-TIONSORGAN-ALII MORBI ORGANORUM RESPIRATIONIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	138 60 78	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1
IX RUUANSULATUSSELIMISTÖN SAIRAUDET-MATSMÄLTNINGSGANENS SJUKDOMAR-MORBI ORGANORUM DIGESTIONIS							
MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1280 649 631	2 1 1	2 1 1	- - -	- - -	- - -	- - -

10-14	15-19	20-24	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-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
3	10	16	2	5	5	8	12	19	36	37	52	84	76	50	22	11
1	7	10	2	4	4	4	10	12	23	20	23	42	41	27	10	3
2	3	6	-	1	1	4	2	7	13	17	29	42	35	23	12	8
1	13	8	28	64	142	226	401	732	1298	1928	2502	4087	4997	4663	2996	1428
1	9	6	22	48	112	180	336	616	1038	1418	1586	2212	2244	1600	969	326
-	6	2	6	16	30	46	65	116	260	510	916	1875	2753	3063	2127	1102
-	-	-	-	1	2	4	2	4	25	39	49	62	71	48	28	11
-	-	-	-	1	1	-	2	4	15	24	23	28	24	12	10	-
-	-	-	-	-	1	4	-	-	10	15	25	34	47	36	18	11
-	-	-	1	-	-	3	5	14	22	23	41	67	118	102	72	15
-	-	-	1	-	-	2	4	12	17	12	18	33	28	17	10	2
-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	11	23	34	90	85	62	13
-	-	2	5	24	60	132	279	508	920	1391	1662	2619	2778	2335	1298	519
-	-	2	4	20	52	124	256	463	785	1083	1136	1530	1361	906	416	131
-	-	-	1	4	8	8	23	45	135	308	526	1089	1417	1431	882	388
1	8	3	9	12	22	26	31	44	72	72	146	280	434	523	462	289
1	7	2	8	10	17	19	25	34	50	46	78	131	173	132	123	42
-	1	1	1	2	5	7	6	10	22	26	68	149	261	391	339	227
-	5	2	10	24	48	56	71	134	208	294	468	799	1197	1274	828	358
-	2	2	7	14	32	32	40	86	138	167	240	348	468	393	224	76
-	3	-	3	10	16	24	31	48	70	127	228	451	729	881	604	282
-	-	1	2	3	5	1	9	14	34	80	94	190	276	296	244	213
-	-	-	2	3	5	1	7	10	25	71	71	111	151	119	72	50
-	-	1	-	-	-	-	2	4	9	9	23	79	125	177	172	163
-	-	-	1	-	5	4	4	14	16	29	43	70	122	85	63	23
-	-	-	-	-	5	2	2	7	8	15	20	31	39	23	14	5
-	-	-	1	-	-	2	2	7	8	14	23	39	83	62	49	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-
2	5	1	7	7	16	16	24	52	99	202	245	466	789	797	666	417
-	2	1	5	6	9	11	16	37	71	152	170	321	484	392	284	145
2	3	-	2	1	7	5	8	15	28	50	75	145	305	405	382	272
-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	1	4	7	11	9	11
-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	2	3	4	2	5
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	4	7	7	6
-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	3	7	10	25	39	42	29
-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	3	3	8	10	14	8	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	2	15	25	34	25
1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	4	3	2
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	1
1	1	-	4	6	10	8	15	23	30	59	93	218	438	545	502	326
-	-	-	3	6	8	6	12	17	20	47	54	124	224	225	199	191
1	1	-	1	-	2	2	3	6	10	12	39	94	214	320	303	225
-	3	-	2	1	3	3	6	22	55	123	132	204	281	177	98	45
-	2	-	1	-	1	3	4	14	43	90	108	171	231	138	71	32
-	1	-	1	1	2	-	2	8	12	33	24	33	50	39	27	13
-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	4	2	6	3	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3	2	4	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-
-	1	-	-	-	1	4	3	4	10	16	7	28	30	18	11	4
-	-	-	-	-	-	1	-	3	5	11	1	14	12	8	3	2
-	1	-	-	-	1	3	3	1	5	5	6	14	18	10	8	2
-	-	1	4	20	35	39	61	69	85	102	124	138	193	186	149	70
-	-	1	3	12	31	31	50	52	64	62	72	67	86	55	47	14
-	-	-	1	8	4	8	11	17	21	40	52	71	107	131	102	56

A 075

A 078

A 079

A 081

A 082

A 083

A 084

A 085

A 086

A 087

A 088

A 089

A 089

A 090

A 091

A 092

A 093

A 095

A 096

2. (JATK. - FORTS. - CONT.)

N:o KUOLEMANSYYS - ODDSORSAK - CAUSE OF DEATH

SUKUPUOLI - KÖN - SEX	YHT. INALL. TOTAL	IKÄ - ÅLDER - AGE					
		0	1	2	3	4	5-9
KOKO MAA - HELA LANDET - WHOLE COUNTRY							
A 097 HAMPaidEN JA HAMPaidEN ALUEEN TAUDIT-SJUKDOMAR I TÄNDER OCH TANOREGION-MORBI DENTIIUM ET PROCESSUUM ALVEOLARIUM MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1 1 -	-	-	-	-	-	-
A 098 MAHA- JA POHJUKATISSUOLITHAAVA-MAGSÄR OCH SÄR PÅ TOLVFINGFERTARM- ULCUS VENTRICULI, DUODENI MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	329 119 110	-	-	-	-	-	-
A 099 MAHAKATARRI JA POHJUKATISSUOLENTULEHDUS-GASTRIT OCH DUODENIT- GASTRITIS ET DUODENITIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	8 4 4	-	-	-	-	-	-
A 100 UMPILISÄKKEENTULEHDUS-BLINDTARMSINFLAMMATION-APPENDICITIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	27 18 9	-	-	-	-	-	-
A 101 SUOLENTUKKEUMA JA TYRÄ-BUKBRÄCK OCH INTESTINAL OBSTRUKTION- HERNIA ABDOMINALIS ET OBSTRUCTIO INTESTINALIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	157 62 95	2 1 1	1 1 -	-	-	-	-
A 102 MAKSAKOVETTUMA-LEVERCIRROS-CIRRHOSIS HEPATIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	361 240 121	-	-	-	-	-	-
A 103 SAPPKIVITAUTI JA SAPPIRAKONTULEHDUS-GALLSTEN OCH GALLBLÄSE- SJUKDOM-CHOLELITHIASIS ET CHOLECYSTITIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	177 68 109	-	-	-	-	-	-
A 104 MUUT RUUANSULATUSSELIMISTÖN TAUDIT-ANDRA SJUKDOMAR I DIGES- TIONSORGAN-ALLI MORBI ORGANORUM DIGESTIONIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	320 137 183	-	1 -	-	-	-	-
X VIRTSA- JA SUKUELINTEN TAUDIT-URO-GENITALORGANENS SJUKDOMAR-MORBI ORGANORUM URO-GENITALIUM							
MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	574 214 360	2 -	-	-	-	-	-
A 105 ÄKILLINEN MUNUAISTULEHDUS-AKUT NEFRIT-NEPHRITIS ACUTA MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	4 3 1	-	-	-	-	-	-
A 106 MUU MUNUAISTULEHDUS JA RAPPIONMUNUAISTAUTI-NEFROS OCH ANNAN NEFRIT-NEPHRITIS ALIA, NEPHROSIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	105 47 58	2 -	-	-	-	-	-
A 107 MUNUAISEN TARTUNTATAUDIT-INFEKTIÖSA NJURSJUKDOMAR-INFECTIO RENIS MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	324 84 240	-	-	-	-	-	-
A 108 KIVI VIRTSAELIMISSÄ-STEN I URINORGAN-CALCULUS SYSTEMATIS URINARI MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	10 3 7	-	-	-	-	-	-
A 109 ETURAUHASEN LIITAKASVU-PROSTATAHYPERPLASI-HYPERPLASIA PROS- TATAE MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	43 43 -	-	-	-	-	-	-
A 111 MUUT VIRTSA- JA SUKUELINTEN TAUDIT-ANDRA SJUKDOMAR I UROGENI- TALORGAN-ALLI MORBI ORGANORUM URO-GENITALIUM MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	88 36 54	-	-	-	-	-	-
XI RASKAUDEN, SYNNYTYKSEN JA LAPSIVUODEAJAN LISÄTAUDIT-KOMPLIKATIONER VID GRAVIDITET, FÖRLOSSNING OCH I PUERPERIET-COMPLICATIONES GRAVI- DARUM, PARTURIENTIUM ET PUERPERARUM							
MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	4 -	-	-	-	-	-	-
A 112 RASKAUDEN JA LAPSIVUODEEN AIKAISET MYRKYTYSTILAT-FÖRGIFTNING UNDER GRAVIDITET OCH PUERPERIUM-TOXICOSES GRAVIDARUM ET PUERPERIUM MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1 -	-	-	-	-	-	-
A 113 RASKAUDENTILAA JA SYNNYTYKSEFN LIITTYVÄ VERENVUOTO-BLÖDNING UNDER GRAVIDITET OCH FÖRLOSSNING-HAEMORRHAGIA IN GRAVIDITATE ET PARTU MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	1 -	-	-	-	-	-	-
A 117 MUUT RASKAUDEN, SYNNYTYKSEN JA LAPSIVUODEEN LISÄTAUDIT-ANDRA KOMPLIKATIONER UNDER GRAVIDITET, FÖRLOSSNING OCH PUERPERIUM- COMPLICATIONES ALIAE IN GRAVIDITATE, PARTU ET PUERPERIO MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	2 -	-	-	-	-	-	-
XII IHON JA IHONALAIKUDOKSEN TAUDIT-HUDENS OCH UNDERHUDENS SJUKDOMAR -MORBI CUTIS ET SUBCUTIS							
MIEHET - MÄN - MALES NAISET - KVINNOR - FEMALES	8 3 5	-	-	-	-	-	-

10-14	15-19	20-24	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-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	A 997
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	3	2	7	15	21	18	35	47	34	34	12	A 998
-	-	1	-	-	-	3	1	7	12	13	14	21	21	7	15	4	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	8	4	14	26	27	19	8	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	1	3	1	-	A 999
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	6	2	8	4	2	1	A 100
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	5	2	2	3	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	6	1	-	-	-
-	-	-	-	1	1	2	2	5	3	9	7	15	33	28	37	11	A 101
-	-	-	-	1	1	1	2	2	1	5	3	7	16	12	9	1	-
-	-	-	-	1	-	1	-	3	2	4	4	8	17	16	28	10	-
-	-	-	2	16	23	24	45	45	54	43	41	25	23	14	6	-	A 102
-	-	-	2	9	20	19	38	34	41	28	24	11	8	6	2	-	-
-	-	-	-	7	3	5	7	11	13	15	17	14	15	10	6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5	15	19	26	51	35	22	A 103
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	10	9	17	14	8	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	10	9	37	27	17	-
-	-	-	2	3	11	9	11	10	11	20	36	42	54	52	34	24	A 104
-	-	-	1	3	10	7	8	8	9	10	15	17	21	14	11	3	-
-	-	-	1	-	1	2	3	2	2	10	21	25	33	38	23	21	-
-	-	-	-	3	5	3	5	2	12	23	41	83	114	141	93	47	-
-	-	-	-	1	2	2	5	-	7	12	13	33	37	50	36	16	-
-	-	-	-	2	3	1	-	2	5	11	28	50	77	91	57	33	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	-	-	A 105
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	3	1	3	2	6	10	12	22	21	14	4	3	A 106
-	-	-	-	2	2	1	3	-	3	5	4	12	10	4	2	1	-
-	-	-	-	2	1	-	-	2	3	5	8	10	11	10	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	20	39	65	96	64	31	A 107
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	10	12	29	18	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	18	29	53	67	46	24	-
-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	3	-	1	1	2	A 108
-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	5	7	11	9	7	A 109
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	5	7	11	9	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	2	1	-	1	6	6	13	21	17	15	4	A 111
-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	3	4	3	8	5	7	1	-
-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	3	2	10	13	12	8	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A 112
-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A 113
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A 117
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	1	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	1	2	1	-	-

2. (JATK. - FORTS. - CONT.)

N:o KUOLEMANSY - OODSORSAK - CAUSE OF DEATH	SUKUPUOLI - KÖN - SEX	YHT. INALL. TOTAL	IKÄ - ÅLDER - AGE						
			0	1	2	3	4	5-9	
KOKO MAA - HELA LANDET - WHOLE COUNTRY									
A 119 IHON JA IHONALAISKUODOKSEN TARTUNTAUDIT-INFEKTIONER I HUD OCH UNDERHUD-INFECTIONES CUTIS ET SUBCUTIS		4	-	-	-	-	-	-	-
MIHET - MÄN - MALES		2	-	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES		2	-	-	-	-	-	-	-
A 120 MUUT IHON JA IHONALAISKUODOKSEN SAIRAUDET-ANDRA SJUKDOMAR I HUD OCH UNDERHUD-ALII MORBI CUTIS ET SURCUTIS		4	-	-	-	-	-	-	-
MIHET - MÄN - MALES		1	-	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES		3	-	-	-	-	-	-	-
XIII TUKI- JA LIKUNTAELÄNTEN SAIRAUDET-SJUKDOMAR I MUSKULOSKELETALA SYSTEMET OCH BINDVÄVEN-MORBI SYSTEMATIS MUSCULI-SCELETALIS ET TELAE CONJUNCTIVAE									
		246	-	-	-	-	-	-	-
MIHET - MÄN - MALES		99	-	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES		187	-	-	-	-	-	-	-
A 121 NIVELTULEHDUS JA NIVELRIKKO-ARTRIT OCH SPONDYLIT-ARTHRITIS ET OSTEOARTHRITIS		195	-	-	-	-	-	-	-
MIHET - MÄN - MALES		48	-	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES		147	-	-	-	-	-	-	-
A 122 LIHAS- JA TARKEMMIN MÄÄRITTELEMÄTÖN REUMATISMI-MUSKELREUMATISM OCH EJ SPECIFICERAD REUMATISM-RHEUMATISMUS NON ARTICULARIS ET NON SPECIFICATUS		10	-	-	-	-	-	-	-
MIHET - MÄN - MALES		1	-	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES		9	-	-	-	-	-	-	-
A 123 LUUNHÄTÄ JA LUUKALVON TULEHDUS-OSTEOMYELIT OCH PERIOSTIT-OSTEOMYELITIS ET PERIOSTITIS		4	-	-	-	-	-	-	-
MIHET - MÄN - MALES		1	-	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES		3	-	-	-	-	-	-	-
A 124 NIVELJÄYKISTYHÄ JA LUUSTON JA NIVELTEN EI-SYNNYNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT-ANKYLOS OCH FÖRVRIVADE DEFORMITETER I SKELETT OCH MUSKLER-ANKYLOSIS ET DEFORMITATES OSsium ET ARTICULORUM ACQUISITAE		3	-	-	-	-	-	-	-
MIHET - MÄN - MALES		3	-	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES		-	-	-	-	-	-	-	-
A 125 MUUT LUIDEN, LIKUNTAELÄNTEN SEKÄ SIDEKUODOSTEN TAUDIT-ANDRA SJUKDOMAR I RÖRELSEORGAN OCH BINDVÄV-ALII MORBI OSsium, ORGANORUM LocomOTORIORUM ET TELAE CONJUNCTIVAE		34	-	-	-	-	-	-	-
MIHET - MÄN - MALES		6	-	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES		28	-	-	-	-	-	-	-
XIV SYNNYNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT-MEDFÖDDA MISSBILDNINGAR-MALEFORMATIONES CONGENITAE									
		267	147	8	3	1	3	11	
MIHET - MÄN - MALES		130	82	3	2	1	2	3	
NAISET - KVINNOR - FEMALES		117	65	5	1	-	1	8	
A 126 SELKÄYDINHÄIKID-SPINA BIFIDA-SPINA BIFIDA		4	3	-	-	-	-	-	
MIHET - MÄN - MALES		3	2	-	-	-	-	-	
NAISET - KVINNOR - FEMALES		1	1	-	-	-	-	-	
A 127 SYNNYNNÄISET SYDÄNVIAT-MEDFÖDDA HJÄRTFEL-MALEFORMATIONES CONGENITAE CORDIS		91	48	5	2	1	2	8	
MIHET - MÄN - MALES		51	30	2	1	1	1	3	
NAISET - KVINNOR - FEMALES		40	18	3	1	-	1	5	
A 128 VERENKIERTOELÄNTEN MUUT SYNNYNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT-ANDRA MEDFÖDDA MISSBILDNINGAR I Cirkulationisorgan-maleformationes organorum circulationis aliae		8	5	-	-	-	-	-	
MIHET - MÄN - MALES		4	2	-	-	-	-	-	
NAISET - KVINNOR - FEMALES		4	3	-	-	-	-	-	
A 130 MUUT SYNNYNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT-ÖVRIGA MEDFÖDDA MISSBILDNINGAR-MALEFORMATIONES CONGENITAE ALIAE		144	91	3	1	-	1	3	
MIHET - MÄN - MALES		72	48	1	1	-	1	-	
NAISET - KVINNOR - FEMALES		72	43	2	-	-	-	3	
XV PERINATAALISTEN SAIRAUKSIEN JA KUOLLEISUUDEN SYITÄ-VISSA ORSAKER TILL PERINATAL SJUKLIGHET OCH DÖDLIGHET-CAUSAE QUAE DAM MORBORUM NEONATORUM ET MORTIS PERINATALIS									
		140	140	-	-	-	-	-	
MIHET - MÄN - MALES		82	82	-	-	-	-	-	
NAISET - KVINNOR - FEMALES		58	58	-	-	-	-	-	
A 131 SYNTYHÄVÄHÄ JA VAIKEA SYNNYTYS-FÖRLOSSNINGSSKADOR OCH SVÄRA FÖRLOSSNINGAR-LAESIO INTRA PARTUM ET PARTUS DIFFICILIS		3	3	-	-	-	-	-	
MIHET - MÄN - MALES		1	1	-	-	-	-	-	
NAISET - KVINNOR - FEMALES		2	2	-	-	-	-	-	
A 132 ISTUKAN JA NAPANUDRAN TILA-TILLSTÄND HOS PLACENTA OCH NAVELSTRÄNG-CONDITIONES PLACENTAE ET CORDAE UMBILICALI		8	8	-	-	-	-	-	
MIHET - MÄN - MALES		3	3	-	-	-	-	-	
NAISET - KVINNOR - FEMALES		5	5	-	-	-	-	-	
A 133 VASTASYNTYNEEN HEMOLYTTINEN SAIRAUUS-HEMOLYTTISK SJUKDOM HOS NYFÖDDA-MORBUS HAEMOLYTICUS NEONATORUM		1	1	-	-	-	-	-	
MIHET - MÄN - MALES		1	1	-	-	-	-	-	
NAISET - KVINNOR - FEMALES		-	-	-	-	-	-	-	
A 134 HAPETOMUUS JA VÄHÄHAPPISUUS MUULLA LUOKITTELEMÄTÖN-ANOXI OCH HYPOXI EJ ANNORSTÄDES KLASSIFICERAD-ANOXIA ET HYPOXIA ALIBI NON CLASSIFICABILIS		92	92	-	-	-	-	-	
MIHET - MÄN - MALES		52	52	-	-	-	-	-	
NAISET - KVINNOR - FEMALES		40	40	-	-	-	-	-	

 10-14 15-19 20-24 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-

-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	A 110
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	A 120
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	
1	-	1	1	3	6	4	7	12	19	15	33	43	49	32	14	6	
1	-	-	1	-	3	2	4	5	4	2	9	8	11	6	3	-	
-	-	1	-	3	3	2	3	7	15	13	24	35	38	26	11	6	
1	-	-	-	1	3	2	5	7	16	11	26	37	40	28	14	4	A 121
1	-	-	-	-	2	1	3	4	3	2	9	6	9	5	3	-	
-	-	-	-	1	1	1	2	3	13	9	17	31	31	23	11	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	1	4	1	-	-	A 122
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	4	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	A 123
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	A 124
-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
-	-	1	1	2	2	2	1	3	3	3	5	4	3	2	-	-	A 125
-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	3	5	1	2	-	-	2	
-	-	1	-	2	2	1	1	3	2	3	5	3	1	2	-	2	
7	5	7	4	1	9	2	5	2	5	5	7	7	6	-	2	-	
6	2	4	2	-	6	1	2	-	1	2	2	5	2	-	2	-	
1	3	3	2	1	3	1	3	2	4	3	5	2	4	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A 126
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	1	4	3	1	4	1	-	2	1	1	2	-	1	-	-	-	A 127
3	-	2	2	-	2	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	
1	1	2	1	1	2	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A 128
-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	4	3	1	-	4	1	3	-	4	4	5	7	5	-	2	-	A 130
2	2	2	-	-	3	-	1	-	-	1	1	5	2	-	2	-	
-	2	1	1	-	1	1	2	-	4	3	4	2	3	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A 131
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A 132
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A 133
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A 134
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

2. (JATK. - FORTS. - CONT.)

N:o KUOLEMANSYYS - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH

SUKUPUOLI - KÖN - SEX	YHT. INALL. TOTAL	IKÄ - ÅLDER - AGE					
		0	1	2	3	4	5-9
KOKO MAA - HELA LANDET - WHOLE COUNTRY							
A 135 MUUT PERINATAALISTEN SAIRAUKSIEN JA KUOLLEISUUDEN SYYT-ANDRA ORSAKER TILL PERINATAL DÖDLIGHET-ALLI MORBI ETUUM SIVE NEONATORUM							
MIEHET - MÄN - MALES	76	36	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	25	25	-	-	-	-	-
	11	11	-	-	-	-	-
XVI OIREITA JA EPÄTÄYDELLISESTI MÄÄRITELTYJÄ TAPAUKSIA-SYMPATOM OCH OFULLSTÄNDIGT PRECISERADE FALL-SYMPATOMATA ET CASUS MALE DEFINITI							
MIEHET - MÄN - MALES	280	35	2	-	-	-	1
NAISET - KVINNOR - FEMALES	143	19	1	-	-	-	-
	137	16	1	-	-	-	1
A 136 VANHUUS, EI TIETOA PSYKOOSISTA-SENILITET UTAN UPPGIFT OM PSYKOS-SENILITAS, PSYCHOSE NON INDICATA							
MIEHET - MÄN - MALES	91	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	21	-	-	-	-	-	-
	70	-	-	-	-	-	-
A 137 OIREET JA MUUT EPÄTARKASTI MÄÄRITELLYT TILAT-SYMPATOM OCH ANDRA OFULLSTÄNDIGT PRECISERADE TILLSTÄND-SYMPATOMATA ET CASUS MALE DEFINITI							
MIEHET - MÄN - MALES	189	35	2	-	-	-	1
NAISET - KVINNOR - FEMALES	122	19	1	-	-	-	-
	67	16	1	-	-	-	1
XVII TAPATURMAT, MYRKYTYKSET JA PAHOINPITELYT (VAMMAN ULKOINEN SYY)- OLYCKSFALL, FÖRGIFTNINGAR OCH MISSHANDEL (SKADANS YTTRE ORSAK)							
MIEHET - MÄN - MALES	3829	13	2	2	9	9	12
NAISET - KVINNOR - FEMALES	2753	10	1	1	6	6	24
	1076	3	1	1	3	3	8
AE138 MOOTTORIAJONEUVOTAPATURMAT-MOTORFÖRDRONSOLYCKOR							
MIEHET - MÄN - MALES	537	3	1	1	4	2	20
NAISET - KVINNOR - FEMALES	375	1	-	-	2	2	13
	162	2	1	1	2	-	7
AE139 MUUT LIIKENNETAPATURMAT-ANDRA TRAFIKOLYCKOR							
MIEHET - MÄN - MALES	142	-	-	-	-	-	1
NAISET - KVINNOR - FEMALES	126	-	-	-	-	-	1
	16	-	-	-	-	-	-
AE140 MYRKYTYSTAPATURMAT-FÖRGIFTNING GENOM OLYCKSHÄNDELSE							
MIEHET - MÄN - MALES	394	1	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	332	1	-	-	-	-	-
	62	-	-	-	-	-	-
AE141 PUTAMISET JA KAATUMISET-FALL GENOM OLYCKSHÄNDELSE							
MIEHET - MÄN - MALES	713	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	328	-	-	-	-	-	-
	385	-	-	-	-	-	-
AE142 AVOTULEN AIHEUTTAMAT TAPATURMAT-OLYCKSHÄNDELSE ORSAKAD AV ÖPPEN ELD							
MIEHET - MÄN - MALES	108	-	-	1	1	-	2
NAISET - KVINNOR - FEMALES	80	-	-	1	1	-	1
	28	-	-	-	-	-	1
AE143 HUKKUMISTAPATURMAT-DRUNKNING GENOM OLYCKSHÄNDELSE							
MIEHET - MÄN - MALES	120	-	-	-	1	3	5
NAISET - KVINNOR - FEMALES	105	-	-	-	1	2	5
	15	-	-	-	-	1	-
AE144 AMPUMA-ASEEN AMMUKSEN AIHEUTTAMAT TAPATURMAT-OLYCKSHÄNDELSE GENOM SKÖTT FRÅN SKJUTVAPEN							
MIEHET - MÄN - MALES	12	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	11	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-
AE145 PÄÄSIASSA TYÖMAATAPATURMAT-MASKINDLYCKOR, VERKSTADSOLYCKOR E.O							
MIEHET - MÄN - MALES	74	-	-	-	1	-	1
NAISET - KVINNOR - FEMALES	65	-	-	-	1	-	1
	9	-	-	-	-	-	-
AE146 MUUT TAPATURMAT-ÖVRIGA OLYCKSHÄNDELSE							
MIEHET - MÄN - MALES	223	5	1	-	1	-	2
NAISET - KVINNOR - FEMALES	153	5	1	-	-	-	2
	70	-	-	-	1	-	-
AE147 ITSEMURHA TAI ITSE AIHEUTETTU VAHINKO-SJÄLVMORD OCH SJÄLVTILL-FOGAD SKADA							
MIEHET - MÄN - MALES	1208	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	960	-	-	-	-	-	-
	248	-	-	-	-	-	-
AE148 MURHA, TAPPO TAI MUU TAHALLINEN PAHOINPITELY-MORD, DRÅP, UPSÄTLIG MISSHANDEL OCH LAGLIGT INGRIPANDE							
MIEHET - MÄN - MALES	134	4	-	-	1	2	1
NAISET - KVINNOR - FEMALES	100	3	-	-	1	-	1
	34	1	-	-	-	2	-
AE149 EPÄSELVÄÄ ONKO TAPATURMA VAI TAHALLINEN TEKO-OVISSHET OM SKADA UPPKOMMIT GENOM OLYCKSHÄNDELSE ELLFR UPPSÄT							
MIEHET - MÄN - MALES	162	-	-	-	-	2	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	116	-	-	-	-	2	-
	46	-	-	-	-	-	-
AE150 SOTATOIMET-KRIGSHANDLING							
MIEHET - MÄN - MALES	2	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	2	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
XVIII TAPATURMAT, MYRKYTYKSET JA PAHOINPITELYT (VAMMAN LAATU)-OLYCKSFALL, FÖRGIFTNINGAR OCH MISSHANDEL (SKADANS NATUR)							
MIEHET - MÄN - MALES	3829	13	2	2	9	9	12
NAISET - KVINNOR - FEMALES	2753	10	1	1	6	6	24
	1076	3	1	1	3	3	8
AN138 KALLONMURTUMAT-FRAKTUR PÅ SKALLE-FRACTURA CRANII							
MIEHET - MÄN - MALES	665	3	1	-	2	1	11
NAISET - KVINNOR - FEMALES	509	1	-	-	1	1	8
	156	2	1	-	1	-	3
AN139 SELKÄRANGAN JA VARTALON LUIDEN MURTUMAT-FRAKTUR PÅ RYGGGRAD OCH BÄLFRACTURA-COLUMNÆ VERTEBRALIS ET OSSTUM TRUNCI							
MIEHET - MÄN - MALES	202	-	-	-	-	-	4
NAISET - KVINNOR - FEMALES	132	-	-	-	-	-	2
	70	-	-	-	-	-	2

	10-14	15-19	20-24	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-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A 135
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A 136
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A 137
	-	2	7	7	15	7	5	22	7	10	10	15	10	21	18	23	53	
	-	2	6	5	10	7	4	16	7	9	5	10	6	14	4	5	13	
	-	-	1	2	5	-	1	6	-	1	5	5	4	7	14	28	40	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	14	26	43	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	5	8	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11	21	34	
	-	2	7	7	15	7	5	22	7	10	10	14	9	15	4	7	10	
	-	2	6	5	10	7	4	16	7	9	5	10	5	11	1	-	4	
	-	-	1	2	5	-	1	6	-	1	5	4	4	4	3	7	6	
41	143	215	242	294	368	265	288	285	307	238	157	208	233	221	175	82		
27	118	182	202	244	305	219	238	225	225	185	104	147	122	85	53	24		
14	25	33	40	50	63	46	50	60	82	53	53	61	111	136	122	58		
22	55	48	40	31	30	22	23	37	30	30	45	39	20	7	-	-	AE138	
17	45	39	31	19	25	19	21	15	21	19	27	21	16	3	-	-		
5	10	9	9	12	5	3	6	8	16	11	11	18	18	4	4	-		
2	6	13	6	9	18	11	16	10	14	9	11	7	7	2	-	-	AE139	
2	5	12	6	9	16	9	13	10	13	8	9	6	5	2	-	-		
-	1	1	-	-	2	2	3	-	1	1	2	1	2	-	-	-		
-	5	3	22	34	59	51	51	55	56	26	13	10	2	6	-	-	AE140	
-	4	2	19	30	55	39	45	46	44	24	10	9	-	4	-	-		
-	1	1	3	4	4	12	6	9	12	2	3	1	2	2	-	-		
2	1	6	9	12	15	8	23	21	27	35	17	40	103	145	152	77	AE141	
2	1	5	8	11	12	6	22	16	20	27	9	41	45	39	41	23		
-	-	1	1	1	3	2	1	5	7	8	8	19	58	106	111	54		
-	3	4	3	8	9	8	10	11	8	10	5	10	9	4	2	-	AE142	
-	2	3	3	4	9	8	10	7	8	7	3	5	5	2	1	-		
-	1	1	-	4	-	-	-	4	-	3	2	5	4	2	1	-		
-	5	2	14	15	7	10	5	13	8	4	3	7	6	1	-	-	AE143	
-	5	2	10	13	14	6	9	5	11	7	3	3	4	4	1	-		
-	-	-	1	1	1	1	1	-	2	1	1	-	3	2	-	-		
-	1	4	2	1	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	AE144	
-	1	3	2	1	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	1	5	6	4	6	7	10	11	5	7	3	3	-	1	-	-	AE145	
2	1	5	6	3	6	7	9	10	4	7	2	1	-	-	-	-		
1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	1	-	1	2	-	-	-		
5	2	5	6	10	14	18	16	25	20	16	15	18	23	14	5	2	AE146	
2	2	3	5	8	10	13	14	18	17	15	9	12	14	3	-	-		
3	-	2	1	2	4	5	2	7	3	1	6	6	9	11	5	2		
5	56	105	114	134	151	106	104	91	107	79	50	40	34	21	8	3	AE147	
1	47	92	94	116	121	91	81	70	71	59	34	35	25	15	7	1		
4	9	13	20	18	30	15	23	21	36	20	16	5	9	6	1	2		
1	3	10	16	16	23	11	11	9	9	11	1	1	3	1	-	-	AE148	
-	2	8	13	11	15	8	9	9	8	8	1	1	2	-	-	-		
1	1	2	3	5	8	3	2	-	1	3	-	-	1	1	-	-		
1	5	9	7	21	24	15	10	23	11	6	7	10	6	1	-	-	AE149	
1	3	7	5	19	22	12	5	18	8	3	4	6	1	-	-	-		
-	2	2	2	2	6	3	5	5	3	3	3	4	5	1	-	-		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	AE150	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
41	143	215	242	294	368	265	288	285	307	238	157	208	233	221	175	82		
27	118	182	202	244	305	219	238	225	225	185	104	147	122	85	53	24		
14	25	33	40	50	63	46	50	60	82	53	53	61	111	136	122	58		
17	52	66	54	52	52	47	53	41	45	35	29	32	35	26	9	2	AE138	
13	48	58	44	42	42	42	44	33	32	27	20	22	17	11	2	1		
4	4	8	10	10	10	5	9	8	13	8	9	10	18	15	7	1		
5	5	12	8	8	10	5	8	12	10	17	13	24	22	14	16	9	AE139	
4	3	10	7	5	7	4	7	9	8	16	5	18	12	8	7	-		
1	2	2	1	3	3	1	1	3	2	1	8	6	10	6	9	9		

2. (JATK. - FORTS. - CONT.)

N10 KUOLEMANSYÛ - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH

SUKUPUOLI - KÖN - SEX	YHT. INALL. TOTAL	IKÄ - ÅLDER - AGE					
		0	1	2	3	4	5-9
KOKO MAA - HELA LANDET - WHOLE COUNTRY							
AN140 RAAJOJEN MURTUMAT-FRAKTUR PÅ EXTREMITETER-FRACTURA OSSIUM EXTREMITATIS	425	-	-	-	-	-	-
MIEHET - MÄN - MALES	143	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	282	-	-	-	-	-	-
AN141 SIJOILTAANMENO ILMAN MURTUMAA-LUXATION UTAN FRAKTUR-LUXATIO SINE FRACTURA	14	-	-	-	-	-	-
MIEHET - MÄN - MALES	7	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	7	-	-	-	-	-	-
AN142 LIHASTEN JA JÄNTEIDEN NYRJÄHOYKSET, VENÄHOYKSET JA REVÄHTYMÄT- DISTORSIONER, STUKNINGAR OCH RUPTURER AV MUSKLER OCH SENOR- DISTORSIONES ET DISTENSIONES ARTICULORUM, TENDINUM ET MUSCO- LORUM	2	-	-	-	-	-	-
MIEHET - MÄN - MALES	2	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	-	-	-	-	-	-	-
AN143 KALLONSISÄINEN VAMMA-INTRAKRANIELL SKADA-INJURIA INTRACRANIALIS	306	-	-	1	-	-	4
MIEHET - MÄN - MALES	226	-	-	-	-	-	4
NAISET - KVINNOR - FEMALES	80	-	-	1	-	-	-
AN144 RINTA- JA VATSAONTOLON SEKÄ LANTION SISÄISET VAMMAT-INRE SKADOR I BRÖST, BUK OCH BÄCKEN-LAESIO TRAUMATICA ORGANORUM INTRATHORACICORUM, INTRA-ABDOMINALIUM ET ORGANORUM PELVIS	285	-	-	-	3	-	2
MIEHET - MÄN - MALES	218	-	-	-	3	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	67	-	-	-	-	-	2
AN145 HAAVAT ILMAN MURTUMAA-SÖNDERSLITNING OCH SÄRSKADOR-VULNERA SINE FRACTURA	53	-	-	-	-	-	-
MIEHET - MÄN - MALES	41	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	12	-	-	-	-	-	-
AN146 PINTAVAMMAT JA RUHJE- TAI PURISTUSVAMMAT-YTLIGA SÄRSKADOR, KONTUSION ELLER KLÄMSKADA MED INTAKT HUD-INJURIA SUPERFICIALIS ET CONTUSIO SIVE COMPRESSIO	9	-	-	-	-	-	-
MIEHET - MÄN - MALES	5	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	4	-	-	-	-	-	-
AN147 KEHÖN LUDNOLLISISTA AUKOISTA ELIMISTÖÖN JOUTUNUT VIERAS ESINE -FRÄMMANDE KROPP SOM INTRÄNGT GENOM NATURLIG ÖPPNING-CORPUS ALIENUM PER ORIFICIA NATURALIA INSERTUM	58	3	-	-	1	-	-
MIEHET - MÄN - MALES	40	3	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	18	-	-	-	1	-	-
AN148 PALOVAMMAT-BRÄNNSKADOR-AMBUSTIO	92	-	-	1	-	1	-
MIEHET - MÄN - MALES	73	-	-	1	-	1	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	19	-	-	-	-	-	-
AN149 LÄÄKKEIDEN JA MUIDEN AINEIDEN HAITTAVAIKUTUKSET-LÄKEMEDELS- FÖRGIFNING OCH ANNAN OGYNSAM INVERKAN AV KEMISKA ÄMNER- VENEFCIA	774	2	-	-	1	-	2
MIEHET - MÄN - MALES	601	2	-	-	1	-	1
NAISET - KVINNOR - FEMALES	173	-	-	-	-	-	1
AN150 MUUT JA MÄÄRITTELEMÄTTÖMÄT VAMMAT-ÖVRIGA OCH ICKE SPECIFICI- RADE SKADOR AV YTTRE ORSAKER-LAESIONES ET REACTIONES ALIAE ET NON SPECIFICAE	944	5	1	-	2	7	9
MIEHET - MÄN - MALES	756	4	1	-	1	6	9
NAISET - KVINNOR - FEMALES	188	1	-	-	1	3	-

	10-14	15-19	20-24	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-	
	-	2	1	-	-	1	2	-	1	5	11	10	35	67	112	118	60	AN140
	-	1	1	-	-	-	-	-	1	2	6	5	20	25	26	32	21	
	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	5	5	15	42	86	86	30	
	-	-	-	2	1	1	1	1	2	3	-	-	-	1	1	1	-	AN141
	-	-	-	2	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	1	1	1	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AN142
	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1	12	19	16	17	19	19	20	27	27	21	14	29	25	15	13	7	AN143
	1	9	14	16	15	15	15	18	21	22	16	10	19	17	10	3	1	
	-	3	5	-	2	4	4	2	6	5	5	4	10	8	5	10	6	
	4	22	21	29	19	38	18	15	28	23	21	10	11	11	5	5	-	AN144
	2	18	16	24	14	33	16	11	22	18	12	8	9	7	3	2	-	
	2	4	5	5	5	5	2	4	6	5	9	2	2	4	2	3	-	
	-	1	6	2	8	4	7	5	4	3	8	1	3	1	-	-	-	AN145
	-	1	5	2	6	3	6	4	3	1	7	-	2	1	-	-	-	
	-	-	1	-	2	1	1	1	1	2	1	1	1	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	4	1	-	AN146
	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	2	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	
	1	1	1	-	5	5	2	3	5	6	8	3	1	7	5	-	1	AN147
	-	1	1	-	4	3	-	3	3	5	8	2	-	5	2	-	-	
	1	-	-	-	1	2	2	-	2	1	-	1	1	2	3	-	1	
	-	5	5	5	4	11	7	10	9	6	6	4	8	6	2	2	-	AN148
	-	4	4	5	1	11	7	10	7	5	5	2	4	4	1	1	-	
	-	1	1	-	3	-	-	-	2	1	1	2	4	2	1	1	-	
	1	16	28	63	92	124	84	91	84	75	40	26	22	10	11	1	1	AN149
	-	-11	22	-50	76	106	64	70	65	57	31	18	14	4	7	1	1	
	1	5	6	13	16	18	20	21	19	18	9	8	8	6	4	-	-	
	12	27	56	63	88	103	73	80	70	104	71	47	43	46	26	9	2	AN150
	7	22	51	52	80	83	62	68	58	75	57	34	39	29	15	5	-	
	5	5	5	11	8	20	11	12	12	29	14	13	4	17	11	4	2	

2. (JATK. - FORTS. - CONT.)

M:O KUOLEMANSYY - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH

SUKUPUOLI - KÖN - SEX	YHT. INALL. TOTAL	IKÄ - ÅLDER - AGE					
		0	1	2	3	4	5-9
KUNTAMUOTO 1							
KAUPUNGI - STÄDER							
===== KUOLLEITA YHTEENSÄ - DÖDA INALLES - TOTAL DEATHS							
MIHEET - MÄN - MALES	27054	246	18	5	9	0	31
NAISET - KVINNOR - FEMALES	13529	136	7	4	6	7	19
	13505	110	11	1	3	2	17
TAUTEIHIN KUOLLEITA YHTEENSÄ - I SJUKDOMAR AVLIDNA INALLES -							
ALL DISEASES							
MIHEET - MÄN - MALES	24778	237	17	4	2	3	19
NAISET - KVINNOR - FEMALES	11984	129	6	3	2	2	10
	12794	108	11	1	-	1	9
I TARTUNTA- JA LOISTAUDIT-INFEKTIONSSJUKDOMAR OCH PARASITÄRA SJUKDO-							
MAR-MORBI INFECTIOSI ET PARASITÄRII							
MIHEET - MÄN - MALES	215	16	3	-	1	1	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	105	6	-	-	1	1	-
	110	10	3	-	-	-	-
A 003 PIKKULAVANTAUTI JA MUUT SALMONELLATAUDIT-PARATYFOIDFEBER OCH							
ANDRA SALMONELLAINFEKTIONER-FEBRIS PARATYPHOIDES ET							
SALMONELLOSIS							
MIHEET - MÄN - MALES	3	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	3	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
A 005 SUOLITULEHDUS JA MUUT RIPULITAUDIT-ENTERIT OCH ANDRA DIARRE-							
SJUKDOMAR-ENTERITIS ET DIARRHOEA							
MIHEET - MÄN - MALES	17	1	-	-	-	1	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	7	-	-	-	-	1	-
	10	1	-	-	-	-	-
A 006 HENGITYSELINTEN TUBERKULOOSI-TUBERCULOS I RESPIRATIONSORGAN-							
TUBERCULOSIS ORGANORUM RESPIRATIONIS							
MIHEET - MÄN - MALES	47	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	27	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-
A 008 SUOLISTON, VATSAKALVON JA SUOLILIEPEEN IMUSOLMUKETUBERKULOOSI-							
TUBERCULOS I TARMAR, PERITONEUM OCH MESENTERIALLYMFÖRTLAR-							
TUBERCULOSIS INTESTINORUM PERITONEI, LYMPHONODORUM MESENTERII							
MIHEET - MÄN - MALES	1	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	1	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
A 010 MUJ TUBERKULOOSI SEKÄ TUBERKULOOSIN JÄLKITILÄ-ANNAN TUBERKULÖS							
OCH SENA FÖLJDER AV TUBERKULOS-TUBERCULOSIS FORMAE ALIAE ET							
TUBERCULOSIS, SEQUELAE							
MIHEET - MÄN - MALES	43	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	21	-	-	-	-	-	-
	22	-	-	-	-	-	-
A 018 RUUSU-ROSFEBER-ERYSIPELAS							
MIHEET - MÄN - MALES	3	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-
A 019 TARTTUVA AIVOKALVONTULEHDUS-MENINGOKOCKINFEKTION-INFECTIO							
MENINGOCOCCICA							
MIHEET - MÄN - MALES	5	1	2	-	1	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	1	-	-	-	1	-	-
	4	1	2	-	-	-	-
A 021 MUJT BAKTEERITAUDIT-ANDRA BAKTERIESJUKDOMAR-MORBI BACTERICI							
ALII							
MIHEET - MÄN - MALES	57	9	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	28	3	-	-	-	-	-
	29	6	-	-	-	-	-
A 022 ÄKILLINEN POLIO-AKUT POLIOMYELIT-POLIOMYELITIS ACUTA							
MIHEET - MÄN - MALES	1	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	1	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
A 023 ÄKILLISEN POLION JÄLKITILÄ-SENA FÖLJDER AV AKUT POLIOMYELIT-							
POLIO MYELITIS ACUTA, SEQUELAE							
MIHEET - MÄN - MALES	4	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	2	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-
A 027 VIRUS-AIVOTULEHDUS-AKUT VIRUSENCEFALIT-ENCEPHALITIS VIROSA							
MIHEET - MÄN - MALES	2	1	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	2	1	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
A 028 TARTTUVA Keltatauti-INFECTIOS HEPATIT-HEPATITIS INFECTIOSA							
MIHEET - MÄN - MALES	1	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	1	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
A 029 MUJT VIRUSTAUDIT-ANDRA VIRUSSJUKDOMAR-VIROSES ALIAE							
MIHEET - MÄN - MALES	12	2	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	6	1	-	-	-	-	-
	6	1	-	-	-	-	-
A 036 Keskushermoston kuppa-syfilis i centrala nervsystemet-syphilis							
systematis nervosi centralis							
MIHEET - MÄN - MALES	2	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	2	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
A 037 MUJ KUPPA-ANNAN SYFILIS-SYPHILIS ALIA							
MIHEET - MÄN - MALES	2	-	-	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-
A 044 MUJT TARTUNTA- JA LOISTAUDIT-ANDRA INFECTIOSA OCH PARASITÄRA							
SJUKDOMAR-MORBI INFECTIOSI ET PARASITÄRII ALII							
MIHEET - MÄN - MALES	15	2	1	-	-	-	-
NAISET - KVINNOR - FEMALES	6	1	-	-	-	-	-
	9	1	1	-	-	-	-
II KASVAIMET-TUNDRER-NEOPLASMATA							
MIHEET - MÄN - MALES	5569	3	2	-	-	2	3
NAISET - KVINNOR - FEMALES	2824	2	1	-	-	1	3
	2745	1	1	-	-	1	-

10-14 15-19 20-24 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-

34 98 161 207 300 465 497 676 1012 1485 2155 2589 3941 4809 4275 2685 1327
 22 72 124 159 222 354 357 502 740 1057 1452 1549 2117 2128 1475 740 261
 12 26 37 48 78 111 140 174 272 428 703 1040 1824 2681 2803 1925 1066

10 32 38 54 122 233 337 502 838 1312 2024 2498 3827 4662 4133 2590 1284
 9 21 23 35 81 163 232 363 608 931 1352 1491 2042 2062 1429 735 255
 1 11 15 19 41 70 105 139 230 381 672 1007 1785 2600 2704 1855 1029

- 1 1 1 2 4 2 6 7 9 19 26 28 34 26 17 11
 - 1 1 1 2 4 2 4 6 9 12 12 17 12 5 8 4
 - - - - - - - - - 3 7 11 22 21 9 7

A 003

- - - - - - - 1 - 1 - - - 1 - -
 - - - - - - - 1 - - - - - 1 - -
 - - - - - - - - - - - - - - - - -

A 005

- - 1 - - 1 - - - - 1 2 - 3 1 4 2
 - - 1 - - 1 - - - - - - - 3 1 3 1
 - - - - - - - - - 1 2 - 3 1 1 1

A 006

- - - - - 1 1 2 - 2 3 7 7 8 9 4 3
 - - - - - 1 1 1 - 2 3 6 6 3 2 1 1
 - - - - - - - 1 - - 1 1 5 7 3 2

A 008

- - - - - - - - - - 1 - - - - -
 - - - - - - - - - - 1 - - - - -
 - - - - - - - - - - - - - - - -

A 010

- - - - - - - 2 3 4 8 4 10 6 3 1 2
 - - - - - - - 2 2 3 7 2 7 2 2 1 -
 - - - - - - - - 1 1 5 2 3 4 3 1 2

A 018

- - - - - - - - 1 - - - - 1 1 - -
 - - - - - - - - 1 - - - - - 1 1 - -
 - - - - - - - - - - - - - - - - -

A 019

- - - - - - - - - - 1 - - - - -
 - - - - - - - - - - 1 - - - - -
 - - - - - - - - - - - - - - - -

A 021

- - - - - 2 - 2 3 - 4 7 6 12 7 4 1
 - - - - - 2 - 1 3 - 3 2 2 6 2 4 -
 - - - - - - - 1 - - 1 5 4 6 5 - 1

A 022

- 1 - - - - - - - - - - - - - -
 - 1 - - - - - - - - - - - - - -
 - - - - - - - - - - - - - - - -

A 023

- - - - 1 - - - - 1 1 - - 1 - -
 - - - - 1 - - - - 1 1 - - 1 - -
 - - - - - - - - - - - - - - - -

A 027

- - - - - 1 - - - - - - - - - -
 - - - - - 1 - - - - - - - - - -
 - - - - - - - - - - - - - - - -

A 028

- - - - - - - - - - - - 1 - - - -
 - - - - - - - - - - - - 1 - - - -
 - - - - - - - - - - - - - - - - -

A 029

- - - 1 1 - - - 1 - - 1 1 2 1 2
 - - - 1 1 - - - 1 - - 1 1 2 1 1
 - - - - - - - - - - - - 1 1 1

A 036

- - - - - - - - - - - 1 1 - -
 - - - - - - - - - - - 1 1 - -
 - - - - - - - - - - - - - - - -

A 037

- - - - - - - - - - 1 1 - - - -
 - - - - - - - - - - 1 1 - - - -
 - - - - - - - - - - - - - - - -

A 044

- - - - - - - - - 1 3 3 2 - 2 1
 - - - - - - - - - 1 2 1 2 - - 1
 - - - - - - - - - - 1 2 2 2 - 2

5 8 9 20 25 58 103 145 266 413 652 765 965 1006 675 329 115
 5 4 6 10 17 29 52 74 150 232 387 420 503 476 300 109 43
 - 4 3 10 8 29 51 71 116 181 265 345 462 530 375 220 72

2. (JATK. - FORTS. - CONT.)

M:O KUOLEMANSY - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH

| SUKUPUOLI - KÖN - SEX | YHT.
INALL.
TOTAL | IKKÄ - ÅLDER - AGE | | | | | |
|--|-------------------------|--------------------|-------------|---|---|-------------|-------------|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5-9 |
| KUNTAMUOTO 1 JATKUU | | | | | | | |
| A 045 SUJONTELON JA NIELUN PAHANLAATUISET KASVAIMET-MALIGN TUMÖR I MUNHÄLA OCH SVÄLG-NEOPLASMA MALIGNUM CAVI ORIS ET PHARYNGIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 68
42
26 | - | - | - | - | - | - |
| A 046 RUDKATORVEN PAHANLAATUINEN KASVAIN-MALIGN TUMÖR I MATSTRUPE-NEOPLASMA MALIGNUM OESOPHAGI
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 108
51
57 | - | - | - | - | - | - |
| A 047 MAHALAUKUN PAHANLAATUINEN KASVAIN-MALIGN TUMÖR I MAGSÄCK-NEOPLASMA MALIGNUM VENTRICULI
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 559
285
274 | - | - | - | - | - | - |
| A 048 OHJUT- SEKÄ PAKSUSUOLEN PAHANLAATUINEN KASVAIN-MALIGN TUMÖR I TUNNTARM OCH GROVTARM-NEOPLASMA MALIGNUM INTESTINI TENUIS ET CRASSI, RECTO EXCEPTO
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 331
138
193 | - | - | - | - | - | - |
| A 049 PERISUOLEN SEKÄ PERÄ- JA VEMMELSUOLEN LIITTYMISKOHAN PAHANLAATUINEN KASVAIN-MALIGN TUMÖR I ANDTARM-NEOPLASMA MALIGNUM RECTI ET FLEXURAE RECTOSIGMOIDEI
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 196
92
104 | - | - | - | - | - | - |
| A 050 KURKUNPÄÄN PAHANLAATUINEN KASVAIN-MALIGN TUMÖR I STRUPHUVUD-NEOPLASMA MALIGNUM LARYNGIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 29
26
3 | - | - | - | - | - | - |
| A 051 HENKITORVEN, KEUHKOPUTKIEN JA KEUHKOJEN PAHANLAATUINEN KASVAIN-MALIGN TUMÖR I LUFSTRUPE, LUFTRÖR OCH LUNGOR-NEOPLASMA MALIGNUM TRACHEAE, BRONCHI ET PULMONIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 1188
957
231 | - | - | - | - | - | - |
| A 052 PAHANLAATUINEN LUUKASVAIN-MALIGN BENTUMÖR-NEOPLASMA MALIGNUM OSSIUM
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 10
1
9 | - | - | - | - | - | - |
| A 053 IHON PAHANLAATUINEN KASVAIN-MALIGN TUMÖR I HUD-NEOPLASMA MALIGNUM CUTIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 72
40
32 | - | - | - | - | - | - |
| A 054 NISÄN PAHANLAATUINEN KASVAIN-MALIGN TUMÖR I BRÖSTKÖRTEL-NEOPLASMA MALIGNUM MAMMAE
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 454
1
453 | - | - | - | - | - | - |
| A 055 KOHDUNKAULAN PAHANLAATUINEN KASVAIN-MALIGN TUMÖR I LIVMODER-HALSEN-NEOPLASMA MALIGNUM CERVICIS UTERI
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 62
-
62 | - | - | - | - | - | - |
| A 056 MUUT KOHDUN PAHANLAATUISET KASVAIMET-MALIGN TUMÖR I ÖVRIGA OCH EJ DEFINIERADE DELAR AV LIVMODERN-NEOPLASMA MALIGNUM UTERI, LOCO ALIO
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 78
-
78 | - | - | - | - | - | - |
| A 057 ETURAUHASEN PAHANLAATUINEN KASVAIN-MALIGN TUMÖR I PROSTATA-NEOPLASMA MALIGNUM PROSTATAE
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 282
282
- | - | - | - | - | - | - |
| A 058 MUUALLA SIJAITSEVA TAI TARKEMMIN MÄÄRITTELENTÖN PAHANLAATUINEN KASVAIN-MALIGN TUMÖR I ÖVRIGA OCH OSPECIFICERADE ORGAN-NEOPLASMA MALIGNUM LOCI ALTERIUS S. NON INDICATE ET NEOPLASMA MALIGNUM SECUNDARIUM
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 1543
633
910 | 1
1
1 | 2
1
1 | - | - | 2
1
1 | 1
1
- |
| A 059 LEUKEMIA-LEUKEMI-LEUCHAEMIA
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 173
86
87 | 1
-
1 | - | - | - | - | 2
2
- |
| A 060 MUUT IMU- JA VERTAMUODOSTAVIEN KUOSTEN KASVAIMET-ÖVRIGA TUMÖRER I LYMFATISK OCH BLODBILDANDE VÄVNAD-NEOPLASMATA ALIA TELAE LYMPHATICAE ET HAEMOPOETICAE
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 326
152
174 | - | - | - | - | - | - |
| A 061 HYVÄNLAATUISET SEKÄ TARKEMMIN MÄÄRITTELENTÖMÄT KASVAIMET-BENIGNA TUMÖRER SAMT TUMÖRER AV ICKE ANGIVEN ART-NEOPLASMATA BENIGNA ET NEOPLASMA TYPIJS NON DEFINITUS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 90
38
52 | 1
1
- | - | - | - | - | - |
| III UMPIERITYS- JA AINEENVAIHDUNTASAIRAUDET, SEKÄ RAVITSEMUSHÄIRIÖT-
ENDOKRINA SYSTEMETS SJUKDOMAR, NUTRITIONSRUBBNINGAR OCH ÄNNE-
ÖMSÄTTNINGSSJUKDOMAR-MORBI SYSTEMATIS ENDOCRINI, NUTRITIONIS ET
METABOLISMI | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 312 | 5 | 1 | - | - | - | 1 |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 105 | - | - | - | - | - | 1 |
| | 207 | 5 | 1 | - | - | - | - |

| 10-14 | 15-19 | 20-24 | 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- | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
| - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 2 | 10 | 7 | 10 | 11 | 13 | 8 | 2 | 2 | A 045 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 7 | 5 | 8 | 6 | 9 | 3 | - | - | |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 3 | 2 | 2 | 5 | 4 | 5 | 2 | 2 | |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 4 | 7 | 14 | 14 | 17 | 22 | 12 | 9 | 4 | A 046 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 2 | 2 | 6 | 9 | 8 | 8 | 7 | 4 | 1 | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 5 | 8 | 5 | 9 | 14 | 5 | 5 | 3 | |
| - | - | 2 | 4 | 2 | 6 | 11 | 18 | 21 | 40 | 51 | 83 | 79 | 105 | 90 | 36 | 11 | A 047 |
| - | - | 1 | - | 2 | 3 | 9 | 8 | 12 | 25 | 35 | 43 | 45 | 44 | 43 | 12 | 3 | |
| - | - | 1 | 4 | - | 3 | 2 | 10 | 9 | 15 | 16 | 40 | 34 | 61 | 47 | 24 | 8 | |
| - | - | 1 | 1 | - | - | 5 | 6 | 6 | 18 | 25 | 46 | 58 | 67 | 56 | 36 | 6 | A 048 |
| - | - | 1 | - | - | - | 2 | 3 | 5 | 13 | 13 | 26 | 21 | 26 | 17 | 9 | 2 | |
| - | - | - | 1 | - | - | 3 | 3 | 1 | 5 | 12 | 20 | 37 | 41 | 39 | 27 | 4 | |
| - | - | - | - | - | - | 2 | - | 10 | 11 | 17 | 30 | 33 | 37 | 34 | 17 | 5 | A 049 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 6 | 9 | 15 | 19 | 16 | 13 | 5 | 1 | |
| - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 5 | 8 | 15 | 14 | 21 | 21 | 12 | 4 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 1 | 6 | 4 | 6 | 6 | 1 | 1 | - | A 050 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 1 | 6 | 4 | 3 | 6 | 1 | 1 | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | 1 | 6 | 8 | 20 | 61 | 117 | 207 | 212 | 232 | 189 | 95 | 28 | 12 | A 051 |
| - | - | - | - | 1 | 4 | 6 | 17 | 50 | 99 | 181 | 166 | 181 | 158 | 69 | 20 | 7 | |
| - | - | - | - | 2 | 2 | 3 | 11 | 18 | 18 | 26 | 48 | 51 | 31 | 26 | 8 | 5 | |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | A 052 |
| - | 3 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | 3 | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | |
| - | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 6 | 7 | 9 | 14 | 8 | 7 | 2 | 2 | A 053 |
| - | - | - | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 7 | 3 | 4 | - | 1 | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 4 | 3 | 5 | 7 | 5 | 3 | 2 | 1 | |
| - | - | - | 2 | 3 | 8 | 18 | 22 | 36 | 45 | 53 | 49 | 71 | 72 | 44 | 25 | 5 | A 054 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | |
| - | - | - | 2 | 3 | 8 | 18 | 22 | 36 | 45 | 53 | 49 | 71 | 72 | 43 | 25 | 5 | |
| - | - | - | - | - | - | 3 | 4 | 6 | 3 | 6 | 11 | 11 | 7 | 8 | 3 | - | A 055 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | 3 | 4 | 6 | 3 | 6 | 11 | 11 | 7 | 8 | 3 | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 056 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 | 12 | 10 | 13 | 17 | 13 | 6 | 1 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 | 12 | 10 | 13 | 17 | 13 | 6 | 1 | 1 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 8 | 19 | 27 | 60 | 71 | 49 | 29 | 14 | A 057 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 8 | 19 | 27 | 60 | 71 | 49 | 29 | 14 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 058 |
| 1 | 2 | 2 | 5 | 11 | 25 | 29 | 40 | 83 | 113 | 172 | 196 | 271 | 277 | 179 | 94 | 37 | |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 9 | 13 | 16 | 23 | 48 | 55 | 78 | 88 | 116 | 86 | 63 | 18 | 9 | |
| - | 1 | 1 | 1 | 2 | 12 | 13 | 17 | 35 | 58 | 94 | 108 | 155 | 191 | 116 | 76 | 28 | |
| 4 | 2 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 6 | 7 | 7 | 15 | 17 | 25 | 36 | 21 | 13 | 5 | A 059 |
| 4 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 9 | 9 | 11 | 12 | 5 | 4 | |
| - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 4 | 3 | 10 | 8 | 16 | 25 | 9 | 8 | 1 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 060 |
| - | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | 11 | 15 | 17 | 12 | 37 | 40 | 51 | 59 | 43 | 19 | 7 | |
| - | - | 2 | 2 | 1 | 3 | 6 | 9 | 10 | 7 | 24 | 18 | 24 | 26 | 14 | 4 | 1 | |
| - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 | 6 | 7 | 5 | 13 | 22 | 27 | 33 | 29 | 15 | 6 | |
| - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 10 | 3 | 7 | 12 | 19 | 15 | 9 | 3 | A 061 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 5 | 4 | 12 | 4 | 2 | - | |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 1 | 7 | 1 | 2 | 8 | 7 | 11 | 7 | 3 | |
| - | 3 | 1 | 2 | 4 | 10 | 11 | 11 | 7 | 10 | 18 | 21 | 52 | 56 | 58 | 33 | 8 | |
| - | 3 | - | - | 3 | 7 | 7 | 6 | 5 | 8 | 7 | 4 | 26 | 10 | 12 | 5 | 1 | |
| - | - | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | 5 | 2 | 2 | 11 | 17 | 26 | 46 | 46 | 28 | 7 | |

2. (JATK. - FORTS. - CONT.)

N:o KUOLEMANSY - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH

| SUKUPUOLI - KÖN - SEX | YHT. INALL. TOTAL | IKÄ - ÅLDER - AGE | | | | | |
|--|-------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5-9 |
| KUNTAMUOTO 1 JATKUU | | | | | | | |
| A 062 YKSINKERTAINEN SEKÄ MYRKYTÖN STRUUMA-ENKEL OCH ATOXISK STRUUMA-STRUUMA SIMPLEX ET STRUMA NODOSA ATOXICA
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 3
-
3 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 064 SOKERITAUTI-SOCKERSJUKA-DIABETES MELLITUS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 261
86
175 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 065 VITAMIINI- JA MUUT PUUTOSTAUDIT-AVITAMINOSER OCH ANDRA BRIST-SJUKDOMAR-AVITAMINOSER ET ALIAE INSUFFICIENTIAE NUTRITIONIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 2
-
2 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 066 MUUT UMPIERITYKSEN JA AINEENVAIHDUNNAN HÄIRIÖT-ANDRA ENDOKRINA OCH METABOLISKA SJUKDOMAR-ALII MORBI ENDOCRINI ET METABOLICI
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 46
19
27 | 5
-
5 | 1
-
1 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | 1
1
- |
| IV VERTAMUODOSTAVIEN ELINTEN JA VEREN TAUDIT-BLODBILDANDE ORGANENS | | | | | | | |
| OCH BLODETS SJUKDOMAR-MORBI SYSTEMATIS HAEMATOPOETICI ET SANGUINIS | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 25 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 15 | - | - | - | - | - | - |
| A 067 VÄNHÄVERISYDETT-ANEMIER-ANAEMIAE
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 15
9
6 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 068 MUUT VERTAMUODOSTAVIEN ELINTEN TAUDIT-ANDRA SJUKDOMAR I BLOD OCH BLODBILDANDE ORGAN-MORBI SYSTEMATIS HAEMATOPOETICI ET SANGUINIS ALII
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 11
6
5 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| V MIELENTERVEYDEN HÄIRIÖT-MENTALA RUBBNINGAR-MORBI MENTIS | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 751 | - | - | - | - | - | 1 |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 247 | - | - | - | - | - | - |
| A 069 MIELISAITRAUDET-PSYKOSER-PSYCHOSES
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 640
149
491 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 070 NEURODSIT, LUONTEEN SAIRAALLOISUUDET JA MUUT MIELENTERVEYDEN HÄIRIÖT, PAITSI MIELISAITRAUDET-NEUROSER, PATOLOGISK PERSONLIGHET OCH ANDRA MENTALA, ICKE-PSYKOTISKA RUBBNINGAR-NEUROSES, PERSONAE PATHOLOGICAE ET ALIAE PERTURBATIONES MENTALES, NON-PSYCHOTICAE
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 109
98
11 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 071 VAJAAMIELISYYS-PYSKISKY UTVECKLINGSSTÖRDA-RETARDATIO MENTALIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 2
-
2 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | 1
-
1 |
| VI HERMOSTON JA AISTIMIEN TAUDIT-NERVSYSTEMETS OCH SINNESORGANENS | | | | | | | |
| SJUKDOMAR-MORBI SYSTEMATIS NERVOSI ET ORGANORUM SENSUUM | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 329 | 1 | 2 | 2 | - | - | 4 |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 170 | - | 1 | 1 | - | - | 3 |
| A 072 AIVOKALVONTULEHDUS-MENINGITIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 11
5
6 | -
-
- | 1
-
1 | 1
1
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 073 KESKUSHERMOSTON PESÄKEKOVETTUMATAUTI-MULTIPEL SKLEROS-SCLEROSIS SEMINATA
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 26
9
15 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 074 KAAUTUMATAUTI-EPILEPSI-EPILEPSIA
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 29
21
8 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 075 SILMÄN TULEHDUKSELLISET TAUDIT-INFLAMMATORISKA ÖGONSJUKDOMAR-MORBI INFLAMMATORII OCULI
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 1
-
1 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 078 VÄLIKORVAN JA KARTIOLISÄKKEEN TULEHDUS-INFLAMMATION I MELLANÖRAT-OTITIS MEDIA ET MASTOIDITIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 1
1
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 079 MUUT HERMOSTON JA AISTIMIEN TAUDIT-ANDRA SJUKDOMAR I NERVSYS-TEM OCH SINNESORGAN-MORBI ALII SYSTEMATIS NERVOSI ET ORGANORUM SENSUUM
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 263
134
129 | 1
-
1 | 1
1
- | 1
-
1 | -
-
- | -
-
- | 4
3
1 |
| VII VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET-CIRKULATIONSORGANENS SJUKDOMAR-MORBI ORGANORUM CIRCULATIONIS | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 14066 | 2 | 1 | - | - | - | 1 |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 6739 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| A 081 KROONISET REUMAATTISET SYDÄNTAUDIT-KRONISKA REUMATISKA HJÄRT-SJUKDOMAR-MORBI RHEUMATICI CHRONICI CORDIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 196
76
120 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |

| | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 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- | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | A 067 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | A 064 |
| - | 1 | 1 | 1 | 3 | 6 | 7 | 10 | 6 | 9 | 16 | 18 | 63 | 50 | 52 | 30 | 8 | A 064 | |
| - | 1 | - | - | 3 | 4 | 6 | 5 | 5 | 7 | 6 | 4 | 21 | 9 | 10 | 4 | 1 | A 065 | |
| - | - | 1 | 1 | - | 2 | 1 | 5 | 1 | 2 | 10 | 14 | 22 | 41 | 42 | 26 | 7 | A 065 | |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | A 066 | |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | A 066 | |
| - | 2 | - | 1 | - | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 8 | 5 | 5 | 2 | - | A 067 | |
| - | 2 | - | - | - | 3 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | 5 | 1 | 2 | 1 | - | A 067 | |
| - | - | - | 1 | - | 1 | 3 | - | 1 | - | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | - | A 067 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 1 | 4 | 5 | 4 | 4 | A 067 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | - | 3 | 3 | 3 | 1 | A 067 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | A 067 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 1 | 1 | - | 3 | 1 | A 067 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 2 | - | A 067 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 | 4 | 2 | 1 | A 068 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | A 068 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 | 2 | 2 | 1 | A 068 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | A 068 | |
| - | - | 1 | - | 2 | 14 | 18 | 14 | 23 | 27 | 21 | 20 | 65 | 116 | 174 | 135 | 120 | A 069 | |
| - | - | - | - | 2 | 11 | 17 | 13 | 22 | 24 | 13 | 13 | 32 | 30 | 60 | 19 | 11 | A 069 | |
| - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 8 | 7 | 33 | 86 | 134 | 116 | 109 | A 069 | |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 11 | 16 | 61 | 115 | 174 | 134 | 120 | A 069 | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 3 | 6 | 10 | 28 | 29 | 40 | 19 | 11 | A 069 | |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 5 | 6 | 33 | 86 | 134 | 115 | 109 | A 069 | |
| - | - | - | - | 2 | 13 | 17 | 13 | 21 | 23 | 10 | 4 | 4 | 1 | - | 1 | - | A 070 | |
| - | - | - | - | 2 | 11 | 16 | 12 | 21 | 21 | 7 | 3 | 4 | 1 | - | - | - | A 070 | |
| - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | - | - | - | 1 | - | A 070 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 071 | |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 071 | |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 071 | |
| - | 6 | 9 | 3 | 9 | 9 | 12 | 14 | 16 | 26 | 19 | 41 | 57 | 48 | 32 | 11 | 8 | A 072 | |
| - | 4 | 6 | 2 | 7 | 7 | 7 | 8 | 11 | 15 | 8 | 16 | 28 | 23 | 18 | 3 | 2 | A 072 | |
| - | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 5 | 6 | 5 | 11 | 11 | 25 | 29 | 25 | 14 | 8 | 6 | A 072 | |
| - | 1 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | A 072 | |
| - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | A 072 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 073 | |
| - | - | - | 1 | - | 3 | 2 | 4 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | - | - | - | - | A 073 | |
| - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | - | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | A 073 | |
| - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | - | - | - | - | A 073 | |
| - | - | 1 | - | 7 | 5 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | A 074 | |
| - | - | 1 | - | 5 | 4 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | A 074 | |
| - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | A 074 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | A 075 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | A 075 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 078 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | A 078 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | A 078 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 079 | |
| - | 5 | 8 | 2 | 2 | 1 | 5 | 6 | 11 | 20 | 13 | 36 | 52 | 46 | 31 | 10 | 8 | A 079 | |
| - | 4 | 5 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | 7 | 11 | 5 | 15 | 26 | 22 | 18 | 3 | 2 | A 079 | |
| - | 1 | 3 | - | - | - | 2 | 2 | 4 | 9 | 8 | 21 | 26 | 24 | 13 | 7 | 6 | A 079 | |
| 1 | 9 | 3 | 15 | 44 | 78 | 139 | 226 | 429 | 687 | 1079 | 1377 | 2232 | 2780 | 2585 | 1624 | 754 | A 081 | |
| 1 | 7 | 1 | 12 | 31 | 61 | 109 | 191 | 359 | 547 | 784 | 886 | 1196 | 1200 | 810 | 428 | 116 | A 081 | |
| - | 2 | 2 | 3 | 13 | 17 | 30 | 35 | 70 | 140 | 295 | 491 | 1038 | 1580 | 1775 | 1196 | 638 | A 081 | |
| - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 3 | 9 | 25 | 25 | 32 | 45 | 28 | 18 | 7 | A 081 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 5 | 14 | 14 | 16 | 11 | 7 | 7 | - | A 081 | |
| - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | 4 | 11 | 11 | 18 | 34 | 21 | 11 | 7 | A 081 | |

2. (JATK. - FORTS. - CONT.)

N:o KUOLEMANSYY - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH

| SUKUPUOLI - KÖN - SEX | YHT.
INALL.
TOTAL | IKÄ - ÅLDER - AGE | | | | | | |
|---|-------------------------|-------------------|---|---|---|---|-----|-------------|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5-9 | |
| KUNTAMUOTO 1 JATKUU | | | | | | | | |
| A 082 VERENPAINETAUDIT-HYPERTONISKA SJKDOMAR-MORBI HYPERTONICI
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 216
69
147 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 083 VERENSALPAUS-SYDÄNTAUDIT-ISCHEMISKA HJÄRTSJKDOMAR-MORBI
CORDIS ISCHAEMICI
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 8109
4454
3655 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 084 MUUT SYDÄNTAUDIT-ANDRA HJÄRTSJKDOMAR-ALII MORBI CORDIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 1207
456
751 | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| A 085 AIVOVERISUONIEN TAUDIT-CEREBROVASKULÄRA SJKDOMAR-MORBI
CEREBROVASCULARES
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 3243
1220
2023 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| A 086 SAIRAUDET VALTIMOISSA, PIKKUVALTIMOISSA JA HEUSSUONISSA-SJKDOMAR I ARTÄRER, ARTÄRIOLER OCH KAPILLÄRER-MORBI ARTERIALES, ARTERIOLARI ET CAPILLARES
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 802
366
436 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 087 LASKIMOVERITULPPA JA -TUKOS-VENÖS TROMBOS OCH EMBOLI-EMBOLIA ET THROMBOSIS VENARUM
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 292
98
194 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 088 MUUT VERENKIERTOELINTEN TAUDIT-ANDRA SJKDOMAR I CIRCULATIONSORGAN-ALII MORBI ORGANORUM CIRCULATIONIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 1
-
1 | - | - | - | - | - | - | - |
| VIII HENGITYSELINTEN TAUDIT-ANDNINGSORGANENS SJKDOMAR-MORBI ORGANORUM RESPIRATIONIS | | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 1882
1030
852 | 9
4
5 | - | - | - | - | - | 2
2
- |
| A 089 ÄKILLISET INFEKTIÖT HENGITYSTEISSÄ-AKUTA INFEKTIONER I LUFTVÄGAR-INFECTIOES ACUTAE TRACTUS RESPIRATORII
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 25
10
15 | 1
-
1 | - | - | - | - | - | - |
| A 090 INFLUENS-SA-INFLUENSA-INFLUENZA
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 68
25
43 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 091 VIRUSKEUHKOKUUME-VIRUSPNEUMONI-PNEUMONIA VIROSA
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 5
1
4 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 092 MUU KEUHKOKUUME-ANNAN PNEUMONI-PNEUMONIA ALIA
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 1119
507
612 | 6
3
3 | - | - | - | - | - | 1
1
- |
| A 093 KEUHKOPUTKENTULEHDUS, KEUHKOLAAJENTUMA JA ASTMA-BRONKIT, EMPHYSEM OCH ASTMA-BRONCHITIS, EMPHYSEMA ET ASTHMA
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 566
438
128 | 2
1
1 | - | - | - | - | - | 1
1
- |
| A 095 EMPYEEMA JA KEUHKOPAISE-EMPYEM OCH LUNGABSCESS-EMPYEMA PLEURAE ET PULMONIS ABSCESSUS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 16
12
4 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 096 MUUT HENGITYSELINTEN SAIRAUDET-ANDRA SJKDOMAR I RESPIRATIONSORGAN-ALII MORBI ORGANORUM RESPIRATIONIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 83
37
46 | - | - | - | - | - | - | - |
| IX RUUANSULATUSSELIMISTÖN SAIRAUDET-MATSMÄLTNINGSORGANENS SJKDOMAR-MORBI ORGANORUM DIGESTIONIS | | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 776
391
385 | 2
1
1 | 1 | - | - | - | - | - |
| A 098 MAHA- JA POHJUKAISSUOLITHAAVA-MAGSÄR OCH SÄR PÅ TOLVFINGERTARM-ULCUS VENTRICULI, DUODENI
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 128
65
63 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 099 MAHAKATARRI JA POHJUKAISSUOLENTULEHDUS-GASTRIT OCH DUODENIT-GASTRITIS ET DUODENITIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 3
2
1 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 100 UMPILISÄKKEENTULEHDUS-BLINDTARMSINFLAMMATION-APPENDICITIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 17
11
6 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 101 SUOLENTUKKEUMA JA TYRÄ-RUKBRÄCK OCH INTESTINAL OBSTRUKTION-HERNIA ABDOMINALIS ET OBSTRUCTIO INTESTINALIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 86
27
59 | 2
1
1 | - | - | - | - | - | - |
| A 102 MAKSANKOVETTUMA-LEVERCIRROS-CIRRHOSIS HEPATIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 262
170
92 | - | - | - | - | - | - | - |

N:D

| 10-14 | 15-19 | 20-24 | 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- | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
| - | - | - | - | - | - | 3 | 2 | 6 | 13 | 9 | 25 | 29 | 45 | 46 | 33 | 5 | A 082 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 4 | 9 | 6 | 12 | 16 | 10 | 6 | 3 | - | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 13 | 13 | 35 | 40 | 30 | 5 | |
| - | - | - | 4 | 16 | 32 | 79 | 154 | 290 | 481 | 777 | 915 | 1444 | 1570 | 1324 | 733 | 290 | A 083 |
| - | - | - | 3 | 13 | 26 | 74 | 144 | 266 | 412 | 593 | 633 | 825 | 731 | 463 | 218 | 53 | |
| - | - | - | 1 | 3 | 6 | 5 | 10 | 24 | 69 | 184 | 282 | 619 | 839 | 861 | 515 | 237 | |
| 1 | 5 | 1 | 6 | 8 | 13 | 16 | 20 | 34 | 44 | 38 | 74 | 143 | 213 | 248 | 211 | 170 | A 084 |
| 1 | 5 | - | 6 | 7 | 11 | 12 | 16 | 29 | 30 | 24 | 38 | 69 | 83 | 58 | 50 | 16 | |
| - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 5 | 14 | 14 | 36 | 74 | 130 | 190 | 161 | 114 | |
| - | 4 | 1 | 4 | 19 | 26 | 37 | 44 | 77 | 112 | 165 | 260 | 431 | 653 | 726 | 469 | 203 | A 085 |
| - | 2 | 1 | 3 | 10 | 18 | 19 | 25 | 46 | 73 | 96 | 140 | 192 | 253 | 201 | 109 | 31 | |
| - | 2 | - | 1 | 9 | 8 | 18 | 19 | 31 | 39 | 69 | 120 | 239 | 410 | 525 | 360 | 172 | |
| - | - | 1 | - | 1 | 2 | 1 | 4 | 7 | 18 | 49 | 49 | 118 | 163 | 163 | 122 | 104 | A 086 |
| - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 3 | 5 | 14 | 43 | 35 | 65 | 84 | 63 | 36 | 14 | |
| - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 | 6 | 14 | 53 | 79 | 100 | 86 | 99 | |
| - | - | - | 1 | - | 4 | 1 | 1 | 12 | 9 | 16 | 29 | 35 | 81 | 50 | 38 | 15 | A 087 |
| - | - | - | - | - | 4 | 1 | 1 | 6 | 4 | 8 | 14 | 13 | 28 | 12 | 5 | 2 | |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | 6 | 5 | 8 | 15 | 22 | 51 | 38 | 33 | 13 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | A 088 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1 | 3 | 1 | 4 | 7 | 11 | 12 | 17 | 33 | 54 | 106 | 110 | 257 | 399 | 391 | 290 | 175 | |
| - | 1 | 1 | 3 | 6 | 8 | 9 | 11 | 21 | 40 | 79 | 72 | 176 | 235 | 187 | 119 | 56 | |
| 1 | 2 | - | 1 | 1 | 3 | 3 | 6 | 12 | 14 | 27 | 38 | 81 | 164 | 204 | 171 | 119 | |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 7 | 4 | 6 | A 089 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 | 3 | 2 | |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 6 | 16 | 13 | 15 | 12 | A 090 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 5 | 6 | 4 | 5 | 3 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 1 | 10 | 9 | 10 | 9 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | A 091 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | - | |
| 1 | - | - | 3 | 6 | 9 | 8 | 13 | 16 | 16 | 31 | 40 | 121 | 221 | 267 | 221 | 139 | A 092 |
| - | - | - | 2 | 6 | 7 | 6 | 10 | 12 | 11 | 25 | 20 | 66 | 111 | 110 | 82 | 35 | |
| 1 | - | - | 1 | - | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 20 | 55 | 110 | 157 | 139 | 104 | |
| - | 2 | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 12 | 29 | 62 | 61 | 113 | 133 | 86 | 42 | 16 | A 093 |
| - | 1 | - | 1 | - | 1 | 2 | 1 | 5 | 24 | 45 | 51 | 95 | 106 | 64 | 28 | 12 | |
| - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 7 | 5 | 17 | 10 | 18 | 27 | 22 | 14 | 4 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | - | A 095 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 1 | - | - | |
| - | 1 | - | - | - | - | 2 | 2 | 3 | 6 | 11 | 4 | 12 | 21 | 13 | 6 | 2 | A 096 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 3 | 7 | - | 6 | 9 | 5 | 2 | 2 | |
| - | 1 | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 6 | 12 | 8 | 4 | - | |
| - | - | 1 | 1 | 13 | 26 | 29 | 41 | 40 | 57 | 75 | 79 | 86 | 109 | 94 | 81 | 41 | |
| - | - | 1 | 1 | 6 | 23 | 22 | 35 | 27 | 44 | 47 | 48 | 35 | 43 | 26 | 24 | 8 | |
| - | - | - | - | 7 | 3 | 7 | 6 | 13 | 13 | 28 | 31 | 51 | 66 | 69 | 57 | 33 | |
| - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 3 | 6 | 13 | 8 | 20 | 30 | 19 | 20 | 7 | A 098 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 3 | 6 | 8 | 6 | 12 | 14 | 4 | 9 | 1 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 2 | 8 | 16 | 15 | 11 | 6 | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | A 099 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | 4 | - | 6 | 2 | 1 | 1 | A 100 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 3 | - | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 4 | - | - | - | |
| - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 3 | 2 | 6 | 2 | 11 | 13 | 16 | 19 | 9 | A 101 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 4 | - | 5 | 4 | 6 | 3 | 1 | |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | 9 | 10 | 16 | 8 | |
| - | - | - | 1 | 10 | 19 | 21 | 33 | 27 | 40 | 38 | 29 | 19 | 12 | 9 | 4 | - | A 102 |
| - | - | - | 1 | 4 | 17 | 16 | 27 | 18 | 30 | 24 | 18 | 8 | 3 | 3 | 1 | - | |
| - | - | - | - | 6 | 2 | 5 | 6 | 9 | 10 | 14 | 11 | 11 | 9 | 6 | 3 | - | |

2. (JATK. - FORTS. - CONT.)

N:o KUOLEMANSYYS - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH

| SUKUPUOLI - KÖN - SEX | YHT. INALL. TOTAL | IKÄ - ÅLDER - AGE | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|---|---|---|---|-----|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5-9 |
| KUNTAMUOTO 1 JATKUU | | | | | | | |
| A 103 SAPPRIKIVITAUTI JA SAPPIRAKONTULEHDUS-GALLSTEN OCH GALLBLÄSE-SJUKDOM-CHOLELITHIASIS ET CHOLECYSTITIS | 83 | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 35 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 48 | - | - | - | - | - | - |
| A 104 MUUT RUUANSULATUSELIMISTÖN TAUDI-ANDRA SJUKDOMAR I DIGESTIONSORGAN-ALII MORBI ORGANORUM DIGESTIONIS | 197 | - | 1 | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 81 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 116 | - | 1 | - | - | - | - |
| X VIRTSA- JA SUKUELINTEN TAUDI-URO-GENITALORGANENS SJUKDOMAR-MORBI | | | | | | | |
| ORGANORUM URO-GENITALIUM | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 286 | 2 | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 98 | - | - | - | - | - | - |
| | 188 | 2 | - | - | - | - | - |
| A 105 ÄKKILLINEN MUNUAISTULEHDUS-AKUT NEFRIT-NEPHRITIS ACUTA | 1 | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 1 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | - | - | - | - | - | - | - |
| A 106 MUU MUNUAISTULEHDUS JA RAPPOMUNUAISTAUTI-NEFROS OCH ANNAN NEFRIT-NEPHRITIS ALIA, NEPHROSIS | 64 | 2 | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 27 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 37 | 2 | - | - | - | - | - |
| A 107 MUNUAISEN TARTUNTATAUDI-INFEKTIÖSA NJURSJUKDOMAR-INFECTIO RENIS | 149 | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 31 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 118 | - | - | - | - | - | - |
| A 108 KIVI VIRTSAELIMISSÄ-STEN I URINORGAN-CALCULUS SYSTEMATIS URINARIJ | 8 | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 3 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 5 | - | - | - | - | - | - |
| A 109 ETURAUHASEN LIIKAKASVU-PROSTATAHYPERPLASTI-HYPERPLASTIA PROSTATAE | 28 | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 28 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | - | - | - | - | - | - | - |
| A 111 MUUT VIRTSA- JA SUKUELINTEN TAUDI-ANDRA SJUKDOMAR I UROGENITALORGAN-ALII MORBI ORGANORUM URO-GENITALIUM | 36 | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 8 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 28 | - | - | - | - | - | - |
| XI RASKAUDEN, SYNNYTYKSEN JA LAPSIVUODEAJAN LISÄTAUDI-KOMPLIKATIONER | | | | | | | |
| VIO GRAVIDITET, FÖRLOSSNING OCH I PUERPERIET-COMPLICATIONES GRAVIDARUM, PARTURIENTIUM ET PUERPERARUM | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 3 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 3 | - | - | - | - | - | - |
| A 113 RASKAUDENTILAA JA SYNNYTYKSEEN LIITTYVÄ VERENVUOTO-BLÖDNING UNDER GRAVIDITET OCH FÖRLOSSNING-HAEMORRHAGIA IN GRAVIDITATE ET PARTU | 1 | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 1 | - | - | - | - | - | - |
| A 117 MUUT RASKAUDEN, SYNNYTYKSEN JA LAPSIVUOTEEN LISÄTAUDI-ANDRA KOMPLIKATIONER UNDER GRAVIDITET, FÖRLOSSNING OCH PUERPERIUM-COMPLICATIONES ALIAE IN GRAVIDITATE, PARTU ET PUERPERIO | 2 | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 2 | - | - | - | - | - | - |
| XII IHON JA IHONALAIKUDOKSEN TAUDI-HUDENS OCH UNDERHUDENS SJUKDOMAR | | | | | | | |
| -MORBI CUTIS ET SUBCUTIS | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 6 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 3 | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | - | - | - | - | - | - |
| A 119 IHON JA IHONALAIKUDOKSEN TARTUNTATAUDI-INFEKTIONER I HUD OCH UNDERHUD-INFECTIONES CUTIS ET SUBCUTIS | 3 | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 2 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 1 | - | - | - | - | - | - |
| A 120 MUUT IHON JA IHONALAIKUDOKSEN SAIRAUDET-ANDRA SJUKDOMAR I HUD OCH UNDERHUD-ALII MORBI CUTIS ET SUBCUTIS | 3 | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 1 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 2 | - | - | - | - | - | - |
| XIII TUKE- JA LIIKUNTAELINTEN SAIRAUDET-SJUKDOMAR I MUSKULOSKELETALA SYSTEMET OCH BINDVÄVEN-MORBI SYSTEMATIS MUSCULI-SCELETALIS ET TELAE CONJUNCTIVAE | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 148 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 35 | - | - | - | - | - | - |
| | 113 | - | - | - | - | - | - |
| A 121 NIVELTULEHDUS JA NIVELRIKKO-ARTRIT OCH SPONDYLIT-ARTHRITIS ET OSTEOARTHRITIS | 112 | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 30 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 82 | - | - | - | - | - | - |
| A 122 LIHAS- JA TARKEMMIN MÄÄRITTELEMÄTÖN REUMATISMI-MUSKELREUMATISM OCH EJ SPECIFICERAD REUMATISM-RHEUMATISMUS NON ARTICULARIS ET NON SPECIFICATUS | 7 | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 7 | - | - | - | - | - | - |

2. (JATK. - FORTS. - CONT.)

M:O KUOLEMANSYV - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH

| SUKUPUOLI - KÖN - SEX | YHT. INALL. TOTAL | IKÄ - ÅLDER - AGE | | | | | |
|--|---------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5-9 |
| KUNTAMUOTO 1 JATKUU | | | | | | | |
| A 123 LUUMÄTÄ JA LUUKALVON TULEHDUS-OSTEOMYELIT OCH PERIOSTIT-OSTEOMYELITIS ET PERIOSTITIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 2
-
2 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 124 NIVELJÄYKISTYMÄ JA LUUSTON JA NIVELTEN EI-SYNNYNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT-ANKYLOS OCH FÖRVÄRVADE DEFORMITETER I SKELETT OCH MUSKLER-ANKYLOSIS ET DEFORMITATES OSSIUM ET ARTICULORUM ACQUISITAE
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 2
2
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 125 MUUT LUIDEN, LIIKUNTAELINTEN SEKÄ SIDEKUDOSTEN TAUDIT-ANDRA SJUKDOMAR I RÖRELSEORGAN OCH BINDÄV-ALII MORBI OSSIUM, ORGANORUM LOCOMOTORIORUM ET TELAE CONJUNCTIVAE
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 25
3
22 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| XIV SYNNYNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT-MEDFÖDDA MISSBILDNINGAR-MALEFORMATIONES CONGENITAE | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 145
81
64 | 87
53
34 | 5
2
3 | 2
2
- | 1
1
- | -
-
- | 6
1
5 |
| A 126 SELKÄYDINHALKIO-SPINA BIFIDA-SPINA BIFIDA
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 3
3
- | 2
2
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 127 SYNNYNNÄISET SYDÄNVIAT-MEDFÖDDA HJÄRTFEL-MALEFORMATIONES CONGENITAE CORDIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 50
30
20 | 28
20
8 | 3
1
2 | 1
1
- | 1
1
- | -
-
- | 4
1
3 |
| A 128 VERENKIERTOELINTEN MUUT SYNNYNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT-ANDRA MEDFÖDDA MISSBILDNINGAR I CIRKULATIONSORGAN-MALEFORMATIONES ORGANORUM CIRCULATIONIS ALIAE
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 4
2
2 | 3
1
2 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 130 MUUT SYNNYNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT-ÖVRIGA MEDFÖDDA MISSBILDNINGAR-MALEFORMATIONES CONGENITAE ALIAE
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 88
46
42 | 54
30
24 | 2
1
1 | 1
1
- | -
-
- | -
-
- | 2
-
2 |
| XV PERINATAALISTEN SAIRAUKSIEN JA KUOLLEISUUDEN SYITÄ-VISSA ORSAKER TILL PERINATAL SJUKLIGHET OCH DÖDLIGHET-CAUSAE QUAEDAM MORBORUM NEONATORUM ET MORTIS PERINATALIS | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 90
54
36 | 90
54
36 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 131 SYNTYMÄVAMMA JA VAIKEA SYNNYTYK-FÖRLOSSNINGSSKADOR OCH SVÅRA FÖRLOSSNINGAR-LAESIO INTRA PARTUM ET PARTUS DIFFICILIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 2
-
2 | 2
-
2 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 132 ISTUKAN JA NAPANUORAN TILA-TILLSTÄND HOS PLACENTA OCH NAVELSTRÄNG-CONDITIONES PLACENTAE ET CORDAE UMBILICI
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 7
3
4 | 7
3
4 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 134 HAPETOMUUS JA VÄRHAPPISUUS MUUALLA LUOKITTELEMATON-ANOXI OCH HYPOXI EJ ÄNDRORSTÄDES KLASSIFICERAD-ANOXIA ET HYPOXIA ALIBI NON CLASSIFICABILIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 58
35
23 | 58
35
23 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 135 MUUT PERINATAALISTEN SAIRAUKSIEN JA KUOLLEISUUDEN SYITÄ-ANDRA ORSAKER TILL PERINATAL DÖDLIGHET-ALII MORBI FETUUM SIVE NEONATORUM
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 23
16
7 | 23
16
7 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| XVI DIREITA JA EPÄTYDELLISESTI MÄÄRITELTYJÄ TAPAUKSIA-SYMPOM OCH OFULLSTÄNDIGT PRECISERADE FALL-SYMPOMATA ET CASUS MALE DEFINITI | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 174
87
87 | 20
8
12 | 2
1
1 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | 1
-
1 |
| A 136 VANHUUS, EI TIETOA PSYKOOSISTA-SENILITET UTAN UPPGIFT OM PSYKOS-SENILITAS, PSYCHOSI NON INDICATA
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 35
3
32 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 137 DIREET JA MUUT EPÄTARKASTI MÄÄRITELLYT TILAT-SYMPOM OCH ANDRA OFULLSTÄNDIGT PRECISERADE TILLSTÄND-SYMPOMATA ET CASUS MALE DEFINITI
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 139
84
55 | 20
8
12 | 2
1
1 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | 1
-
1 |
| XVII TAPATURMAT, MYRKYTYKSET JA PAHDINPITELYT (VAMMAN ULKOINEN SYY)-OLYCKSFALL, FÖRGIFTNINGAR OCH MISSHANDEL (SKADANS YTTRE ORSAK) | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 2256
1545
711 | 9
7
2 | 1
1
- | 1
1
- | 7
4
3 | 5
5
1 | 12
8
4 |
| AE138 MODTORTIAJONEUVOTAPATURMAT-MOTORFORDONSOLYCKOR
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 273
181
92 | 2
-
2 | -
-
- | -
-
- | 3
1
2 | 1
1
- | 9
5
4 |

10-14 15-19 20-24 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-

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|---|-------|
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | A 123 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | A 124 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | - | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 1 | A 125 |
| - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | - | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | - | - | 1 | - |
| - | - | 1 | - | 2 | 2 | 1 | - | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | - | - | 1 | - |
| 2 | 2 | 5 | - | - | 7 | 1 | 3 | 1 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | - | 2 | - | - | A 126 |
| 2 | 1 | 2 | - | - | 4 | 1 | 2 | - | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 | - | 2 | - | - | - |
| - | 1 | 3 | - | - | 3 | - | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 3 | - | - | - | - | - |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 126 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 4 | - | - | 4 | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | A 127 |
| - | - | 2 | - | - | 2 | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 128 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 1 | - | - | 3 | - | 2 | - | 2 | 4 | 3 | 5 | 4 | - | 2 | - | - | A 130 |
| 1 | 1 | - | - | - | 2 | - | 1 | - | - | 1 | - | 4 | 2 | - | 2 | - | - | - |
| - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 6 | 6 | 11 | 5 | 4 | 21 | 4 | 8 | 8 | 10 | 6 | 13 | 8 | 17 | 24 | - | - |
| - | - | 5 | 5 | 7 | 5 | 3 | 15 | 4 | 7 | 4 | 6 | 2 | 8 | 1 | 2 | 4 | - | - |
| - | - | 1 | 1 | 4 | - | 1 | 6 | - | 1 | 4 | 4 | 4 | 5 | 7 | 15 | 20 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 6 | 6 | 11 | 5 | 4 | 21 | 4 | 8 | 8 | 9 | 6 | 11 | 4 | 7 | 6 | - | - |
| - | - | 5 | 5 | 7 | 5 | 3 | 15 | 4 | 7 | 4 | 6 | 2 | 8 | 1 | - | 3 | - | - |
| - | - | 1 | 1 | 4 | - | 1 | 6 | - | 1 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 7 | 3 | - | - |
| 24 | 66 | 123 | 153 | 178 | 232 | 160 | 174 | 174 | 173 | 131 | 91 | 114 | 147 | 142 | 95 | 43 | - | - |
| 13 | 51 | 101 | 124 | 141 | 191 | 125 | 139 | 132 | 126 | 100 | 58 | 75 | 66 | 46 | 25 | 6 | - | - |
| 11 | 15 | 22 | 29 | 37 | 41 | 35 | 35 | 42 | 47 | 31 | 33 | 39 | 81 | 96 | 70 | 37 | - | - |
| 11 | 24 | 25 | 24 | 22 | 15 | 13 | 11 | 14 | 14 | 14 | 15 | 18 | 23 | 13 | 2 | - | - | - |
| 7 | 20 | 21 | 17 | 13 | 12 | 11 | 8 | 10 | 9 | 9 | 8 | 7 | 12 | 10 | - | - | - | - |
| 4 | 4 | 4 | 7 | 9 | 3 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 7 | 11 | 11 | 3 | 2 | - | - | - |

2. (JATK. - FORTS. - CONT.)

N:o D KUOLEMANSY - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH

| SUKUPUOLI - KÖN - SEX | YHT. INALL. TOTAL | IKÄ - ÅLDER - AGE | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|---|---|---|---|-----|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5-9 |
| KUNTANUOTO 1 JATKUU | | | | | | | |
| AE139 MUUT LIIKENNETAPATURMAT-ANDRA TRAFIKOLYCKOR
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 80
69
12 | - | - | - | - | - | 1 |
| AE140 MYRKYTYSTAPATURMAT-FÖRGIFTNING GENOM OLYCKSHÄNDELSE
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 238
192
46 | 1 | - | - | - | - | - |
| AE141 PUTOAMISET JA KAATUMISET-FALL GENOM OLYCKSHÄNDELSE
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 435
187
248 | - | - | - | - | - | - |
| AE142 AVOTULEN AIHEUTTAMAT TAPATURMAT-OLYCKSHÄNDELSE ORSAKAD AV ÖPPEN ELD
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 73
51
22 | - | - | 1 | - | - | - |
| AE143 HUKKUMISTAPATURMAT-DRUNKNING GENOM OLYCKSHÄNDELSE
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 70
61
9 | - | - | - | 1 | 2 | 2 |
| AE144 AMPUNA-ASEEN AMMUKSEN AIHEUTTAMAT TAPATURMAT-OLYCKSHÄNDELSE GENOM SKOTT FRÅN SKJUTVAPEN
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 4
4
- | - | - | - | - | - | - |
| AE145 PÄÄSIASSA TYÖNÄÄTAPATURMAT-MASKINOLYCKOR, VERKSTADSOLYCKOR E.D
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 32
28
4 | - | - | - | 1 | - | - |
| AE146 MUUT TAPATURMAT-ÖVRIGA OLYCKSHÄNDELSE
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 135
90
45 | 5 | 1 | - | 1 | - | - |
| AE147 ITSEMURHA TAI ITSE AIHEUTETTU VAHINKO-SJÄLVMORD OCH SJÄLVTILL-FÖGAD SKADA
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 707
539
168 | - | - | - | - | - | - |
| AE148 MURHA, TAPPO TAI MUU TAHALLINEN PAHDINPITELY-MORD, DRÅP, UPPSÄTLIG MISSHANDEL OCH LÄGLIGT INGRIPANDE
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 100
72
28 | 1 | - | - | 1 | 1 | - |
| AE149 EPÄSELYÄÄ ONKO TAPATURMA VAI TAHALLINEN TEKO-OVISSHET OM SKADA UPPKOMMIT GENOM OLYCKSHÄNDELSE ELLER UPPSÄT
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 108
71
37 | - | - | - | - | 2 | - |
| AE150 SOTATOIMET-KRIGSHANDLING
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 1
1
- | - | - | - | - | - | - |
| XVII TAPATURMAT, MYRKYTYKSET JA PAHDINPITELYT (VAMMAN LAATU)-OLYCKSFALL, FÖRGIFTNINGAR OCH MISSHANDEL (SKADANS NATUR) | | | | | | | |
| | 2256 | 9 | 1 | 1 | 7 | 6 | 12 |
| MIEHET - MÄN - MALES | 1545 | 7 | 1 | 1 | 4 | 5 | 8 |
| NAISET - KVINNOR - FEMALE | 711 | 2 | - | - | 3 | 1 | 4 |
| AN138 KALLONMURTUMAT-FRAKTUR PÅ SKALLE-FRACTURA CRANII
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 407
297
110 | 2 | - | - | 2 | - | 2 |
| AN139 SELKÄRANGAN JA VARTALON LUIDEN MURTUMAT-FRAKTUR PÅ RYGGGRAD OCH BÄLFRACTURA-COLUMNÆ VERTEBRALIS ET OSSIUM TRUNCTI
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 109
66
43 | - | - | - | - | - | 3 |
| AN140 RAAJJOJEN MURTUMAT-FRAKTUR PÅ EXTREMITETER-FRACTURA OSSIUM EXTREMITATIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 242
66
176 | - | - | - | - | - | - |
| AN141 SIJOILTAAEMENO ILMAN MURTUMAA-LUXATION UTAN FRAKTUR-LUXATIO SINE FRACTURA
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 6
3
3 | - | - | - | - | - | - |
| AN143 KALLONSISÄINEN VAMMA-INTRAKRANIELL SKADA-INJURIA INTRACRANIALIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 183
129
54 | - | - | - | - | - | 2 |
| AN144 RINTA- JA VATSAONTELON SEKÄ LANTION SISÄISET VAMMAT-INRE SKADOR I BRÖST, BUK OCH BÄCKEN-LÆSIO TRAUMATICA ORGANORUM INTRATHORACICORUM, INTRA-ABDOMINALIUM ET ORGANORUM PELVIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 169
126
43 | - | - | - | 2 | - | 2 |
| AN145 HAAVAT ILMAN MURTUMAA-SÖNDRERSLITNING OCH SÄRSKADOR-VULNERA SINE FRACTURA
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 35
27
8 | - | - | - | - | - | - |
| AN146 PINTAVAMMAT JA RUHJE- TAI PURISTUSVAMMAT-YTLIGA SÄRSKADOR, KONTUSION ELLER KLÄMSKADA MED INTAKT HUD-INJURIA SUPERFICIALIS ET CONTUSIO SIVE COMPRESSIO
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 4
2
2 | - | - | - | - | - | - |
| AN147 KEHON LUONNOLLISISTA AUKOISTA ELIMISTÖÖN JOUTUNUT VIERÄS ESINE-FRÄMMANDE KROPP SOM INTRÄNGT GENOM NATURLIG ÖPPNING-CORPUS ALIENUM PER ORIFICIA NATURALIA INSERTUM
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 32
20
12 | 3 | - | - | 1 | - | - |

| 10-14 | 15-19 | 20-24 | 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- | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
| 2 | 4 | 7 | 2 | 3 | 8 | 6 | 12 | 7 | 6 | 6 | 8 | 3 | 3 | 2 | - | - | AF139 |
| 2 | 3 | 6 | 2 | 3 | 7 | 4 | 11 | 7 | 6 | 5 | 6 | 3 | 1 | 2 | - | - | |
| - | 1 | 1 | - | - | 1 | 2 | 2 | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | |
| - | 3 | 3 | 18 | 22 | 39 | 31 | 30 | 32 | 34 | 9 | 7 | 3 | 2 | 4 | - | - | AF140 |
| - | 2 | 2 | 15 | 18 | 37 | 23 | 26 | 24 | 25 | 8 | 6 | 3 | - | 2 | - | - | |
| - | 1 | 1 | 3 | 4 | 2 | 8 | 4 | 8 | 9 | 1 | 1 | - | 2 | 2 | - | - | |
| 1 | - | 5 | 9 | 6 | 11 | 5 | 14 | 17 | 16 | 20 | 11 | 37 | 70 | 80 | 84 | 40 | AF141 |
| 1 | - | 5 | 8 | 5 | 8 | 3 | 13 | 12 | 14 | 17 | 7 | 26 | 29 | 14 | 20 | 5 | |
| - | - | - | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 5 | 2 | 3 | 4 | 11 | 41 | 75 | 64 | 35 | |
| - | 2 | 4 | 2 | 5 | 5 | 4 | 7 | 8 | 7 | 7 | 4 | 7 | 7 | 2 | 1 | - | AE142 |
| - | 1 | 3 | 2 | 2 | 5 | 4 | 7 | 4 | 7 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 | - | - | |
| - | 1 | 1 | - | 3 | - | - | - | 4 | - | 3 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | - | |
| - | 3 | 1 | 7 | 7 | 10 | 3 | 5 | 3 | 8 | 5 | 2 | 2 | 3 | 5 | 1 | - | AE143 |
| - | 3 | 1 | 6 | 7 | 10 | 2 | 5 | 3 | 6 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | - | |
| - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 2 | 1 | - | - | 2 | 2 | - | - | |
| - | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | AE144 |
| - | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 8 | 5 | 1 | 2 | - | 1 | - | - | - | - | AE145 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 7 | 5 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | |
| 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | |
| 3 | 1 | 4 | 5 | 7 | 11 | 13 | 5 | 12 | 10 | 9 | 9 | 11 | 16 | 8 | 3 | 1 | AF146 |
| 2 | 1 | 3 | 5 | 5 | 8 | 9 | 4 | 8 | 10 | 8 | 6 | 6 | 8 | 1 | - | - | |
| 1 | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 1 | 4 | - | 1 | 3 | 5 | 8 | 7 | 3 | 1 | |
| 4 | 23 | 58 | 65 | 78 | 95 | 63 | 65 | 51 | 62 | 48 | 29 | 25 | 18 | 17 | 4 | 2 | AF147 |
| - | 18 | 48 | 52 | 67 | 77 | 53 | 47 | 38 | 37 | 36 | 17 | 20 | 11 | 13 | 4 | 1 | |
| 4 | 5 | 10 | 13 | 11 | 18 | 10 | 18 | 13 | 25 | 12 | 12 | 5 | 7 | 4 | - | 1 | |
| 1 | 2 | 7 | 12 | 13 | 20 | 8 | 9 | 7 | 6 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | AF148 |
| - | 1 | 5 | 9 | 8 | 12 | 5 | 8 | 7 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 5 | 8 | 3 | 1 | - | - | 2 | - | - | - | 1 | - | - | |
| - | 2 | 6 | 4 | 13 | 16 | 11 | 8 | 18 | 9 | 3 | 5 | 6 | 4 | 1 | - | - | AF149 |
| - | 4 | 4 | 3 | 11 | 13 | 8 | 4 | 14 | 6 | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | |
| - | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 1 | - | - | |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | AE150 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 24 | 66 | 123 | 153 | 178 | 232 | 160 | 174 | 174 | 173 | 131 | 91 | 114 | 147 | 142 | 95 | 43 | |
| 13 | 51 | 101 | 124 | 141 | 191 | 125 | 139 | 132 | 126 | 100 | 58 | 75 | 56 | 46 | 25 | 6 | |
| 11 | 15 | 22 | 29 | 37 | 41 | 35 | 35 | 42 | 47 | 31 | 33 | 39 | 81 | 96 | 70 | 37 | |
| 11 | 24 | 35 | 36 | 34 | 39 | 27 | 31 | 30 | 21 | 24 | 16 | 18 | 26 | 19 | 8 | 2 | AN138 |
| 7 | 21 | 31 | 28 | 26 | 31 | 23 | 25 | 23 | 16 | 19 | 9 | 12 | 12 | 8 | 2 | 1 | |
| 4 | 3 | 4 | 8 | 8 | 8 | 4 | 6 | 7 | 5 | 5 | 7 | 6 | 14 | 11 | 6 | 1 | |
| 1 | 1 | 9 | 5 | 6 | 6 | 4 | 5 | 6 | 3 | 7 | 7 | 9 | 11 | 9 | 9 | 8 | AN139 |
| 1 | - | 7 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 6 | 3 | 7 | 2 | 7 | 7 | 4 | 3 | - | |
| - | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | 5 | 2 | 4 | 5 | 6 | 8 | |
| - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 6 | 4 | 20 | 45 | 70 | 62 | 29 | AN140 |
| - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 | 2 | 10 | 16 | 11 | 14 | 4 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 10 | 29 | 59 | 48 | 25 | |
| - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | AN141 |
| - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | |
| - | 5 | 9 | 8 | 8 | 12 | 11 | 13 | 22 | 18 | 14 | 11 | 15 | 17 | 8 | 8 | 2 | AN143 |
| - | 4 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | 12 | 16 | 16 | 11 | 7 | 10 | 10 | 4 | 2 | - | |
| - | 1 | 3 | - | 2 | 4 | 4 | 1 | 6 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 4 | 6 | 7 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | AN144 |
| 3 | 11 | 11 | 20 | 14 | 23 | 14 | 10 | 15 | 13 | 9 | 6 | 6 | 5 | 3 | 2 | - | |
| 1 | 8 | 9 | 15 | 11 | 19 | 12 | 7 | 14 | 11 | 5 | 5 | 4 | 1 | 1 | 1 | - | |
| 2 | 3 | 2 | 5 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | - | |
| - | 1 | 3 | 1 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 1 | 2 | - | - | - | - | AN145 |
| - | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | - | 2 | - | - | - | - | |
| - | - | 1 | - | 2 | 1 | - | - | - | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | AN146 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | |
| - | - | 1 | - | 3 | 5 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 | 1 | 4 | 3 | - | - | AN147 |
| - | - | 1 | - | 2 | 3 | - | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | - | 2 | - | - | - | |
| - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | 2 | 3 | - | - | |

2. (JATK. - FORTS. - CONT.)

N:o KUOLEMANSYYS - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH

| SUKUPUOLI - KÖN - SEX | YHT.
INALL.
TOTAL | IKK - ÅLDER - AGE | | | | | |
|--|-------------------------|-------------------|---|---|---|---|-----|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5-9 |
| KUNTAMUOTO 1 JATKUU | | | | | | | |
| AN148 PALOVAMMAT-BRÄNNSKADOR-AMBUSTIO | 58 | - | - | 1 | - | 1 | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 42 | - | - | 1 | - | 1 | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 16 | - | - | - | - | - | - |
| AN149 LÄÄKKEIDEN JA MUIDEN AINEIDEN HAITTAVAIKUTUKSET-LÄKEMEDELS-
FÖRGIFNING OCH ANNAN ÖGYNNSAM INVERKAN AV KEMISKA ÄM-
VENEFICIA | 480 | 2 | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 355 | 2 | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 125 | - | - | - | - | - | - |
| AN150 MUUT JA MÄÄRITTELEMÄTTÖMÄT VAMMAT-ÖVRIGA OCH ICKE SPECIFIC-
RADE SKADOR AV YTTRE ORSAKER-LAESIONES ET REACTIONES ALIAE ET
NON SPECIFICAE | 531 | 2 | 1 | - | 2 | 5 | 3 |
| MIEHET - MÄN - MALES | 412 | 2 | 1 | - | 1 | 4 | 3 |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 119 | - | - | - | 1 | 1 | - |
| MUUT KUNNAT - ÖVRIGA KOMMUNER | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | |
| KUOLLEITA YHTEENSÄ - DÖDA INALLES - TOTAL DEATHS | 21311 | 149 | 7 | 9 | 6 | 9 | 45 |
| MIEHET - MÄN - MALES | 11456 | 80 | 4 | 6 | 4 | 5 | 28 |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 9855 | 69 | 3 | 3 | 2 | 4 | 17 |
| TAUTEIHIN KUOLLEITA YHTEENSÄ - I SJUKDOMAR AV LIDNA INALLES - | | | | | | | |
| ALL DISEASES | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 19738 | 145 | 6 | 8 | 4 | 5 | 25 |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 10248 | 77 | 4 | 6 | 2 | 4 | 12 |
| | 9490 | 68 | 2 | 2 | 2 | 1 | 13 |
| I TARTUNTA- JA LOISTAUDIT-INFEKTIONSSJUKDOMAR OCH PARASITÄRA SJUKDOM-
MAR-MORBI INFECTIONIS ET PARASITARI | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 181 | 6 | 1 | - | - | - | 1 |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 82 | 4 | 1 | - | - | - | - |
| | 99 | 2 | - | - | - | - | 1 |
| A 005 SUOLITULEHDUS JA MUUT RIPULITAUDIT-ENTERIT OCH ANDRA DIARRE-
SJUKDOMAR-ENTERITIS ET DIARRHOEA | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 9 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 9 | - | - | - | - | - | - |
| A 006 HENGITYSELINTEN TUBERKULOOSI-TUBERKULOS I RESPIRATIONSORGAN-
TUBERCULOSIS ORGANORUM RESPIRATIONIS | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 42 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 24 | - | - | - | - | - | - |
| | 18 | - | - | - | - | - | - |
| A 007 AIVOKALVO- JA KESKUSHERNOSTOTUBERKULOOSI-TUBERKULOS I MENIN-
GERNA OCH CENTRALA NERVSYSYSTEMET-TUBERCULOSIS MENINGUM ET
SYSTEMATIS NERVOSI CENTRALIS | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 4 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 2 | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | - | - | - | - | - | - |
| A 008 SUOLISTON, VATSAKALVON JA SUOLILIEPEEN IMUSOLMUKETUBERKULOOSI-
TUBERKULOS I TARMAR, PERITONEUM OCH MESENTERIALLYMFÖRÄTLAR-
TUBERCULOSIS INTESTINORUM PERITONEI, LYMPHONODORUM MESENTERII | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 1 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 1 | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| A 009 LUU- JA NIVELTUBERKULOOSI-TUBERKULOS I BEN OCH LEDER-TUBERCU-
LOSIS OSSIUM ET ARTICULORUM | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 1 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 1 | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| A 010 MUU TUBERKULOOSI SEKÄ TUBERKULOOSIN JÄLKITILA-ANNAN TUBERKULOS
OCH SENA FÖLJDER AV TUBERKULOS-TUBERCULOSIS FORMAE ALIAE ET
TUBERCULOSIS, SEQUELAE | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 40 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 15 | - | - | - | - | - | - |
| | 25 | - | - | - | - | - | - |
| A 017 STREPTOKOKKIANGINA JA TULIROKKO-STREPTOKOCKANGINA OCH SCHARLA-
KANSFEBER-TONSILLITIS STREPTOCOCCI ET SCARLATINA | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 1 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 1 | - | - | - | - | - | - |
| | 1 | - | - | - | - | - | - |
| A 018 RUUSU-ROSFEBER-ERYSIPELAS | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 2 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 1 | - | - | - | - | - | - |
| | 1 | - | - | - | - | - | - |
| A 019 TARTTUVA AIVOKALVONTULEHDUS-MENINGOKOCKINFEKTION-INFECTIO
MENINGOCOCCICA | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 3 | - | 1 | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| | 2 | - | - | - | - | - | - |
| A 021 MUUT BAKTEERITAUDIT-ANDRA BAKTERIESJUKDOMAR-MORBI BACTERICI
ALTI | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 51 | 4 | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 25 | 3 | - | - | - | - | - |
| | 26 | 1 | - | - | - | - | - |
| A 023 KILLISEN POLION JÄLKITILA-SENA FÖLJDER AV AKUT POLIOMYELIT-
POLIO MYELITIS ACUTA, SEQUELAE | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 1 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 1 | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| A 027 VIRUS-AIVOTULEHDUS-AKUT VIRUSENCEFALIT-ENCEPHALITIS VIROSA | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 2 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 1 | - | - | - | - | - | - |
| | 1 | - | - | - | - | - | - |
| A 028 TARTTUVA Keltatauti-Infektios HEPATIT-HEPATITIS INFECTIOSA | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 1 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 1 | - | - | - | - | - | - |
| | 1 | - | - | - | - | - | - |

| 10-14 | 15-19 | 20-24 | 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- | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| - | 1 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 6 | 5 | 4 | 5 | 2 | 6 | 5 | 1 | 1 | - | AN149 |
| - | - | 4 | 3 | 1 | 5 | 3 | 6 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | - | - | |
| - | 1 | 1 | - | 3 | - | - | - | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | - | 1 | - | AN149 |
| 1 | 9 | 15 | 39 | 54 | 80 | 50 | 63 | 54 | 51 | 17 | 13 | 13 | 7 | 6 | - | 1 | |
| - | 5 | 10 | 30 | 43 | 69 | 38 | 46 | 38 | 37 | 11 | 13 | 7 | 2 | 3 | - | 1 | |
| 1 | 6 | 5 | 9 | 11 | 11 | 12 | 17 | 16 | 14 | 6 | 5 | 6 | 5 | 3 | - | - | AN150 |
| 8 | 13 | 34 | 40 | 49 | 59 | 46 | 40 | 33 | 55 | 40 | 25 | 24 | 26 | 21 | 4 | 1 | |
| 4 | 11 | 30 | 34 | 45 | 50 | 35 | 33 | 25 | 36 | 31 | 18 | 20 | 13 | 13 | 3 | - | |
| 4 | 2 | 4 | 6 | 4 | 9 | 11 | 7 | 8 | 19 | 9 | 7 | 4 | 13 | 8 | 1 | 1 | |
| 38 | 107 | 123 | 135 | 188 | 288 | 296 | 454 | 663 | 1216 | 1665 | 1989 | 3081 | 3777 | 3468 | 2416 | 1183 | |
| 27 | 85 | 102 | 107 | 153 | 215 | 234 | 341 | 515 | 896 | 1164 | 1214 | 1748 | 1885 | 1401 | 863 | 379 | |
| 11 | 22 | 21 | 28 | 35 | 73 | 62 | 113 | 148 | 320 | 501 | 775 | 1333 | 1892 | 2067 | 1553 | 804 | |
| 21 | 30 | 31 | 46 | 72 | 152 | 191 | 340 | 552 | 1082 | 1558 | 1923 | 2987 | 3691 | 3389 | 2336 | 1144 | |
| 13 | 18 | 21 | 29 | 50 | 101 | 140 | 242 | 422 | 797 | 1079 | 1168 | 1676 | 1829 | 1362 | 835 | 361 | |
| 8 | 12 | 10 | 17 | 22 | 51 | 51 | 98 | 130 | 285 | 479 | 755 | 1311 | 1862 | 2027 | 1501 | 783 | |
| 1 | 2 | 3 | - | - | 2 | 2 | 5 | 8 | 9 | 9 | 18 | 26 | 34 | 25 | 18 | 11 | |
| - | 1 | 1 | - | - | 2 | 2 | 2 | 6 | 1 | 4 | 7 | 15 | 18 | 8 | 9 | 1 | |
| 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | 3 | 2 | 8 | 5 | 11 | 11 | 16 | 17 | 9 | 10 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | A 005 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 8 | 8 | 6 | 7 | 4 | A 006 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 | 6 | 4 | 3 | 5 | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 2 | 4 | 3 | ? | 4 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 007 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 1 | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | A 008 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 009 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 10 | 5 | 2 | 1 | A 010 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 | - | 1 | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 1 | 1 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | A 017 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | A 018 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 019 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | 2 | 1 | - | - | - | 2 | - | 1 | 4 | 3 | 4 | 6 | 8 | 9 | 4 | 3 | A 021 |
| - | 1 | - | - | - | - | 2 | - | 1 | - | 2 | 2 | 5 | 5 | 4 | - | - | |
| - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 4 | 1 | 2 | 1 | 3 | 5 | 4 | 3 | |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 023 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 027 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | A 028 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | |

N:o KUOLEMANSYÛ - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH

| SUKUPUOLI - KÖN - SEX | YHT. INALL. TOTAL | IKK - ÅLDER - AGE | | | | | | |
|---|--------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5-9 | |
| KUNTAUOTO 2 JATKUU | | | | | | | | |
| A 029 MUJT VIRUSTAUDIT-ANDRA VIRUSSJUKDOMAR-VIROSES ALIAE
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 14
7
7 | 2
1
1 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 034 SYNNYNNÄINEN KUPPA-KONGENITAL SYFILIS-SYPHILIS CONGENITA
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 1
-
1 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 036 KESKUSHERMOSTON KUPPA-SYFILIS I CENTRALA NERVSYSYSTEMET-SYPHILIS
SYSTEMATIS NERVOZI CENTRALIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 2
1
1 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 037 MUJ KUPPA-ANNAN SYFILIS-SYPHILIS ALIA
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 1
-
1 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 038 TIPPURI-GONOKOCKINFEKTIONER-INFECTIOES GONOCOCCICAE
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 1
1
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 044 MUUT TARTUNTA- JA LOISTAUDIT-ANDRA INFEKTIÖSA OCH PARASITÄRA
SJKDOMAR-MORBI INFECTIOSI ET PARASITARII ALII
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 4
1
3 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | 1
-
1 |
| II KASVAIMET-TUMÖRER-NEOPLASMAT | 4132 | - | 1 | 5 | 1 | 1 | 11 | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 2298 | - | 1 | 4 | 1 | 1 | 7 | |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 1834 | - | - | 1 | - | - | 4 | |
| A 045 SUUNTELON JA NIELUN PAHANLAATUISET KASVAIMET-MALIGN TUMÖR I
MUNHÄLA OCH SVALG-NEOPLASMA MALIGNUM CAVI ORIS ET PHARYNGIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 44
18
26 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 046 RUOKATORVEN PAHANLAATUINEN KASVAIN-MALIGN TUMÖR I MATSTRUPE-
NEOPLASMA MALIGNUM OESOPHAGI
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 109
43
66 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 047 MAHALAUKUN PAHANLAATUINEN KASVAIN-MALIGN TUMÖR I MAGSÄCK-
NEOPLASMA MALIGNUM VENTRICULI
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 427
226
201 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 048 OHUT- SEKÄ PAKSUSUOLEN PAHANLAATUINEN KASVAIN-MALIGN TUMÖR I
TUNNTARM OCH GROVTARM-NEOPLASMA MALIGNUM INTESTINI TENUIS ET
CRASSI, RECTO EXCEPTO
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 194
75
119 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 049 PERÄSUOLEN SEKÄ PERÄ- JA VEMMELSUOLEN LIITTYNISKOH DAN PAHAN-
LAATUINEN KASVAIN-MALIGN TUMÖR I ÄNDTARM-NEOPLASMA MALIGNUM
RECTI ET FLEXURAE RECTOSIGMOIDEI
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 155
93
72 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 050 KURKUNPÄÄN PAHANLAATUINEN KASVAIN-MALIGN TUMÖR I STRUPHUVUD-
NEOPLASMA MALIGNUM LARYNGIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 18
17
1 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 051 HENKITORVEN, KEUHKOPUTKIEN JA KEUHKOJEN PAHANLAATUINEN KASVAIN-
MALIGN TUMÖR I LUFTSTRUPE, LUFTRÖR OCH LUNGOR-NEOPLASMA
MALIGNUM TRACHEAE, BRONCHI ET PULMONIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 890
801
89 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 052 PAHANLAATUINEN LUUKASVAIN-MALIGN BENTUMÖR-NEOPLASMA MALIGNUM
OSSIUM
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 11
6
5 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | 1
1
- | |
| A 053 IHON PAHANLAATUINEN KASVAIN-MALIGN TUMÖR I HUD-NEOPLASMA
MALIGNUM CUTIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 51
30
21 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 054 NISÄN PAHANLAATUINEN KASVAIN-MALIGN TUMÖR I BRÖSTKÖRTEL-
NEOPLASMA MALIGNUM MAMMAE
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 250
-
250 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 055 KOHDUNKAULAN PAHANLAATUINEN KASVAIN-MALIGN TUMÖR I LIVMODER-
HALSEN-NEOPLASMA MALIGNUM CERVICIS UTERI
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 33
-
33 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 056 MUUT KOHDUN PAHANLAATUISET KASVAIMET-MALIGN TUMÖR I ÖVRIGA
OCH EJ DEFINIERADE DELAR AV LIVMODERN-NEOPLASMA MALIGNUM
UTERI, LOCO ALIO
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 52
-
52 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 057 ETURAUHASEN PAHANLAATUINEN KASVAIN-MALIGN TUMÖR I PROSTATA-
NEOPLASMA MALIGNUM PROSTATAE
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 226
226
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 058 MUUALLA SIJAITSEVA TAI TARKEMMIN MÄÄRITTELEMÄTÖN PAHANLAA-
TUINEN KASVAIN-MALIGN TUMÖR I ÖVRIGA OCH OSPECIFICERADE ORGAN-
NEOPLASMA MALIGNUM LOCI ALTERIUS S. NON INDICATE ET NEOPLASMA
MALIGNUM SECUNDARIUM
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALES | 1183
524
659 | -
-
- | 1
1
- | 1
1
- | 1
1
- | -
-
- | 1
1
- | |

| 10-14 | 15-19 | 20-24 | 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- | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
| 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | A 020 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | A 034 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | A 036 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | A 037 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | A 038 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | A 044 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | |
| 10 | 11 | 6 | 18 | 27 | 47 | 59 | 103 | 169 | 332 | 498 | 500 | 666 | 743 | 542 | 288 | 94 | |
| 7 | 8 | 4 | 11 | 14 | 21 | 36 | 56 | 102 | 217 | 313 | 304 | 393 | 386 | 254 | 124 | 34 | |
| 3 | 3 | 2 | 7 | 13 | 26 | 23 | 47 | 67 | 115 | 185 | 196 | 273 | 357 | 288 | 164 | 60 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | 8 | 6 | 4 | 4 | 7 | 8 | 3 | 1 | A 045 |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 4 | 4 | 2 | 1 | - | 3 | 1 | 1 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 4 | 2 | 2 | 3 | 7 | 5 | 2 | - | |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 3 | 8 | 12 | 14 | 17 | 19 | 16 | 13 | 5 | A 046 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 3 | 4 | 8 | 6 | 4 | 9 | 12 | 3 | 1 | |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | 4 | 4 | 4 | 9 | 13 | 10 | 12 | 10 | 4 | |
| - | - | - | 1 | 1 | 5 | 6 | 5 | 14 | 27 | 39 | 67 | 65 | 72 | 75 | 44 | 6 | A 047 |
| - | - | - | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 9 | 19 | 23 | 37 | 39 | 38 | 31 | 17 | 1 | |
| - | - | - | - | - | 3 | 2 | 1 | 5 | 8 | 16 | 30 | 26 | 34 | 64 | 27 | 5 | |
| - | - | - | - | - | 3 | 5 | 6 | 6 | 4 | 18 | 26 | 29 | 38 | 27 | 20 | 12 | A 048 |
| - | - | - | - | - | 4 | - | 4 | 4 | 4 | 10 | 12 | 10 | 12 | 10 | 7 | 2 | |
| - | - | - | - | - | 3 | 1 | 6 | 2 | - | 8 | 14 | 19 | 24 | 17 | 13 | 10 | |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 | 7 | 7 | 15 | 25 | 19 | 39 | 18 | 12 | 7 | A 049 |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 | 10 | 16 | 8 | 16 | 10 | 7 | 4 | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 4 | 5 | 9 | 11 | 23 | 8 | 5 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | - | - | A 050 |
| - | - | - | - | 1 | 2 | - | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | |
| - | - | - | - | 1 | 2 | 6 | 15 | 38 | 115 | 153 | 130 | 178 | 146 | 76 | 25 | 5 | A 051 |
| - | - | - | - | 1 | - | 5 | 13 | 34 | 106 | 138 | 120 | 167 | 129 | 64 | 19 | 5 | |
| - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | 4 | 9 | 15 | 10 | 11 | 17 | 12 | 6 | - | |
| 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | A 052 |
| 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | |
| - | - | - | - | - | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 6 | 5 | 3 | 3 | A 053 |
| - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 5 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | |
| - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 | 1 | |
| - | - | - | 1 | 4 | 3 | 6 | 16 | 22 | 24 | 30 | 22 | 28 | 45 | 26 | 13 | 10 | A 054 |
| - | - | - | 1 | 4 | 3 | 6 | 16 | 22 | 24 | 30 | 22 | 28 | 45 | 26 | 13 | 10 | |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 7 | 4 | 6 | 6 | 5 | 1 | 1 | A 055 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 7 | 4 | 6 | 6 | 5 | 1 | 1 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 5 | 1 | 10 | 11 | 8 | 2 | 1 | A 056 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 5 | 1 | 10 | 11 | 11 | 8 | 2 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 5 | 21 | 24 | 35 | 53 | 45 | 30 | 7 | A 057 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 5 | 21 | 24 | 35 | 53 | 45 | 30 | 7 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 058 |
| 4 | 5 | 4 | 7 | 7 | 20 | 23 | 35 | 46 | 91 | 137 | 128 | 199 | 202 | 163 | 85 | 23 | |
| 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 11 | 13 | 21 | 24 | 50 | 62 | 63 | 91 | 79 | 56 | 25 | 9 | |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 9 | 10 | 14 | 22 | 41 | 75 | 65 | 108 | 123 | 107 | 60 | 14 | |

2. (JATK. - FORTS. - CONT.)

N:o KUOLEMANSYYS - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH

| SUKUPUOLI - KÖN - SEX | YHT.
INALL.
TOTAL | IKÄ - ÅLDER - AGE | | | | | | |
|--|-------------------------|-------------------|---|---|---|---|-----|---|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5-9 | |
| KUNTAMUOTO 2 JATKUU | | | | | | | | |
| A 059 LEUKEMIA-LEUKEMI-LEUCHAEMIA | 171 | - | - | 4 | - | 1 | 9 | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 93 | - | - | 3 | - | 1 | 5 | |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 78 | - | - | 1 | - | - | 4 | |
| A 060 MUUT IMU- JA VERTAMUODOSTAVIEN KUDOSTEN KASVAIMET-ÖVRIGA
TUMÖRER I LYMFATISK OCH BLODBILDANDE VÄVNAD-NEOPLASMA ALIA
TELAE LYMPHATICAE ET HAEMOPOETICAE | 245 | - | - | - | - | - | - | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 127 | - | - | - | - | - | - | |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 118 | - | - | - | - | - | - | |
| A 061 HYVÄMLAATUISET SEKÄ TARKEMMIN MÄÄRITTELEMÄTTÖMÄT KASVAIMET-
BENIGNA TUMÖRER SÄMT TUMÖRER AV ICKE ANGIVEN ART-NEOPLASMA
BENIGNA ET NEOPLASMA TYPUS NON DEFINITUS | 73 | - | - | - | - | - | - | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 29 | - | - | - | - | - | - | |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 44 | - | - | - | - | - | - | |
| III UMPIERTYYS- JA AINEENVAIHDUNTASÄTRAUDET, SEKÄ RAVITSEMUSHÄIRIÖT-
ENDOKRINA SYSTEMETS SJUKDOMAR, NUTRITIONSRUBBNINGAR OCH ÄMNE-
ÖMSÄTTNINGSSJUKDOMAR-MORBI SYSTEMATIS ENDOCRINI, NUTRITIONIS ET
METABOLISMI | | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 266 | 5 | - | - | - | - | - | 1 |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 191 | 3 | - | - | - | - | - | 1 |
| A 062 YKSINKERTAINEN SEKÄ MYRKYTÖN STRUUMA-ENKEL OCH ATOXISK STRUMA-
STRUMA SIMPLEX ET STRUMA NODOSA ATOXICA | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | - | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 063 KILPIRAUHASMYRKYTYYS-TYREOTOXIKOS MED ELLER UTAN STRUMA-THYREO-
TOXICOSIS CUM SIVE SINE STRUMA | 5 | - | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | - | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 5 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 064 SOKERITAUTI-SOCKERSJUKA-DIABETES MELLITUS | 229 | - | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 64 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 165 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 065 VITAMIINI- JA MUUT PUUTOSTAUDIT-AVITAMINOSER OCH ANDRA BRIST-
SJUKDOMAR-AVITAMINOSER ET ALIAE INSUFFICIENTIAE NUTRITIONIS | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 066 MUUT UMPIERTYKSEN JA AINEENVAIHDUNNAN HÄIRIÖT-ANDRA ENDOKRINA
OCH METABOLISKA SJUKDOMAR-ALII MORBI ENDOCRINI ET METABOLICI | 30 | 5 | - | - | - | - | - | 1 |
| MIEHET - MÄN - MALES | 10 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 20 | 3 | - | - | - | - | - | 1 |
| IV VERTAMUODOSTAVIEN ELINTEN JA VEREN TAUDIT-BLODBILDANDE ORGANENS
OCH BLODETS SJUKDOMAR-MORBI SYSTEMATIS HAEMATOPOETICI ET SANGUINIS | | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 24 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 13 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 067 VÄHÄVERISYYDET-ANEMIER-ANAEMIAE | 19 | - | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 11 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 8 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 068 MUUT VERTAMUODOSTAVIEN ELINTEN TAUDIT-ANDRA SJUKDOMAR I BLOD
OCH BLODBILDANDE ORGAN-MORBI SYSTEMATIS HAEMATOPOETICI ET
SANGUINIS ALII | 5 | - | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| V MIELENTERVEYDEN HÄIRIÖT-MENTALA RUBBNINGAR-MORBI MENTIS | | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 340 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 137 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 203 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 069 MIELISÄTRAUDET-PSYKOSER-PSYCHOSES | 297 | - | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 101 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 196 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 070 NEUROOSIT, LUONTEEN SÄTRAAILOISUUDET JA MUUT MIELENTERVEYDEN
HÄIRIÖT, PAITSI MIELISÄTRAUDET-NEUROSER, PATOLOGISK PERSONLIG-
HET OCH ANDRA MENTALA, ICKE-PSYKOTISKA RUBBNINGAR-NEUROSES,
PERSONAE PATHOLOGICAE ET ALIAE PERTURRATIONES MENTALES, NON-
PSYCHOTICAE | 42 | - | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 35 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 7 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 071 VAJAAMIELISYYS-PSYKISKT UTVECKLINGSSTÖRDA-RETARDATIO MENTALIS | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | - | - | - | - | - | - | - | - |
| VI HERMOSTON JA AISTIMIEN TAUDIT-NERVSISTEMETS OCH SINNESORGANENS
SJUKDOMAR-MORBI SYSTEMATIS NERVOSI ET ORGANORUM SENSUUM | | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 243 | 4 | - | 2 | 3 | - | 4 | |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 140 | 1 | - | 2 | 1 | - | 2 | |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 103 | 3 | - | - | 2 | - | - | |
| A 072 AIVOKALVONTULEHDUS-MENINGIT-MENINGITIS | 11 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 6 | - | - | 1 | 1 | - | - | |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 5 | 1 | - | - | - | - | - | |
| A 073 KESKUSHERMOSTON PESÄKEKOVETTUMATAUTI-MULTIPEL SKLEROS-SCLERO-
SIS SEMINATA | 11 | - | - | - | - | - | - | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 5 | - | - | - | - | - | - | |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 6 | - | - | - | - | - | - | |

| 10-14 | 15-19 | 20-24 | 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- | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
| 5 | 4 | 2 | 5 | 9 | 3 | 1 | 3 | 6 | 13 | 16 | 17 | 21 | 24 | 16 | 9 | 3 | A 059 |
| 3 | 2 | 2 | 4 | 5 | 3 | 1 | 2 | 3 | 8 | 9 | 8 | 12 | 12 | 6 | 4 | - | |
| 2 | 2 | - | 1 | 4 | - | - | 1 | 3 | 5 | 7 | 9 | 9 | 12 | 10 | 5 | 3 | |
| - | 2 | - | 2 | 2 | 4 | 3 | 8 | 11 | 16 | 31 | 19 | 43 | 48 | 36 | 16 | 4 | A 060 |
| - | 2 | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 7 | 8 | 9 | 17 | 12 | 20 | 27 | 15 | 4 | - | |
| - | - | - | 1 | - | 3 | 1 | 1 | 3 | 7 | 14 | 7 | 23 | 21 | 21 | 12 | 4 | |
| - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 3 | 22 | 15 | 11 | 6 | A 061 |
| - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | 1 | 1 | 4 | - | 1 | 6 | 6 | 5 | 2 | |
| - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 4 | 2 | 16 | 9 | 6 | 4 | |
| - | 1 | 2 | 1 | 4 | 7 | 6 | 5 | 5 | 6 | 14 | 19 | 47 | 49 | 50 | 34 | 10 | |
| - | - | 2 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | 3 | 14 | 9 | 12 | 5 | 2 | |
| - | 1 | - | - | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 8 | 16 | 33 | 40 | 38 | 29 | 9 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | A 062 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | - | A 063 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | |
| - | 1 | 1 | 1 | 3 | 6 | 4 | 5 | 4 | 6 | 10 | 16 | 43 | 46 | 44 | 29 | 10 | A 064 |
| - | - | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 11 | 9 | 12 | 5 | 2 | |
| - | 1 | - | - | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 6 | 13 | 32 | 37 | 32 | 24 | 8 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | A 065 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | 1 | - | 1 | 1 | 2 | - | 1 | - | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | - | A 066 |
| - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 3 | - | 3 | - | - | |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 3 | 5 | 4 | 7 | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 | 5 | - | A 067 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 4 | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 2 | - | A 068 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | |
| - | - | - | 1 | 3 | 7 | 10 | 4 | 3 | 10 | 13 | 22 | 30 | 56 | 72 | 84 | 25 | |
| - | - | - | - | 2 | 6 | 9 | 2 | 2 | 8 | 7 | 9 | 15 | 24 | 22 | 29 | 2 | |
| - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 6 | 13 | 15 | 32 | 50 | 55 | 23 | |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 3 | 9 | 17 | 29 | 55 | 72 | 84 | 25 | A 069 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | 3 | 5 | 14 | 23 | 22 | 29 | 2 | |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 6 | 12 | 15 | 32 | 50 | 55 | 23 | |
| - | - | - | 1 | 2 | 7 | 8 | 4 | 2 | 7 | 4 | 5 | 1 | 1 | - | - | - | A 070 |
| - | - | - | - | 2 | 6 | 7 | 2 | 2 | 6 | 4 | 4 | 1 | 1 | - | - | - | |
| - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 2 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 071 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | 5 | 11 | 2 | 4 | 6 | 9 | 9 | 9 | 20 | 29 | 19 | 36 | 31 | 21 | 12 | 3 | |
| 2 | 3 | 6 | 1 | 3 | 4 | 5 | 7 | 6 | 16 | 18 | 8 | 17 | 20 | 10 | 7 | 1 | |
| 2 | 2 | 5 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 11 | 11 | 19 | 11 | 11 | 5 | 2 | |
| 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 4 | - | - | - | - | A 072 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | - | 2 | 3 | 2 | - | 1 | - | - | - | A 073 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | |

2. (JATK. - FORTS. - CONT.)

N:o KUOLEMANSYÛ - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH

| SUKUPUOLI - KÖN - SEX | YHT. INALL. TOTAL | IKÄ - ÅLDER - AGE | | | | | | |
|--|-----------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5-9 | |
| KUNTAMUOTO 2 JATKUU | | | | | | | | |
| A 074 KAATUMATAUTI-EPILEPSI-EPILEPSIA
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 19
12
7 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 079 MUUT HERMOSTON JA AISTINTIEN TAUDIT-ANDRA SJUKDOMAR I NERVSYS-
TEM OCH SINNESORGAN-MORBI ALII SYSTEMATIS NERVOSI ET ORGANORUM
SENSUUM
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 202
117
85 | 3
1
2 | -
-
- | 1
1
- | 2
-
2 | -
-
- | -
-
- | 4
2
2 |
| VII VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET-CIRKULATIONSORGANENS SJUKDOMAR-MORBI
ORGANORUM CIRCULATIONIS | | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 11455
5888
5567 | 1
-
1 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | 1
1
- | 1
1
- |
| A 081 KROONISET REUMAATTISET SYDÄNTAUDIT-KRONISKA REUMATISKA HJÄRT-
SJUKDOMAR-MORBI RHEUMATICI CHRONICI CORDIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 149
68
81 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 082 VERENPAINETAUDIIT-HYPERTONISKA SJUKDOMAR-MORBI HYPERTONICI
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 267
87
180 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 083 VERENSALPAUS-SYDÄNTAUDIT-ISCEMISKA HJÄRTSJUKDOMAR-MORBI
CORDIS ISCHAEMICI
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 6423
3813
2610 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 084 MUUT SYDÄNTAUDIT-ANDRA HJÄRTSJUKDOMAR-ALII MORBI CORDIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 1232
465
767 | 1
-
1 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | 1
1
- | 1
1
- |
| A 085 AIVOVERISUONIEN TAUDIIT-CEREBROVASKULÄRA SJUKDOMAR-MORBI
CEREBROVASCULARES
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 2535
1050
1485 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 086 SAIRAUDET VALTIMOISSA, PIKKUVALTIMOISSA JA HIISSUONISSA-SJUK-
DOMAR I ARTÄRER, ARTÄRIOLER OCH KAPILLÄRER-MORBI ARTERIALES,
ARTERIOLARII ET CAPILLARES
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 660
332
328 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 087 LASKIMOVERTILUPPA JA -TUKOS-VENÖS TROMBOS OCH EMBOLI-EMBOLIA
ET THROMBOSIS VENARUM
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 197
73
114 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 088 MUUT VERENKIERTOELINTEN TAUDIIT-ANDRA SJUKDOMAR I CIRKULA-
TIONSORGAN-ALII MORBI ORGANORUM CIRCULATIONIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 2
-
2 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| VIII HENGITYSELINTEN TAUDIIT-ANDNINGSORGANENS SJUKDOMAR-MORBI ORGAND-
RUM RESPIRATIONIS | | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 1946
1084
862 | 4
2
2 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | 2
-
2 |
| A 089 ÄKILLISET INFEKTIOT HENGITYSTEISSÄ-AKUTA INFEKTIONER I LUFT-
VÄGAR-INFECTIONES ACUTAE TRACTUS RESPIRATORII
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 24
9
15 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | 1
-
1 |
| A 090 INFLUENSSA-INFLUENZA-INFLUENZA
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 90
27
63 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 091 VIRUSKEUHKOKUUME-VIRUSPNEUMONI-PNEUMONIA VIROSA
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 9
2
7 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 092 MUU KEUHKOKUUME-ANNAN PNEUMONI-PNEUMONIA ALIA
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 1171
545
626 | 4
2
2 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 093 KEUHKOPUTKENTULEHDUS, KEUHKOLAAJENTUMA JA ASTMA-BRONKIT,
EMPHYSEM OCH ASTMA-BRONCHITIS, EMPHYSEMA ET ASTHMA
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 592
473
119 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 095 EMPYEEMA JA KEUHKOPAISE-FOPYEM OCH LUNGBABSCESS-EMPHYEMA PLEU-
RAE ET PULMONIS ABSCESSUS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 5
5
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |
| A 096 MUUT HENGITYSELINTEN SAIRAUDET-ANDRA SJUKDOMAR I RESPIRA-
TIONSORGAN-ALII MORBI ORGANORUM RESPIRATIONIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 55
23
32 | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | 1
-
1 |
| IX RUUANSULATUSSELINTEN SAIRAUDET-MATSMÄLTNINGSORGANENS SJUKDOMAR-
MORBI ORGANORUM DIGESTIONIS | | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 504
258
246 | -
-
- | 1
1
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- | -
-
- |

| 10-14 | 15-19 | 20-24 | 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- | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
| - | - | 2 | 2 | 1 | - | 6 | 1 | - | 2 | 2 | 1 | - | - | 2 | - | - | A 074 |
| - | - | 1 | 1 | 1 | - | 4 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 1 | - | - | |
| - | - | 1 | 1 | - | - | 2 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | A 079 |
| 3 | 5 | 8 | - | 3 | 4 | 3 | 6 | 8 | 16 | 24 | 16 | 32 | 30 | 19 | 12 | 3 | |
| 1 | 3 | 5 | - | 2 | 3 | 1 | 6 | 5 | 12 | 15 | 9 | 16 | 19 | 9 | 7 | 1 | |
| 2 | 2 | 3 | - | 1 | 1 | 2 | - | 3 | 4 | 9 | 8 | 16 | 11 | 10 | 5 | ? | |
| - | 4 | 5 | 13 | 20 | 64 | 87 | 175 | 303 | 611 | 849 | 1125 | 1855 | 2217 | 2078 | 1172 | 674 | |
| - | 2 | 5 | 10 | 17 | 51 | 71 | 145 | 257 | 491 | 634 | 700 | 1018 | 1064 | 790 | 441 | 210 | |
| - | 2 | - | 3 | 3 | 13 | 16 | 30 | 46 | 120 | 215 | 425 | 837 | 1173 | 1288 | 931 | 464 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | A 081 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 16 | 14 | 23 | 30 | 26 | 20 | 10 | 4 | |
| - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 10 | 10 | 9 | 14 | 13 | 5 | 3 | - | |
| - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 6 | 4 | 14 | 16 | 13 | 15 | 7 | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | A 082 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | 3 | 8 | 9 | 14 | 16 | 38 | 73 | 56 | 39 | 10 | |
| - | - | - | 1 | - | - | - | 3 | 8 | 8 | 6 | 6 | 17 | 19 | 17 | 7 | 2 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 8 | 10 | 21 | 55 | 45 | 32 | 8 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | A 083 |
| - | - | 2 | 1 | 8 | 28 | 53 | 125 | 218 | 439 | 614 | 747 | 1175 | 1208 | 1011 | 565 | 229 | |
| - | - | 2 | 1 | 7 | 26 | 50 | 112 | 197 | 373 | 490 | 503 | 705 | 630 | 441 | 198 | 78 | |
| - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 13 | 21 | 66 | 124 | 244 | 470 | 578 | 570 | 367 | 151 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | A 084 |
| - | 3 | 2 | 3 | 4 | 9 | 10 | 11 | 10 | 28 | 34 | 72 | 137 | 221 | 275 | 251 | 159 | |
| - | 2 | 2 | 2 | 3 | 6 | 7 | 9 | 5 | 20 | 22 | 40 | 62 | 90 | 74 | 73 | 46 | |
| - | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 5 | 8 | 12 | 32 | 75 | 131 | 201 | 178 | 113 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | A 085 |
| - | 1 | 1 | 6 | 5 | 22 | 19 | 27 | 57 | 96 | 129 | 208 | 368 | 534 | 548 | 359 | 155 | |
| - | 1 | 1 | 4 | 4 | 14 | 13 | 15 | 40 | 65 | 71 | 100 | 156 | 215 | 192 | 115 | 45 | |
| - | 1 | - | 2 | 1 | 8 | 6 | 12 | 17 | 31 | 58 | 108 | 212 | 319 | 356 | 244 | 110 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | A 086 |
| - | - | - | 2 | 2 | 3 | - | 5 | 7 | 16 | 31 | 45 | 72 | 113 | 133 | 122 | 109 | |
| - | - | - | 2 | 2 | 3 | - | 4 | 5 | 11 | 28 | 36 | 46 | 67 | 56 | 36 | 36 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 | 3 | 9 | 26 | 46 | 77 | 86 | 73 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | A 087 |
| - | - | - | - | - | 1 | 3 | 3 | 2 | 7 | 13 | 14 | 35 | 41 | 35 | 25 | 8 | |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 7 | 6 | 18 | 11 | 11 | 9 | 3 | |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 3 | 6 | 8 | 17 | 30 | 24 | 16 | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | A 088 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | A 089 |
| 1 | 2 | - | 3 | - | 5 | 4 | 7 | 19 | 45 | 96 | 135 | 209 | 390 | 406 | 376 | 242 | |
| - | 1 | - | 2 | - | 1 | 2 | 5 | 16 | 31 | 73 | 98 | 145 | 249 | 205 | 165 | 89 | |
| 1 | 1 | - | 1 | - | 4 | 2 | 2 | 3 | 14 | 23 | 37 | 64 | 141 | 201 | 211 | 153 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | A 090 |
| - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 4 | 4 | 5 | 5 | |
| - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | A 091 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 4 | 4 | 9 | 26 | 27 | 17 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 3 | 3 | 4 | 10 | 3 | 1 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 | 16 | 24 | 16 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | A 092 |
| 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | |
| - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 2 | 7 | 14 | 28 | 53 | 97 | 217 | 278 | 281 | 187 | |
| - | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 | 5 | 9 | 22 | 34 | 58 | 113 | 115 | 117 | 66 | |
| - | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 5 | 6 | 19 | 39 | 104 | 164 | 121 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | A 093 |
| - | 1 | - | 1 | - | 2 | 1 | 4 | 10 | 26 | 61 | 71 | 91 | 148 | 91 | 56 | 29 | |
| - | 1 | - | - | - | - | 1 | 3 | 9 | 19 | 45 | 57 | 76 | 125 | 76 | 43 | 20 | |
| - | - | - | 1 | - | 2 | - | 1 | 1 | 7 | 16 | 14 | 15 | 23 | 17 | 13 | 9 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | A 095 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | A 096 |
| - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 5 | 3 | 16 | 9 | 5 | 5 | 2 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 | 1 | 8 | 3 | 3 | 1 | - | |
| - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | - | 2 | 1 | 2 | 8 | 6 | 2 | 4 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | A 097 |
| - | - | - | 3 | 7 | 9 | 10 | 20 | 29 | 28 | 27 | 45 | 52 | 84 | 92 | 68 | 29 | |
| - | - | - | 2 | 6 | 8 | 9 | 15 | 25 | 20 | 15 | 24 | 32 | 43 | 29 | 23 | 6 | |
| - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 4 | 8 | 12 | 21 | 20 | 41 | 63 | 45 | 23 | |

2. (JATK. - FORTS. - CONT.)

N:o KUOLEMANSY - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH

| SUKUPUOLI - KÖN - SEX | YHT. INALL. TOTAL | IKÄ - ÅLDER - AGE | | | | | |
|--|-------------------|-------------------|---|---|---|---|-----|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5-9 |
| KUNTAMUOTO 2 JATKUU | | | | | | | |
| A 097 HAMPAIDEN JA HAMPAIDEN ALUEEN TAUDIT-SJUKDOMAR I TÄNDER OCH TANDREGION-MORBI DENTIUM ET PROCESSUUM ALVEOLARIUM
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 1
1
- | - | - | - | - | - | - |
| A 098 MÅHA- JA POHJUKAISSUOLIIHAAVA-MAGSÅR OCH SÅR PÅ TOLVFINFINGERTARM-
ULCUS VENTRICULI, DUODENI
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 101
54
47 | - | - | - | - | - | - |
| A 099 MAHAKATARRI JA POHJUKAISSUOLENTULEHDUS-GASTRIT OCH DUODENIT-
GASTRITIS ET DUODENITIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 5
2
3 | - | - | - | - | - | - |
| A 100 UMPILISÄKKEENTULEHDUS-BLINDTARMINFLAMMATION-APPENDICITIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 10
7
3 | - | - | - | - | - | - |
| A 101 SUOLENTUKKEUMA JA TYRÄ-BUKBRÄCK OCH INTESTINAL OBSTRUKTION-
HERNIA ABDOMINALIS ET OBSTRUCTIO INTESTINALIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 71
35
36 | - | 1 | - | - | - | - |
| A 102 MAKSAKOVETTUMA-LEVERCIRROS-CIRRHOSIS HEPATIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 99
70
29 | - | - | - | - | - | - |
| A 103 SAPPILIKIVITAUTI JA SAPPIRAKONTULEHDUS-GALLSTEN OCH GALLBLÄSE-
SJUKDOM-CHOLELITHIASIS ET CHOLECYSTITIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 94
33
61 | - | - | - | - | - | - |
| A 104 MUUT RUUANSULATUSSELIMISTÖN TAUDIT-ANDRA SJUKDOMAR I DIGES-
TIONSORGAN-ALII MORBI ORGANORUM DIGESTIONIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 123
56
67 | - | - | - | - | - | - |
| X VIRTSA- JA SUKUELINTEN TAUDIT-URO-GENITALORGANENS SJUKDOMAR-MORBI
ORGANORUM URO-GENITALIUM | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 288
116
172 | - | - | - | - | - | - |
| A 105 ÄKILLINEN MUNUAISTULEHDUS-AKUT NEFRIT-NEPHRITIS ACUTA
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 3
2
1 | - | - | - | - | - | - |
| A 106 MUU MUNUAISTULEHDUS JA RAPIDMUNUAISTAUTI-NEFROS OCH ANNAN
NEFRIT-NEPHRITIS ALIA, NEPHROSIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 41
20
21 | - | - | - | - | - | - |
| A 107 MUNUAISEN TARTUNTATAUDIT-INFECTIOSA NJURSJUKDOMAR-INFECTIO
RENIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 175
53
122 | - | - | - | - | - | - |
| A 108 KIVI VIRTSAELIMISSÄ-STEN I URINORGAN-CALCULUS SYSTEMATIS
URINARI
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 2
-
2 | - | - | - | - | - | - |
| A 109 ETURAUHASEN LIIKAKASVU-PROSTATAHYPERPLASI-HYPERPLASIA PROS-
TATAE
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 15
15
- | - | - | - | - | - | - |
| A 111 MUUT VIRTSA- JA SUKUELINTEN TAUDIT-ANDRA SJUKDOMAR I UROGENI-
TALORGAN-ALII MORBI ORGANORUM URO-GENITALIUM
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 52
26
26 | - | - | - | - | - | - |
| XI RASKAUDEN, SYNNYTYKSEN JA LAPSIVUODEAJAN LISÄTAUDIT-KOMPLIKATIONER
VID GRAVIDITET, FÖRLOSSNING OCH I PUERPERIET-COMPLICATIONES GRAVI-
DARUM, PARTURIENTIUM ET PUERPERARUM | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 1
1 | - | - | - | - | - | - |
| A 112 RASKAUDEN JA LAPSIVUOTEEN AIKAISET MYRKYTYSTILAT-FÖRGIFTNING
UNDER GRAVIDITET OCH PUERPERIUM-TOXICOSES GRAVIDARUM ET
PUERPERIUM
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 1
-
1 | - | - | - | - | - | - |
| XII IHON JA IHONALAIKUDOKSEN TAUDIT-HUDENS OCH UNDERHUDENS SJUKDOMAR
-MORBI CUTIS ET SUBCUTIS | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 2
-
2 | - | - | - | - | - | - |
| A 119 IHON JA IHONALAIKUDOKSEN TARTUNTATAUDIT-INFEKTIONER I HUD
OCH UNDERHUD-INFECTIOES CUTIS ET SUBCUTIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 1
-
1 | - | - | - | - | - | - |
| A 120 MUUT IHON JA IHONALAIKUDOKSEN SATRAUDET-ANDRA SJUKDOMAR I
HUD OCH UNDERHUD-ALII MORBI CUTIS ET SUBCUTIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 1
-
1 | - | - | - | - | - | - |

10-14 15-19 20-24 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-

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | A 107 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 4 | 9 | 8 | 10 | 15 | 17 | 15 | 14 | 5 | A 108 |
| - | - | - | - | - | - | 3 | - | 4 | 6 | 5 | 8 | 9 | 7 | 3 | 6 | 3 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 3 | 2 | 6 | 10 | 12 | 8 | 2 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 2 | 1 | - | A 109 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | - | A 100 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 5 | 4 | 20 | 12 | 18 | 2 | A 101 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 12 | 6 | 6 | 2 | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 | 2 | 2 | 8 | 6 | 2 | ? | - |
| - | - | - | 1 | 6 | 4 | 3 | 12 | 18 | 14 | 5 | 12 | 6 | 11 | 5 | 2 | - | A 102 |
| - | - | - | 1 | 5 | 3 | 3 | 11 | 16 | 11 | 4 | 6 | 3 | 5 | 1 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 1 | 6 | 3 | 6 | 4 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 7 | 10 | 11 | 31 | 19 | 10 | A 103 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 | 7 | 4 | 2 | 2 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 4 | 5 | 3 | 24 | 15 | 8 | - |
| - | - | - | 2 | 1 | 5 | 2 | 6 | 3 | 2 | 7 | 9 | 15 | 21 | 25 | 13 | 12 | A 104 |
| - | - | - | 1 | 1 | 5 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 11 | 10 | 10 | 5 | 1 | - |
| - | - | - | 1 | - | - | - | 3 | - | 1 | 6 | 7 | 4 | 11 | 15 | 8 | 11 | - |
| - | - | - | - | 2 | - | 2 | 3 | - | 6 | 12 | 17 | 37 | 56 | 75 | 54 | 24 | - |
| - | - | - | - | 1 | - | 2 | 3 | - | 3 | 5 | 6 | 15 | 23 | 25 | 26 | 7 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 7 | 11 | 22 | 33 | 50 | 28 | 17 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | - | A 105 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | - | 2 | 3 | 5 | 9 | 10 | 7 | 1 | - | A 106 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | 1 | 1 | 6 | 6 | 2 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 5 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 5 | 7 | 19 | 33 | 52 | 37 | 19 | A 107 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 1 | 5 | 9 | 14 | 14 | 5 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 6 | 14 | 24 | 38 | 23 | 14 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | A 108 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 5 | 4 | 1 | A 109 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 5 | 4 | 1 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 3 | 4 | 6 | 11 | 9 | 12 | 4 | A 111 |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 3 | 2 | 6 | 3 | 7 | 1 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 4 | 5 | 6 | 5 | 3 | - |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 112 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | A 119 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | A 120 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |

2. (JATK. - FORTS. - CONT.)

N:o KUOLEMANSYYS - ODDSORSAK - CAUSE OF DEATH

SUKUPUOLI - KÖN - SEX

YHT. IKK - IÅDER - AGE

INALL
TOTAL

0 1 2 3 4 5-9

KUNTAHUOTO 2 JATKUU

KIII YÜKI- JA LIIKUNTAELINTEN SATRAUDET-SJUKDOMAR I MUSKULOSKELETALA

SYSTEMET OCH BINDVÄVEN-MORBI SYSTEMATIS MUSCULI-SCELETALIS ET
TELAE CONJUNCTIVAE

| | YHT.
INALL
TOTAL | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5-9 |
|---|------------------------|----|---|---|---|---|-----|
| MIEHET - MÄN - MALES | 98 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 74 | - | - | - | - | - | - |
| A 121 NIVELTULEHDUS JA NIVELRIKKO-ARTRIT OCH SPONDYLIT-ARTHRITIS
ET OSTEODARTHRIITIS | 83 | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 18 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 65 | - | - | - | - | - | - |
| A 122 LIHÄS- JA TARKEMMIN MÄÄRITTELEMÄTÖN REUMATISMI-MUSKELREUMATISM
OCH EJ SPECIFICERAD REUMATISM-RHEUMATISMUS NON ARTICULARIS ET
NON SPECIFICATUS | 3 | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 1 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 2 | - | - | - | - | - | - |
| A 123 LUUMTÄ JA LUUKALVON TULÉHDUS-OSTEOMYELIT OCH PERIOSTIT-OSTEO-
MYELITIS ET PERIOSTITIS | 2 | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 1 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 1 | - | - | - | - | - | - |
| A 124 NIVELJÄYKISTYMÄ JA LUUSTON JA NIVELTEN EI-SYNNYNNÄISET EPÄ-
MUODOSTUMAT-ANKYLOS OCH FÖRVÄRVADE DEFORMITETER I SKELETT OCH
MUSKLER-ANKYLOSIS ET DEFORMITATES OSSIUM ET ARTICULORUM
ACQUISITAE | 1 | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 1 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | - | - | - | - | - | - | - |
| A 125 MUUT LUIDEN, LIIKUNTAELINTEN SEKÄ SIDEKUDOSTEN TAUDIT-ANDRA
SJKDOMAR I RÖRELSEORGAN OCH BINDVÄV-ALII MORBI OSSIUM, ORGA-
NORUM LOCOMOTORIORUM ET TELAE CONJUNCTIVAE | 9 | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 3 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 6 | - | - | - | - | - | - |
| XIV SYNNYNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT-MEDFÖDDA MISSBILDNINGAR-MALEFORMATIO-
NES CONGENITAE | 102 | 60 | 3 | 1 | - | 1 | 5 |
| MIEHET - MÄN - MALES | 49 | 29 | 1 | - | - | 2 | 2 |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 53 | 31 | 2 | 1 | - | 1 | 3 |
| A 126 SELKÄYDINHALKIO-SPINA BIFIDA-SPINA BIFIDA | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| A 127 SYNNYNNÄISET SYDÄNVIAT-MEDFÖDDA HJÄRTFEL-MALEFORMATIONES
CONGENITAE CORDIS | 41 | 20 | 2 | 1 | - | 2 | 4 |
| MIEHET - MÄN - MALES | 21 | 10 | 1 | - | - | 1 | 2 |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 20 | 10 | 1 | 1 | - | 1 | 2 |
| A 128 VERENKIERTOELINTEN MUUT SYNNYNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT-ANDRA
MEDFÖDDA MISSBILDNINGAR I CIRKULATIONSORGAN-MALEFORMATIONES
ORGANORUM CIRCULATIONIS ALIAE | 4 | 2 | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 2 | 1 | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 2 | 1 | - | - | - | - | - |
| A 130 MUUT SYNNYNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT-ÖVRIGA MEDFÖDDA MISSBILD-
NINGAR-MALEFORMATIONES CONGENITAE ALIAE | 56 | 37 | 1 | - | - | 1 | 1 |
| MIEHET - MÄN - MALES | 26 | 18 | - | - | - | 1 | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 30 | 19 | 1 | - | - | - | 1 |
| XV PERINATAALISTEN SAIRAUKSIEN JA KUOLLEISUUDEN SYITÄ-VISSA ORSAKER
TILL PERINATAL SJUKLIGHET OCH ÖDDLIGHET-CAUSAE QUAE DAM MORBORUM | | | | | | | |
| NEONATORUM ET MORTIS PERINATALIS | 50 | 50 | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 28 | 28 | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 22 | 22 | - | - | - | - | - |
| A 131 SYNTYMÄVAMMA JA VAIKEA SYNNYTYÖS-FÖRLOSSNINGSSKADOR OCH SVÄRA
FÖRLOSSNINGAR-LAESIO INTRA PARTUM ET PARTUS DIFFICILIS | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | - | - | - | - | - | - | - |
| A 132 ISTUKAN JA NAPANUORAN TILA-TILLSTÄND HOS PLACENTA OCH NAVEL-
STRÄNG-CONDITIONES PLACENTAE ET CORDAE UMBILICI | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| A 133 VASTASYNTYNEEN HEMOLYTTINEN SATRAUS-HEMOLYTTISK SJUKDOM HOS
NYFÖDDA-MORBUS HAEMOLYTTICUS NEONATORUM | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | - | - | - | - | - | - | - |
| A 134 HAPETTUUS JA VÄHÄHAPPISUUS MUUALLA LUOKITTELEMÄTÖN-ANOXI OCH
HYPOXI EJ ANNORSTÄDES KLASSIFICERAD-ANOXIA ET HYPOXIA ALIBI
NON CLASSIFICABILIS | 34 | 34 | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 17 | 17 | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 17 | 17 | - | - | - | - | - |
| A 135 MUUT PERINATAALISTEN SAIRAUKSIEN JA KUOLLEISUUDEN SYYT-ANDRA
ORSAKER TILL PERINATAL ÖDDLIGHET-ALII MORBI FETUUM SIVE
NEONATORUM | 13 | 13 | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 9 | 9 | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 4 | 4 | - | - | - | - | - |
| XVI OIREITÄ JA EPÄTÄYDELLISESTI MÄÄRITELTYJÄ TAPAUKSIA-SYMPION OCH
OFULLSTÄNDIGT PRECISERADE FALL-SYMPIONATA ET CASUS MALE DEFINITI | 106 | 15 | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 56 | 11 | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 50 | 4 | - | - | - | - | - |

10-14 15-19 20-24 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-

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|-------|
| - | - | - | - | - | 1 | - | 6 | 3 | 9 | 6 | 13 | 10 | 17 | 16 | 7 | 3 | A 121 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 2 | 3 | - | 2 | 4 | 5 | 3 | 1 | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 6 | 6 | 11 | 15 | 12 | 11 | 6 | 3 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 5 | 2 | 8 | 5 | 10 | 17 | 14 | 13 | 7 | 2 | A 122 |
| - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 2 | - | 2 | 3 | 4 | 2 | 1 | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 6 | 5 | 8 | 14 | 10 | 11 | 6 | 2 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | A 123 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | A 124 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 125 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | - | - | 1 | A 126 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | 1 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | 3 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | - | - | - | A 127 |
| 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | |
| 1 | 2 | - | 2 | 1 | - | 1 | 2 | 1 | 2 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 128 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | 1 | - | 3 | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | A 129 |
| 3 | 1 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | |
| 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 130 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1 | 2 | 2 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | 2 | - | 2 | 2 | 1 | - | - | - | A 131 |
| 1 | 1 | 2 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | |
| - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | 2 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 132 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 133 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 134 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 135 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 5 | 4 | 8 | 10 | 16 | 29 | A 136 |
| - | 2 | 1 | - | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 4 | 6 | 6 | 3 | 3 | 9 | |
| - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 7 | 13 | 20 | |

2. (JATK. - FORTS. - CONT.)

N:0 KUOLEMANSYVY - OÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH

| SUKUPUOLI - KÖN - SEX | YHT.
INALL.
TOTAL | IKK - ÅLDER - AGF | | | | | | |
|---|-------------------------|-------------------|---|---|---|---|-----|---|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5-9 | |
| KUNTAMUOTO 2 JATKUU | | | | | | | | |
| A 136 VANHUUS, EI TIETOA PSYKOOSISTA-SENILITET UTAN UPPGIFT OM PSYKOS-SENILITAS, PSYCHOSI NON INDICATA | 56 | - | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 19 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALE | 38 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 137 DIREKT JA MUUT EPÄTARKASTI MÄRITELLYT TILAT-SYMPATOM OCH ANDRA OFULLSTÄNDIGT PRECISERADE TILLSTÄND-SYMPATOMATA ET CASUS MALE DEFINITI | 50 | 15 | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 39 | 11 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALE | 12 | 4 | - | - | - | - | - | - |
| XVII TAPATURMAT, MYRKYTYKSET JA PAHOINPITELYT (VANMAN ULKOINEN SYVY)- | | | | | | | | |
| OLYCKSFALL, FÖRGIFTNINGAR OCH MISSHANDEL (SKADANS YTTRE ORSAK) | | | | | | | | |
| | 1573 | 4 | 1 | 1 | 2 | 3 | 20 | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 1208 | 3 | - | - | 2 | 1 | 16 | |
| NAISET - KVINNOR - FEMALE | 365 | 1 | 1 | 1 | - | 2 | 4 | |
| AE138 MOOTORIAJONEUVOTAPATURMAT-MOTORFORDONSOLYCKOR | 264 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 194 | 1 | - | - | 1 | 1 | 8 | |
| NAISET - KVINNOR - FEMALE | 70 | - | 1 | 1 | - | - | 3 | |
| AE139 MUJT LIKENNETAPATURMAT-ANDRA TRAFIKOLYCKOR | 62 | - | - | - | - | - | - | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 58 | - | - | - | - | - | - | |
| NAISET - KVINNOR - FEMALE | 4 | - | - | - | - | - | - | |
| AE140 MYRKYTYSTAPATURMAT-FÖRGIFTNING GENOM OLYCKSHÄNDELSE | 156 | - | - | - | - | - | - | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 140 | - | - | - | - | - | - | |
| NAISET - KVINNOR - FEMALE | 16 | - | - | - | - | - | - | |
| AE141 PUTOAMISET JA KAATUMISET-FALL GENOM OLYCKSHÄNDELSE | 278 | - | - | - | - | - | - | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 141 | - | - | - | - | - | - | |
| NAISET - KVINNOR - FEMALE | 137 | - | - | - | - | - | - | |
| AE142 AVOTULEN AIHEUTTAMAT TAPATURMAT-OLYCKSHÄNDELSE ORSAKAD AV ÖPPEN ELD | 35 | - | - | - | 1 | - | 2 | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 29 | - | - | - | 1 | - | 1 | |
| NAISET - KVINNOR - FEMALE | 6 | - | - | - | - | - | 1 | |
| AE143 HUKKUMISTAPATURMAT-DRUNKNING GENOM OLYCKSHÄNDELSE | 50 | - | - | - | - | 1 | 3 | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 44 | - | - | - | - | - | 3 | |
| NAISET - KVINNOR - FEMALE | 6 | - | - | - | - | 1 | - | |
| AE144 AMPUNA-ASEEN AMMUKSEN AIHEUTTAMAT TAPATURMAT-OLYCKSHÄNDELSE GENOM SKOTT FRÅN SKJUTVAPEN | 8 | - | - | - | - | - | - | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 7 | - | - | - | - | - | - | |
| NAISET - KVINNOR - FEMALE | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| AE145 PÄÄSIASSA TYÖMAATAPATURMAT-MASKINDOLYCKOR, VERKSTADSOLYCKOR E.O | 42 | - | - | - | - | - | 1 | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 37 | - | - | - | - | - | 1 | |
| NAISET - KVINNOR - FEMALE | 5 | - | - | - | - | - | - | |
| AE146 MUJT TAPATURMAT-ÖVRIGA OLYCKSHÄNDELSE | 88 | - | - | - | - | - | 2 | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 63 | - | - | - | - | - | 2 | |
| NAISET - KVINNOR - FEMALE | 25 | - | - | - | - | - | - | |
| AE147 ITSEMURHA TAI ITSE AIHEUTETTU VAHINKO-SJÄLVMORD OCH SJÄLVTILL-FÖGAD SKADA | 501 | - | - | - | - | - | - | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 421 | - | - | - | - | - | - | |
| NAISET - KVINNOR - FEMALE | 80 | - | - | - | - | - | - | |
| AE148 MURHA, TAPPO TAI MUU TAHALLINEN PAHOINPITELY-MORD, DRÄP, UPPSÄTLIG MISSHANDEL OCH LAGLIGT INGRIPANDE | 34 | 3 | - | - | - | 1 | 1 | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 28 | 2 | - | - | - | - | 1 | |
| NAISET - KVINNOR - FEMALE | 6 | 1 | - | - | - | 1 | - | |
| AE149 EPÄSELVÄÄ ONKO TAPATURMA VAI TAHALLINEN TEKO-OVISSHET OM SKADA UPPKOMMIT GENOM OLYCKSHÄNDELSE ELLER UPPSÄT | 54 | - | - | - | - | - | - | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 45 | - | - | - | - | - | - | |
| NAISET - KVINNOR - FEMALE | 9 | - | - | - | - | - | - | |
| AE150 SOTATOIMET-KRIGSHANDLING | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| NAISET - KVINNOR - FEMALE | - | - | - | - | - | - | - | |
| XVII TAPATURMAT, MYRKYTYKSET JA PAHOINPITELYT (VANMAN LAATU)-OLYCKS- | | | | | | | | |
| FALL, FÖRGIFTNINGAR OCH MISSHANDEL (SKADANS NATUR) | | | | | | | | |
| | 1573 | 4 | 1 | 1 | 2 | 3 | 20 | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 1208 | 3 | - | - | 2 | 1 | 16 | |
| NAISET - KVINNOR - FEMALE | 365 | 1 | 1 | 1 | - | 2 | 4 | |
| AN138 KALLONMURTUMAT-FRAKTUR PÅ SKALLE-FRACTURA CRANII | 258 | 1 | 1 | - | - | 1 | 9 | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 212 | 1 | - | - | - | 1 | 6 | |
| NAISET - KVINNOR - FEMALE | 46 | - | 1 | - | - | - | 3 | |
| AN139 SELKÄRANGAN JA VARTALON LUIDEN MURTUMAT-FRAKTUR PÅ RYGGRAD OCH BÄLFRACTURA-COLUMNÆ VERTEBRALIS ET OSSIUM TRUNCI | 93 | - | - | - | - | - | 1 | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 66 | - | - | - | - | - | 1 | |
| NAISET - KVINNOR - FEMALE | 27 | - | - | - | - | - | - | |
| AN140 RAAJOJEN MURTUMAT-FRAKTUR PÅ EXTREMITETER-FRACTURA OSSIUM EXTREMITATIS | 183 | - | - | - | - | - | - | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 77 | - | - | - | - | - | - | |
| NAISET - KVINNOR - FEMALE | 106 | - | - | - | - | - | - | |
| AN141 SIIJOILTAANMENO ILMAN MURTUMAA-LUXATION UTAN FRAKTUR-LUXATIO SINE FRACTURA | 8 | - | - | - | - | - | - | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 4 | - | - | - | - | - | - | |
| NAISET - KVINNOR - FEMALE | 4 | - | - | - | - | - | - | |
| AN142 LIHASTEN JA JÄNTEIDEN NYRJÄHDYKSET, VENÄHOYKSET JA REVÄHTYMÄT-DISTORSIONER, STUKNINGAR OCH RUPTURER AV MUSKLER OCH SENOR-DISTORSIONES ET DISTENSIONES ARTICULORUM, TENDINUM ET MUSCULORUM | 2 | - | - | - | - | - | - | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 2 | - | - | - | - | - | - | |
| NAISET - KVINNOR - FEMALE | - | - | - | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | N:0 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|--|-----|
| 10-14 | 15-19 | 20-24 | 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- | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|-------|
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 10 | 16 | 25 | A 136 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 3 | 8 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 7 | 13 | 17 | |
| - | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 5 | 3 | 4 | - | - | 4 | A 137 |
| - | 2 | 1 | - | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 4 | 3 | 3 | - | - | 1 | |
| - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 3 | |
| 17 | 77 | 92 | 89 | 116 | 136 | 105 | 114 | 111 | 134 | 107 | 66 | 94 | 86 | 79 | 80 | 30 | |
| 14 | 67 | 81 | 78 | 103 | 114 | 94 | 99 | 93 | 99 | 85 | 46 | 72 | 56 | 39 | 28 | 18 | |
| 3 | 10 | 11 | 11 | 13 | 22 | 11 | 15 | 18 | 35 | 22 | 20 | 22 | 30 | 40 | 52 | 21 | |
| 11 | 31 | 23 | 16 | 9 | 15 | 9 | 16 | 9 | 23 | 16 | 15 | 27 | 16 | 7 | 5 | - | AE138 |
| 10 | 25 | 18 | 14 | 6 | 13 | 8 | 13 | 5 | 12 | 10 | 11 | 20 | 9 | 6 | 3 | - | |
| 1 | 6 | 5 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 4 | 11 | 6 | 4 | 7 | 7 | 1 | 2 | - | |
| - | 2 | 6 | 4 | 6 | 10 | 5 | 4 | 3 | 8 | 3 | 3 | 4 | 4 | - | - | - | AE139 |
| - | 2 | 6 | 4 | 6 | 9 | 5 | 3 | 3 | 7 | 3 | 3 | 3 | 4 | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | |
| - | 2 | - | 4 | 12 | 20 | 20 | 21 | 23 | 22 | 17 | 6 | 7 | - | 2 | - | - | AE140 |
| - | 2 | - | 4 | 12 | 18 | 16 | 19 | 22 | 19 | 16 | 4 | 6 | - | 2 | - | - | |
| - | - | - | - | - | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | - | - | - | - | |
| 1 | 1 | 1 | - | 6 | 4 | 3 | 9 | 4 | 11 | 15 | 6 | 23 | 33 | 56 | 68 | 37 | AE141 |
| 1 | 1 | - | - | 6 | 4 | 3 | 9 | 4 | 6 | 10 | 2 | 15 | 16 | 25 | 21 | 18 | |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 5 | 5 | 4 | 8 | 17 | 31 | 47 | 19 | |
| - | 1 | - | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | - | AE142 |
| - | 1 | - | 1 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 1 | 3 | - | 1 | 2 | 1 | 1 | - | |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 1 | - | - | |
| - | 2 | 1 | 4 | 7 | 5 | 4 | 5 | 2 | 5 | 3 | 2 | 1 | 4 | 1 | - | - | AE143 |
| - | 2 | 1 | 4 | 6 | 4 | 4 | 4 | 2 | 5 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | - | - | |
| - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | |
| - | - | 3 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | AE144 |
| - | - | 2 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1 | - | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 6 | 4 | 5 | 3 | 2 | - | 1 | - | - | AE145 |
| 1 | - | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 | 2 | 5 | 4 | 5 | 2 | 1 | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | 3 | 5 | 11 | 13 | 10 | 7 | 6 | 7 | 7 | 6 | 2 | 1 | AE146 |
| - | 1 | - | - | 3 | 2 | 4 | 10 | 10 | 7 | 7 | 3 | 6 | 6 | 2 | - | - | |
| 2 | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | - | 3 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | |
| 1 | 33 | 47 | 49 | 56 | 56 | 43 | 39 | 40 | 45 | 31 | 21 | 15 | 16 | 4 | 4 | 1 | AE147 |
| 1 | 29 | 44 | 42 | 49 | 44 | 38 | 34 | 32 | 34 | 23 | 17 | 15 | 14 | 2 | 3 | - | |
| - | 4 | 3 | 7 | 7 | 12 | 5 | 5 | 8 | 11 | 8 | 4 | - | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| - | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | - | - | 2 | - | - | - | AE148 |
| - | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | - | - | 1 | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 8 | 12 | 4 | 2 | 5 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | - | - | - | AE149 |
| 1 | 3 | 3 | 2 | 8 | 9 | 4 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | - | - | - | |
| - | - | - | 1 | - | 3 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | AE150 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 17 | 77 | 92 | 89 | 116 | 136 | 105 | 114 | 111 | 134 | 107 | 66 | 94 | 86 | 79 | 80 | 30 | |
| 14 | 67 | 81 | 78 | 103 | 114 | 94 | 99 | 93 | 99 | 85 | 46 | 72 | 56 | 39 | 28 | 18 | |
| 3 | 10 | 11 | 11 | 13 | 22 | 11 | 15 | 18 | 35 | 22 | 20 | 22 | 30 | 40 | 52 | 21 | |
| 6 | 28 | 31 | 18 | 18 | 13 | 20 | 22 | 11 | 24 | 11 | 13 | 14 | 9 | 7 | 1 | - | AN138 |
| 6 | 27 | 27 | 16 | 16 | 11 | 19 | 19 | 10 | 16 | 8 | 11 | 10 | 5 | 3 | - | - | |
| - | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 8 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | - | |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 6 | 7 | 10 | 6 | 15 | 11 | 5 | 7 | 1 | AN139 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 5 | 9 | 3 | 11 | 5 | 4 | 4 | - | |
| 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 3 | 2 | 1 | 3 | 4 | 6 | 1 | 3 | 1 | |
| - | 1 | - | - | - | 1 | 2 | - | - | 2 | 5 | 6 | 15 | 22 | 42 | 56 | 31 | AN140 |
| - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | 2 | 3 | 10 | 9 | 15 | 18 | 17 | |
| - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 3 | 5 | 13 | 27 | 38 | 14 | |
| - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | AN141 |
| - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | AN142 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | |

2. (JATK. - FORTS. - CONT.)

N:o KUOLEMANSYV - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH

SUKUPUOLI - KÖN - SEX

YHT. INALL. TOTAL IKK - ALDER - AGE

KUNTAMUOTO 2 JATKUU

| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5-9 |
|--|-----|---|---|---|---|---|-----|
| AN143 KALLONSISÄINEN VAMMA-INTRAKRANIEELL SKADA-INJURIA
INTRACRANIALIS | 123 | - | - | 1 | - | - | ? |
| MIEHET - MÄN - MALES | 97 | - | - | - | - | - | ? |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 26 | - | - | 1 | - | - | - |
| AN144 RINTA- JA VATSAONTELON SEKÄ LANTION SISÄISET VAMMAT-INRE
SKADOR I BRÖST, BUK' OCH BÄCKEN-LÆFSIO TRAUMATICA ORGANORUM
INTRATHORACICORUM, INTRA-ABDOMINALIUM ET ORGANORUM PELVIS | 116 | - | - | - | 1 | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 92 | - | - | - | 1 | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 24 | - | - | - | - | - | - |
| AN145 HAAVAT ILMAN NURTUJAA-SÖNDESLITNING OCH SÄRSKADOR-VULNERA
SINE FRACTURA | 18 | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 14 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 4 | - | - | - | - | - | - |
| AN146 PINTAVAMMAT JA RUHJE- TAI PURISTUSVAMMAT-YTLIGA SÄRSKADOR,
KONTUSION ELLER KLÄMSKADA MED INTAKT HUD-INJURIA SUPERFICIALIS
ET CONTUSIO SIVE COMPRESSIO | 5 | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 3 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 2 | - | - | - | - | - | - |
| AN147 KEHON LUONNOLLISISTA AUKOISTA ELIMISTÖÖN JOUTUNUT VIERAS ESINE
-FRÄMMANDE KROPP SOM INTRÄNGT GENOM NATURLIG ÖPPNING-CORPUS
ALIENUM PER ORIFICIA NATURALIA INSERTUM | 26 | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 20 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 6 | - | - | - | - | - | - |
| AN148 PALOVAMMAT-BRÄNNSKADOR-AMBUSTIO | 34 | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 31 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 3 | - | - | - | - | - | - |
| AN149 LÄÄKKEIDEN JA MUIDEN AINEIDEN HAITTAVAIKUTUKSET-LÄKEMEDELS-
FÖRGIFNING OCH ANNAN ÖGYNNSAM INVERKAN AV KEMISKA ÄM-
VENEFICIA | 294 | - | - | - | 1 | - | 2 |
| MIEHET - MÄN - MALES | 246 | - | - | - | 1 | - | 1 |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 48 | - | - | - | - | - | 1 |
| AN150 MUUT JA MÄÄRITTELEMÄTTÖMÄT VAMMAT-ÖVRIGA OCH ICKE SPECIFICI-
RADE SKADOR AV YTTRE ORSAKER-LÆSIONES ET REACTIONES ALIÆ ET
NON SPECIFICÆ | 413 | 3 | - | - | - | 2 | 6 |
| MIEHET - MÄN - MALES | 344 | 2 | - | - | - | - | 6 |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 69 | 1 | - | - | - | 2 | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | N:0 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
| 10-14 | 15-19 | 20-24 | 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- | |
| 1 | 7 | 10 | 8 | 9 | 7 | 8 | 7 | 5 | 9 | 7 | 3 | 14 | 8 | 7 | 5 | 5 | AN143 |
| 1 | 5 | 8 | 8 | 9 | 7 | 8 | 6 | 5 | 6 | 5 | 3 | 9 | 7 | 6 | 1 | 1 | |
| - | 2 | 2 | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 2 | - | 5 | 1 | 1 | 4 | 4 | |
| 1 | 11 | 10 | 9 | 5 | 15 | 4 | 5 | 13 | 10 | 12 | 4 | 5 | 6 | 2 | 3 | - | AN144 |
| 1 | 10 | 7 | 9 | 3 | 14 | 4 | 4 | 8 | 7 | 7 | 3 | 5 | 6 | 2 | 1 | - | |
| - | 1 | 3 | - | 2 | 1 | - | 1 | 5 | 3 | 5 | 1 | - | - | - | 2 | - | |
| - | - | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | - | 3 | - | 1 | 1 | - | - | - | AN145 |
| - | - | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | - | - | - | 3 | - | - | 1 | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | AN146 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1 | 1 | - | - | 2 | - | 1 | 2 | 2 | 5 | 4 | 2 | - | 3 | 2 | - | 1 | AN147 |
| - | 1 | - | - | 2 | - | - | 2 | 1 | 4 | 4 | 1 | - | 3 | 2 | - | - | |
| 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | |
| - | 4 | - | 2 | - | 6 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | AN149 |
| - | 4 | - | 2 | - | 6 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | |
| - | 7 | 13 | 24 | 38 | 44 | 34 | 28 | 30 | 24 | 23 | 8 | 9 | 3 | 5 | 1 | - | AN149 |
| - | 6 | 12 | 20 | 33 | 37 | 26 | 24 | 27 | 20 | 20 | 5 | 7 | 2 | 4 | 1 | - | |
| - | 1 | 1 | 4 | 5 | 7 | 8 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | - | - | |
| 4 | 14 | 22 | 23 | 39 | 44 | 27 | 40 | 37 | 49 | 31 | 22 | 19 | 20 | 5 | 5 | 1 | AN150 |
| 3 | 11 | 21 | 18 | 35 | 33 | 27 | 35 | 33 | 39 | 26 | 16 | 19 | 16 | 2 | 2 | - | |
| 1 | 3 | 1 | 5 | 4 | 11 | - | 5 | 4 | 10 | 5 | 6 | - | 4 | 3 | 3 | 1 | |

3. KUOLLEET SUKUPUOLEN, KUOLEMANSYYN (PÄÄRYHMÄT JA AE-RYHMÄT), SIVILISÄÄDYN JA IÄN (10-V.) MUKAAN; KOKO MAA
DÖDA EFTER KÖN, DÖDSORSAK (HUVUDGRUPPER OCH AE-GRUPPER), CIVILSTÄND OCH ÅLDER (10-ÅRSG.); HELA LANDET
DEATHS BY SEX, CAUSE OF DEATH (MAIN GROUPS AND AE-GROUPS), MARITAL STATUS AND AGE (TEN-YEAR GROUPS); WHOLE COUNTRY

| SUKUPUOLI - KÖN - SEX | | | | | | | | | | | |
|--|--|------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--|
| N:o | KUOLEMANSYYN - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH
SIVILISÄÄTY - CIVILSTÄND - MARITAL STATUS | YHT. IKA - ÅLDER - AGE | | | | | | | | | |
| | | INALL - TOTAL | 0-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75-84 | 85+ | |
| KOKO MAA - HELA LANDET - WHOLE COUNTRY | | | | | | | | | | | |
| MIHET - MEN - MALES | | | | | | | | | | | |
| ***** | | 24 985 | 737 | 641 | 1160 | 2098 | 4569 | 6028 | 6839 | 2263 | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 4284 | 727 | 427 | 372 | 519 | 803 | 650 | 595 | 195 | |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | | 14021 | 8 | 150 | 504 | 1103 | 2923 | 4563 | 3985 | 785 | |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | 2168 | 2 | 61 | 279 | 430 | 585 | 604 | 279 | 62 | |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | 4508 | - | 3 | 5 | 40 | 255 | 951 | 2030 | 1221 | |
| TAUTEIHIN KJULLEITA YHTEENSÄ - I SJUKDOMAR AVLIDNA INALLES - | | | | | | | | | | | |
| ALL DISEASES | | | | | | | | | | | |
| ***** | | 22232 | 362 | 195 | 636 | 1655 | 4159 | 6577 | 6632 | 2130 | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 3102 | 362 | 111 | 180 | 380 | 692 | 910 | 509 | 130 | |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | | 13103 | - | 61 | 316 | 913 | 2747 | 4413 | 3883 | 760 | |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | 1722 | - | 22 | 137 | 305 | 492 | 430 | 269 | 61 | |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | 4305 | - | 1 | 3 | 20 | 226 | 907 | 1961 | 1179 | |
| I TARTUNTA- JA LOISTAUDIT-INFEKTIONSSJUKDOMAR OCH PARASITÄRA SJUKDOMAR-MURBI INFEKTIOSI ET PARASITÄRII | | | | | | | | | | | |
| ***** | | 187 | 17 | 3 | 10 | 13 | 23 | 51 | 43 | 22 | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 40 | 17 | 2 | 7 | 5 | 7 | 5 | 3 | - | |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | | 95 | - | 1 | 3 | 9 | 10 | 37 | 25 | 10 | |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | 14 | - | - | - | 4 | 0 | 5 | 2 | 1 | |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | 28 | - | - | - | - | - | 4 | 13 | 11 | |
| II KASVAIMET-TUMÖRER-NEOPLASMAT | | | | | | | | | | | |
| ***** | | 5122 | 55 | 52 | 138 | 382 | 1149 | 1620 | 1410 | 310 | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 588 | 55 | 26 | 24 | 68 | 150 | 123 | 102 | 34 | |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | | 3314 | - | 24 | 98 | 253 | 805 | 1169 | 848 | 117 | |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | 387 | - | 2 | 16 | 59 | 129 | 136 | 67 | 3 | |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | 833 | - | - | - | 2 | 59 | 222 | 399 | 151 | |
| III UMPIERITYS- JA AINEENVAIHDUNTASAIRAUDET, SEKÄ RAVITSEMUSHÄIRIÖT-ENDOKRINA SYSTEMETS SJUKDOMAR, NUTRITIONSRUBBNINGAR OCH ÄMNES-OMSATNINGSSJUKDOMAR-MORBI SYSTEMATIS ENDOCRINI, NUTRITIONIS ET METABOLISMI | | | | | | | | | | | |
| ***** | | 180 | 8 | 8 | 20 | 17 | 24 | 47 | 43 | 15 | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 36 | 8 | 6 | 5 | 4 | 5 | 2 | 6 | - | |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | | 99 | - | 2 | 9 | 10 | 15 | 33 | 21 | 9 | |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | 18 | - | - | 5 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | 27 | - | - | 1 | - | - | 9 | 14 | 3 | |
| IV VERTAMUJÄSTAVIEN ELINTEN JA VEREN TAUDIT-BLOCBILDADE ORGANENS OCH BLÖDETS SJUKDOMAR-MORBI SYSTEMATIS HAEMATOPOETICI ET SANGUINIS | | | | | | | | | | | |
| ***** | | 28 | - | - | - | - | 7 | 7 | 8 | 6 | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 3 | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | | 15 | - | - | - | - | 5 | 3 | 5 | 2 | |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | 3 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | 7 | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 3 | |
| V MIELENTERVEYDEN HÄIRIÖT-MENTALA RUBBNINGAR-MORBI MENTIS | | | | | | | | | | | |
| ***** | | 384 | - | 4 | 43 | 39 | 52 | 69 | 116 | 61 | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 61 | - | 2 | 16 | 5 | 13 | 8 | 10 | 7 | |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | | 163 | - | - | 7 | 10 | 21 | 36 | 65 | 24 | |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | 79 | - | 2 | 20 | 23 | 14 | 11 | 7 | 2 | |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | 81 | - | - | - | 1 | 4 | 14 | 34 | 28 | |
| VI HERMUSTON JA AISTIMIEN TAUDIT-NERVSYSTEMETS OCH SINNESORGANENS SJUKDOMAR-MORBI SYSTEMATIS NERVOSI ET ORGANURUM SENSUUM | | | | | | | | | | | |
| ***** | | 310 | 32 | 13 | 23 | 32 | 57 | 69 | 71 | 13 | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 87 | 32 | 11 | 9 | 9 | 11 | 5 | 8 | 2 | |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | | 168 | - | - | 6 | 18 | 38 | 52 | 50 | 4 | |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | 28 | - | 2 | 8 | 5 | 6 | 3 | 3 | 1 | |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | 27 | - | - | - | - | 2 | 9 | 10 | 6 | |
| VII VEKENKIERTOELINTEN SAIRAUDET-CIRKULATIONSORGANENS SJUKDOMAR-MURBI ORGANURUM CIRCULATIONIS | | | | | | | | | | | |
| ***** | | 12627 | 20 | 70 | 292 | 952 | 2456 | 3798 | 3844 | 1195 | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 1547 | 20 | 39 | 90 | 235 | 405 | 365 | 300 | 93 | |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | | 7686 | - | 24 | 146 | 540 | 1656 | 2653 | 2255 | 412 | |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | 907 | - | 7 | 54 | 160 | 262 | 241 | 154 | 29 | |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | 2487 | - | - | 2 | 17 | 133 | 539 | 1135 | 661 | |
| VIII HENGITYSELINTEN TAUDIT-ANDHINGSORGANENS SJUKDOMAR-MORBI ORGANURUM RESPIRATIONIS | | | | | | | | | | | |
| ***** | | 2114 | 11 | 11 | 20 | 53 | 223 | 491 | 876 | 429 | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 330 | 11 | 8 | 10 | 21 | 60 | 73 | 107 | 40 | |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | | 1022 | - | 1 | 5 | 17 | 110 | 292 | 468 | 129 | |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | 133 | - | 2 | 5 | 12 | 34 | 39 | 28 | 13 | |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | 629 | - | - | - | 3 | 19 | 87 | 273 | 247 | |
| IX RUANSULATUSELIMISTÖN SAIRAUDET-MATSMÄLTNINGSGRANENS SJUKDOMAR-MURBI ORGANURUM DIGESTIVIS | | | | | | | | | | | |
| ***** | | 649 | 3 | 15 | 62 | 102 | 126 | 139 | 141 | 61 | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 108 | 3 | 7 | 11 | 23 | 21 | 18 | 20 | 5 | |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | | 335 | - | 4 | 27 | 51 | 67 | 88 | 75 | 23 | |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | 104 | - | 3 | 24 | 26 | 28 | 20 | 2 | 1 | |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | 102 | - | 1 | - | 2 | 10 | 13 | 44 | 32 | |
| X VIRTSA- JA SUKUELISTEN TAUDIT-URO-GENITALORGANENS SJUKDOMAR-MORBI ORGANURUM URO-GENITALIUM | | | | | | | | | | | |
| ***** | | 214 | - | 1 | 4 | 5 | 19 | 46 | 87 | 52 | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 29 | - | 1 | 1 | 2 | 6 | 6 | 9 | 4 | |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | | 113 | - | - | 3 | 2 | 9 | 32 | 47 | 20 | |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | 12 | - | - | - | 1 | 3 | 4 | 2 | 2 | |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | 60 | - | - | - | - | 1 | 4 | 29 | 26 | |
| XII IHON JA IHONALAIKUDOKSEN TAUDIT-HUDENS OCH UNDERHUDENS SJUKDOMAR-MORBI CUTIS ET SUBCUTIS | | | | | | | | | | | |
| ***** | | 3 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| XIII TUKE- JA LIIKUNTAELINTEN SAIRAUDET-SJUKDOMAR I MUSKULUSKELETALA SYSTEMET OCH BINDVÄVEN-MORBI SYSTEMATIS MUSCULI-SCELETALIS ET TELAEE CONJUNCTIVAE | | | | | | | | | | | |
| ***** | | 59 | 1 | 1 | 5 | 9 | 6 | 17 | 17 | 3 | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 14 | 1 | 1 | 3 | 5 | - | 2 | 1 | 1 | |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | | 33 | - | - | 1 | 2 | 6 | 11 | 12 | 1 | |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | 5 | - | - | 1 | 1 | - | - | 2 | 1 | |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | 7 | - | - | - | 1 | - | 4 | 2 | - | |

| SUKUPUOLI - KON - SEX | | YHT. IKÄ - ALDER - AGE | | | | | | | | | |
|--|--|------------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| M:O KUULENANSYY - DODSORSÄK - CAUSE OF DEATH
SIVILISÄÄTY - CIVILSTÄND - MARITAL STATUS | | INALL | TOTAL | 0-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75-84 | 85+ |
| XIV SYNNYNNAISET EPÄMUODOSTUMAT-MEDFÖDDA MISSBILDNINGAR-MALEFORMATIONES CONGENITAE | | 150 | 105 | 2 | 7 | 2 | 3 | 7 | 2 | 2 | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 110 | 105 | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| NAIMISISSA - GIFTA - MARRIED | | 18 | | 1 | 6 | 1 | 2 | 5 | 2 | 1 | |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | 1 | | | | | | 1 | | | |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| XV PERINATAALISTEN SAIRAUKSIEN JA KUOLLEISJUDEN SYITÄ-VISSA ORSAKER TILL PERINATAL SJUKLIGHET OCH DÖDLIGHET-CAUSAE QUAEDEM MURBORUM NEONATORUM ET MORTIS PERINATALIS | | 82 | 82 | | | | | | | | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 82 | 82 | | | | | | | | |
| NAIMISISSA - GIFTA - MARRIED | | | | | | | | | | | |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | | | | | | | | | | |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | | | | | | | | | | |
| XVI OIKEITA JA EPÄTÄYDELLISESTI MÄÄRITELTYJÄ TAPAUKSIA-SYMPOM OCH UFULLSTÄNDIGT PRECISERADE FALL-SYMPATOMATA ET CASUS MALE DEFINITI | | 143 | 28 | 15 | 11 | 23 | 14 | 16 | 18 | 13 | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 80 | 28 | 7 | 3 | 7 | 6 | 6 | 3 | | |
| NAIMISISSA - GIFTA - MARRIED | | 42 | | 4 | 5 | 5 | 3 | 7 | 10 | 3 | |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | 25 | | 4 | 3 | 11 | 5 | 2 | | | |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | 16 | | | | | | 1 | 5 | 10 | |
| XVII TAPATURMAT, MYRKITYKSET JA PAHOINPITELY (VAMMAN ULKOINEN SYY)- OLYCKSFALL, FÖRGIFTNINGAR OCH MISSHÄNDEL (SKADANS YTTRE ORSAK) | | 2753 | 375 | 446 | 524 | 463 | 410 | 251 | 207 | 77 | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 1186 | 365 | 316 | 192 | 153 | 111 | 34 | 26 | 7 | |
| NAIMISISSA - GIFTA - MARRIED | | 918 | 8 | 89 | 183 | 165 | 176 | 145 | 102 | 25 | |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | 446 | 2 | 39 | 142 | 131 | 93 | 28 | 10 | 1 | |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | 203 | | 2 | 2 | 14 | 30 | 44 | 69 | 52 | |
| AE138 MOOTTORIAJONEUVOTAPATURMAT-MOTORFORDONSOLYCKOR | | 375 | 119 | 50 | 44 | 36 | 40 | 46 | 37 | 3 | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 195 | 118 | 33 | 8 | 15 | 13 | 3 | 4 | 1 | |
| NAIMISISSA - GIFTA - MARRIED | | 132 | | 13 | 28 | 17 | 20 | 29 | 24 | 1 | |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | 28 | 1 | 4 | 3 | 4 | 6 | 4 | 1 | | |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | 20 | | | | | 1 | 10 | 6 | 1 | |
| AE139 MUUT LIIKENNETAPATURMAT-ANDRA TRAFIKOLYCKOR | | 126 | 20 | 15 | 25 | 23 | 21 | 15 | 7 | | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 57 | 20 | 12 | 10 | 4 | 6 | 3 | 2 | | |
| NAIMISISSA - GIFTA - MARRIED | | 45 | | 2 | 12 | 10 | 9 | 10 | 2 | | |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | 21 | | 1 | 3 | 8 | 6 | 2 | 1 | | |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | 3 | | | | 1 | | | 2 | | |
| AE140 MYKKYTYSTAPATURMAT-FÖRGIFTNING GENOM OLYCKSHÄNDELSE | | 332 | 7 | 49 | 94 | 91 | 68 | 19 | 4 | | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 145 | 7 | 41 | 39 | 35 | 19 | 4 | | | |
| NAIMISISSA - GIFTA - MARRIED | | 72 | | 1 | 13 | 25 | 19 | 8 | 1 | | |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | 94 | | 7 | 36 | 29 | 20 | 2 | | | |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | 21 | | | 1 | 2 | 10 | 5 | 3 | | |
| AE141 PUOTOAMISET JA KAATUMISET-FALL GENOM OLYCKSHÄNDELSE | | 328 | 8 | 19 | 18 | 38 | 47 | 50 | 84 | 64 | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 72 | 7 | 14 | 7 | 7 | 12 | 7 | 10 | 3 | |
| NAIMISISSA - GIFTA - MARRIED | | 129 | 1 | 3 | 5 | 16 | 17 | 27 | 40 | 20 | |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | 45 | | 2 | 6 | 13 | 14 | 5 | 4 | 1 | |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | 82 | | | | 2 | 4 | 11 | 30 | 35 | |
| AE142 AVOTULEN AIHEUTTAMAT TAPATURMAT-OLYCKSHÄNDELSE ORSAKAO AV OPPEN ELD | | 80 | 8 | 7 | 17 | 17 | 15 | 8 | 7 | 1 | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 37 | 8 | 5 | 11 | 6 | 5 | 2 | | | |
| NAIMISISSA - GIFTA - MARRIED | | 17 | | | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 1 | |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | 18 | | 2 | 2 | 6 | 4 | 3 | 1 | | |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | 8 | | | | 1 | 3 | 2 | 2 | | |
| AE143 HUKKUMISTAPATURMAT-DRUNKNING GENOM OLYCKSHÄNDELSE | | 105 | 15 | 23 | 20 | 14 | 18 | 6 | 8 | 1 | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 47 | 14 | 17 | 7 | 1 | 6 | | | | |
| NAIMISISSA - GIFTA - MARRIED | | 37 | 1 | 4 | 10 | 7 | 9 | 3 | 3 | | |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | 12 | | 2 | 1 | 6 | 1 | 2 | | | |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | 9 | | | | | 2 | 1 | 5 | 1 | |
| AE144 AMPUMA-ASEEN AMMUKSEN AIHEUTTAMAT TAPATURMAT-OLYCKSHÄNDELSE GENOM SKOTT FRÅN SKJUTVÄPEN | | 11 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 5 | 3 | 1 | | 1 | | | | | |
| NAIMISISSA - GIFTA - MARRIED | | 3 | | 1 | | | 1 | 1 | | | |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | | | | | | | | | | |
| AE145 PÄÄASIASSA TYÖMAATAPATURMAT-MASKINOLYCKOR,VERKSTADSOLYCKOR E.O | | 65 | 10 | 9 | 13 | 19 | 11 | 3 | | | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 19 | 8 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | | | |
| NAIMISISSA - GIFTA - MARRIED | | 38 | 2 | 5 | 9 | 12 | 8 | 2 | | | |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | 6 | | | 3 | 3 | | | | | |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | 2 | | | | 1 | 1 | | | | |
| AE146 MUUT TAPATURMAT-ÖVRIGA OLYCKSHÄNDELSE | | 153 | 15 | 13 | 23 | 32 | 32 | 21 | 17 | | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 65 | 15 | 11 | 9 | 13 | 9 | 5 | 3 | | |
| NAIMISISSA - GIFTA - MARRIED | | 46 | | 2 | 7 | 6 | 13 | 11 | 7 | | |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | 31 | | | 6 | 12 | 9 | 3 | 1 | | |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | 11 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | | |
| AE147 ITSEMURHA TAI ITSE AIHEUTETTU VAMINKO-SJÄLVMÖRD OCH SJÄLVTILLFÖGAD SKADA | | 960 | 140 | 210 | 212 | 151 | 130 | 69 | 40 | 3 | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 435 | 136 | 144 | 76 | 36 | 30 | 7 | 6 | | |
| NAIMISISSA - GIFTA - MARRIED | | 356 | 4 | 49 | 86 | 77 | 69 | 47 | 21 | 3 | |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | 127 | | 15 | 50 | 33 | 23 | 4 | 2 | | |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | 42 | | 2 | | 5 | 8 | 11 | 11 | 5 | |
| AE148 MURHA, TAPPO TAI MUU TAHALLINEN PAHOINPITELY-MÖRD, DRÅP, UPPSÄTLIG MISSHÄNDEL OCH LAGLIGT INGRIPANDE | | 100 | 15 | 24 | 23 | 18 | 16 | 2 | 2 | | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 53 | 15 | 18 | 9 | 5 | 5 | 1 | | | |
| NAIMISISSA - GIFTA - MARRIED | | 16 | | 3 | 4 | 5 | 4 | | | | |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | 28 | | 3 | 10 | 7 | 7 | 1 | | | |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | 3 | | | | 1 | | | 2 | | |

3. (JATK. - FUKTS. - CONT.)

SUKUPUOLI - KGN - SEX

N:o KUOLEMANSY - DODSORSÄK - CAUSE OF DEATH
SIVILISAATTY - CIVILSTÄND - MARITAL STATUSYHT. IKÄ - ÅLDER - AGE
INALL. TOTAL 0-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75-84 85+

| | | YHT. | IKÄ | ÅLDER | AGE | | | | | | | | |
|-------|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|---|---|
| | | INALL. | TOTAL | 0-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75-84 | 85+ | | |
| AE149 | EPÄSELVÄÄ ONKU TAPATURMA VAI TAHALLINEN TEKÖ-OVISSHET OM
SKADA UPPKOMMIT GENOM OLYCKSHÄNDELSE ELLER UPPSÄT | 116 | 13 | 24 | 34 | 23 | 11 | 10 | 1 | - | - | - | - |
| | NÄIMÄTTOMÄT - ÖGIFTA - UNMARRIED | 55 | 13 | 16 | 13 | 7 | 4 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| | NÄIMISSÄ - GIFTA - MARRIED | 26 | - | 6 | 5 | 6 | 4 | 5 | - | - | - | - | - |
| | ERÖNNÄET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 33 | - | 2 | 16 | 10 | 3 | 2 | - | - | - | - | - |
| | LESKET - ÄNKÖR/ÄNKLINGÄR - WIDOWED | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - |
| AE150 | SÖTÄTOIMÄT-KRIGSHÄNDLING | 2 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| | NÄIMÄTTOMÄT - ÖGIFTA - UNMARRIED | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | NÄIMISSÄ - GIFTA - MARRIED | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| | ERÖNNÄET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | LESKET - ÄNKÖR/ÄNKLINGÄR - WIDOWED | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

SUKUPUGLI - KON - SEX

N:O KUULEMANSYY - ODDSORSAK - CAUSE OF DEATH
SIVILISAATY - CIVILSTAND - MARITAL STATUS

YHT. IKÄ - ALDER - AGE
INALL. TOTAL 0-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75-84 85-

KOKO MAA - HELA LANDET - WHOLE CCUNTRY
NAISET - KVINNOR - FEMALES

| | 23360 | 366 | 189 | 386 | 707 | 1952 | 4972 | 9449 | 5348 |
|------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 4292 | 355 | 85 | 83 | 104 | 513 | 711 | 1630 | 1036 |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | 4825 | 8 | 79 | 202 | 427 | 1000 | 1548 | 1355 | 206 |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 1565 | 3 | 23 | 85 | 126 | 200 | 410 | 516 | 196 |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 12678 | - | 2 | 11 | 50 | 433 | 2333 | 5939 | 3940 |

TAUTEIHIN KUULLEITA YHTEENSÄ - I SJUKDOMAR AVLIDNA INALLS -

ALL DISEASES

| | 22284 | 275 | 99 | 277 | 597 | 1617 | 4658 | 9193 | 5168 |
|------------------------------------|-------|-----|----|-----|-----|------|------|------|------|
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 3997 | 271 | 42 | 68 | 85 | 290 | 674 | 1577 | 973 |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | 4557 | 4 | 47 | 151 | 372 | 941 | 1516 | 1326 | 200 |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 1430 | - | 9 | 49 | 98 | 167 | 394 | 500 | 163 |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 12300 | - | 1 | 9 | 42 | 399 | 2249 | 5790 | 3310 |

I TARTUNTA- JA LOISTAUDIT-INFEKTIONSSJUKDOMAR OCH PARASITARA SJUKDOMAR-MURBI INFECTIOSI ET PARASITARI

| | 209 | 20 | - | - | 8 | 23 | 47 | 76 | 55 |
|------------------------------------|-----|----|---|---|---|----|----|----|----|
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 68 | 19 | - | - | 4 | 8 | 11 | 19 | 7 |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | 35 | 1 | - | - | 4 | 12 | 13 | 3 | 2 |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 8 | - | - | - | - | 1 | 5 | 1 | 1 |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 98 | - | - | - | - | 2 | 18 | 53 | 25 |

II KASVAIMET-TUMGRER-NEOPLASMA

| | 4579 | 23 | 38 | 129 | 301 | 746 | 1276 | 1550 | 516 |
|------------------------------------|------|----|----|-----|-----|-----|------|------|-----|
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 688 | 21 | 10 | 20 | 33 | 103 | 169 | 245 | 87 |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | 1482 | 2 | 24 | 88 | 205 | 419 | 432 | 290 | 22 |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 347 | - | 4 | 19 | 45 | 62 | 102 | 99 | 10 |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 2062 | - | - | 2 | 18 | 162 | 573 | 916 | 371 |

III UMPIERITYS- JA AINEENVAIHOUNTASAIRAUKSET, SEKÄ RAVITSEMUSHÄIRIÖT-ENDOKRINA SYSTEMETS SJUKDOMAR, NUTRITIONSKJÖBBNINGAR OCH ÄMNESOMSÄTTNINGSSJUKDOMAR-MURBI SYSTEMATIS ENDOCRINI, NUTRITIONIS ET METABOLISMI

| | 398 | 12 | 3 | 14 | 11 | 24 | 92 | 170 | 72 |
|------------------------------------|-----|----|---|----|----|----|----|-----|----|
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 65 | 12 | 3 | 8 | 1 | 6 | 12 | 18 | 5 |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | 87 | - | - | 5 | 7 | 7 | 35 | 29 | 4 |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 31 | - | - | 1 | 2 | 3 | 6 | 13 | 6 |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 215 | - | - | - | 1 | 6 | 39 | 110 | 57 |

IV VERTAMUUSTAVIEN ELINTEN JA VEREN TAUDIT-BLOODBILDANDE ORGANENS OCH BLODETS SJUKDOMAR-MURBI SYSTEMATIS HAEMATOPGETICI ET SANGUINIS

| | 22 | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 10 | 7 |
|------------------------------------|----|---|---|---|---|---|---|----|---|
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 3 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | 4 | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | - |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 14 | - | - | - | - | 1 | 2 | 6 | 5 |

V MIELENTEKVEYDEN HÄIRIÖT-MENTALA RUBBNINGAR-MURBI MENTIS

| | 707 | 2 | 2 | 6 | 5 | 19 | 68 | 302 | 303 |
|------------------------------------|-----|---|---|---|---|----|----|-----|-----|
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 172 | 2 | 2 | 1 | 2 | 6 | 12 | 71 | 76 |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | 77 | - | - | 3 | 2 | 7 | 19 | 41 | 5 |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 38 | - | - | 2 | 1 | - | 8 | 14 | 13 |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 420 | - | - | - | - | 6 | 29 | 176 | 209 |

VI HERMUSTON JA AISTIMIEN TAUDIT-NERVSYSTEMETS OCH SINNESORGANENS SJUKDOMAR-MURBI SYSTEMATIS NERVOZI ET ORGANORUM SENSUUM

| | 262 | 25 | 5 | 13 | 16 | 37 | 84 | 61 | 21 |
|------------------------------------|-----|----|---|----|----|----|----|----|----|
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 72 | 25 | 3 | 7 | 2 | 3 | 18 | 12 | 2 |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | 74 | - | 1 | 4 | 8 | 21 | 30 | 9 | 1 |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 17 | - | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 99 | - | - | - | 3 | 10 | 32 | 37 | 17 |

VII VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET-CIRKULATIONSORGANENS SJUKDOMAR-MURBI ORGANORUM CIRCULATIONIS

| | 12894 | 9 | 22 | 76 | 181 | 770 | 2791 | 5816 | 3229 |
|------------------------------------|-------|---|----|----|-----|-----|------|------|------|
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 2127 | 8 | 8 | 15 | 26 | 114 | 382 | 980 | 594 |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | 2331 | 1 | 12 | 38 | 114 | 389 | 839 | 804 | 134 |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 768 | - | 2 | 17 | 29 | 92 | 213 | 294 | 121 |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 7668 | - | - | 6 | 12 | 175 | 1357 | 3738 | 2380 |

VIII HENGITYSELINTEN TAUDIT-ÄNDNINGSGORGANENS SJUKDOMAR-MURBI ORGANORUM RESPIRATIONIS

| | 1714 | 14 | 3 | 12 | 23 | 78 | 220 | 710 | 654 |
|------------------------------------|------|----|---|----|----|----|-----|-----|-----|
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 366 | 14 | 2 | 6 | 6 | 26 | 44 | 132 | 136 |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | 214 | - | 1 | 4 | 9 | 29 | 57 | 91 | 23 |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 114 | - | - | 2 | 6 | 11 | 29 | 45 | 21 |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 1020 | - | - | - | 2 | 12 | 90 | 442 | 474 |

IX RUUANSULATUSSELIMISTÖN SAIRAUDET-MATSMÄLTNINGSGORGANENS SJUKDOMAR-MURBI ORGANORUM DIGESTIONIS

| | 631 | 2 | 9 | 12 | 28 | 61 | 123 | 238 | 158 |
|------------------------------------|-----|---|---|----|----|----|-----|-----|-----|
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 121 | 2 | 3 | 6 | 8 | 11 | 14 | 47 | 30 |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | 118 | - | 4 | 4 | 12 | 31 | 41 | 22 | 4 |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 52 | - | 1 | 2 | 4 | 7 | 16 | 13 | 4 |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 340 | - | 1 | - | 4 | 12 | 52 | 151 | 120 |

X VIRTSA- JA SUKUELINTEN TAUDIT-URD-GENITALORGANENS SJUKDOMAR-MURBI ORGANORUM URO-GENITALIUM

| | 360 | 2 | 2 | 4 | 2 | 16 | 78 | 168 | 88 |
|------------------------------------|-----|---|---|---|---|----|----|-----|----|
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 70 | 2 | 2 | 2 | - | 3 | 17 | 34 | 10 |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | 55 | - | - | - | 2 | 3 | 29 | 17 | 4 |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 18 | - | - | 2 | - | 3 | 6 | 6 | 1 |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 217 | - | - | - | - | 7 | 26 | 111 | 73 |

XI RASKAUDEN, SYNNTYKSEN JA LAPSIVUOUEAJAN LISÄTAUDIT-KOMPLIKATIONER VID GRAVIDITET, FÖRLÖSSNING OCH I PUERPERIET-COMPLICATIONES GRAVIDARUM, PARTURIENTIUM ET PUERPERARUM

| | 4 | 1 | 2 | 1 | - | - | - | - | - |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | 2 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

XII IHON JA IHONALAIKUDOKSEN TAUDIT-HUDENS OCH UNDERHUDENS SJUKDOMAR-MURBI CUTIS ET SUBCUTIS

| | 5 | - | - | - | - | - | 2 | 3 | - |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | - |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LESKET - ANKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - |

3. (JÄTK. - FORTS. - CONT.)

SUKUPUOLI - KÖN - SEX

M:O KUOLEMANSYV - DODSORSÄK - CAUSE OF DEATH
SIVILISÄÄTY - CIVILSTÄND - MARITAL STATUS

YMT. IKA - ÄLDER - AGE

INALL. TOTAL 0-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75-84 85-

| | YMT.
INALL. | 0-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75-84 | 85- |
|--|----------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| XIII TUKI- JA LIIKUNTAELINTEN SAIRAUDET-SJUKDOMAR I MUSKULO-SKELETALA SYSTEMET OCH BINDAVEN-MORBI SYSTEMATIS MUSCULI-SCELETALIS ET TELAE CONJUNCTIVAE | 187 | 1 | 3 | 5 | 10 | 28 | 59 | 64 | 17 |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 30 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 10 | 11 | 4 |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | 54 | - | 1 | 3 | 4 | 16 | 15 | 15 | - |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 21 | - | 1 | 1 | 3 | 2 | 8 | 5 | 1 |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 76 | - | - | - | 2 | 3 | 26 | 33 | 12 |
| XIV SYNNYNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT-MEDFÖDDA MISSBILDNINGAR-MALEFORMATIONS CONGENITAE | 117 | 87 | 3 | 4 | 5 | 7 | 7 | 4 | - |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 95 | 87 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | - | - |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | 12 | - | 1 | - | 2 | 5 | 2 | 2 | - |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 5 | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 5 | - | - | 1 | - | - | 2 | 2 | - |
| XV PERINATAALISTEN SAIRAUKSIEN JA KUOLLEISUUDEN SYITA-VISSA ORSAKER TILL PERINATAL SJUKLIGHET OCH ODLIGHET-CAUSAE QUAEEDAM MORBORUM NEONATORUM ET MURTIS PERINATALIS | 53 | 58 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 58 | 58 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| XVI OIREITA JA EPÄTYDELLISESTI MÄÄRITELTYJÄ TAPAUKSIA-SYMPTOM OCH OFULLSTÄNDIGT PRECISERADE FALL-SYMPTOMATA ET CASUS MALE DEFINITI | 137 | 19 | 7 | 1 | 6 | 9 | 21 | 68 | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 53 | 19 | 5 | - | 1 | 2 | 3 | 6 | 17 |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | 10 | - | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 10 | - | - | - | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 64 | - | - | - | - | 1 | 3 | 13 | 47 |
| XVII TAPATURMAT, MYRKYTYKSET JA PAHDINPITELYT (VAMMAN JÄLKOINEN SYY)-
OLYCKSFALL, FÖRGIFTNINGAR OCH MISSHANDEL (SKADANS YTTRE ORSAK) | | | | | | | | | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 1076 | 91 | 90 | 109 | 110 | 135 | 114 | 247 | 189 |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | 295 | 84 | 43 | 20 | 19 | 23 | 17 | 53 | 36 |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 268 | 4 | 32 | 51 | 55 | 59 | 32 | 29 | 6 |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 135 | 3 | 14 | 36 | 28 | 19 | 11 | 16 | 8 |
| AE138 MUUTTORIAJONEUVOTAPATURMAT-MOTORFÖRDRONSOLYCKOR | 162 | 37 | 21 | 8 | 14 | 27 | 29 | 22 | 4 |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 59 | 33 | 10 | 3 | 2 | 5 | 1 | 5 | - |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | 51 | 2 | 10 | 4 | 9 | 13 | 9 | 3 | 1 |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 10 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | - | - | - |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 42 | - | - | - | 1 | 5 | 19 | 14 | 3 |
| AE139 MUUT LIIKENNETAPATURMAT-ANDRA TRAFIKOLYCKOR | 16 | 2 | - | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | - |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 3 | 2 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 6 | - | - | 3 | 2 | - | - | 1 | - |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 6 | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 1 | - |
| AE140 MYRKYTYSTAPATURMAT-FÖRGIFTNING GENOM OLYCKSHÄNDELSE | 62 | 2 | 7 | 16 | 15 | 14 | 4 | 4 | - |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 14 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | - |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | 24 | - | 1 | 8 | 7 | 6 | 1 | 1 | - |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 15 | - | 2 | 5 | 4 | 3 | - | 1 | - |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 9 | - | - | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | - |
| AE141 PUTAMISET JA KAATUMISET-FALL GENOM OLYCKSHÄNDELSE | 385 | 1 | 2 | 5 | 6 | 15 | 27 | 164 | 165 |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 82 | 1 | - | - | 1 | 4 | 7 | 35 | 34 |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | 46 | - | 2 | 2 | 4 | 5 | 7 | 21 | 5 |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 25 | - | - | 3 | 1 | 2 | - | 11 | 8 |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 232 | - | - | - | - | 4 | 13 | 97 | 118 |
| AE142 AVDTULEN AIHEUTTAMAT TAPATURMAT-OLYCKSHÄNDELSE ORSAKAD AV OPPEN ELD | 28 | 3 | 4 | - | 4 | 3 | 7 | 6 | 1 |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 6 | 3 | 2 | - | - | 1 | - | - | - |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | 9 | - | 1 | - | 1 | 1 | 5 | 1 | - |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 4 | - | 1 | - | 2 | 1 | - | - | - |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 9 | - | - | - | 1 | - | 2 | 5 | 1 |
| AE143 HUKKUMISTAPATURMAT-DRUNKNING GENOM OLYCKSHÄNDELSE | 15 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 5 | - |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | 1 | - |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | 3 | - | - | - | - | 3 | - | - | - |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 2 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 | - |
| AE144 AMPUMA-ASEEN AMMUKSEN AIHEUTTAMAT TAPATURMAT-OLYCKSHÄNDELSE GENOM SKUTT FRÄN SKJUTVAPEN | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AE145 PÄÄASIASSA TYÖMAATAPATURMAT-MASKINOLYCKOR,VERKSTADSOLYCKOR E.O | 9 | 1 | 1 | - | 2 | 1 | 3 | 1 | - |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | 3 | - | - | - | 2 | - | 1 | - | - |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 4 | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | - |
| AE146 MUUT TAPATURMAT-ÖVRIGA OLYCKSHÄNDELSE | 70 | 6 | 3 | 9 | 9 | 4 | 12 | 20 | 7 |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 26 | 6 | 2 | 3 | 2 | 1 | 4 | 6 | 2 |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | 19 | - | 1 | 6 | 5 | 3 | 3 | 1 | - |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 5 | - | - | - | 2 | - | 1 | 2 | - |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 20 | - | - | - | - | - | 4 | 11 | 5 |
| AE147 ITSEMURHA TAI ITSE AIHEUTETTU VAHINKU-SJÄLVMORD OCH SJÄLVTILL-
FÖGAD SKADA | 248 | 26 | 38 | 45 | 44 | 56 | 21 | 15 | 3 |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 77 | 23 | 18 | 9 | 9 | 11 | 3 | 4 | - |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | 90 | 2 | 13 | 23 | 22 | 23 | 5 | 2 | - |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 45 | 1 | 7 | 13 | 10 | 6 | 7 | 1 | - |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 36 | - | - | - | 3 | 16 | 6 | 8 | 3 |

SUKUPUOLI - KÖN - SEX

N:o KUOLEMANSY - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH
SIVIILISÄÄTY - CIVILSTÄND - MARITAL STATUS

YHT. IKA - ÅLDER - AGE
INALL. TOTAL
0-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75-84 85-

| | YHT.
INALL.
TOTAL | 0-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75-84 | 85- |
|---|-------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| AE148 MURHA, TAPPO TAI MUU TAMALLINEN PAHOINPITELY-MORD, DRÄP, UPP-
SÄTLIG MISSHANDEL OCH LAGLIGT INGRIPANDE | 34 | 7 | 8 | 11 | 2 | 4 | - | 2 | - |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 10 | 7 | 2 | 1 | - | - | - | - | - |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | 8 | - | 4 | 2 | 1 | 1 | - | - | - |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 11 | - | 1 | 7 | 1 | 2 | - | - | - |
| LESKET - ÄNKGR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 5 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 2 | - |
| AE149 EPASELVÄA ONKO TAPATURMA VAI TAMALLINEN TEKO-OVISSHET OM
SKADA UPPKOMMIT GENOM OLYCKSHÄNDELSE ELLER JPPSÄT | 46 | 4 | 4 | 9 | 10 | 6 | 7 | 6 | - |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 9 | 4 | 2 | 1 | 1 | - | - | 1 | - |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | 14 | - | - | 5 | 4 | 4 | 1 | - | - |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 12 | - | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | - | - |
| LESKET - ÄNKGR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 11 | - | - | - | 1 | 1 | 4 | 5 | - |

4. KUOLLEISUUS KUOLEMANSYYN (A-LUOKITUS), SUKUPIJOLEN JA IÄN MUKAAN KESKIVÄKILUYUN 100 000 HENKEÄ KOHDEN; KOKO MAA
DÖDSTAL EFTER DÖDSORSÄK (A-LISTAN), KÖN OCH ÅLDER PER 100 000 AV MEDELFOLKMÄNGDEN; HELA LANDET
SEX AND AGE SPECIFIC DEATH RATES BY CAUSE OF DEATH (LIST A) PER 100 000 MEAN POPULATION; WHOLE COUNTRY

| N:o | KUOLEMANSYÄ - DÖDSORSÄK - CAUSE OF DEATH | SUKUPUOLI - KÖN - SEX | YHT.
INALL.
TOTAL | IKÄ - ÅLDER - AGE | | | | | |
|--|--|----------------------------|-------------------------|-------------------|------|------|------|------|------|
| | | | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5-9 |
| KUOLLEITA YHTEENSÄ - DÖDA INALLES - TOTAL DEATHS | | | | | | | | | |
| | | MIEHET - MÄN - MALES | 986,2 | 620,1 | 37,9 | 21,0 | 23,0 | 26,7 | 27,5 |
| | | NAISET - KVINNOR - FEMALES | 1052,7 | 674,8 | 22,7 | 20,3 | 20,0 | 24,9 | 27,8 |
| | | | 923,8 | 581,5 | 43,6 | 12,3 | 15,8 | 14,1 | 18,0 |
| TAUTEIHIN KUOLLEITA YHTEENSÄ - I SJUKDOMAR AV LIDNA INALLES - ALL DISEASES | | | | | | | | | |
| | | MIEHET - MÄN - MALES | 908,1 | 608,4 | 34,0 | 18,0 | 0,2 | 12,5 | 17,6 |
| | | NAISET - KVINNOR - FEMALES | 936,7 | 643,6 | 20,7 | 24,4 | 12,0 | 18,4 | 13,3 |
| | | | 881,2 | 571,7 | 40,3 | 0,2 | 6,2 | 4,4 | 13,0 |
| I TÄRTUNTA- JA LOIUSTAUDIT-INFEKTIONSSJUKDOMAR OCH PARASITÄRA SJUKDOMAR-MORBI INFECTIOSI ET PARASITÄRII | | | | | | | | | |
| | | MIEHET - MÄN - MALES | 8,1 | 35,0 | 6,1 | - | 1,5 | 1,5 | 0,7 |
| | | NAISET - KVINNOR - FEMALES | 7,9 | 31,2 | 3,0 | - | 3,0 | 3,1 | - |
| | | | 8,3 | 39,0 | 0,3 | - | - | - | 0,6 |
| A 003 PIKKULAVANTAUTI JA MUUT SALMONELLATAUDIT-PARATYFOIDFEBER OCH ANDRA SALMONELLAINFEKTIONER-FEBRIS PARATYPHOIDES ET SALMONELLOSIS | | | | | | | | | |
| | | MIEHET - MÄN - MALES | 0,1 | - | - | - | - | - | - |
| | | NAISET - KVINNOR - FEMALES | 0,1 | - | - | - | - | - | - |
| A 005 SUOLITULEHDUS JA MUUT RIPULITAUDIT-ENTERIT OCH ANDRA DIARRHEE-SJUKDOMAR-ENTERITIS ET DIARRHOEA | | | | | | | | | |
| | | MIEHET - MÄN - MALES | 0,5 | 1,6 | - | - | - | 1,5 | - |
| | | NAISET - KVINNOR - FEMALES | 0,3 | - | - | - | - | 3,1 | - |
| | | | 0,8 | 3,2 | - | - | - | - | - |
| A 006 HENGITYSELINTEN TUBERKULOOSI-TUBERKULOS I RESPIRATIONSORGAN-TUBERCULOSIS ORGANORUM RESPIRATIONIS | | | | | | | | | |
| | | MIEHET - MÄN - MALES | 1,3 | - | - | - | - | - | - |
| | | NAISET - KVINNOR - FEMALES | 2,1 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 1,5 | - | - | - | - | - | - |
| A 007 AIVOKALVO- JA KESKUSHERMOSTOTUBERKULOOSI-TUBERKULOS I MENINGERA OCH CENTRALA NERVSYSTEMET-TUBERCULOSIS MENINGUM ET SYSTEMATIS NERVOSI CENTRALIS | | | | | | | | | |
| | | MIEHET - MÄN - MALES | 0,1 | - | - | - | - | - | - |
| | | NAISET - KVINNOR - FEMALES | 0,1 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 0,1 | - | - | - | - | - | - |
| A 008 SUOLISTON, VATSAKALVON JA SUOLILIEPEEN IMUSOLMUKETUBERKULOOSI-TUBERKULOS I TARMAR, PERITONEUM OCH MESENTERIALLYMPFKÖRTLAR-TUBERCULOSIS INTESTINORUM PERITONEI, LYMPHONODORUM MESENTERII | | | | | | | | | |
| | | MIEHET - MÄN - MALES | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| | | NAISET - KVINNOR - FEMALES | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| A 009 LUU- JA NIVELTUBERKULOOSI-TUBERKULOS I BEN OCH LEDER-TUBERCULOSIS OSSIUM ET ARTICULORUM | | | | | | | | | |
| | | MIEHET - MÄN - MALES | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| | | NAISET - KVINNOR - FEMALES | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| | | | - | - | - | - | - | - | - |
| A 010 MUU TUBERKULOOSI SEKÄ TUBERKULOOSIN-JÄLKITILÄ-ANNAN TUBERKULOS OCH SENÄ FÖLJDER AV TUBERKULOS-TUBERCULOSIS FORMAE ALIAE ET TUBERCULOSIS, SEQUELAE | | | | | | | | | |
| | | MIEHET - MÄN - MALES | 1,7 | - | - | - | - | - | - |
| | | NAISET - KVINNOR - FEMALES | 1,5 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 1,9 | - | - | - | - | - | - |
| A 017 STREPTOKOKKIANGINA JA TULIROKKO-STREPTOKOCKANGINA OCH SCHARLAKANSFEBER-TONSILLITIS STREPTOCOCCI ET SCARLATINA | | | | | | | | | |
| | | MIEHET - MÄN - MALES | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| | | NAISET - KVINNOR - FEMALES | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| A 018 RUUSU-ROSFEBER-ERYSIPELAS | | | | | | | | | |
| | | MIEHET - MÄN - MALES | 0,1 | - | - | - | - | - | - |
| | | NAISET - KVINNOR - FEMALES | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 0,2 | - | - | - | - | - | - |
| A 019 TARTTUVA AIVOKALVONTULEHDUS-MENINGOKOCKINFEKTION-INFECTIO MENINGOCOCCICA | | | | | | | | | |
| | | MIEHET - MÄN - MALES | 0,2 | 1,6 | 4,6 | - | 1,5 | - | - |
| | | NAISET - KVINNOR - FEMALES | 0,1 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - |
| | | | 0,2 | 3,2 | 6,2 | - | - | - | - |
| A 021 MUUT BAKTEERITAUDIT-ANDRA BAKTERIESJUKDOMAR-MORBI BACTERICI ALII | | | | | | | | | |
| | | MIEHET - MÄN - MALES | 2,2 | 20,7 | - | - | - | - | - |
| | | NAISET - KVINNOR - FEMALES | 2,2 | 18,7 | - | - | - | - | - |
| | | | 2,2 | 22,7 | - | - | - | - | - |
| A 022 ÄKILLINEN POLIO-AKUT POLIOMYELIT-POLIOMYELITIS ACUTA | | | | | | | | | |
| | | MIEHET - MÄN - MALES | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| | | NAISET - KVINNOR - FEMALES | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| | | | - | - | - | - | - | - | - |
| A 023 ÄKILLISEN POLION JÄLKITILÄ-SENA FÖLJDER AV AKUT POLIOMYELIT-POLIO MYELITIS ACUTA, SEQUELAE | | | | | | | | | |
| | | MIEHET - MÄN - MALES | 0,1 | - | - | - | - | - | - |
| | | NAISET - KVINNOR - FEMALES | 0,1 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 0,1 | - | - | - | - | - | - |
| A 027 VIRUS-AIVOTULEHDUS-AKUT VIRUSENCEFALIT-ENCEPHALITIS VIROSA | | | | | | | | | |
| | | MIEHET - MÄN - MALES | 0,1 | 1,6 | - | - | - | - | - |
| | | NAISET - KVINNOR - FEMALES | 0,1 | 3,1 | - | - | - | - | - |
| | | | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| A 028 TARTTUVA Keltatauti-Infektios hepatit-hepatitis infectiosa | | | | | | | | | |
| | | MIEHET - MÄN - MALES | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| | | NAISET - KVINNOR - FEMALES | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| A 029 MUUT VIRUSTAUDIT-ANDRA VIRUSSJUKDOMAR-VIRUSES ALIAE | | | | | | | | | |
| | | MIEHET - MÄN - MALES | 0,5 | 6,4 | - | - | - | - | - |
| | | NAISET - KVINNOR - FEMALES | 0,5 | 5,2 | - | - | - | - | - |
| | | | 0,5 | 6,5 | - | - | - | - | - |
| A 034 SYNNYNNÄINEN KUPPA-KONGENITAL SYPHILIS-SYPHILIS CONGENITA | | | | | | | | | |
| | | MIEHET - MÄN - MALES | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| | | NAISET - KVINNOR - FEMALES | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 0,0 | - | - | - | - | - | - |

| 10-14 | 15-19 | 20-24 | 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- |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 23,8 | 58,4 | 75,1 | 88,9 | 119,4 | 170,3 | 251,0 | 399,0 | 636,4 | 1004,3 | 1574,6 | 2409,9 | 3951,6 | 6447,6 | 10695,9 | 17049,9 | 29332,8 |
| 31,7 | 87,8 | 116,8 | 135,0 | 178,9 | 249,8 | 366,9 | 593,7 | 965,1 | 1530,7 | 2511,5 | 3690,5 | 5889,4 | 9044,2 | 13694,6 | 21434,2 | 32701,9 |
| 15,6 | 27,9 | 31,4 | 40,5 | 56,8 | 85,8 | 130,4 | 203,2 | 315,4 | 529,1 | 869,7 | 1576,0 | 2916,0 | 5150,1 | 9470,5 | 15515,7 | 26967,8 |
| 10,3 | 17,7 | 18,2 | 26,0 | 47,5 | 87,1 | 167,1 | 297,3 | 528,1 | 890,1 | 1476,5 | 2327,2 | 3934,6 | 6272,7 | 10390,7 | 16655,0 | 27407,2 |
| 14,2 | 21,8 | 22,7 | 32,5 | 62,5 | 115,9 | 230,9 | 426,1 | 792,1 | 1354,4 | 2333,9 | 3551,6 | 5665,4 | 8749,2 | 13289,8 | 20927,8 | 32432,1 |
| 6,1 | 13,4 | 13,5 | 19,2 | 31,7 | 56,4 | 100,7 | 167,8 | 270,3 | 471,1 | 831,4 | 1539,8 | 2762,5 | 5025,1 | 9205,9 | 16071,4 | 26034,5 |
| 0,3 | 0,9 | 1,1 | 0,3 | 0,5 | 1,4 | 1,3 | 3,9 | 5,7 | 6,7 | 11,5 | 23,2 | 30,4 | 51,1 | 70,4 | 117,0 | 248,3 |
| - | 1,1 | 1,0 | 0,5 | 1,0 | 2,6 | 2,5 | 4,2 | 9,2 | 5,5 | 15,4 | 25,4 | 48,8 | 67,6 | 61,9 | 226,4 | 263,3 |
| 0,7 | 0,6 | 1,1 | - | - | - | - | 3,5 | 2,3 | 7,8 | 8,7 | 21,7 | 19,6 | 42,8 | 73,9 | 80,3 | 244,3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 0,4 | - | 0,4 | - | - | - | 1,4 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 0,8 | - | 1,0 | - | - | - | 4,8 | - | - |
| - | - | 0,3 | - | - | 0,2 | - | - | - | - | 0,4 | 1,1 | 1,1 | 3,0 | 6,9 | 16,7 | 33,9 |
| - | - | 0,5 | - | - | 0,4 | - | - | - | - | 0,7 | 1,7 | 1,8 | 4,5 | 9,7 | 40,7 | 52,7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8,9 | 29,7 |
| - | - | - | - | - | 0,5 | 0,3 | 1,4 | 0,4 | 1,1 | 1,6 | 5,3 | 8,4 | 12,0 | 20,7 | 36,8 | 79,0 |
| - | - | - | - | - | 0,9 | 0,6 | 1,4 | 0,8 | 1,6 | 3,8 | 10,7 | 18,3 | 15,8 | 23,8 | 80,0 | 52,7 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1,4 | - | 0,7 | - | 1,7 | 2,7 | 10,1 | 19,5 | 22,3 | 84,2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,4 | - | 1,1 | 0,8 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,7 | - | 3,0 | 1,1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 0,7 | - | - | - | 0,9 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,3 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 0,7 | 2,7 | 3,0 | 4,9 | 4,7 | 8,4 | 12,0 | 11,1 | 10,0 | 33,9 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1,4 | 3,8 | 3,1 | 3,8 | 5,3 | 12,2 | 18,0 | - | 13,3 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1,5 | 2,8 | 5,8 | 4,3 | 6,2 | 9,0 | 15,6 | 8,9 | 43,1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,8 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 0,4 | - | 0,5 | - | - | - | 1,4 | 3,3 | 11,3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,7 | - | 0,9 | - | - | 1,9 | 4,5 | 52,7 |
| - | - | 0,3 | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - |
| - | - | 0,5 | - | - | - | - | 0,7 | - | - | - | 0,9 | - | - | - | - | - |
| - | 0,6 | 0,3 | - | - | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 1,5 | 1,5 | 2,9 | 5,8 | 6,8 | 15,0 | 22,1 | 26,7 | 45,2 |
| - | 0,6 | - | - | - | 0,9 | 1,2 | 0,7 | 3,1 | - | 4,8 | 5,3 | 10,7 | 24,8 | 28,6 | 53,3 | - |
| - | 0,6 | 0,5 | - | - | - | 0,7 | 0,7 | - | 2,8 | 1,4 | 6,1 | 4,5 | 10,1 | 19,5 | 17,8 | 57,5 |
| - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 0,2 | 0,2 | - | - | - | 0,4 | 0,4 | - | - | - | 1,4 | - | - |
| - | - | - | - | 0,5 | 0,4 | - | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,7 | - | - | - | - | 1,9 | - | - |
| - | - | 0,3 | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - |
| - | - | 0,5 | - | - | - | 0,6 | - | - | - | - | 0,9 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,5 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,3 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,1 | - | - | - |
| 0,3 | - | - | 0,3 | 0,2 | - | - | 0,4 | 0,4 | 0,4 | - | 0,5 | 1,7 | 2,3 | 4,1 | 10,0 | 33,9 |
| - | - | - | 0,5 | 0,5 | - | - | - | - | 0,8 | - | - | 3,0 | 4,5 | 4,8 | 26,7 | 52,7 |
| 0,7 | - | - | - | - | - | - | 0,7 | 0,8 | - | - | 0,9 | 0,9 | 1,1 | 3,9 | 4,5 | 28,7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,9 | - | - | - | - |

4. (JATK. - FORTS. - CONT.)

N:o KUOLEMANSYÄ - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH

| SUKUPUOLI - KÖN - SEX | YHT. TNALL. TOTAL | IKK - ÅLDER - AGE | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|-----|------|-----|-----|-----|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5-9 |
| A 036 KESKUSHERMOSTON KUPPA-SYFILIS I CENTRALA NERVSYSTEMET-SYPHILIS SYSTEMATIS NERVOSI CENTRALIS | 0,1 | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 0,1 | - | - | - | - | - | - |
| A 037 MUU KUPPA-ANNAN SYFILIS-SYPHILIS ALIA | 0,1 | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 0,1 | - | - | - | - | - | - |
| A 038 TIPPURI-GONOKOCKINFEKTIONER-INFECTIOES GONOCOCCICAE | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | - | - | - | - | - | - | - |
| A 044 MUUT TARTUNTA- JA LOISTAUDIT-ANDRA INFEKTIOSA OCH PARASITÄRA SJUKDOMAR-MORBI INFECTIOSI ET PARASITARII ALII | 0,4 | 3,2 | 1,5 | - | - | - | 0,3 |
| MIEHET - MÄN - MALES | 0,3 | 3,1 | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 0,5 | 3,2 | 3,1 | - | - | - | 0,6 |
| II KASVAIMET-TUMÖRER-NEOPLASMAT | 197,9 | 4,8 | 4,6 | 7,5 | 1,5 | 6,7 | 4,1 |
| MIEHET - MÄN - MALES | 215,8 | 6,2 | 5,9 | 11,7 | 3,0 | 6,1 | 6,0 |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 191,1 | 3,2 | 3,1 | 3,1 | - | 3,2 | 2,5 |
| A 045 SUUNTELON JA NIELUN PAHANLAATUISET KASVAIMET-MALIGN TUMÖR I MUNNÄLA OCH SVÄLG-NEOPLASMA MALIGNUM CAVI ORIS ET PHARYNGIS | 2,3 | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 2,5 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 2,1 | - | - | - | - | - | - |
| A 046 RUOKATORVEN PAHANLAATUISET KASVAIMET-MALIGN TUMÖR I MATSTRUPE-NEOPLASMA MALIGNUM OESOPHAGI | 4,4 | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 4,0 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 4,9 | - | - | - | - | - | - |
| A 047 MAHALAUKUN PAHANLAATUISET KASVAIMET-MALIGN TUMÖR I MAGSÄCK-NEOPLASMA MALIGNUM VENTRICULI | 20,1 | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 21,5 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 18,8 | - | - | - | - | - | - |
| A 048 OHUT- SEKÄ PAKSUSUOLEN PAHANLAATUISET KASVAIMET-MALIGN TUMÖR I TUNNTARM OCH GROVTARM-NEOPLASMA MALIGNUM INTESTINI TENUIE ET CRASSI, RECTO EXCEPTO | 10,7 | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 9,0 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 12,3 | - | - | - | - | - | - |
| A 049 PERÄSUOLEN SEKÄ PERÄ- JA VEMMELSUOLEN LIITTYMISKOHAN PAHANLAATUISET KASVAIMET-MALIGN TUMÖR I ÄNDTARM-NEOPLASMA MALIGNUM RECTI ET FLEXURAE RECTOSIGMOIDEI | 7,2 | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 7,4 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 7,0 | - | - | - | - | - | - |
| A 050 KURKUNPÄÄN PAHANLAATUISET KASVAIMET-MALIGN TUMÖR I STRUPHUVUD-NEOPLASMA MALIGNUM LARYNGIS | 1,0 | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 1,8 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 0,2 | - | - | - | - | - | - |
| A 051 HENKITORVEN, KEUHKOPUTKIEN JA KEUHKOJEN PAHANLAATUISET KASVAIMET-MALIGN TUMÖR I LUFTSTRUPE, LUFTRÖR OCH LUNGOR-NEOPLASMA MALIGNUM TRACHEAE, BRONCHI ET PULMONIS | 42,4 | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 74,1 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 12,7 | - | - | - | - | - | - |
| A 052 PAHANLAATUISET LUUKASVAIMET-MALIGN BENTUMÖR-NEOPLASMA MALIGNUM OSSIUM | 0,4 | - | - | - | - | - | 0,3 |
| MIEHET - MÄN - MALES | 0,3 | - | - | - | - | - | 0,6 |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 0,6 | - | - | - | - | - | - |
| A 053 IHON PAHANLAATUISET KASVAIMET-MALIGN TUMÖR I HUD-NEOPLASMA MALIGNUM CUTIS | 2,5 | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 2,9 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 2,1 | - | - | - | - | - | - |
| A 054 NISÄN PAHANLAATUISET KASVAIMET-MALIGN TUMÖR I BRÖSTKÖRTEL-NEOPLASMA MALIGNUM MAMMAE | 14,4 | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 27,8 | - | - | - | - | - | - |
| A 055 KOHDUNKAULAN PAHANLAATUISET KASVAIMET-MALIGN TUMÖR I LIVMODER-HÄLSEN-NEOPLASMA MALIGNUM CERVICIS UTERI | 1,9 | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 3,8 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | - | - | - | - | - | - | - |
| A 056 MUUT KOHDUN PAHANLAATUISET KASVAIMET-MALIGN TUMÖR I ÖVRIGA OCH EJ DEFINIERADE DELAR AV LIVMODERN-NEOPLASMA MALIGNUM UTERI, LOCO ALIO | 2,7 | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 5,1 | - | - | - | - | - | - |
| A 057 ETURAUHASEN PAHANLAATUISET KASVAIMET-MALIGN TUMÖR I PROSTATA-NEOPLASMA MALIGNUM PROSTATAE | 10,4 | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 21,6 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | - | - | - | - | - | - | - |
| A 058 MUUALLA SIJAITSEVA TAI TARKEMMIN MÄÄRITTELEMÄTÖN PAHANLAATUISET KASVAIMET-MALIGN TUMÖR I ÖVRIGA OCH OSPECIFICERADE ORGAN-NEOPLASMA MALIGNUM LOCI ALTERIUS S. NON INDICATE ET NEOPLASMA MALIGNUM SECUNDARIUM | 55,6 | 1,6 | 4,6 | 1,5 | 1,5 | 3,1 | 0,6 |
| MIEHET - MÄN - MALES | 48,7 | 3,1 | 5,9 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 1,2 |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 62,0 | - | 3,1 | - | - | 3,2 | - |
| A 059 LEUKEMIA-LEUKEMI-LEUCHAEMIA | 7,0 | 1,6 | - | 6,0 | - | 1,6 | 3,4 |
| MIEHET - MÄN - MALES | 7,5 | - | - | 8,8 | - | 3,1 | 4,2 |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 6,5 | 3,2 | - | 3,1 | - | - | 2,5 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | №10 | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 10-14 | 15-19 | 20-24 | 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- | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | 1,5 | 1,4 | - | - | A 036 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 0,8 | - | - | - | - | 2,3 | 1,9 | - | - | A 037 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 | 1,1 | - | - | - | - | A 038 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,9 | 1,8 | - | - | - | - | A 044 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,3 | - | A 045 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13,3 | - | A 046 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,4 | 2,1 | 1,7 | 2,3 | - | 10,0 | 11,3 | A 047 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,0 | 2,7 | 1,5 | 2,3 | - | - | 52,7 | A 048 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,7 | 1,8 | 2,3 | - | 13,4 | - | A 049 |
| 5,0 | 5,4 | 4,0 | 9,9 | 12,7 | 23,7 | 51,3 | 87,6 | 165,3 | 277,0 | 474,0 | 665,9 | 917,8 | 1313,4 | 1681,1 | 2052,3 | 2359,2 | A 050 |
| 7,8 | 6,7 | 5,2 | 10,7 | 14,8 | 22,0 | 54,6 | 91,6 | 193,8 | 351,9 | 672,0 | 967,0 | 1365,3 | 1942,7 | 2638,0 | 3105,3 | 4054,8 | A 051 |
| 2,0 | 4,1 | 2,7 | 9,1 | 10,6 | 25,6 | 47,8 | 83,5 | 137,4 | 209,4 | 325,1 | 470,0 | 655,8 | 998,9 | 1200,1 | 1713,1 | 1896,6 | A 052 |
| - | - | - | - | - | 0,2 | 0,6 | 1,1 | 0,8 | 6,7 | 5,4 | 7,4 | 9,4 | 15,0 | 22,1 | 16,7 | 33,9 | A 053 |
| - | - | - | - | - | - | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 8,6 | 8,6 | 13,4 | 10,7 | 20,3 | 28,6 | 13,3 | 52,7 | A 054 |
| - | - | - | - | - | 0,5 | - | 0,7 | - | 5,0 | 2,9 | 3,5 | 7,1 | 12,4 | 19,5 | 17,8 | 28,7 | A 055 |
| - | - | - | - | - | 0,2 | 0,6 | 1,4 | 2,7 | 5,6 | 10,7 | 14,7 | 19,1 | 30,8 | 38,7 | 73,5 | 101,6 | A 056 |
| - | - | - | - | - | - | 0,6 | 2,8 | 3,8 | 4,7 | 13,4 | 20,0 | 18,3 | 38,3 | 52,4 | 93,3 | 105,3 | A 057 |
| - | - | - | - | - | 0,5 | 0,6 | - | 1,5 | 6,4 | 8,7 | 11,3 | 19,6 | 27,0 | 33,1 | 54,9 | 127,6 | A 058 |
| - | - | 0,5 | 1,3 | 0,7 | 2,5 | 5,4 | 8,1 | 13,3 | 24,9 | 37,1 | 79,0 | 81,0 | 132,9 | 227,9 | 267,4 | 191,9 | A 059 |
| - | - | 0,5 | 0,5 | 1,4 | 2,2 | 8,1 | 8,5 | 16,1 | 34,5 | 55,7 | 106,9 | 128,0 | 184,8 | 352,4 | 396,6 | 210,6 | A 060 |
| - | - | 0,5 | 2,1 | - | 2,8 | 2,6 | 7,8 | 10,5 | 16,3 | 23,1 | 60,8 | 53,5 | 107,0 | 177,1 | 227,5 | 185,8 | A 061 |
| - | - | 0,3 | 0,3 | - | 0,7 | 3,2 | 4,2 | 4,6 | 8,2 | 17,7 | 37,9 | 49,0 | 78,8 | 114,7 | 137,2 | 203,2 | A 062 |
| - | - | 0,5 | - | - | - | 3,7 | 2,1 | 6,9 | 13,3 | 22,1 | 50,8 | 47,2 | 85,4 | 128,6 | 213,3 | 210,6 | A 063 |
| - | - | - | 0,5 | - | 1,4 | 2,6 | 6,4 | 2,3 | 3,5 | 14,4 | 29,5 | 50,0 | 75,5 | 109,0 | 178,4 | 201,1 | A 064 |
| - | - | - | - | - | 0,2 | 0,9 | 1,4 | 6,5 | 6,7 | 13,2 | 29,0 | 29,3 | 57,1 | 71,8 | 94,9 | 135,5 | A 065 |
| - | - | - | - | - | 0,4 | 0,6 | 2,1 | 9,2 | 7,1 | 18,2 | 41,4 | 41,1 | 72,1 | 109,5 | 150,0 | 263,3 | A 066 |
| - | - | - | - | - | - | 1,3 | 0,7 | 3,8 | 6,4 | 9,4 | 20,9 | 22,3 | 49,6 | 56,4 | 75,8 | 100,6 | A 067 |
| - | - | - | - | 0,2 | - | 0,6 | 0,4 | 1,5 | 0,7 | 3,3 | 2,6 | 5,1 | 7,5 | 5,5 | 3,3 | - | A 068 |
| - | - | - | - | 0,5 | - | 1,2 | 0,7 | 3,1 | 1,6 | 7,7 | 6,7 | 9,1 | 20,3 | 19,0 | 13,3 | - | A 069 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,7 | 1,1 | - | - | - | A 070 |
| - | - | - | - | 0,5 | 1,8 | 4,4 | 12,4 | 37,6 | 86,3 | 148,4 | 180,0 | 230,7 | 251,6 | 236,2 | 177,2 | 191,9 | A 071 |
| - | - | - | - | 1,0 | 1,8 | 6,9 | 21,1 | 64,6 | 160,7 | 306,3 | 379,3 | 530,3 | 646,8 | 633,3 | 519,9 | 631,9 | A 072 |
| - | - | - | - | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 3,5 | 11,3 | 19,1 | 29,6 | 50,4 | 55,3 | 54,1 | 73,9 | 52,5 | 71,4 | A 073 |
| 0,3 | 0,9 | - | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,5 | 0,6 | 1,5 | - | 3,3 | - | A 074 |
| 0,6 | - | - | 0,5 | - | 0,4 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | A 075 |
| - | 1,7 | - | - | 0,5 | - | - | - | 0,8 | 1,4 | 1,4 | 0,9 | 0,9 | 2,3 | - | 4,5 | - | A 076 |
| - | - | - | 0,3 | 0,5 | 1,6 | 2,5 | 2,8 | 2,7 | 3,7 | 4,9 | 6,8 | 10,7 | 10,5 | 16,6 | 16,7 | 56,4 | A 077 |
| - | - | - | 0,5 | 1,0 | 2,2 | 3,1 | 4,2 | 4,6 | 3,9 | 8,6 | 9,3 | 13,7 | 11,3 | 23,8 | 26,7 | 158,0 | A 078 |
| - | - | - | - | - | 0,9 | 1,9 | 1,4 | 0,8 | 3,5 | 2,2 | 5,2 | 8,9 | 10,1 | 13,6 | 13,4 | 28,7 | A 079 |
| - | - | - | - | 0,8 | 1,7 | 2,5 | 7,6 | 13,4 | 22,0 | 25,7 | 34,2 | 37,4 | 55,7 | 97,9 | 96,7 | 180,5 | A 080 |
| - | - | - | - | 1,6 | 3,5 | 5,1 | 15,5 | 26,9 | 43,6 | 48,8 | 60,0 | 61,7 | 88,3 | 131,8 | 134,3 | 229,9 | A 081 |
| - | - | - | - | - | 0,2 | - | 0,9 | 1,4 | 2,7 | 1,5 | 5,4 | 7,9 | 9,6 | 9,8 | 18,0 | 13,4 | A 082 |
| - | - | - | - | - | 0,5 | - | 1,9 | 2,8 | 5,3 | 2,8 | 9,4 | 13,0 | 15,2 | 14,6 | 25,3 | 17,8 | A 083 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1,1 | 0,8 | 3,3 | 5,4 | 10,5 | 13,5 | 21,0 | 29,0 | 26,7 | A 084 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 2,1 | 1,5 | 6,4 | 9,4 | 17,4 | 21,4 | 31,5 | 40,9 | 35,7 | A 085 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 0,4 | 3,8 | 4,8 | 16,5 | 26,8 | 53,5 | 93,1 | 129,8 | 197,2 | A 086 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 0,7 | 7,7 | 10,2 | 38,4 | 68,1 | 144,8 | 279,5 | 447,6 | 786,5 | A 087 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 088 |
| 1,7 | 2,0 | 1,6 | 3,1 | 4,4 | 10,2 | 16,5 | 26,5 | 49,0 | 75,8 | 127,4 | 170,6 | 264,5 | 359,7 | 472,4 | 528,3 | 677,3 | A 089 |
| 2,6 | 2,8 | 1,6 | 4,1 | 5,7 | 10,5 | 18,0 | 31,0 | 55,4 | 82,3 | 134,4 | 201,7 | 315,4 | 371,9 | 566,6 | 573,2 | 947,9 | A 090 |
| 0,7 | 1,2 | 1,6 | 2,1 | 3,0 | 9,8 | 14,9 | 21,9 | 42,8 | 70,0 | 122,1 | 150,3 | 234,7 | 353,6 | 433,9 | 606,7 | 603,4 | A 091 |
| 3,0 | 1,7 | 0,8 | 2,3 | 2,4 | 1,1 | 1,6 | 3,2 | 4,9 | 7,4 | 12,8 | 17,9 | 25,9 | 45,1 | 51,1 | 73,5 | 90,3 | A 092 |
| 4,5 | 2,2 | 1,6 | 3,6 | 2,9 | 2,2 | 3,1 | 4,9 | 4,6 | 9,4 | 13,4 | 22,7 | 32,0 | 51,8 | 85,7 | 120,0 | 210,6 | A 093 |
| 1,4 | 1,2 | - | 1,1 | 2,0 | - | - | 1,4 | 5,3 | 5,7 | 12,3 | 14,8 | 22,3 | 41,7 | 37,0 | 58,0 | 57,5 | A 094 |

4. (JATK. - FORTS. - CONT.)

N:o KUOLENANSY - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH

| SUKUPUOLI - KÖN - SEX | YHT. INALL. TOTAL | IKÄ - ALDER - AGE | | | | | | |
|--|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|---|-----|-----|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5-9 | |
| A 060 MUUT IMU- JA VERTAMUODOSTAVIEN KUUSTEN KASVA-RET-ÖVRIGA TUM RER I LYMFATISK OCH BLODBILDANDE VÄVNAD-NEOPLASMAT ALIA TELAE LYMPHATICAE ET HAEMOPOETICAE | | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 11,6 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 11,8 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 11,5 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 061 HYVÄLAATUISET SEKÄ TARKEMMIN MÄRRITTELEMÄTTÖMÄT KASVAI-MET-BENIGNA TUMÖRER SAMT TUMÖRER AV ICKE ANGIVEN ART-NEOPLASMAT BENIGNA ET NEOPLASMA TYPUS NON DEFINITUS | | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 3,3 | 1,6 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 2,8 | 3,1 | - | - | - | - | - | - |
| | 3,8 | - | - | - | - | - | - | - |
| III UMPIERITYS- JA AINEENVAIHDUNTAISATRAUDET, SEKÄ RAVITSENUSHÄIRIÖT- ENDOKRINA SYSTEMETS SJUKDOMAR, NUTRITIONSRUBBNINGAR OCH ÄMNES- OMSÄTTNINGSSJUKDOMAR-MORBI SYSTEMATIS ENDOCRINI, NUTRITIONIS ET METABOLISMI | | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 11,8 | 15,9 | 1,5 | - | - | - | - | 0,6 |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 7,6 | 6,2 | - | - | - | - | - | 0,6 |
| | 15,7 | 26,0 | 3,1 | - | - | - | - | 0,6 |
| A 062 YKSINKERTAINEN SEKÄ MYRKYTÖN STRUUMA-ENKEL OCH ATOXISK STRUUMA-STRUMA SIMPLEX ET STRUMA NODOSA ATOXICA | | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | |
| A 063 KILPIRAUHASHYRKYTYKS-TYREOTOXIKOS MED ELLER UTAN STRUUMA-THYREO-TOXICOSIS CUM SIVE SINE STRUMA | | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | |
| A 064 SOKERITAUTI-SOCKERSJUKA-DIABETES MELLITUS | | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 10,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 5,3 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 13,6 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 065 VITAMIINI- JA MUUT PUUTOSTAUDIT-AVITAMINOSER OCH ANDRA BRIST-SJUKDOMAR-AVITAMINOSER ET ALIAF INSUFFICIENTIAE NUTRITIONIS | | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 066 MUUT UMPIERITYKSEN JA AINEENVAIHDUNNAN HÄIRIÖT-ANDRA ENDOKRINA OCH METABOLISKA SJUKDOMAR-ALII MORBI ENDOCRINI ET METABOLICI | | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 1,6 | 15,9 | 1,5 | - | - | - | - | 0,6 |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 1,2 | 6,2 | - | - | - | - | - | 0,6 |
| | 1,9 | 26,0 | 3,1 | - | - | - | - | 0,6 |
| IV VERTAMUODOSTAVIEN ELINTEN JA VEREN TAUDIT-BLODBILDANDE ORGANENS OCH BLODETS SJUKDOMAR-MORBI SYSTEMATIS HAEMATOPOETICI ET SANGUINIS | | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 1,2 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 0,9 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 067 VÄHÄVERISYYDET-ANEMIER-ANAEMIAE | | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 068 MUUT VERTAMUODOSTAVIEN ELINTEN TAUDIT-ANDRA SJUKDOMAR I BLOD OCH BLODBILDANDE ORGAN-MORBI SYSTEMATIS HAEMATOPOETICI ET SANGUINIS ALII | | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - |
| V MIELENTERVEYDEN HÄIRIÖT-MENTALA RUBBNINGAR-MORBI MENTIS | | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 22,3 | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 16,2 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 28,0 | - | - | - | - | - | - | 0,6 |
| A 069 MIELISATRAUDET-PSYKOSER-PSYCHOSES | | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 19,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 10,5 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 27,2 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 070 NEUROOSIT, LUONTEEN SAIRAALLOISUUDET JA MUUT MIELENTERVEYDEN HÄIRIÖT, PAITSI MIELISATRAUDET-NEUROSER, PATOLOGISK PERSONLIGHET OCH ANDRA MENTALA, ICKE-PSYKOTISKA RUBBNINGAR-NEUROSES, PERSONAE PATHOLOGICAE ET ALIAE PERTURBATIONES MENTALES, NON-PSYCHOTICAE | | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 3,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 5,8 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 071 VAJAAMIELISYYS-PSYKISKT UTVECKLINGSSTÖRDA-RETARDATIO MENTALIS | | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,6 |
| VI HERMOSTON JA AISTIMIEN TAUDIT-NERVSISTEMETS OCH SINNESORGANENS SJUKDOMAR-MORBI SYSTEMATIS NERVOSSI ET ORGANORUM SENSUUM | | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 11,7 | 8,0 | 3,0 | 6,0 | 4,6 | - | - | 2,5 |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 13,1 | 3,1 | 3,0 | 8,8 | 3,0 | - | - | 3,0 |
| | 10,4 | 13,0 | 3,1 | 7,1 | 6,3 | - | - | 1,9 |
| A 072 AIVOKALVONTULEHDUS-MENINGIT-MENINGITIS | | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 0,4 | 1,6 | 1,5 | 3,0 | 1,5 | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 0,5 | - | - | 5,9 | 3,0 | - | - | - |
| | 0,6 | 3,2 | 3,1 | - | - | - | - | - |
| A 073 KESKUSHERMOSTON PESÄKEKOVETTUMATAUTI-MULTIPEL SKLEROS-SCLEROSIS SEMINATA | | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 074 KAATUMATAUTI-EPILEPSI-EPILEPSIA | | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 1,6 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - |

10-14 15-19 20-24 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-

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|-------|
| - | 0,9 | 0,8 | 1,3 | 1,2 | 2,0 | 4,4 | 8,1 | 10,6 | 10,4 | 28,0 | 31,1 | 52,9 | 80,4 | 100,1 | 117,0 | 124,2 | A 060 |
| - | 1,7 | 1,0 | 1,5 | 1,4 | 1,8 | 5,0 | 11,3 | 13,8 | 12,5 | 39,4 | 40,1 | 67,0 | 119,4 | 138,1 | 136,6 | 52,7 | |
| - | - | 0,5 | 1,1 | 1,0 | 2,3 | 3,9 | 5,0 | 7,5 | 8,5 | 19,5 | 25,2 | 44,6 | 60,8 | 97,3 | 120,4 | 143,7 | |
| - | - | - | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 1,6 | 1,4 | 1,1 | 4,5 | 2,0 | 5,8 | 8,4 | 30,8 | 41,4 | 55,8 | 121,5 | A 061 |
| - | - | - | - | 1,0 | 0,4 | 2,5 | - | 1,5 | 3,1 | 5,8 | 6,7 | 7,6 | 40,5 | 47,6 | 33,3 | 105,3 | |
| - | - | - | 0,5 | - | 0,5 | 0,6 | 2,8 | 0,9 | 5,7 | 0,7 | 5,7 | 8,9 | 25,0 | 38,9 | 58,0 | 100,6 | |
| - | 1,1 | 0,8 | 0,8 | 2,0 | 3,8 | 5,4 | 5,6 | 4,6 | 5,9 | 13,2 | 21,1 | 55,7 | 78,8 | 140,2 | 223,0 | 203,2 | |
| - | 1,7 | 1,0 | 0,5 | 3,3 | 4,4 | 6,2 | 6,3 | 6,2 | 8,6 | 12,5 | 9,3 | 61,0 | 42,8 | 114,3 | 133,3 | 158,3 | |
| - | 0,6 | 0,5 | 1,1 | 0,5 | 3,3 | 4,5 | 5,0 | 3,0 | 3,5 | 13,7 | 28,7 | 52,6 | 96,9 | 163,5 | 254,3 | 215,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,8 | 2,8 | 3,3 | - | A 062 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,8 | 10,0 | A 063 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,9 | 13,4 | |
| - | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 1,5 | 2,7 | 3,5 | 5,3 | 3,8 | 5,6 | 10,7 | 17,9 | 48,4 | 72,1 | 132,6 | 197,2 | 203,2 | A 064 |
| - | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 2,9 | 3,1 | 5,0 | 5,6 | 5,4 | 7,8 | 9,6 | 9,3 | 48,8 | 40,6 | 104,8 | 123,0 | 158,3 | |
| - | 0,6 | 0,5 | 0,5 | - | 2,3 | 1,9 | 5,0 | 2,3 | 3,5 | 11,6 | 23,5 | 48,2 | 87,8 | 164,0 | 223,1 | 215,5 | |
| - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 0,4 | - | 0,6 | - | - | - | - | A 065 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | 0,9 | - | - | - | - | |
| - | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 1,1 | 1,9 | 0,4 | 0,8 | 0,4 | 2,1 | 3,2 | 6,8 | 6,0 | 11,1 | 13,4 | - | A 066 |
| - | 1,1 | 0,5 | - | 0,5 | 1,3 | 1,2 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 1,9 | - | 12,2 | 2,3 | 9,5 | 13,3 | - | |
| - | - | - | 0,5 | - | 0,9 | 2,6 | - | 0,8 | - | 2,2 | 5,2 | 3,6 | 7,9 | 11,7 | 13,4 | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,4 | 1,5 | 2,1 | 1,1 | 3,9 | 7,5 | 11,1 | 36,8 | 22,6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,1 | 2,9 | 1,3 | 9,1 | 11,3 | 14,3 | 66,6 | 52,7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 0,8 | - | - | 1,4 | 0,9 | 0,9 | 5,6 | 9,7 | 26,8 | 14,4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,5 | 1,2 | 2,8 | 3,8 | 6,9 | 26,7 | 22,6 | A 067 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,1 | 1,9 | 1,3 | 6,1 | 6,8 | 4,8 | 53,3 | 52,7 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 2,3 | 7,8 | 17,8 | 14,4 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 068 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 0,4 | - | 0,8 | - | 1,1 | 3,8 | 4,1 | 19,0 | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 0,8 | - | 1,0 | - | 3,0 | 4,5 | 9,5 | 13,3 | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,7 | - | - | 3,4 | 1,9 | 8,9 | - | |
| - | - | 0,3 | 0,3 | 1,2 | 4,7 | 8,9 | 6,4 | 9,9 | 13,8 | 14,0 | 22,1 | 53,5 | 129,2 | 339,8 | 732,0 | 1636,8 | |
| - | - | - | - | 1,9 | 7,5 | 16,1 | 10,6 | 18,5 | 25,1 | 19,2 | 29,4 | 71,6 | 121,7 | 295,2 | 639,8 | 684,6 | |
| - | - | 0,5 | 0,5 | 1,9 | 1,3 | 2,1 | 2,1 | 1,5 | 3,5 | 10,1 | 17,4 | 42,8 | 132,9 | 358,0 | 762,8 | 1896,6 | |
| - | - | - | - | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 0,4 | 1,1 | 2,6 | 8,2 | 17,4 | 50,6 | 127,7 | 339,8 | 728,7 | 1636,8 | A 069 |
| - | - | - | - | - | - | 1,2 | 0,7 | 0,8 | 3,9 | 8,6 | 29,0 | 64,0 | 117,2 | 295,2 | 639,8 | 684,6 | |
| - | - | - | - | 0,5 | 0,5 | - | - | 1,5 | 1,4 | 7,9 | 15,6 | 42,8 | 132,9 | 358,0 | 758,4 | 1896,6 | |
| - | - | - | 0,3 | 1,0 | 4,5 | 7,9 | 6,0 | 8,7 | 11,2 | 5,8 | 4,7 | 2,8 | 1,5 | - | 3,3 | - | A 070 |
| - | - | - | - | 1,9 | 7,5 | 14,3 | 9,9 | 17,7 | 21,2 | 10,6 | 9,3 | 7,6 | 4,5 | - | - | - | |
| - | - | - | 0,5 | - | 1,4 | 1,3 | 2,1 | - | 2,1 | 2,2 | 1,7 | - | - | - | 4,5 | - | |
| - | - | 0,3 | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 071 |
| - | - | 0,5 | - | - | - | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1,3 | 3,1 | 5,3 | 1,3 | 3,2 | 3,4 | 6,6 | 8,1 | 9,5 | 17,1 | 19,8 | 31,6 | 52,3 | 59,3 | 73,2 | 76,9 | 124,2 | |
| 1,3 | 3,9 | 6,2 | 1,5 | 4,8 | 4,8 | 7,4 | 10,6 | 13,1 | 24,3 | 25,0 | 32,1 | 68,6 | 96,9 | 133,3 | 133,3 | 158,3 | |
| 1,4 | 2,3 | 4,3 | 1,1 | 1,5 | 1,9 | 5,8 | 5,7 | 6,0 | 10,6 | 15,9 | 31,3 | 42,8 | 40,5 | 48,6 | 58,0 | 114,9 | |
| 0,3 | 0,3 | 0,3 | - | - | - | 0,6 | 0,4 | 0,4 | - | 0,4 | 0,5 | 3,4 | 0,8 | 1,4 | - | - | A 072 |
| 0,6 | - | - | - | - | - | 0,6 | 0,7 | 0,8 | - | 1,0 | - | 4,6 | - | - | - | - | |
| - | 0,6 | 0,5 | - | - | - | 0,6 | - | - | - | - | 0,9 | 2,7 | 1,1 | 1,9 | - | - | |
| - | - | - | 0,3 | - | 1,1 | 0,6 | 1,8 | 0,4 | 2,2 | 2,5 | 2,6 | 1,7 | 0,8 | - | - | - | A 073 |
| - | - | - | - | - | 1,3 | 0,6 | 0,7 | - | 3,9 | 1,9 | 1,3 | - | 2,3 | - | - | - | |
| - | - | - | 0,5 | - | 0,9 | 0,6 | 2,8 | 0,8 | 0,7 | 2,9 | 3,5 | 2,7 | - | - | - | - | |
| - | - | 0,8 | 0,5 | 2,0 | 1,1 | 2,3 | 1,8 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,1 | - | - | 2,8 | - | - | A 074 |
| - | - | 1,0 | 0,5 | 2,9 | 1,8 | 3,7 | 2,1 | 3,1 | 2,4 | 2,9 | - | - | - | 4,8 | - | - | |
| - | - | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,5 | 1,9 | 1,4 | - | 0,7 | 0,7 | 1,7 | - | - | 1,9 | - | - | |

4. (JATK. - FORTS. - CONT.)

| N:o KUOLEMANSY - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH | SUKUPUOLI - KÖN - SEX | YHT. INALL. TOTAL | IKÄ - ÅLDER - AGE | | | | | | |
|--|-----------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|---|-----|-----|
| | | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5-9 | |
| A 075 SILMÄN TULEHDUKSELLISET TAUDIT-INFLAMMATORISKA ÖGONSJUKDOMAR-MORBI INFLAMMATORII OCULI | | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 078 VÄLIKORVAN JA KARTIOLISÄKKEEN TULEHDUS-INFLAMMATION I MELLAN-ÖRAT-OYTTIS MEDIA ET MASTOIDIITIS | | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 079 MUJT HERMOSTON JA AISTIMIEN TAUDIT-ANDRA SJUKDOMAR I NERVSYS-TEM OCH SINNESORGAN-MORBI ALII SYSTEMATIS NERVOSI ET ORGANORUM SENSUUM | | 0,5 | 6,4 | 1,5 | 3,0 | 3,1 | - | - | 2,5 |
| MIEHET - MÄN - MALES | | 10,6 | 3,1 | 3,0 | 2,9 | - | - | - | 3,0 |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | | 8,5 | 0,7 | - | 3,1 | 6,3 | - | - | 1,0 |
| VII VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET-CIRKULATIONSORGANENS SJUKDOMAR-MORBI ORGANORUM CIRCULATIONIS | | 520,6 | 4,8 | 1,5 | - | - | - | 1,4 | 0,5 |
| MIEHET - MÄN - MALES | | 532,0 | 3,1 | 3,0 | - | - | - | 3,1 | 0,6 |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | | 509,9 | 6,5 | - | - | - | - | - | 0,6 |
| A 081 KROONISET REUMAATTISET SYDÄNTAUDIT-KRONISKA REUMATISKA HJÄRT-SJUKDOMAR-MORBI RHEUMATICI CHRONICI CORDIS | | 7,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | | 6,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | | 7,9 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 082 VERENPAINETAUDIT-HYPERTONISKA SJUKDOMAR-MORBI HYPERTONICI | | 9,9 | - | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | | 6,6 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | | 12,9 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 083 VERENSALPAUS-SYDÄNTAUDIT-ISCHEMISKA HJÄRTS-SJUKDOMAR-MORBI CORDIS ISCHAEMICI | | 296,4 | - | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | | 348,3 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | | 247,8 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 084 MUJT SYDÄNTAUDIT-ANDRA HJÄRTS-SJUKDOMAR-ALII MORBI CORDIS | | 49,8 | 3,2 | - | - | - | - | 1,4 | 0,6 |
| MIEHET - MÄN - MALES | | 38,8 | 3,1 | - | - | - | - | 3,1 | 0,6 |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | | 60,0 | 3,2 | - | - | - | - | - | 0,6 |
| A 085 AIVOVERISUONIEN TAUDIT-CEREBROVASKULÄRA SJUKDOMAR-MORBI CEREBROVASCULARES | | 117,9 | 1,6 | 1,5 | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | | 95,6 | - | 3,0 | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | | 138,7 | 3,2 | - | - | - | - | - | - |
| A 086 SAIRAUDET VALTIMOISSA, PIKKUVALTIMOISSA JA HIUSSUONISSA-SJUKDOMAR I ARTÄRER, ARTÄRIOLER OCH KAPILLÄRER-MORBI ARTERIALES, ARTERIOLARI ET CAPILLARES | | 29,8 | - | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | | 29,4 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | | 30,2 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 087 LASKIMOVERITULPPA JA -TUKOS-VENÖS TROMBOS OCH EMBOLI-EMBOLIA ET THROMBOSIS VENARUM | | 9,8 | - | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | | 7,2 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | | 12,2 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 088 MUJT VERENKIERTOELINTEN TAUDIT-ANDRA SJUKDOMAR I CIRKULATIONSORGAN-ALII MORBI ORGANORUM CIRCULATIONIS | | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| VIII HENGITYSELINTEN TAUDIT-ANDNINGSGRANENS SJUKDOMAR-MORBI ORGANORUM RESPIRATIONIS | | 78,1 | 20,7 | - | - | - | - | - | 1,2 |
| MIEHET - MÄN - MALES | | 89,1 | 18,7 | - | - | - | - | - | 1,2 |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | | 67,8 | 22,7 | - | - | - | - | - | 1,3 |
| A 089 ÄKILLISET INFEKTIOT HENGITYSTEISSÄ-AKUTA INFEKTIONER I LUFT-VÄGAR-INFECTIOES ACUTAE TRACTUS RESPIRATORII | | 1,0 | 1,6 | - | - | - | - | - | 0,3 |
| MIEHET - MÄN - MALES | | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | | 1,2 | 3,2 | - | - | - | - | - | 0,6 |
| A 090 INFLUENSSA-INFLUENZA-INFLUENZA | | 3,2 | - | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | | 2,2 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | | 4,2 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 091 VIRUSKEUHKOKUUME-VIRUSPNEUMONI-PNEUMONIA VIROSA | | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 092 MUU KEUHKOKUUME-ANNAN PNEUMONI-PNEUMONIA ALIA | | 46,7 | 15,9 | - | - | - | - | - | 0,3 |
| MIEHET - MÄN - MALES | | 44,3 | 15,6 | - | - | - | - | - | 0,6 |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | | 49,0 | 16,2 | - | - | - | - | - | - |
| A 093 KEUHKOPUTKENTULEHDUS, KEUHKOLAAJENTUMA JA ASTMA-BRONKIT, ENFYSEM OCH ASTMA-BRONCHITIS, EMPHYSEMA ET ASTHMA | | 23,6 | 3,2 | - | - | - | - | - | 0,3 |
| MIEHET - MÄN - MALES | | 38,6 | 3,1 | - | - | - | - | - | 0,6 |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | | 9,8 | 3,2 | - | - | - | - | - | - |
| A 095 EMPYEEMA JA KEUHKOPAISE-EMPYEM OCH LUNGABSCESS-EMPYEMA PLEURAE ET PULMONIS ABSCESSUS | | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 096 MUJT HENGITYSELINTEN SAIRAUDET-ANDRA SJUKDOMAR I RESPRIATIONSORGAN-ALII MORBI ORGANORUM RESPIRATIONIS | | 2,8 | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| MIEHET - MÄN - MALES | | 2,5 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | | 3,1 | - | - | - | - | - | - | 0,6 |
| IX RUUANSLATUSELIMISTÖN SAIRAUDET-MATSMÄLTNINGSGRANENS SJUKDOMAR-MORBI ORGANORUM DIGESTIONIS | | 26,1 | 3,2 | 3,0 | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | | 27,3 | 3,1 | 3,0 | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | | 25,0 | 3,2 | 3,1 | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | N:0 | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-------|
| 10-14 | 15-19 | 20-24 | 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- | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,7 | - | A 075 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,5 | - | A 078 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,8 | - | - | - | A 079 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,7 | - | - | - | |
| 1,0 | 2,9 | 4,2 | 0,5 | 1,2 | 1,1 | 2,5 | 4,2 | 7,2 | 13,4 | 15,2 | 27,4 | 47,3 | 57,1 | 69,1 | 73,5 | 124,2 | |
| 0,6 | 3,9 | 5,2 | 1,0 | 1,9 | 1,8 | 2,5 | 7,0 | 9,2 | 18,0 | 19,2 | 30,7 | 64,0 | 92,4 | 128,6 | 133,3 | 151,3 | |
| 1,4 | 1,7 | 3,2 | - | 0,5 | 0,5 | 2,6 | 1,4 | 5,3 | 9,2 | 12,3 | 25,2 | 37,5 | 39,4 | 44,8 | 53,5 | 114,9 | |
| 0,3 | 3,7 | 2,1 | 7,3 | 15,7 | 32,1 | 71,5 | 141,6 | 278,1 | 482,6 | 794,7 | 1317,1 | 2299,9 | 3752,5 | 6441,3 | 10014,0 | 16119,2 | |
| 0,6 | 5,0 | 3,1 | 11,2 | 22,9 | 49,2 | 111,7 | 236,6 | 473,7 | 813,6 | 1361,4 | 2119,4 | 3370,6 | 5057,4 | 7619,7 | 11583,6 | 17166,7 | |
| - | 2,3 | 1,1 | 3,2 | 8,0 | 14,0 | 29,7 | 46,0 | 87,1 | 183,9 | 348,4 | 795,8 | 1673,0 | 3100,4 | 5960,2 | 9488,8 | 15833,7 | |
| - | - | - | - | 0,2 | 0,5 | 1,3 | 0,7 | 1,5 | 9,3 | 16,1 | 25,3 | 34,9 | 53,3 | 66,3 | 93,6 | 124,2 | A 081 |
| - | - | - | - | 0,5 | 0,4 | - | 1,4 | 3,1 | 11,8 | 23,0 | 30,7 | 42,7 | 54,1 | 57,1 | 133,3 | - | |
| - | - | - | - | - | 0,5 | 2,6 | - | - | 7,1 | 10,8 | 21,7 | 30,3 | 52,9 | 70,1 | 80,3 | 158,0 | |
| - | - | - | 0,3 | - | - | 0,9 | 1,8 | 5,3 | 8,2 | 9,5 | 21,6 | 37,7 | 88,6 | 140,9 | 240,7 | 16,9,3 | A 082 |
| - | - | - | 0,5 | - | - | 1,2 | 2,8 | 9,2 | 13,3 | 11,5 | 24,0 | 50,3 | 63,1 | 80,9 | 133,3 | 105,3 | |
| - | - | - | - | - | - | 0,6 | 0,7 | 1,5 | 3,5 | 7,9 | 20,0 | 30,3 | 101,4 | 165,4 | 276,6 | 186,8 | |
| - | - | 0,5 | 1,3 | 5,9 | 13,6 | 41,8 | 98,5 | 193,0 | 342,1 | 573,4 | 874,9 | 1473,8 | 2086,1 | 3225,5 | 4333,5 | 5858,4 | A 083 |
| - | - | 1,0 | 2,0 | 9,5 | 22,8 | 77,0 | 180,3 | 356,0 | 615,3 | 1039,7 | 1517,3 | 2331,4 | 3067,3 | 4304,5 | 5545,2 | 6828,4 | |
| - | - | - | 0,5 | 2,0 | 3,7 | 5,2 | 16,3 | 33,8 | 95,5 | 222,5 | 457,0 | 971,7 | 1595,8 | 2784,5 | 3934,7 | 5574,7 | |
| 0,3 | 2,3 | 0,8 | 2,3 | 2,9 | 5,0 | 8,2 | 10,9 | 16,7 | 26,8 | 29,7 | 76,9 | 157,6 | 325,9 | 722,5 | 1544,2 | 3262,2 | A 084 |
| 0,6 | 3,9 | 1,0 | 4,1 | 4,8 | 7,5 | 11,8 | 17,6 | 26,1 | 39,2 | 44,2 | 104,2 | 199,6 | 399,9 | 628,5 | 1679,6 | 3266,9 | |
| - | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 2,3 | 4,5 | 4,2 | 7,5 | 15,6 | 18,8 | 59,1 | 132,9 | 293,9 | 760,8 | 1512,3 | 3261,5 | |
| - | 1,4 | 0,5 | 2,6 | 5,9 | 10,9 | 17,7 | 25,1 | 50,9 | 77,3 | 121,2 | 246,4 | 449,6 | 898,9 | 1759,9 | 2747,6 | 4041,1 | A 085 |
| - | 1,1 | 1,0 | 3,6 | 6,7 | 14,1 | 19,9 | 28,2 | 66,1 | 108,2 | 160,3 | 320,6 | 530,3 | 1054,7 | 1871,3 | 2995,9 | 4302,1 | |
| - | 1,7 | - | 1,6 | 5,0 | 7,5 | 15,5 | 21,9 | 36,0 | 49,5 | 91,7 | 198,1 | 402,4 | 821,0 | 1714,3 | 2694,5 | 4051,7 | |
| - | - | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 1,1 | 0,3 | 3,2 | 5,3 | 12,6 | 33,0 | 49,5 | 106,9 | 207,3 | 409,9 | 815,6 | 2404,3 | A 086 |
| - | - | - | 1,0 | 1,4 | 2,2 | 0,6 | 4,9 | 7,7 | 19,6 | 68,2 | 94,8 | 169,1 | 340,3 | 566,6 | 959,7 | 2633,0 | |
| - | - | 0,5 | - | - | - | - | 1,4 | 3,0 | 6,4 | 6,5 | 20,0 | 70,5 | 140,9 | 344,4 | 767,3 | 2342,0 | |
| - | - | - | 0,3 | - | 1,1 | 1,3 | 1,4 | 5,3 | 5,9 | 12,0 | 22,6 | 39,4 | 91,6 | 117,4 | 210,6 | 259,6 | A 087 |
| - | - | - | - | - | 2,2 | 1,2 | 1,4 | 5,4 | 6,3 | 16,4 | 26,7 | 47,2 | 87,9 | 109,5 | 196,6 | 263,3 | |
| - | - | - | 0,5 | - | - | 1,3 | 1,4 | 5,3 | 5,7 | 10,1 | 20,9 | 34,8 | 93,5 | 120,6 | 218,6 | 258,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | 0,8 | - | 3,3 | - | A 088 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,7 | - | - | - | - | 1,1 | - | 4,5 | |
| 0,7 | 1,4 | 0,3 | 1,8 | 1,7 | 3,6 | 5,1 | 8,5 | 19,8 | 36,8 | 83,3 | 129,0 | 262,2 | 592,5 | 1101,0 | 2226,1 | 4707,1 | |
| - | 1,1 | 0,5 | 2,5 | 2,9 | 4,0 | 6,8 | 11,3 | 28,5 | 55,6 | 145,9 | 227,1 | 489,1 | 1090,8 | 1866,6 | 3785,7 | 7635,6 | |
| 1,4 | 1,7 | - | 1,1 | 0,5 | 3,3 | 3,2 | 5,7 | 11,3 | 19,8 | 36,1 | 65,2 | 129,4 | 343,5 | 788,1 | 1704,1 | 3908,0 | |
| - | - | - | 0,3 | - | 0,2 | 0,3 | - | - | 0,4 | - | 0,5 | 2,3 | 5,3 | 15,2 | 30,1 | 124,2 | A 089 |
| - | - | - | 0,5 | - | - | 0,6 | - | - | 0,8 | - | - | 3,0 | 6,8 | 19,0 | 26,7 | 263,3 | |
| - | - | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | 0,9 | 1,8 | 4,5 | 13,6 | 31,2 | 96,2 | |
| - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | 0,4 | 0,4 | 1,2 | 3,7 | 5,6 | 18,8 | 53,9 | 140,4 | 327,4 | A 090 |
| - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | 0,8 | - | 2,9 | 4,0 | 12,2 | 22,5 | 56,7 | 106,6 | 210,6 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 0,7 | - | - | 3,5 | 1,8 | 16,9 | 48,6 | 151,7 | 359,2 | |
| 0,3 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 0,5 | - | 1,5 | 5,5 | 10,0 | 22,6 | A 091 |
| 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,3 | - | - | 4,8 | - | 52,7 | |
| - | - | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | 2,3 | 5,8 | 13,6 | 14,4 | |
| 0,3 | 0,3 | - | 1,0 | 1,5 | 2,3 | 2,5 | 5,3 | 8,7 | 11,2 | 24,3 | 49,0 | 122,7 | 328,9 | 752,8 | 1677,9 | 3679,9 | A 092 |
| - | - | - | 1,5 | 2,9 | 3,5 | 3,7 | 8,5 | 13,1 | 15,7 | 45,1 | 72,1 | 188,9 | 504,8 | 1071,4 | 2652,5 | 5318,6 | |
| 0,7 | 0,6 | - | 0,5 | - | 0,9 | 1,3 | 2,1 | 4,5 | 7,1 | 8,7 | 33,9 | 83,9 | 241,0 | 622,7 | 1351,7 | 3232,8 | |
| - | 0,9 | - | 0,5 | 0,2 | 0,7 | 0,9 | 2,1 | 8,4 | 20,4 | 50,7 | 69,5 | 114,8 | 211,0 | 244,5 | 327,6 | 508,0 | A 093 |
| - | 1,1 | - | 0,5 | - | 0,4 | 1,9 | 2,8 | 10,8 | 33,7 | 86,4 | 144,3 | 260,6 | 520,6 | 657,1 | 946,4 | 1685,1 | |
| - | 0,6 | - | 0,5 | 0,5 | 0,9 | - | 1,4 | 6,0 | 8,5 | 23,8 | 20,9 | 29,4 | 56,3 | 75,9 | 120,4 | 194,8 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 0,8 | 0,7 | 0,4 | 2,1 | 1,1 | 4,5 | 4,1 | 3,3 | - | A 095 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1,5 | 1,6 | 1,0 | 4,0 | 3,0 | 9,0 | 9,5 | 13,3 | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,9 | - | 2,3 | 1,9 | - | - | |
| - | 0,3 | - | - | - | 0,2 | 1,3 | 1,1 | 1,5 | 3,7 | 6,6 | 3,7 | 15,8 | 22,5 | 24,9 | 34,8 | 65,7 | A 096 |
| - | - | - | - | - | - | 0,6 | - | 2,3 | 3,9 | 10,6 | 1,3 | 21,3 | 27,0 | 38,1 | 40,0 | 105,3 | |
| - | 0,6 | - | - | - | 0,5 | 1,9 | 2,1 | 0,8 | 3,5 | 3,6 | 5,2 | 12,5 | 20,3 | 19,5 | 35,7 | 28,7 | |
| - | - | 0,3 | 1,0 | 4,9 | 7,9 | 12,3 | 21,5 | 26,2 | 31,6 | 42,0 | 65,3 | 77,7 | 144,9 | 256,9 | 478,0 | 790,7 | |
| - | - | 0,5 | 1,5 | 5,7 | 13,6 | 19,2 | 35,2 | 40,0 | 50,2 | 59,5 | 96,2 | 102,1 | 193,9 | 241,9 | 626,5 | 737,2 | |
| - | - | - | 0,5 | 4,0 | 1,9 | 5,2 | 7,8 | 12,8 | 14,9 | 28,9 | 43,2 | 63,4 | 120,5 | 254,9 | 455,0 | 804,5 | |

4. (JATK. - FORTS. - CONT.)

N:0 KUDLEMANSYY - OODSORSAK - CAUSE OF DEATH

| SUKUPUOLI - KÖN - SEX | YHT.
INALL.
TOTAL | IKÄ - ÅLDER - AGE | | | | | |
|--|-------------------------|-------------------|-----------------|---|---|---|-----|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5-9 |
| A 097 HAMPaidEN JA HAMPaidEN ALUEEN TAUDIT-SJUKDOMAR I TÄNDER OCH
TANDREGION-MORBI DENTIUM ET PROCESSUUM ALVEOLARIUM
MIEHET - MÄN - MALES
NATSEY - KVINNOR - FEMALES | 0,0
0,0
- | - | - | - | - | - | - |
| A 098 MAHA- JA PÖHJUKAISSUOLITHAAVA-MAGSÄR OCH SÄR PÄ TOLVFINGERTARN-
ULCUS VENTRICULI, DUODENI
MIEHET - MÄN - MALES
NATSEY - KVINNOR - FEMALES | 4,7
5,0
4,4 | - | - | - | - | - | - |
| A 099 MAHAKATARRI JA PÖHJUKAISSUOLENTULEHDUS-GASTRIT OCH DUODENIT-
GASTRITIS ET DUODENITIS
MIEHET - MÄN - MALES
NATSEY - KVINNOR - FEMALES | 0,2
0,2
0,2 | - | - | - | - | - | - |
| A 100 UMPILISÄKKEENTULEHDUS-BLINDTARMINFLAMMATIÖN-APPENDICITIS
MIEHET - MÄN - MALES
NATSEY - KVINNOR - FEMALES | 0,6
0,8
0,4 | - | - | - | - | - | - |
| A 101 SUOLENTUKKEUMA JA TYRÄ-BUKBRÄCK OCH INTESTINAL OBSTRUKTION-
HERNIA ABDOMINALIS ET OBSTRUCTIO INTESTINALIS
MIEHET - MÄN - MALES
NATSEY - KVINNOR - FEMALES | 3,2
2,6
3,8 | 3,2
3,1
3,2 | 1,5
1,0
- | - | - | - | - |
| A 102 MAKSANKOVETTUMA-LEVERCIRROS-CIRRHOSIS HEPATIS
MIEHET - MÄN - MALES
NATSEY - KVINNOR - FEMALES | 7,4
10,1
4,8 | - | - | - | - | - | - |
| A 103 SAPPKIVITAUTI JA SAPPIRAKONTULEHDUS-GALLSTEN OCH GALLBLÄSE-
SJUKDOM-CHOLELITHIASIS ET CHOLECYSTITIS
MIEHET - MÄN - MALES
NATSEY - KVINNOR - FEMALES | 3,6
2,9
4,3 | - | - | - | - | - | - |
| A 104 MUUT RUUANSULATUSSELIMISTÖN TAUDIT-ANDRA SJUKDOMAR I DIGES-
TIONSGRAN-ALLI MORBI ORGANORUM DIGESTIONIS
MIEHET - MÄN - MALES
NATSEY - KVINNOR - FEMALES | 6,5
5,8
7,2 | - | 1,5 | - | - | - | - |
| X VIRTSA- JA SUKUELINTEN TAUDIT-URD-GENITALORGANENS SJUKDOMAR-MORBI
ORGANORUM URO-GENITALIUM | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES
NATSEY - KVINNOR - FEMALES | 11,7
9,0
14,2 | 3,2 | - | - | - | - | - |
| A 105 ÄKILLINEN MUNUAISTULEHDUS-AKUT NEFRIT-NEPHRITIS ACUTA
MIEHET - MÄN - MALES
NATSEY - KVINNOR - FEMALES | 0,1
0,1
0,0 | - | - | - | - | - | - |
| A 106 MUU MUNUAISTULEHDUS JA RAPPIOMUNUAISTAUTI-NEFROS OCH ANNAN
NEFRIT-NEPHRITIS ALIA, NEPHROSIS
MIEHET - MÄN - MALES
NATSEY - KVINNOR - FEMALES | 2,1
2,0
2,3 | 3,2 | - | - | - | - | - |
| A 107 MUNUAISEN TARTUNTATAUDIT-INFEKTIÖSA NJURSJUKDOMAR-INFECTIO
RENIS
MIEHET - MÄN - MALES
NATSEY - KVINNOR - FEMALES | 6,6
3,5
9,5 | - | - | - | - | - | - |
| A 108 KIVI VIRTSAELIMISSÄ-STEN I URINORGAN-CALCULUS SYSTEMATIS
URINARI
MIEHET - MÄN - MALES
NATSEY - KVINNOR - FEMALES | 0,2
0,1
0,3 | - | - | - | - | - | - |
| A 109 ETURAUHASEN LIIKAKASVU-PROSTATAHYPERPLASI-HYPERPLASIA PROS-
TATAE
MIEHET - MÄN - MALES
NATSEY - KVINNOR - FEMALES | 0,9
1,8
- | - | - | - | - | - | - |
| A 111 MUUT VIRTSA- JA SUKUELINTEN TAUDIT-ANDRA SJUKDOMAR I UROGENI-
TALORGAN-ALLI MORBI ORGANORUM URO-GENITALIUM
MIEHET - MÄN - MALES
NATSEY - KVINNOR - FEMALES | 1,8
1,4
2,1 | - | - | - | - | - | - |
| XI RASKAUDEN, SYNNYTYKSEN JA LAPSIUOUEAJAN LISÄTAUDIT-KOMPLIKATIÖNER
VID GRAVIDITET, FÖRLOSSNING OCH I PUERPERIET-COMPLICATIONES GRAVI-
DARUM, PARTURIENTIUM ET PUERPERARUM | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES
NATSEY - KVINNOR - FEMALES | 0,1
0,2 | - | - | - | - | - | - |
| A 112 RASKAUDEN JA LAPSIUOUEEN AIKAISET MYRKYTYSTILAT-FÖRGIFTNING
UNDER GRAVIDITET OCH PUERPERIUM-TOXICOSES GRAVIDARUM ET
PUERPERIUM
MIEHET - MÄN - MALES
NATSEY - KVINNOR - FEMALES | 0,0
-
0,0 | - | - | - | - | - | - |
| A 113 RASKAUDENTILAA JA SYNNYTYKSEEN LIITTYVÄ VERENVUOTO-BLÖDNING
UNDER GRAVIDITET OCH FÖRLOSSNING-HAEMORRHAGIA IN GRAVIDITATE
ET PARTU
MIEHET - MÄN - MALES
NATSEY - KVINNOR - FEMALES | 0,0
-
0,0 | - | - | - | - | - | - |
| A 117 MUUT RASKAUDEN, SYNNYTYKSEN JA LAPSIUOUEEN LISÄTAUDIT-ANDRA
KOMPLIKATIÖNER UNDER GRAVIDITET, FÖRLOSSNING OCH PUERPERIUM-
COMPLICATIONES ALIAE IN GRAVIDITATE, PARTU ET PUERPERIO
MIEHET - MÄN - MALES
NATSEY - KVINNOR - FEMALES | 0,0
-
0,1 | - | - | - | - | - | - |
| XII IHON JA IHONALAISKUDOKSEN TAUDIT-HUDENS OCH UNDERHUDENS SJUKDOMAR
-MORBI CUTIS ET SUBCUTIS | | | | | | | |
| MIEHET - MÄN - MALES
NATSEY - KVINNOR - FEMALES | 0,2
0,1
0,2 | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | N:0 | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 10-14 | 15-19 | 20-24 | 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- | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,8 | - | - | - | A 097 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,3 | - | - | - | |
| - | - | 0,3 | - | - | - | 0,9 | 0,7 | 2,7 | 5,6 | 8,7 | 9,5 | 19,7 | 35,3 | 47,0 | 113,6 | 135,5 | A 098 |
| - | - | 0,5 | - | - | - | 1,9 | 0,7 | 5,4 | 9,4 | 12,5 | 18,7 | 32,0 | 47,3 | 33,3 | 109,9 | 210,6 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 0,7 | - | 2,1 | 5,8 | 3,5 | 12,5 | 29,3 | 52,5 | 94,8 | 114,9 | |
| - | - | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | 0,4 | 0,5 | - | 0,8 | 4,1 | 3,3 | - | A 099 |
| - | - | - | - | - | - | 0,6 | - | - | - | 1,0 | 1,3 | - | - | 4,8 | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,1 | 3,9 | 4,5 | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | 0,4 | - | - | 1,2 | 3,2 | 1,1 | 6,0 | 5,5 | 6,7 | 11,3 | A 100 |
| - | - | - | - | - | - | - | 0,7 | - | - | 1,9 | 6,7 | 3,0 | 4,5 | 14,3 | 26,7 | 52,7 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,7 | 0,9 | - | 6,8 | 1,9 | - | - | |
| - | - | - | - | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 0,7 | 1,9 | 1,1 | 3,7 | 3,7 | 8,4 | 24,8 | 38,7 | 123,7 | 124,2 | A 101 |
| - | - | - | - | - | 0,4 | 0,6 | 1,4 | 1,5 | 0,8 | 4,8 | 4,0 | 10,7 | 36,1 | 57,1 | 120,0 | 52,7 | |
| - | - | - | - | 0,5 | - | 0,6 | - | 2,3 | 1,4 | 2,9 | 3,5 | 7,1 | 19,1 | 31,1 | 124,9 | 143,7 | |
| - | - | - | 0,5 | 3,9 | 5,2 | 7,6 | 15,9 | 17,1 | 20,1 | 17,7 | 21,6 | 14,1 | 17,3 | 19,3 | 20,1 | - | A 102 |
| - | - | - | 1,0 | 4,3 | 8,8 | 11,8 | 26,8 | 26,1 | 32,1 | 26,9 | 32,1 | 16,8 | 18,0 | 19,0 | 26,7 | - | |
| - | - | - | - | 3,5 | 1,4 | 3,2 | 5,0 | 8,3 | 9,2 | 10,8 | 14,8 | 12,5 | 14,9 | 19,5 | 17,8 | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 0,8 | 0,7 | 2,1 | 7,9 | 10,7 | 19,5 | 70,4 | 117,0 | 249,3 | A 103 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 0,8 | 0,8 | 2,9 | 13,4 | 13,7 | 38,3 | 66,7 | 136,6 | 243,3 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 0,8 | 0,7 | 1,4 | 4,3 | 8,9 | 10,1 | 72,0 | 120,4 | 244,3 | |
| - | - | - | 0,5 | 0,7 | 2,5 | 2,8 | 3,9 | 3,8 | 4,1 | 8,2 | 19,0 | 23,6 | 40,6 | 71,8 | 113,6 | 270,9 | A 104 |
| - | - | - | 0,5 | 1,4 | 4,4 | 4,3 | 5,6 | 6,2 | 7,1 | 9,6 | 20,0 | 25,9 | 47,3 | 66,7 | 146,6 | 158,0 | |
| - | - | - | 0,5 | - | 0,5 | 1,3 | 2,1 | 1,5 | 1,4 | 7,2 | 18,2 | 22,3 | 37,2 | 73,9 | 102,6 | 301,7 | |
| - | - | - | - | 0,7 | 1,1 | 0,9 | 1,8 | 0,8 | 4,5 | 9,5 | 21,6 | 46,7 | 85,6 | 194,8 | 310,3 | 530,5 | |
| - | - | - | - | 0,5 | 0,9 | 1,2 | 3,5 | - | 5,5 | 11,5 | 17,4 | 50,3 | 93,4 | 238,1 | 479,9 | 842,5 | |
| - | - | - | - | 1,0 | 1,4 | 0,6 | - | 1,5 | 5,5 | 7,9 | 26,3 | 44,6 | 86,7 | 177,1 | 256,3 | 445,4 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,4 | - | - | 0,6 | - | 2,8 | - | - | A 105 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,8 | - | - | 1,5 | - | 4,8 | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,9 | - | - | |
| - | - | - | - | 0,5 | 0,7 | 0,3 | 1,1 | 0,8 | 2,2 | 4,1 | 6,3 | 12,4 | 15,8 | 19,3 | 13,4 | 33,9 | A 106 |
| - | - | - | - | - | 0,9 | 0,6 | 2,1 | - | 2,4 | 4,8 | 5,3 | 18,3 | 22,5 | 19,0 | 26,7 | 52,7 | |
| - | - | - | - | 1,0 | 0,5 | - | - | 1,5 | 2,1 | 3,6 | 7,0 | 8,9 | 12,4 | 19,5 | 8,9 | 28,7 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,1 | 2,5 | 10,5 | 21,9 | 48,8 | 132,6 | 213,9 | 349,9 | A 107 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,6 | 3,8 | 2,7 | 15,2 | 27,0 | 135,1 | 219,9 | 368,6 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,7 | 1,4 | 15,6 | 25,9 | 59,7 | 180,4 | 295,2 | 344,8 | |
| - | - | - | - | - | 0,2 | - | 0,4 | - | - | 0,4 | - | 1,7 | - | 1,4 | 3,3 | 22,6 | A 108 |
| - | - | - | - | - | - | - | 0,7 | - | - | - | - | 3,0 | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - | 0,7 | - | 0,9 | - | 1,9 | 4,5 | 28,7 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,4 | - | 1,6 | 2,8 | 5,3 | 15,2 | 30,1 | 79,0 | A 109 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,8 | - | 4,0 | 7,6 | 15,8 | 52,4 | 120,0 | 368,6 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 0,4 | - | 0,4 | 2,5 | 3,2 | 7,3 | 15,8 | 23,5 | 50,1 | 45,2 | A 111 |
| - | - | - | - | 0,5 | - | 0,6 | 0,7 | - | - | 2,9 | 5,3 | 4,6 | 18,0 | 23,8 | 93,3 | 52,7 | |
| - | - | - | - | - | 0,5 | 0,6 | - | - | 0,7 | 2,2 | 1,7 | 8,9 | 14,6 | 23,4 | 35,7 | 43,1 | |
| - | - | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 112 |
| - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 113 |
| - | - | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | 0,3 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 117 |
| - | - | - | 0,5 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | 0,3 | 0,4 | - | - | - | 0,5 | 0,6 | 0,8 | 2,8 | 3,3 | - | |
| - | - | - | - | - | - | 0,6 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | 13,3 | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,9 | 0,9 | 1,1 | 3,9 | - | - | |

4. (JATK. - FORTS. - CONT.)

N:o KUOLEMANSYV - ODDSORSAK - CAUSE OF DEATH

| SUKUPUOLI - KÖN - SEX | YHT. INALL. TOTAL | IKÄ - ÅLDER - AGE | | | | | |
|---|-------------------|-------------------------|---------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5-9 |
| A 119 IHON JA IHONALAISKUDOKSEN TARTUNTATAUDIT-
OCH UNDERHUD-INFECTIOES CUTIS ET SUBCUTIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 0,1
0,1
0,1 | - | - | - | - | - | - |
| A 120 MUUT IHON JA IHONALAISKUDOKSEN SAIRAUDET-ANDRA
SJKDOMAR I HUD OCH UNDERHUD-ALII MORBI CUTIS ET SUBCUTIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 0,1
0,0
0,1 | - | - | - | - | - | - |
| XIII TUKI- JA LIKUNTAELINTEN SAIRAUDET-SJKDOMAR I
MUSKULOSKELETALA SYSTEMET OCH BINDVÄVEN-MORBI
SYSTEMATIS MUSCULI-SCELETALIS ET
TELAE CONJUNCTIVAE | 5,0
2,5
7,4 | - | - | - | - | - | - |
| A 121 NIVELTULEHDUS JA NIVELRIKKO-ARTRIT
OCH SPONDYLIT-ARTHRITIS ET
OSTEOARTHRITIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 4,0
2,0
5,8 | - | - | - | - | - | - |
| A 122 LIHAS- JA TARKEMMIN MÄÄRITTELEMÄTÖN
REUMATISMI-MUSKELREUMATISM OCH EJ
SPECIFICERAD REUMATISM-RHEUMATISMUS NON
ARTICULARIS ET NON SPECIFICATUS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 0,2
0,0
0,4 | - | - | - | - | - | - |
| A 123 LUUMÄTÄ JA LUUKALVON TULEHDUS-OSTEOMYELIT
OCH PERIOSTIT-OSTEOMYELITIS ET PERIOSTITIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 0,1
0,0
0,1 | - | - | - | - | - | - |
| A 124 NIVELJÄYKISTYMÄ JA LUUSTON JA NIVELTEN
EI-SYNNYNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT-ANKYLOS
OCH FÖRVÄRVADE DEFORMITETER I SKELETT OCH
MUSKLER-ANKYLOSIS ET DEFORMITATES OSSIUM
ET ARTICULORUM ACQUISITAE
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 0,1
0,1
- | - | - | - | - | - | - |
| A 125 MUUT LUIDEN, LIKUNTAELINTEN SEKÄ
SIDEKUDOSTEN TAUDIT-ANDRA SJKDOMAR I
RÖRELSEORGAN OCH BINDVÄV-ALII MORBI OSSIUM,
ORGANORUM LOCOMOTORIORUM ET TELAE
CONJUNCTIVAE.
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 0,7
0,3
1,1 | - | - | - | - | - | - |
| XIV SYNNYNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT-MEDFÖDDA
MISSBILDNINGAR-MALEFORMATIONES
CONGENITAE | 5,0
5,5
4,6 | 234,1
254,2
211,1 | 12,1
8,9
15,5 | 4,5
5,9
3,1 | 1,5
3,0
- | 4,7
6,1
3,2 | 3,4
1,8
5,0 |
| A 126 SELKÄYDINHALKIO-SPINA BIFIDA-SPINA
BIFIDA
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 0,1
0,1
0,0 | 4,8
6,2
3,2 | - | - | - | - | - |
| A 127 SYNNYNNÄISET SYDÄNVIAT-MEDFÖDDA
HJÄRTFEL-MALEFORMATIONES CONGENITAE
CORDIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 1,9
2,1
1,6 | 75,4
93,7
58,5 | 7,6
5,9
0,3 | 3,0
2,9
3,1 | 1,5
3,0
- | 3,1
3,1
3,2 | 2,5
1,8
3,2 |
| A 128 VERENKIERTOELINTEN MUUT SYNNYNNÄISET
EPÄMUODOSTUMAT-ANDRA MEDFÖDDA
MISSBILDNINGAR I CIRCULATIONSORGAN-
MALEFORMATIONES ORGANORUM CIRCULATIONIS
ALIAE
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 0,2
0,2
0,2 | 8,0
6,7
9,7 | - | - | - | - | - |
| A 130 MUUT SYNNYNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT-
ÖVRIGA MEDFÖDDA MISSBILDNINGAR-MALEFORMATIONES
CONGENITAE ALIAE
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 2,9
3,0
2,8 | 144,9
150,0
139,7 | 4,6
3,0
6,2 | 1,5
2,9
- | - | 1,6
3,1
- | 0,0
1,8
1,0 |
| XV PERINATAALISTEN SAIRAUKSIEN JA KUOLLEISUUDEN
SYITÄ-VISSA ORSAKER TILL PERINATAL
SJKLIGHET OCH DÖDLIGHET-CAUSAE
QUAFDAM MORBORUM NEONATORUM ET MORTIS
PERINATALIS | 2,9
3,5
2,3 | 223,0
254,2
188,4 | - | - | - | - | - |
| A 131 SYNTYMÄVAMMA JA VAIKEA SYNNYTYSS-
FÖRLOSSNINGSSKADOR OCH SVÅRA FÖRLOSSNINGAR-
LAESTO INTRA PARTUM ET PARTUS DIFFICILIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 0,1
0,0
0,1 | 4,8
3,1
6,5 | - | - | - | - | - |
| A 132 ISTIKAN JA NAPANUDRAN TILA-TILLSTÄND
HOS PLACENTA OCH NAVELSTRÄNG-CONDITIONES
PLACENTAE ET CORDAE UMBILICI
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 0,2
0,1
0,2 | 12,7
9,4
16,2 | - | - | - | - | - |
| A 133 VASTASYNTYNEEN HEMOLYTTINEN SAIRAUS-
HEMOLYTISK SJKDOM HOS NYFÖDDA-NORBUS
HAEMOLYTICUS NEONATORUM
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 0,0
0,0
- | 1,6
3,1
- | - | - | - | - | - |
| A 134 HAPETONMUUS JA VÄHÄHAPPISUUS
MUUALLA LUOKITTELEMÄTÖN-ANOXI OCH
HYPOXI EJ ANNORSTÄDES CLASSIFICERAD-ANOXIA
ET HYPOXIA ALIBI NON CLASSIFICABILIS
MIEHET - MÄN - MALES
NAISET - KVINNOR - FEMALE | 1,9
2,2
1,6 | 146,5
162,5
129,9 | - | - | - | - | - |

| 10-14 | 15-19 | 20-24 | 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- | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| - | - | - | - | - | - | 0,3 | 0,4 | - | - | - | - | 0,6 | - | 1,4 | - | - | A 110 |
| - | - | - | - | - | - | 0,6 | 0,7 | - | - | - | - | 0,9 | - | 1,0 | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 | - | 0,8 | 1,4 | 3,3 | - | A 120 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,9 | - | 1,1 | 1,9 | 13,3 | - | |
| 0,3 | - | 0,3 | 0,3 | 0,7 | 1,4 | 1,3 | 2,5 | 4,6 | 7,1 | 6,2 | 17,4 | 24,2 | 36,8 | 44,2 | 66,8 | 67,7 | |
| 0,6 | - | - | 0,5 | - | 1,3 | 1,2 | 2,8 | 3,8 | 3,1 | 1,9 | 12,0 | 12,2 | 24,8 | 28,6 | 40,0 | - | |
| - | - | 0,5 | - | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 2,1 | 5,3 | 10,6 | 9,4 | 20,9 | 31,2 | 42,8 | 50,6 | 49,1 | 86,2 | |
| 0,3 | - | - | - | 0,2 | 0,7 | 0,6 | 1,8 | 2,7 | 5,9 | 4,5 | 13,7 | 20,8 | 30,0 | 38,7 | 66,8 | 45,2 | A 121 |
| 0,6 | - | - | - | - | 0,9 | 0,6 | 2,1 | 3,1 | 2,4 | 1,9 | 12,0 | 9,1 | 20,3 | 23,8 | 40,0 | - | |
| - | - | - | - | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 1,4 | 2,3 | 9,2 | 6,5 | 14,8 | 27,7 | 34,9 | 44,8 | 49,1 | 57,5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 0,8 | - | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 1,0 | 1,4 | - | - | A 122 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 0,8 | - | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 4,5 | 1,9 | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 | - | 1,5 | 1,4 | - | - | A 123 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,8 | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,9 | - | 2,3 | - | - | - | A 124 |
| - | - | - | - | - | 0,2 | - | 0,4 | - | - | - | - | 0,6 | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | 0,4 | - | 0,7 | - | - | - | - | 1,5 | - | - | - | - | |
| - | - | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,4 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 2,6 | 2,3 | 2,3 | 2,8 | - | 22,6 | A 125 |
| - | - | - | 0,5 | - | 1,0 | 0,9 | 0,6 | 0,7 | 2,3 | 1,4 | 2,2 | 4,3 | 2,7 | 1,1 | 3,9 | - | |
| - | - | 0,5 | - | 1,0 | 0,9 | 0,6 | 0,7 | 2,3 | 1,4 | 2,2 | 4,3 | 2,7 | 1,1 | 3,9 | - | 28,7 | |
| 2,3 | 1,4 | 1,8 | 1,0 | 0,2 | 2,0 | 0,6 | 1,8 | 0,8 | 1,9 | 2,1 | 3,7 | 3,9 | 4,5 | - | 6,7 | - | |
| 3,9 | 1,1 | 2,1 | 1,0 | - | 2,6 | 0,6 | 1,4 | - | 0,8 | 1,9 | 2,7 | 7,6 | 4,5 | - | 26,7 | - | |
| 0,7 | 1,7 | 1,6 | 1,1 | 0,5 | 1,4 | 0,6 | 2,1 | 1,5 | 2,8 | 7,2 | 4,3 | 1,8 | 4,5 | - | - | - | |
| 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 126 |
| 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1,3 | 0,3 | 1,1 | 0,8 | 0,2 | 0,9 | 0,3 | - | 0,8 | 0,4 | 0,4 | 1,1 | - | 0,8 | - | - | - | A 127 |
| 1,9 | - | 1,0 | 1,0 | - | 0,9 | 0,6 | - | - | 0,8 | 1,0 | 1,3 | - | - | - | - | - | |
| 0,7 | 0,6 | 1,1 | 0,5 | 0,5 | 0,9 | - | - | 1,5 | - | - | 0,9 | - | 1,1 | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | 0,2 | - | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 128 |
| - | - | - | - | - | 0,4 | - | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 0,7 | 1,1 | 0,8 | 0,3 | - | 0,9 | 0,3 | 1,1 | - | 1,5 | 1,6 | 2,6 | 3,9 | 3,8 | - | 6,7 | - | A 130 |
| 1,3 | 1,1 | 1,0 | - | - | 1,3 | - | 0,7 | - | - | 1,0 | 1,3 | 7,6 | 4,5 | - | 24,7 | - | |
| - | 1,2 | 0,5 | 0,5 | - | 0,5 | 0,6 | 1,4 | - | 2,8 | 2,2 | 3,5 | 1,8 | 3,4 | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 131 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 132 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 133 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 134 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

4. (JATK. - FORTS. - CONT.)

| N:o KUOLEMANSYVY - ODOORSÄK - CAUSE OF DEATH | SUKUPUOLI - KÖN - SEX | YHT. INALL. TOTAL | IKÄ - ÅLDER - AGE | | | | | |
|---|----------------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|------|------|------|
| | | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5-9 |
| A 135 MUUT PERINATAALISTEN SAIRAUKSIEN JA KUOLLEISUUDEN SYYT-ANDRA ORSÄKER TILL PERINATAL DÖDLIGHET-ALTI MORBI FETUUM SIVE NEONATORUM | | | | | | | | |
| | MIEHET - MÄN - MALES | 0,7 | 57,3 | - | - | - | - | - |
| | NAISET - KVINNOR - FEMALES | 1,1 | 78,1 | - | - | - | - | - |
| | | 0,6 | 35,7 | - | - | - | - | - |
| XVI OIREITA JA EPÄTÄYOELLISESTI MÄÄRITELTYJÄ TAPAUKSIA-SYMPATOM OCH OFULLSTÄNDIGT PRECISERADE FALL-SYMPATOMATA ET CASUS MALE DEFINITI | | | | | | | | |
| | MIEHET - MÄN - MALES | 5,7 | 55,7 | 3,0 | - | - | - | 0,3 |
| | NAISET - KVINNOR - FEMALES | 6,0 | 59,4 | 3,0 | - | - | - | - |
| | | 5,4 | 52,0 | 3,1 | - | - | - | 0,6 |
| A 136 VANHUUS, EI TIETOA PSYKOOSISTA-SENILITET UTAN UPPGIFT OM PSYKOS-SENILITAS, PSYCHOSI NON INDICATA | | | | | | | | |
| | MIEHET - MÄN - MALES | 1,9 | - | - | - | - | - | - |
| | NAISET - KVINNOR - FEMALES | 0,9 | - | - | - | - | - | - |
| | | 2,8 | - | - | - | - | - | - |
| A 137 OIREET JA MUUT EPÄTARKASTI MÄÄRITELLYT TILAT-SYMPATOM OCH ANDRA OFULLSTÄNDIGT PRECISERADE TILLSTÄND-SYMPATOMATA ET CASUS MALE DEFINITI | | | | | | | | |
| | MIEHET - MÄN - MALES | 3,9 | 55,7 | 3,0 | - | - | - | 0,3 |
| | NAISET - KVINNOR - FEMALES | 5,1 | 59,4 | 3,0 | - | - | - | - |
| | | 2,6 | 52,0 | 3,1 | - | - | - | 0,6 |
| XVII TAPATURMAT, MYRKYTYKSET JA PAHOINPITELYT (VAMMAN ULKODINEN SYY)-OLYCKSFALL, FÖRGIFTNINGAR OCH MISSHANDEL (SKADANS YTTRE ORSAK) | | | | | | | | |
| | MIEHET - MÄN - MALES | 78,1 | 20,7 | 3,0 | 3,0 | 13,8 | 16,1 | 9,9 |
| | NAISET - KVINNOR - FEMALES | 116,0 | 31,2 | 3,0 | 2,9 | 18,0 | 18,4 | 14,5 |
| | | 42,6 | 9,7 | 3,1 | 3,1 | 9,5 | 9,6 | 5,0 |
| AE138 MOOTTORIAJONEUVOTAPATURMAT-MOTORFORDONSOLYCKOR | | | | | | | | |
| | MIEHET - MÄN - MALES | 11,0 | 6,8 | 1,5 | 1,5 | 6,1 | 3,1 | 6,2 |
| | NAISET - KVINNOR - FEMALES | 15,8 | 3,1 | - | - | 6,0 | 6,1 | 7,8 |
| | | 6,4 | 6,5 | 3,1 | 3,1 | 6,3 | - | 4,4 |
| AE139 MUUT LIIKENNETAPATURMAT-ANDRA TRAFIKOLYCKOR | | | | | | | | |
| | MIEHET - MÄN - MALES | 2,9 | - | - | - | - | - | 0,3 |
| | NAISET - KVINNOR - FEMALES | 5,3 | - | - | - | - | - | 0,6 |
| | | 0,6 | - | - | - | - | - | - |
| AE140 MYRKYTYSTAPATURMAT-FÖRGIFTNING GENOM OLYCKSHÄNDELSE | | | | | | | | |
| | MIEHET - MÄN - MALES | 8,0 | 1,6 | - | - | - | - | - |
| | NAISET - KVINNOR - FEMALES | 14,0 | 3,1 | - | - | - | - | - |
| | | 2,5 | - | - | - | - | - | - |
| AE141 PUTDAMISET JA KAATUMISET-FALL GENOM OLYCKSHÄNDELSE | | | | | | | | |
| | MIEHET - MÄN - MALES | 14,5 | - | - | - | - | - | - |
| | NAISET - KVINNOR - FEMALES | 13,8 | - | - | - | - | - | - |
| | | 15,2 | - | - | - | - | - | - |
| AE142 AVOTULEN AIHEUTTAMAT TAPATURMAT-OLYCKSHÄNDELSE ORSAKAD AV ÖPPEN ELD | | | | | | | | |
| | MIEHET - MÄN - MALES | 2,2 | - | - | 1,5 | 1,5 | - | 0,6 |
| | NAISET - KVINNOR - FEMALES | 3,4 | - | - | 2,9 | 3,0 | - | 0,6 |
| | | 1,1 | - | - | - | - | - | 0,6 |
| AE143 HUKKUMISTAPATURMAT-DRUNKNING GENOM OLYCKSHÄNDELSE | | | | | | | | |
| | MIEHET - MÄN - MALES | 2,4 | - | - | - | 1,5 | 4,7 | 1,5 |
| | NAISET - KVINNOR - FEMALES | 4,4 | - | - | - | 3,0 | 6,1 | 3,0 |
| | | 0,6 | - | - | - | - | 3,2 | - |
| AE144 AMPUMA-ASEEN AMUKSEN AIHEUTTAMAT TAPATURMAT-OLYCKSHÄNDELSE GENOM SKOTT FRÅN SKJUTVAPEN | | | | | | | | |
| | MIEHET - MÄN - MALES | 0,2 | - | - | - | - | - | - |
| | NAISET - KVINNOR - FEMALES | 0,5 | - | - | - | - | - | - |
| | | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| AE145 PÄÄSÄISSÄ TYÖMAATAPATURMAT-MASKINDLYCKOR, VERKSTADSOLYCKOR E.O | | | | | | | | |
| | MIEHET - MÄN - MALES | 1,5 | - | - | - | 1,5 | - | 0,3 |
| | NAISET - KVINNOR - FEMALES | 2,7 | - | - | - | 3,0 | - | 0,6 |
| | | 0,4 | - | - | - | - | - | - |
| AE146 MUUT TAPATURMAT-ÖVRIGA OLYCKSHÄNDELSE | | | | | | | | |
| | MIEHET - MÄN - MALES | 4,5 | 8,0 | 1,5 | - | 1,5 | - | 0,6 |
| | NAISET - KVINNOR - FEMALES | 6,4 | 15,6 | 3,0 | - | - | - | 1,2 |
| | | 2,8 | - | - | - | 3,2 | - | - |
| AE147 ITSENURHA TAI ITSE AIHEUTETTU VAHINKO-SJÄLVMORD OCH SJÄLVTILL-FOGAD SKADA | | | | | | | | |
| | MIEHET - MÄN - MALES | 24,6 | - | - | - | - | - | - |
| | NAISET - KVINNOR - FEMALES | 40,4 | - | - | - | - | - | - |
| | | 9,8 | - | - | - | - | - | - |
| AE148 MURHA, TAPPO TAI MUU TAHALLINEN PAHOINPITELY-MORD, DRÅP, UPPSÄTLIG MISSHANDEL OCH LAGLIGT INGRIPANDE | | | | | | | | |
| | MIEHET - MÄN - MALES | 2,7 | 6,4 | - | - | 1,5 | 3,1 | 0,3 |
| | NAISET - KVINNOR - FEMALES | 4,2 | 9,4 | - | - | 3,0 | - | 0,6 |
| | | 1,3 | 3,2 | - | - | - | 6,4 | - |
| AE149 EPÄSELVÄÄ ONKO TAPATURNA VAI TAHALLINEN TEKÖ-OVISSHET OM SKADA UPPKOMMIT GENOM OLYCKSHÄNDELSE ELLER UPPSÄT | | | | | | | | |
| | MIEHET - MÄN - MALES | 3,3 | - | - | - | - | 3,1 | - |
| | NAISET - KVINNOR - FEMALES | 4,9 | - | - | - | - | 6,1 | - |
| | | 1,8 | - | - | - | - | - | - |
| AE150 SOTATOIMET-KRIGSHANDLING | | | | | | | | |
| | MIEHET - MÄN - MALES | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| | NAISET - KVINNOR - FEMALES | 0,1 | - | - | - | - | - | - |
| | | - | - | - | - | - | - | - |
| XVII TAPATURMAT, MYRKYTYKSET JA PAHOINPITELYT (VAMMAN LAATU)-OLYCKSFALL, FÖRGIFTNINGAR OCH MISSHANDEL (SKADANS NATUR) | | | | | | | | |
| | MIEHET - MÄN - MALES | 78,1 | 20,7 | 3,0 | 3,0 | 13,8 | 16,1 | 9,9 |
| | NAISET - KVINNOR - FEMALES | 116,0 | 31,2 | 3,0 | 2,9 | 18,0 | 18,4 | 14,5 |
| | | 42,6 | 9,7 | 3,1 | 3,1 | 9,5 | 9,6 | 5,0 |
| AN138 KALLONMURTUMAT-FRAKTUR PÅ SKALLE-FRACTURA CRANII | | | | | | | | |
| | MIEHET - MÄN - MALES | 13,6 | 4,8 | 1,5 | - | 3,1 | 1,6 | 3,4 |
| | NAISET - KVINNOR - FEMALES | 21,4 | 3,1 | - | - | 3,0 | 3,1 | 4,8 |
| | | 6,2 | 6,5 | 3,1 | - | 3,2 | - | 1,9 |
| AN139 SELKÄRANGAN JA VARTALON LUIDEN MURTUMAT-FRAKTUR PÅ RYGGRAD OCH RÅLFRACTURA-COLUMNAE VERTEBRALIS ET OSSIUM TRUNCI | | | | | | | | |
| | MIEHET - MÄN - MALES | 4,1 | - | - | - | - | - | 1,2 |
| | NAISET - KVINNOR - FEMALES | 5,6 | - | - | - | - | - | 1,2 |
| | | 2,8 | - | - | - | - | - | 1,3 |

10-14 15-19 20-24 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-

A 135

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|------|------|-------|-------|---|
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 0,6 | 1,8 | 1,8 | 3,7 | 1,6 | 1,6 | 7,8 | 2,7 | 3,7 | 4,1 | 7,9 | 5,6 | 15,8 | 24,2 | 112,3 | 529,3 | |
| - | 1,1 | 3,1 | 2,5 | 4,8 | 3,1 | 2,5 | 11,3 | 5,4 | 7,1 | 4,8 | 11,4 | 9,1 | 11,6 | 19,0 | 56,6 | 684,4 | |
| - | - | 0,5 | 1,1 | 2,5 | - | 0,6 | 4,2 | - | 0,7 | 3,6 | 4,3 | 3,6 | 7,0 | 27,2 | 124,9 | 576,7 | |

A 136

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|------|------|-------|
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 | 0,6 | 4,5 | 10,3 | 86,0 | 485,4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,5 | 6,9 | 14,7 | 44,6 | 173,0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,9 | - | 3,4 | 21,4 | 92,7 | 499,5 |

A 137

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|------|-------|
| - | 0,6 | 1,8 | 1,8 | 3,7 | 1,6 | 1,6 | 7,8 | 2,7 | 3,7 | 4,1 | 7,4 | 5,1 | 11,3 | 5,5 | 23,4 | 112,2 |
| - | 1,1 | 3,1 | 2,5 | 4,8 | 3,1 | 2,5 | 11,3 | 5,4 | 7,1 | 4,8 | 11,4 | 7,6 | 24,8 | 4,9 | - | 213,4 |
| - | - | 0,5 | 1,1 | 2,5 | - | 0,6 | 4,2 | - | 0,7 | 3,6 | 3,5 | 3,6 | 4,5 | 5,8 | 31,2 | 94,2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 13,6 | 40,8 | 56,8 | 62,9 | 71,9 | 83,2 | 83,9 | 101,7 | 108,3 | 114,1 | 98,1 | 82,6 | 117,1 | 175,0 | 305,3 | 584,9 | 925,6 |
| 17,4 | 66,0 | 94,1 | 102,5 | 116,4 | 133,9 | 135,9 | 167,6 | 173,0 | 176,4 | 177,6 | 138,9 | 224,0 | 275,0 | 404,7 | 736,5 | 1263,8 |
| 9,5 | 14,5 | 17,8 | 21,3 | 25,1 | 29,4 | 29,7 | 35,4 | 45,1 | 58,0 | 38,3 | 46,0 | 54,4 | 125,0 | 264,6 | 544,3 | 833,3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| 7,3 | 15,7 | 12,7 | 10,4 | 7,6 | 6,8 | 7,0 | 9,5 | 8,7 | 13,8 | 12,4 | 15,8 | 25,3 | 29,3 | 27,6 | 73,4 | - |
| 11,0 | 25,2 | 20,2 | 15,7 | 9,1 | 11,0 | 11,8 | 14,8 | 11,5 | 16,5 | 18,2 | 25,4 | 41,1 | 47,3 | 76,2 | 43,0 | - |
| 3,4 | 5,8 | 4,9 | 4,8 | 6,0 | 2,3 | 1,9 | 4,2 | 6,0 | 11,3 | 7,9 | 9,6 | 16,1 | 20,3 | 7,8 | 17,3 | - |

AE138

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|------|-----|---|---|
| 0,7 | 1,7 | 3,4 | 1,6 | 2,2 | 4,1 | 3,5 | 5,6 | 3,8 | 5,2 | 3,7 | 5,8 | 3,9 | 5,3 | 2,8 | - | - |
| 1,3 | 2,8 | 6,2 | 3,0 | 4,3 | 7,0 | 5,6 | 9,2 | 7,7 | 10,2 | 7,7 | 12,0 | 9,1 | 11,3 | 9,5 | - | - |
| - | 0,6 | 0,5 | - | - | 0,9 | 1,3 | 2,1 | - | 0,7 | 0,7 | 1,7 | 0,9 | 2,3 | - | - | - |

AE139

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|---|---|
| - | 1,4 | 0,8 | 5,7 | 8,3 | 13,3 | 16,1 | 18,0 | 20,9 | 20,8 | 10,7 | 6,8 | 5,6 | 1,5 | 8,3 | - | - |
| - | 2,2 | 1,0 | 9,6 | 16,3 | 24,1 | 24,2 | 31,7 | 35,4 | 34,5 | 23,0 | 13,4 | 13,7 | - | 19,0 | - | - |
| - | 0,6 | 0,5 | 1,6 | 2,0 | 1,9 | 7,7 | 4,2 | 6,8 | 8,5 | 1,4 | 2,6 | 0,9 | 2,3 | 3,9 | - | - |

AE140

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|
| 0,7 | 0,3 | 1,6 | 2,3 | 2,9 | 3,4 | 2,5 | 8,1 | 8,0 | 10,0 | 16,4 | 8,9 | 33,8 | 77,3 | 200,3 | 509,1 | 869,2 |
| 1,3 | 0,6 | 2,6 | 4,1 | 5,2 | 5,3 | 3,7 | 15,5 | 12,3 | 15,7 | 25,9 | 12,0 | 62,5 | 101,4 | 185,7 | 546,5 | 1211,2 |
| - | - | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1,4 | 1,3 | 0,7 | 3,8 | 5,0 | 5,8 | 7,0 | 17,0 | 65,3 | 206,3 | 495,2 | 775,9 |

AE141

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|---|
| - | 0,9 | 1,1 | 0,8 | 2,0 | 2,0 | 2,5 | 3,5 | 4,2 | 3,0 | 4,1 | 2,6 | 5,6 | 6,8 | 5,5 | 6,7 | - |
| - | 1,1 | 1,6 | 1,5 | 1,9 | 4,0 | 5,0 | 7,0 | 5,4 | 6,3 | 6,7 | 4,0 | 7,6 | 11,3 | 9,5 | 13,3 | - |
| - | 0,6 | 0,5 | - | 2,0 | - | - | - | 3,0 | - | 2,2 | 1,7 | 4,5 | 4,5 | 3,9 | 4,5 | - |

AE142

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|---|
| - | 1,4 | 0,5 | 2,9 | 3,4 | 3,4 | 2,2 | 3,5 | 1,9 | 4,8 | 3,3 | 2,1 | 1,7 | 5,3 | 8,3 | 3,3 | - |
| - | 2,8 | 1,0 | 5,1 | 6,2 | 6,1 | 3,7 | 6,3 | 3,8 | 8,6 | 6,7 | 4,0 | 4,6 | 9,0 | 19,0 | 13,3 | - |
| - | - | - | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | - | 1,4 | 0,7 | 0,9 | - | 3,4 | 3,9 | - | - |

AE143

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|---|-----|---|-----|-----|---|---|---|---|---|
| - | 0,3 | 1,1 | 0,5 | 0,2 | - | 0,3 | - | 0,4 | - | 0,4 | 0,5 | - | - | - | - | - |
| - | 0,6 | 1,6 | 1,0 | 0,5 | - | 0,6 | - | 0,8 | - | 1,0 | 1,3 | - | - | - | - | - |
| - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

AE144

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|---|---|
| 1,0 | 0,3 | 1,3 | 1,6 | 1,0 | 1,4 | 2,2 | 3,5 | 4,2 | 1,9 | 2,9 | 1,6 | 1,7 | - | 1,4 | - | - |
| 1,3 | 0,6 | 2,6 | 3,0 | 1,4 | 2,6 | 4,3 | 6,3 | 7,7 | 3,1 | 6,7 | 2,7 | 1,5 | - | - | - | - |
| 0,7 | - | - | - | 0,5 | - | - | 0,7 | 0,8 | 0,7 | - | 0,9 | 1,8 | - | 1,9 | - | - |

AE145

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1,7 | 0,6 | 1,3 | 1,6 | 2,4 | 3,2 | 5,7 | 5,6 | 9,5 | 7,6 | 6,6 | 7,9 | 10,1 | 17,3 | 19,3 | 16,7 | 22,6 |
| 1,3 | 1,1 | 1,6 | 2,5 | 3,8 | 4,4 | 8,1 | 9,9 | 13,8 | 13,3 | 16,4 | 12,0 | 18,3 | 31,4 | 16,3 | - | - |
| 2,0 | - | 1,1 | 0,5 | 1,0 | 1,9 | 3,2 | 1,4 | 5,3 | 2,1 | 0,7 | 5,2 | 5,4 | 10,1 | 21,4 | 22,3 | 28,7 |

AE146

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1,7 | 16,0 | 27,7 | 29,6 | 32,8 | 34,1 | 33,5 | 36,7 | 34,6 | 39,8 | 32,6 | 26,3 | 22,5 | 25,5 | 29,0 | 26,7 | 33,9 |
| 0,6 | 26,3 | 47,6 | 47,7 | 55,3 | 53,1 | 56,5 | 57,0 | 53,8 | 55,6 | 56,6 | 45,4 | 53,3 | 56,3 | 71,4 | 93,3 | 52,7 |
| 2,7 | 5,2 | 7,0 | 10,7 | 9,0 | 14,0 | 9,7 | 16,3 | 15,8 | 25,5 | 16,4 | 13,9 | 4,5 | 10,1 | 11,7 | 4,5 | 79,7 |

AE147

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| 0,3 | 0,9 | 2,6 | 4,2 | 3,9 | 5,2 | 3,5 | 3,9 | 3,4 | 3,3 | 4,5 | 0,5 | 0,6 | 2,3 | 1,4 | - | - |
| - | 1,1 | 4,1 | 6,6 | 5,2 | 5,6 | 5,0 | 6,3 | 6,9 | 6,3 | 7,7 | 1,3 | 1,5 | 4,5 | - | - | - |
| 0,7 | 0,6 | 1,1 | 1,6 | 2,5 | 3,7 | 1,9 | 1,4 | - | 0,7 | 2,2 | - | - | - | 1,1 | 1,9 | - |

AE148

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|
| 0,3 | 1,4 | 2,4 | 1,8 | 5,1 | 6,3 | 4,7 | 3,5 | 8,7 | 4,1 | 2,5 | 3,7 | 5,6 | 4,5 | 1,4 | - | - |
| 0,6 | 1,7 | 3,6 | 2,5 | 9,1 | 9,7 | 7,4 | 3,5 | 13,8 | 6,3 | 2,9 | 5,3 | 9,1 | 2,3 | - | - | - |
| - | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 2,8 | 1,9 | 3,5 | 3,8 | 2,1 | 2,2 | 2,6 | 3,6 | 5,6 | 1,9 | - | - |

AE149

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|
| - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,6 | - | - | - | - |
| - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,5 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

AE150

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 13,6 | 40,8 | 56,8 | 62,9 | 71,9 | 83,2 | 83,9 | 101,7 | 108,3 | 114,1 | 98,1 | 82,6 | 117,1 | 175,0 | 305,3 | 584,9 | 925,6 |
| 17,4 | 66,0 | 94,1 | 102,5 | 116,4 | 133,9 | 135,9 | 167,6 | 173,0 | 176,4 | 177,6 | 138,9 | 224,0 | 275,0 | 404,7 | 736,5 | 1263,8 |
| 9,5 | 14,5 | 17,8 | 21,3 | 25,1 | 29,4 | 29,7 | 35,4 | 45,1 | 58,0 | 38,3 | 46,0 | 54,4 | 125,0 | 264,6 | 544,3 | 833,3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 5,6 | 14,8 | 17,4 | 14,0 | 12,7 | 11,8 | 14,9 | 18,7 | 15,6 | 16,7 | 14,4 | 15,3 | 18,0 | 26,3 | 35,9 | 32,1 | 22,6 |
| 8,4 | 26,8 | 30,0 | 22,3 | 20,0 | 18,4 | 26,1 | 31,0 | 25,4 | 25,1 | 25,9 | 26,7 | 33,5 | 39,3 | 52,4 | 26,7 | 52,7 |
| 2,7 | 2,3 | 4,3 | 5,3 | 5,0 | 4,7 | 3,2 | 6,4 | 6,0 | 9,2 | 5,8 | 7,8 | 8,9 | 20,3 | 29,2 | 31,2 | 14,4 |

AN139

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|-------|
| 1,7 | 1,4 | 3,2 | 2,1 | 2,0 | 2,3 | 1,6 | 2,8 | 4,6 | 3,7 | 7,0 | 6,8 | 13,5 | 16,5 | 19,3 | 53,5 | 101,6 |
| 2,6 | 1,7 | 5,2 | 3,6 | 2,4 | 7,1 | 2,5 | 4,9 | 6,9 | 6,3 | 15,4 | 6,7 | 27,4 | 27,0 | 38,1 | 93,3 | - |
| 0,7 | 1,2 | 1,1 | 0,5 | 1,5 | 1,4 | 0,6 | 0,7 | 2,3 | 1,4 | 0,7 | 7,0 | 5,4 | 11,3 | 11,7 | 40,1 | 129,2 |

AN139

4. (JATK. - FORTS. - CONT.)

M:O KUOLEMANSYV - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH

| SUKUPUOLI - KÖN - SEX | YHT.
INALL.
TOTAL | IKK - ÅLDER - AGE | | | | | | |
|--|-------------------------|-------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5-9 | |
| AN140 RAAJOJEN MURTUMAT-FRAKTUR PÅ EXTREMITETER-- FRACTURA OSSIUM
EXTREMITATIS | 8,7 | - | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 6,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 11,2 | - | - | - | - | - | - | - |
| AN141 SIIJOILTÄÄMÄND ILMAN MURTUMAA-LUXATION UTAN FRAKTUR-LUXATIO
SINE FRACTURA | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - |
| AN142 LIHASTEN JA JÄNTEIDEN NYRJÄHDYKSET, VENÄHDYKSET JA REVIMTYMÄT-
DISTORSIONER, STUKNINGAR OCH RUPTURER AV MUSKLER OCH SENOR-
DISTORSIONES ET DISTENSIONES ARTICULORUM, TENDINUM ET MUSCO-
LORUM | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AN143 KÄLLONSISÄINEN VAMMA-INTRAKRANIEELL SKADA-INJURIA
INTRACRANIALIS | 6,2 | - | - | 1,5 | - | - | - | 1,2 |
| MIEHET - MÄN - MALES | 9,5 | - | - | - | - | - | - | 2,4 |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 3,2 | - | - | 3,1 | - | - | - | - |
| AN144 RINTÄ- JA VÄLSÄÄNTOLON SEKÄ LÄNTIÖN SISÄISET VAMMAT-INRE
SKADOR I BRÖST, BUK OCH BÄCKEN-LAESIO TRAUMATICA ORGANORUM
INTRATHORACICORUM, INTRA-ABDOMINALIUM ET ORGANORUM PELVIS | 5,8 | - | - | - | 4,6 | - | - | 0,6 |
| MIEHET - MÄN - MALES | 9,2 | - | - | - | 9,0 | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 2,6 | - | - | - | - | - | - | 1,3 |
| AN145 HAAVAT ILMAN MURTUMAA-SÖNDRSLITNING OCH SÄRSKADOR-VULNERA
SINE FRACTURA | 1,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 1,7 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - |
| AN146 PINTAVAMMAT JA RUHJE- TAI PURISTUSVAMMAT-YTLIGA SÄRSKADOR,
KONTUSION ELLER KLÄMSKADA MED INTAKT HUD-INJURIA SUPERFICIALIS
ET CONTUSIO SIVE COMPRESSIO | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - |
| AN147 KEHÖN LUONNOLLISISTA AUKOISTA ELIMISTÖÖN JOUTUNUT VIERAS ESINE
-FRÄMMANDE KROPP SOM INTRÄNGT GENOM NATURLIG ÖPPNING-CORPUS
ALIENUM PER ORIFICIA NATURALIA INSERTUM | 1,2 | 4,8 | - | - | 1,5 | - | - | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 1,7 | 9,4 | - | - | - | - | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 0,7 | - | - | - | 3,2 | - | - | - |
| AN148 PÄLOVAMMAT-BRÄNNSKADOR-ÄMBUSTIO
MIEHET - MÄN - MALES | 1,9 | - | - | 1,5 | - | 1,5 | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 3,1 | - | - | 2,9 | - | 3,1 | - | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - |
| AN149 LÄÄKKEIDEN JA MUIDEN AINEIDEN HAITTAVAIKUTUKSET-LÄKEMEDELS-
FÖRGIFNING OCH ANNAN ÖGYNSAM INVERKAN AV KEMISKA ÄMNER-
VENEFICIA | 15,8 | 3,2 | - | - | 1,5 | - | 0,6 | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 25,3 | 6,2 | - | - | 3,0 | - | 0,6 | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 6,8 | - | - | - | - | - | 0,6 | - |
| AN150 MUUT JA MÄÄRITTELEMÄTTÖMÄT VAMMAT-ÖVRIGA OCH ICKE SPECIFICI-
RADE SKADOR AV YTTRE ORSAKER-LAESIONES ET REACTIONES ALIAE ET
NON SPECIFICAE | 19,3 | 8,0 | 1,5 | - | 3,1 | 11,0 | 2,8 | - |
| MIEHET - MÄN - MALES | 31,9 | 12,5 | 3,0 | - | 3,0 | 12,3 | 5,4 | - |
| NAISET - KVINNOR - FEMALES | 7,4 | 3,2 | - | - | 3,2 | 9,6 | - | - |

| 10-14 | 15-19 | 20-24 | 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- | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| - | 0,6 | 0,3 | - | - | 0,2 | 0,6 | - | 0,4 | 1,9 | 4,5 | 5,3 | 19,7 | 50,3 | 154,7 | 394,4 | 677,8 | AN140 |
| - | 0,6 | 0,5 | - | - | 0,4 | 1,2 | - | 0,8 | 1,6 | 5,8 | 6,7 | 30,5 | 56,3 | 123,8 | 426,6 | 1125,8 | |
| - | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | 2,1 | 3,6 | 4,8 | 13,4 | 47,8 | 167,3 | 383,7 | 560,8 | |
| - | - | - | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,8 | 1,1 | - | - | - | 0,8 | 1,4 | 3,3 | - | AN141 |
| - | - | - | 1,0 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 0,8 | 2,1 | - | - | - | 1,1 | 1,9 | 4,5 | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | AN142 |
| - | - | - | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | - | 0,8 | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | 0,7 | - | - | - | - | - | 2,8 | - | - | - | |
| 0,3 | 3,4 | 5,0 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 6,0 | 7,1 | 10,3 | 10,0 | 8,7 | 7,4 | 16,8 | 18,8 | 20,7 | 43,5 | 79,0 | AN143 |
| 0,6 | 5,0 | 7,2 | 8,1 | 7,2 | 6,6 | 9,3 | 12,7 | 16,1 | 17,2 | 15,4 | 13,4 | 29,0 | 38,3 | 47,6 | 50,0 | 57,7 | |
| - | 1,7 | 2,7 | - | 1,0 | 1,9 | 2,6 | 1,4 | 4,5 | 3,5 | 3,6 | 3,5 | 8,9 | 9,0 | 9,7 | 44,6 | 36,2 | |
| 1,3 | 6,3 | 5,5 | 7,5 | 4,6 | 8,6 | 5,7 | 5,3 | 10,6 | 8,6 | 8,7 | 5,3 | 5,2 | 8,3 | 6,9 | 16,7 | - | AN144 |
| 1,3 | 10,1 | 8,3 | 12,2 | 6,7 | 14,5 | 9,9 | 7,7 | 16,9 | 14,1 | 11,5 | 10,7 | 13,7 | 15,8 | 14,3 | 26,7 | - | |
| 1,4 | 2,3 | 2,7 | 2,7 | 2,5 | 2,3 | 1,3 | 2,8 | 4,5 | 3,5 | 6,5 | 1,7 | 1,8 | 4,5 | 3,9 | 13,4 | - | |
| - | 0,3 | 1,6 | 0,5 | 2,0 | 0,9 | 2,2 | 1,8 | 1,5 | 1,1 | 3,3 | 0,5 | 1,7 | 0,8 | - | - | - | AN145 |
| - | 0,6 | 2,6 | 1,0 | 2,9 | 1,3 | 3,7 | 2,8 | 2,3 | 0,8 | 6,7 | - | 3,0 | 2,8 | - | - | - | |
| - | - | 0,5 | - | 1,0 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 1,4 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | 0,4 | 0,8 | - | - | - | - | 0,8 | 5,5 | 3,3 | - | AN146 |
| - | - | - | - | - | - | - | 0,7 | 1,5 | - | - | - | - | - | 9,5 | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,1 | 3,9 | 4,5 | - | |
| 0,3 | 0,3 | 0,3 | - | 1,2 | 1,1 | 0,6 | 1,1 | 1,9 | 2,2 | 3,3 | 1,6 | 0,6 | 5,3 | 6,9 | - | 11,8 | AN147 |
| - | 0,6 | 0,5 | - | 1,9 | 1,3 | - | 2,1 | 2,3 | 3,9 | 7,7 | 2,7 | - | 11,8 | 9,5 | - | 9,5 | |
| 0,7 | - | - | - | 0,5 | 0,9 | 1,3 | - | 1,5 | 0,7 | - | 0,9 | 0,9 | 2,8 | 5,8 | - | 14,4 | |
| - | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,0 | 2,5 | 2,2 | 3,5 | 3,4 | 2,2 | 2,5 | 2,1 | 4,5 | 4,5 | 2,8 | 6,7 | - | AN148 |
| - | 2,2 | 2,1 | 2,5 | 0,5 | 4,8 | 4,3 | 7,0 | 5,4 | 3,9 | 4,8 | 2,7 | 6,1 | 9,0 | 4,8 | 13,3 | - | |
| - | 0,6 | 0,5 | - | 1,5 | - | - | - | 1,5 | 0,7 | 0,7 | 1,7 | 3,6 | 2,3 | 1,9 | 4,5 | - | |
| 0,3 | 4,6 | 7,4 | 16,4 | 22,5 | 28,0 | 26,6 | 32,1 | 31,9 | 27,9 | 16,5 | 13,7 | 12,4 | 7,5 | 15,2 | 3,3 | 11,8 | AN149 |
| - | 6,1 | 11,4 | 25,4 | 36,2 | 46,5 | 39,7 | 49,3 | 50,0 | 44,7 | 29,8 | 24,0 | 21,3 | 9,0 | 33,3 | 13,7 | 52,7 | |
| 0,7 | 2,9 | 3,2 | 6,9 | 8,0 | 8,4 | 12,9 | 14,9 | 14,3 | 12,7 | 6,5 | 7,0 | 7,1 | 6,8 | 7,8 | - | - | |
| 4,0 | 7,7 | 14,8 | 16,4 | 21,5 | 23,3 | 23,1 | 28,2 | 26,6 | 38,7 | 29,3 | 24,7 | 24,2 | 34,5 | 35,9 | 70,1 | 22,6 | AN150 |
| 4,5 | 12,3 | 26,4 | 26,4 | 38,2 | 36,4 | 38,5 | 47,9 | 44,6 | 58,8 | 54,7 | 45,4 | 59,4 | 65,4 | 71,4 | 55,6 | - | |
| 3,4 | 2,9 | 2,7 | 5,9 | 4,0 | 9,3 | 7,1 | 8,5 | 9,0 | 20,5 | 10,1 | 11,3 | 3,6 | 19,1 | 21,4 | 17,8 | 28,7 | |

5. KUOLLEISUUS SUKUPUOLEN, KUOLEMANSYYN (PÄÄRYHMÄT JA AE-RYHMÄT), SIVILISÄÄDYX JA IÄN (10-Y.) MUKAAN KESKIVÄKILUVUN 100 000 HENKEÄ KOHDEN; KOKO MAA
DÖDSTAL EFTER KÖN, DÖDSORSÄK (HUVUDGRUPPER OCH AE-GRUPPER), CIVILSTÄND OCH ÅLDER (10-ÅRSG.) PER 100 000 AV MEDELFOLKMÄNGDEN; HELA LANDET
SEX, AGE (TEN-YEAR GROUPS) AND MARITAL STATUS SPECIFIC DEATH RATES BY CAUSE OF DEATH (MAIN GROUPS AND AE-GROUPS) PER 100 000 MEAN POPULATION; WHOLE COUNTRY

| SUKUPUOLI - KÖN - SEX | YHT.
INALL
TOTAL | IKÄ - ÅLDER - AGE | | | | | | | |
|---|------------------------|-------------------|-------|-------|--------|--------|--------|---------|---------|
| | | 0-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75-84 | 85- |
| KOKO MAA - HELA LANDET - WHOLE COUNTRY | | | | | | | | | |
| MIEHET - MEN - MALES | | | | | | | | | |
| ----- | 1052,7 | 85,8 | 157,6 | 298,3 | 771,3 | 1971,6 | 4717,6 | 10536,2 | 24071,9 |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 369,0 | 86,7 | 241,1 | 549,7 | 1438,3 | 3061,4 | 6015,2 | 11763,5 | 25057,9 |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | 1321,3 | 39,6 | 70,0 | 176,5 | 531,8 | 1610,3 | 4217,1 | 9676,1 | 22283,5 |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 2163,5 | 406,5 | 404,1 | 811,3 | 1720,9 | 3622,7 | 7180,4 | 13419,9 | 29665,1 |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 6982,8 | - | - | 399,7 | 1259,4 | 3026,7 | 6329,5 | 11904,8 | 24637,5 |
| TAUTEIHIN KUOLLEITA YHTEENSÄ - I SJUKDOMAR AVLIDNA INALLES - | | | | | | | | | |
| ALL DISEASES | | | | | | | | | |
| ----- | 936,7 | 42,1 | 47,9 | 163,6 | 601,1 | 1794,6 | 4539,0 | 10221,5 | 25252,6 |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 267,0 | 43,2 | 62,7 | 266,0 | 1069,7 | 2638,2 | 5700,5 | 11249,5 | 24473,7 |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | 1234,7 | - | 28,5 | 110,7 | 442,6 | 1519,0 | 4083,1 | 9428,4 | 21578,6 |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 1718,4 | - | 145,7 | 398,4 | 1203,8 | 3046,8 | 6747,1 | 12938,9 | 29186,6 |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 8578,3 | - | - | - | 818,6 | 2674,8 | 6036,6 | 11500,1 | 24002,4 |
| I TARTUNTA- JA LOISTAUDIT-INFEKTIONSSJUKDOMAR OCH PARASITÄRA SJUKDOMAR-MORBI INFECTIONIS ET PARASITARI | | | | | | | | | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 7,9 | 2,0 | - | 2,6 | 6,6 | 9,9 | 36,3 | 65,8 | 234,0 |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | 4,0 | 2,0 | - | 10,3 | 13,9 | 26,7 | 46,3 | - | - |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 9,0 | - | - | - | 4,3 | 5,5 | 34,2 | 60,7 | 283,9 |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 18,0 | - | - | - | 15,8 | 37,2 | 77,4 | - | - |
| ----- | 55,8 | - | - | - | - | - | 26,6 | 76,2 | 223,6 |
| II KASVAIMET-TUMORER-NEOPLASMA | | | | | | | | | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 215,8 | 6,4 | 12,8 | 35,5 | 140,4 | 495,8 | 1153,1 | 2166,1 | 3297,5 |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | 50,6 | 6,6 | 14,7 | 35,5 | 188,4 | 594,7 | 1138,3 | 2056,6 | 4473,7 |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 312,3 | - | 11,2 | 34,3 | 122,0 | 445,1 | 1080,4 | 2059,1 | 3322,0 |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 386,2 | - | - | 46,5 | 232,9 | 798,9 | 1640,4 | 3222,7 | 3827,8 |
| ----- | 1659,9 | - | - | - | - | 692,2 | 1477,5 | 2339,9 | 3074,1 |
| III UMPIERITYS- JA AINEENVAIHUNTASAIRAUDET, SEKÄ RAVITSEMUSHÄIRIÖT-ENDOKRINA SYSTEMETS SJUKDOMAR, NUTRITIONSRUBBNINGAR OCH ÄMNESOMSÄTTNINGSSJUKDOMAR-MORBI SYSTEMATIS ENDOCRINI, NUTRITIONIS ET METABOLISMI | | | | | | | | | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 7,6 | 0,9 | 2,0 | 5,1 | 6,2 | 10,4 | 33,5 | 65,8 | 138,3 |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | 3,1 | 1,0 | 3,4 | 7,4 | 11,1 | 19,1 | - | 118,6 | - |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 9,3 | - | - | 3,2 | 4,8 | 8,3 | 30,5 | 51,0 | 255,5 |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 18,0 | - | - | 14,5 | - | 24,8 | - | - | - |
| ----- | 53,8 | - | - | - | - | - | 59,9 | 82,1 | - |
| IV VERTAMUODOSTAVIEN ELINTEN JA VEREN TAUDIT-BLOODBILDANDE ORGANENS OCH BLODETS SJUKDOMAR-MORBI SYSTEMATIS HAEMATOPoETICI ET SANGUINIS | | | | | | | | | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 1,2 | - | - | - | - | 3,0 | 5,0 | 12,2 | 63,8 |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 1,4 | - | - | - | - | 2,8 | - | 12,1 | - |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 13,9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ----- | 16,2 | - | 1,0 | 11,1 | 14,3 | 22,4 | 49,1 | 177,4 | 648,9 |
| V MIELENTERVEYDEN HÄIRIÖT-MENTALA RUBBNINGAR-MORBI MENTIS | | | | | | | | | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 5,2 | - | - | 23,6 | 13,9 | 49,6 | 74,0 | 197,7 | 921,1 |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | 15,4 | - | - | 2,5 | 4,8 | 11,6 | 33,3 | 157,8 | 681,4 |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 78,8 | - | - | 58,2 | 90,8 | 86,7 | 170,2 | 336,7 | - |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 161,4 | - | - | - | - | 46,9 | 93,2 | 199,4 | 570,0 |
| ----- | 161,4 | - | - | - | - | 46,9 | 93,2 | 199,4 | 570,0 |
| VI HERMOSTON JA AISTIMIEN TAUDIT-NERVSYSYSTEMETS OCH SINNESORGANENS SJUKDOMAR-MORBI SYSTEMATIS NERVOSSI ET ORGANORUM SENSUUM | | | | | | | | | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 13,1 | 3,7 | 3,2 | 5,9 | 11,8 | 24,6 | 49,1 | 108,6 | 138,3 |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | 7,5 | 3,8 | 6,2 | 13,3 | 24,9 | 61,9 | 40,3 | 158,2 | - |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 15,8 | - | - | 2,1 | 8,7 | 21,0 | 48,1 | 121,4 | 113,6 |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 27,9 | - | - | 23,3 | 19,7 | 37,2 | - | - | - |
| ----- | 53,8 | - | - | - | - | - | 59,9 | 58,6 | 122,1 |
| VII VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET-CIRKULATIONSORGANENS SJUKDOMAR-MORBI ORGANORUM CIRCULATIONIS | | | | | | | | | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 532,0 | 2,3 | 17,2 | 75,1 | 350,0 | 1059,8 | 2703,3 | 5880,2 | 12711,4 |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | 133,1 | 2,4 | 22,0 | 133,0 | 651,2 | 1546,0 | 3377,8 | 5931,2 | 12236,8 |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 724,3 | - | 11,2 | 51,1 | 260,3 | 915,7 | 2451,9 | 5475,4 | 11697,9 |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 905,1 | - | 46,4 | 157,0 | 631,5 | 1622,5 | 3729,5 | 7407,4 | 13875,6 |
| ----- | 4955,7 | - | - | - | 535,3 | 1560,3 | 3587,4 | 6656,1 | 13456,8 |
| VIII HENGITYSELINTEN TAUDIT-ANDNINGSGORGANENS SJUKDOMAR-MORBI ORGANORUM RESPIRATIONIS | | | | | | | | | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 89,1 | 1,3 | 2,7 | 5,1 | 19,5 | 96,2 | 349,5 | 1340,0 | 4563,3 |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | 28,4 | 1,3 | 4,5 | 14,8 | 58,2 | 228,7 | 675,6 | 2115,5 | 5263,2 |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 96,3 | - | - | 1,8 | 8,2 | 60,8 | 269,9 | 1136,4 | 3662,7 |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 132,7 | - | - | 14,5 | 47,4 | 210,6 | 603,5 | 1346,8 | 6220,1 |
| ----- | 1253,4 | - | - | - | - | 222,9 | 579,0 | 1601,0 | 5028,5 |
| IX RUUANsulatuselintön sairauDET-NATSMÄLTNINGSGORGANENS SJUKDOMAR-MORBI ORGANORUM DIGESTIONIS | | | | | | | | | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 27,3 | - | 3,7 | 15,9 | 37,5 | 54,4 | 98,9 | 215,7 | 648,9 |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | 9,3 | - | 4,0 | 16,3 | 63,7 | 80,1 | 160,6 | 395,4 | 657,9 |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 31,6 | - | 1,9 | 9,5 | 24,6 | 37,0 | 81,3 | 182,1 | 653,0 |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 103,8 | - | - | 69,8 | 102,6 | 173,4 | 309,5 | - | - |
| ----- | 203,2 | - | - | - | - | 117,3 | 86,5 | 258,0 | 651,5 |
| X VIRTSA- JA SUKUELINTEN TAUDIT-URD-GENITALORGANENS SJUKDOMAR-MORBI ORGANORUM URU-GENITALIUM | | | | | | | | | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 9,0 | - | - | 1,0 | 1,8 | 8,2 | 32,7 | 133,1 | 553,1 |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | 2,5 | - | - | - | - | 22,9 | 55,5 | 177,9 | 526,3 |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 10,6 | - | - | - | - | 5,0 | 29,6 | 114,1 | 567,9 |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 12,0 | - | - | - | - | - | 61,9 | - | - |
| ----- | 119,6 | - | - | - | - | - | 26,6 | 170,1 | 529,3 |
| XII IHON JA IHONALAISKUODOKSEN TAUDIT-HUDENS OCH UNDERHUDENS SJUKDOMAR-MORBI CUTIS ET SUBCUTIS | | | | | | | | | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ----- | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| XIII TUKI- JA LIIKUNTAELINTEN SAIRAUDET-SJUKDOMAR I MUSKULOSKELETALA SYSTEMET OCH BINUVAVEN-MORBI SYSTEMATIS MUSCULI-SCELETALIS ET TELAE CONJUNCTIVAE | | | | | | | | | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 2,5 | - | - | 1,3 | 3,3 | 2,6 | 12,1 | 26,0 | - |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | 1,2 | - | - | - | 13,9 | - | - | - | - |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 3,1 | - | - | - | - | 3,3 | 10,2 | 29,1 | - |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ----- | 13,9 | - | - | - | - | - | 26,6 | - | - |

| SUKUPUOLI - KÖN - SEX | | YHT. IKÄ - ALDER - AGE | | | | | | | | |
|--|--|------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| M:O KUULEMANSYY - DODSORSÄK - CAUSE OF DEATH
SIVILISÄÄTY - CIVILSTÄND - MARITAL STATUS | | INALL-
TOTAL | 0-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75-84 | 85- |
| XIV SYNNYNNAISET EPÄMUODOSTUMAT-MEUFÖDDA MISSBILDNINGAR-MALEFORMATIO-
NES CONGENITAE | | | | | | | | | | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 5,5 | 12,2 | . | 1,8 | . | . | 5,0 | . | . |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | | 9,5 | 12,5 | . | . | . | . | . | . | . |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | 1,7 | . | . | 2,1 | . | . | 4,0 | . | . |
| LESKET - ÄNKÖR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| XV PERINATAALISTEN SAIRAUKSIEN JA KUOLLEISUUDEN SYITÄ-VISSA ORSAKER
TILL PERINATAL SJUKLIGHET OCH DÖDLIGHET-CAUSAE QUÆDAM MURBORUM
NEONATORUM ET MORTIS PERINATALIS | | | | | | | | | | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 3,5 | 9,5 | . | . | . | . | . | . | . |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | | 7,1 | 9,8 | . | . | . | . | . | . | . |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| LESKET - ÄNKÖR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| XVI DIREITA JA EPÄTAYDELLISESTI MAARITELTYJÄ TAPAUKSIA-SYMPOM OCH
OFULLSTÄNDIGT PRECISERADE FALL-SYMPATOMATA ET CASUS MALE DEFINITII | | | | | | | | | | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 6,0 | 3,3 | 3,7 | 2,8 | 8,5 | 6,0 | 11,4 | 27,5 | 191,5 |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | | 5,2 | 3,3 | 4,0 | . | 19,4 | 22,9 | 55,5 | . | . |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | 4,0 | . | 1,9 | 1,8 | 2,4 | . | 0,5 | 24,3 | 227,1 |
| LESKET - ÄNKÖR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | 24,9 | . | 26,5 | . | 43,4 | 31,0 | . | . | . |
| | | 31,9 | . | . | . | . | . | . | 29,3 | 203,6 |
| XVII TAPATURMAT, MYRKYTYKSET JA PAHOJNPITELYT (VAMMAN ULKOINEN SYY)-
OLYCKSFALL, FÖRGIFTNINGAR OCH MISSHANDEL (SKADANS YTTRE ORSAK) | | | | | | | | | | |
| | | 116,0 | 43,7 | 109,7 | 134,8 | 170,2 | 176,9 | 178,7 | 316,6 | 819,1 |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 102,1 | 43,5 | 178,4 | 283,7 | 368,6 | 423,2 | 314,6 | 514,0 | 1184,2 |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | | 86,5 | 39,6 | 61,5 | 65,8 | 89,2 | 97,3 | 134,0 | 247,7 | 709,8 |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | 445,1 | . | 258,4 | 412,9 | 517,1 | 575,9 | 433,3 | 481,0 | . |
| LESKET - ÄNKÖR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | 404,5 | . | . | . | 440,8 | 351,9 | 292,8 | 404,6 | 855,0 |
| AE138 MOOTTORIAJONEUVOTAPATURMAT-MOTORFORDONSOLYCKOR | | | | | | | | | | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 15,8 | 13,9 | 12,3 | 11,3 | 13,2 | 17,3 | 32,7 | 56,6 | . |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | | 16,8 | 14,1 | 18,6 | 11,8 | 41,6 | 49,6 | . | 79,1 | . |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | 12,4 | . | 6,1 | 9,8 | 8,2 | 11,1 | 20,8 | 58,3 | . |
| LESKET - ÄNKÖR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | 27,9 | . | 26,5 | 23,3 | 15,8 | 37,2 | 61,9 | . | . |
| | | 39,9 | . | . | . | . | . | 60,6 | 46,9 | . |
| AE139 MUJT LIKENNETAPATURMAT-ANDRA TRAFIKOLYCKOR | | | | | | | | | | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 5,3 | 2,3 | 3,7 | 6,4 | 8,5 | 9,1 | 10,7 | 10,7 | . |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | | 4,9 | 2,4 | 6,8 | 14,8 | 11,1 | 22,9 | . | . | . |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | 4,2 | . | . | 4,2 | 4,8 | 5,0 | 9,2 | . | . |
| LESKET - ÄNKÖR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | 21,0 | . | . | . | 31,6 | 37,2 | . | . | . |
| AE140 MYRKYTYSTAPATURMAT-FÖRGIFTNING GENOM OLYCKSHÄNDELSE | | | | | | | | | | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 14,0 | 0,8 | 12,0 | 24,2 | 33,5 | 29,3 | 13,5 | 6,1 | . |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | | 12,5 | 0,8 | 23,1 | 57,6 | 97,0 | 72,4 | 37,0 | . | . |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | 6,8 | . | . | 6,3 | 12,1 | 10,5 | 7,4 | . | . |
| LESKET - ÄNKÖR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | 93,8 | . | 46,4 | 104,7 | 114,5 | 123,9 | . | . | . |
| | | 41,8 | . | . | . | . | 117,3 | 33,3 | . | . |
| AE141 PUTOAMISET JA KAATUMISET-FALL GENOM OLYCKSHÄNDELSE | | | | | | | | | | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 13,8 | 0,9 | 4,7 | 4,6 | 14,0 | 20,3 | 35,6 | 128,5 | 680,8 |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | | 6,2 | 0,8 | 7,9 | 10,3 | 19,4 | 45,7 | 64,8 | 197,7 | 1052,6 |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | 12,2 | . | . | 1,8 | 7,7 | 9,4 | 25,0 | 97,1 | 567,9 |
| LESKET - ÄNKÖR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | 44,9 | . | 17,4 | 51,3 | 86,7 | 77,4 | 192,4 | . | . |
| | | 163,4 | . | . | . | . | 46,9 | 75,2 | 175,9 | 712,5 |
| AE142 AVOTULEN AIHEUTTAMAT TAPATURMAT-OLYCKSHÄNDELSE ORSAKAD AV
ÖPPEN ELD | | | | | | | | | | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 3,4 | 0,9 | 1,7 | 4,4 | 6,2 | 6,5 | 5,7 | 10,7 | . |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | | 3,2 | 1,0 | 2,8 | 16,3 | 16,6 | 19,1 | . | . | . |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | 1,6 | . | . | 1,4 | 1,9 | . | . | 9,7 | . |
| LESKET - ÄNKÖR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | 18,0 | . | . | . | 23,7 | 24,8 | . | . | . |
| | | 15,9 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| AE143 HUKKUMISTAPATURMAT-ORUNKNING GENOM OLYCKSHÄNDELSE | | | | | | | | | | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 4,4 | 1,7 | 5,7 | 5,1 | 5,1 | 7,8 | 4,3 | 12,2 | . |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | | 4,0 | 1,7 | 9,6 | 13,3 | . | 22,9 | . | . | . |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | 3,5 | . | 1,9 | 3,5 | 3,4 | 5,0 | . | . | . |
| LESKET - ÄNKÖR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | 12,0 | . | . | . | 23,7 | . | . | . | . |
| | | 17,9 | . | . | . | . | . | . | 29,3 | . |
| AE144 AMPUNA-ASEEN AMMUKSEN AIHEUTTAMAT TAPATURMAT-OLYCKSHÄNDELSE
GENOM SKOTT FRÅN SKJUTVAPEN | | | | | | | | | | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 0,5 | 0,5 | . | . | . | . | . | . | . |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | | 0,4 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| LESKET - ÄNKÖR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| AE145 PÄÄSIÄSSÄ TYÖMAATAPATURMAT-MASKINOLYCKOR,VERKSTÄDSOLYCKOR E.O | | | | | | | | | | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 2,7 | 1,2 | 2,2 | 3,3 | 7,0 | 4,7 | . | . | . |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | | 1,6 | 1,0 | 2,3 | . | . | . | . | . | . |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | 3,6 | . | 2,3 | 3,2 | 5,8 | 4,4 | . | . | . |
| LESKET - ÄNKÖR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | 6,0 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| AE146 MUJT TAPATURMAT-ÖVRIGA OLYCKSHÄNDELSE | | | | | | | | | | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 6,4 | 1,7 | 3,2 | 5,9 | 11,8 | 13,8 | 14,9 | 26,0 | . |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | | 5,6 | 1,8 | 6,2 | 13,3 | 36,0 | 34,3 | 46,3 | . | . |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | 4,3 | . | . | 2,5 | 2,9 | 7,2 | 10,2 | 17,0 | . |
| LESKET - ÄNKÖR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | 30,9 | . | . | 17,4 | 47,4 | 55,7 | . | . | . |
| | | 21,9 | . | . | . | . | . | . | 35,2 | . |
| AE147 ITSEMURHA TAI ITSE AIHEUTETTU VAHINKO-SJÄLVMÖRD OCH SJÄLVTILL-
FÖGAD SKADA | | | | | | | | | | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 40,4 | 16,3 | 51,6 | 54,5 | 55,5 | 56,1 | 49,1 | 61,2 | 85,1 |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | | 37,4 | 16,2 | 81,3 | 112,3 | 99,8 | 114,4 | 64,8 | 118,6 | . |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | 33,5 | 19,8 | 22,9 | 30,1 | 37,1 | 38,2 | 43,4 | 51,0 | . |
| LESKET - ÄNKÖR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | 126,7 | . | 99,4 | 145,4 | 130,2 | 142,4 | 61,9 | . | . |
| | | 83,7 | . | . | . | 157,4 | 93,9 | 73,2 | 64,5 | 101,8 |
| AE148 MURHA, TAPPO TAI MUU TAHALLINEN PAHOJNPITELY-MORD, DRÅP, UPP-
SÄTLIG MISSHANDEL OCH LAGLIGT INGRIPANDE | | | | | | | | | | |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | | 4,2 | 1,7 | 5,9 | 5,9 | 6,6 | 6,9 | . | . | . |
| NAIMISSISSA - GIFTA - MARRIED | | 4,6 | 1,8 | 10,2 | 13,3 | 13,9 | 19,1 | . | . | . |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | | 1,5 | . | . | 1,4 | 2,4 | 2,2 | . | . | . |
| LESKET - ÄNKÖR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | | 27,9 | . | . | 29,1 | 27,6 | 43,3 | . | . | . |

5. (JATK. - FORTS. - CONT.)

SUKUPUOLI - KON - SEX

M:O KUGLEMANSY - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH
SIVILISÄÄTY - CIVILSTÄND - MARITAL STATUS

YHT. IKÄ - ALDER - AGE
INALL. TOTAL 0-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75-84 85-

| | YHT.
INALL. | 0-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75-84 | 85- |
|--|----------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| AE149 EPASELVÄÄ ONKO TAPATURMA VAI TAHALLINEN TEKO-OVISHET OM
SKADA UPPKOMMIT GENOM OLYCKSHANDELSE ELLER UPPSÄT | 4,9 | 1,5 | 5,9 | 8,7 | 8,5 | 4,7 | 7,1 | . | - |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 4,7 | 1,6 | 9,0 | 19,2 | 19,6 | 15,2 | . | . | - |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | 2,5 | - | 2,8 | 1,8 | 2,9 | 2,2 | 4,0 | . | - |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 32,9 | . | . | 46,5 | 39,5 | . | . | . | - |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | . | - | - | - | - | - | . | . | - |
| AE150 SÖTATOIMET-KRIGSHANDLING | . | . | - | - | - | - | . | - | - |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | . | . | - | - | - | - | . | - | - |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | . | - | - | - | - | - | . | - | - |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | . | - | - | - | - | - | . | - | - |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | . | - | - | - | - | - | . | - | - |

SUKUPUOLI - KÖN - SEX

N:o KUOLEMANSYÄ - DODSORSÄK - CAUSE OF DEATH
SIVILISÄÄTY - CIVILSTÄND - MARITAL STATUS

YHT. IKÄ - ÅLDER - AGE
INALL. TOTAL 0-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75-84 85-

KOKO MAA - HELA LANDET - WHOLE CCUNTRY
NAISET - KVINNOR - FEMALES

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|---------|
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 923,8 | 44,5 | 48,9 | 104,5 | 257,6 | 697,6 | 2180,6 | 6734,0 | 18205,3 |
| NAIMISISSA - GIFTA - MARRIED | 410,4 | 45,8 | 75,2 | 204,0 | 384,2 | 1015,2 | 2496,6 | 7299,9 | 18061,0 |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 453,8 | 17,8 | 31,5 | 72,0 | 213,8 | 582,4 | 1737,7 | 5420,0 | 15773,4 |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 1140,8 | - | 108,1 | 218,0 | 423,8 | 899,4 | 2796,3 | 7323,3 | 18438,4 |
| | 4486,9 | - | - | 167,6 | 279,7 | 796,5 | 2425,9 | 6921,1 | 18379,4 |

TAUTEIHIN KUOLLEITA YHTEENSÄ - I SJKDOMAR AVLIDNA INALLES -

ALL DISEASES

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 881,2 | 33,5 | 25,6 | 75,0 | 217,0 | 649,4 | 2138,4 | 6557,8 | 17592,6 |
| NAIMISISSA - GIFTA - MARRIED | 382,2 | 35,0 | 37,2 | 157,7 | 314,0 | 940,6 | 2434,9 | 7062,6 | 17414,7 |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 428,6 | 8,9 | 18,8 | 53,8 | 186,2 | 548,0 | 1701,8 | 5304,0 | 15313,9 |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 1042,4 | - | 42,3 | 125,7 | 329,6 | 816,5 | 2721,3 | 7096,2 | 17685,3 |
| | 4353,1 | - | - | 137,1 | 235,0 | 733,9 | 2369,1 | 6747,5 | 17773,0 |

I TARTUNTA- JA LOISTAUDIT-INFEKTIONSSJKDOMAR OCH PARASITÄRA SJKDOMAR-MORBI INFECTIOSI ET PARASITÄRII

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------|-----|---|---|------|------|------|------|-------|
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 8,3 | 2,4 | - | - | 2,9 | 8,2 | 20,7 | 54,2 | 119,1 |
| NAIMISISSA - GIFTA - MARRIED | 6,5 | 2,5 | - | - | 14,8 | 25,9 | 38,6 | 85,1 | 125,7 |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 3,3 | - | - | - | 2,0 | 7,0 | 14,6 | - | - |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 5,8 | - | - | - | - | - | 34,1 | - | - |
| | 34,7 | - | - | - | - | - | 19,0 | 61,8 | 116,0 |

II KASVAIMET-TUMÖRER-NEUPLASMATÄ

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------|-----|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 181,1 | 2,8 | 9,8 | 34,9 | 109,7 | 266,6 | 561,7 | 1105,7 | 1756,5 |
| NAIMISISSA - GIFTA - MARRIED | 65,8 | 2,7 | 8,8 | 46,4 | 121,9 | 334,1 | 592,9 | 1097,2 | 1561,9 |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 139,4 | - | 9,6 | 31,3 | 102,6 | 244,0 | 485,0 | 1160,0 | 1684,5 |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 252,9 | - | 18,8 | 48,7 | 151,4 | 270,7 | 695,7 | 1405,1 | 1505,2 |
| | 729,8 | - | - | - | 100,7 | 298,0 | 603,6 | 1067,5 | 1823,9 |

III UMPIERITYS- JA AINEENVAIHDUNTASAIRAUDET, SEKÄ RAVITSEMUSHÄIRIÖT-ENDOKRINA SYSTEMENS SJKDOMAR, NUTRITIONSRUBBNINGAR OCH ÄMNES- OMSÄTTNINGSSJKDOMAR-MORBI SYSTEMATIS ENDOCRINI, NUTRITIONIS ET METABOLISMI

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------|-----|---|------|-----|------|------|-------|-------|
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 15,7 | 1,5 | - | 3,8 | 4,0 | 8,6 | 40,5 | 121,3 | 245,1 |
| NAIMISISSA - GIFTA - MARRIED | 6,2 | 1,5 | - | 18,5 | - | 19,5 | 42,1 | 80,6 | 89,8 |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 8,2 | - | - | 1,8 | 3,5 | 4,1 | 39,3 | 116,0 | 306,3 |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 22,6 | - | - | - | - | - | 40,9 | 184,5 | 564,4 |
| | 76,1 | - | - | - | - | 16,7 | 41,1 | 128,2 | 265,9 |

IV VERTAMUJODSTAVIEN ELINTEN JA VEREN TAUDIT-BLÖDBILDANDE ORGANENS OCH BLODETS SJKDOMAR-MORBI SYSTEMATIS HAEMATOPOETICI ET SANGUINIS

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|---|---|---|---|---|---|-----|------|
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 0,9 | - | - | - | - | - | - | 7,1 | 23,8 |
| NAIMISISSA - GIFTA - MARRIED | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 5,0 | - | - | - | - | - | - | 7,0 | 23,3 |

V MIELENTERVEYDEN HÄIRIÖT-MENTALA RUBBNINGAR-MORBI MENTIS

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------|---|---|-----|-----|------|------|-------|--------|
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 28,0 | - | - | 1,6 | 1,8 | 6,8 | 29,9 | 215,4 | 1031,5 |
| NAIMISISSA - GIFTA - MARRIED | 16,4 | - | - | - | - | 19,5 | 42,1 | 318,0 | 1364,5 |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 7,2 | - | - | - | - | 4,1 | 21,3 | 164,0 | 382,8 |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 27,7 | - | - | - | - | - | 54,6 | 198,7 | 1223,0 |
| | 148,6 | - | - | - | - | 11,0 | 30,5 | 205,1 | 974,9 |

VI HERMUSTON JA AISTIMIEN TAUDIT-NERVSISTEMETS OCH SINNESORGANENS SJKDOMAR-MORBI SYSTEMATIS NERVOSI ET ORGANORUM SENSUUM

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 10,4 | 3,0 | 1,3 | 3,5 | 5,8 | 13,2 | 37,0 | 43,5 | 71,5 |
| NAIMISISSA - GIFTA - MARRIED | 6,9 | 3,2 | - | 16,2 | - | - | 63,2 | 53,7 | - |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 7,0 | - | - | 1,4 | 4,0 | 12,2 | 33,7 | 36,0 | - |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 12,4 | - | - | - | - | - | 27,3 | - | - |
| | 35,0 | - | - | - | - | 18,4 | 33,7 | 43,1 | 79,3 |

VII VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET-CIRKULATIONSORGANENS SJKDOMAR-MORBI ORGANORUM CIRCULATIONIS

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------|-----|-----|------|------|-------|--------|--------|---------|
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 509,9 | 1,1 | 5,7 | 20,6 | 66,0 | 275,2 | 1228,6 | 4148,8 | 10992,0 |
| NAIMISISSA - GIFTA - MARRIED | 203,4 | 1,0 | 7,1 | 34,8 | 96,0 | 369,7 | 1340,3 | 4388,9 | 10664,3 |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 219,2 | - | 4,8 | 13,5 | 57,1 | 226,5 | 941,8 | 3216,0 | 10260,3 |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 559,8 | - | - | 43,6 | 97,5 | 401,7 | 1452,7 | 4172,6 | 11382,9 |
| | 2713,8 | - | - | 91,4 | 67,1 | 321,9 | 1429,4 | 4356,1 | 11102,3 |

VIII HENGITYSELINTEN TAUDIT-ÄNDINGSORGANENS SJKDOMAR-MORBI ORGANORUM RESPIRATIONIS

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------|-----|---|------|------|------|-------|-------|--------|
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 67,8 | 1,7 | - | 3,2 | 8,4 | 27,9 | 96,8 | 506,5 | 2226,3 |
| NAIMISISSA - GIFTA - MARRIED | 35,0 | 1,8 | - | 13,9 | 22,2 | 84,3 | 154,4 | 591,2 | 2461,7 |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 20,1 | - | - | 1,4 | 4,5 | 16,9 | 64,0 | 364,0 | 1761,1 |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 83,1 | - | - | - | 20,2 | 48,0 | 197,8 | 638,7 | 1975,5 |
| | 361,0 | - | - | - | - | 22,1 | 94,8 | 515,1 | 2211,1 |

IX RUUANSAULATUSSELIMISTÖN SAIRAUDET-MATSÄLTÄMINGSORGANENS SJKDOMAR-MORBI ORGANORUM DIGESTIONIS

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------|---|-----|------|------|------|-------|-------|-------|
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 25,0 | - | 2,3 | 3,2 | 10,2 | 21,8 | 54,1 | 169,8 | 537,9 |
| NAIMISISSA - GIFTA - MARRIED | 11,6 | - | - | 13,9 | 29,6 | 35,7 | 49,1 | 210,5 | 538,6 |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 11,1 | - | 1,6 | 1,4 | 6,0 | 18,1 | 40,0 | 88,0 | 306,3 |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 37,9 | - | - | - | 13,5 | 30,6 | 109,1 | 255,5 | 376,3 |
| | 120,3 | - | - | - | 22,4 | 22,1 | 54,8 | 176,0 | 559,8 |

X VIRTSA- JA SUKUELINTEN TAUDIT-URD-GENITALORGANENS SJKDOMAR-MORBI ORGANORUM URD-GENITALIUM

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------|---|---|-----|---|------|------|-------|-------|
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 14,2 | - | - | 1,1 | - | 5,7 | 34,3 | 119,8 | 299,6 |
| NAIMISISSA - GIFTA - MARRIED | 6,7 | - | - | - | - | - | 59,6 | 152,3 | 179,5 |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 5,2 | - | - | - | - | - | 32,6 | 68,0 | 306,3 |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 13,1 | - | - | - | - | - | 40,9 | 85,2 | - |
| | 76,8 | - | - | - | - | 12,9 | 27,4 | 129,4 | 340,5 |

XI RASKAUDEN, SYNNTYKSEN JA LAPSIVUODEAJAN LISÄTAUDIT-KOMPLIKATIONER VID GRAVIDITET, FÖRLÖSSNING OCH I PUERPERIET-COMPLICATIONES GRAVIDARUM, PARTURIENTIUM ET PUERPERARUM

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| NAIMISISSA - GIFTA - MARRIED | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

XII IHON JA IHONALAIKUDOKSEN TAUDIT-HUDENS OCH UNDERHUDENS SJKDOMAR-MORBI CUTIS ET SUBCUTIS

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| NAIMISISSA - GIFTA - MARRIED | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

5. (JATK. - FORTS. - CONT.)

SUKUPUOLI - KÖN - SEX

M:O KUOLEMANSYV - DÖDSORSAK - CAUSE OF DEATH
SIVILISÄÄTY - CIVILSTAND - MARITAL STATUS

YHT. IKA - ALDER - AGE

INALL. TOTAL 0-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65-74 75-84 85-

| M:O | YHT. INALL. | 0-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75-84 | 85- |
|---|-------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| XIII TUKI- JA LIIKUNTAELINTEN SAIRAUDET-SJUKDOM/ I MUSKULOSKELETALA SYSTEMET OCH BINÖVAVEN-MORBI SYSTEMATIS M.U.CULI-SCELETALIS ET TELAE CONJUNCTIVAE | | | | | | | | | |
| | 7,4 | . | . | 1,4 | 3,6 | 10,0 | 26,0 | 45,7 | 57,9 |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 3,4 | . | . | . | . | 22,7 | 35,1 | 49,3 | 71,4 |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | 5,1 | . | . | . | 2,0 | 9,3 | 10,8 | 60,0 | . |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 15,3 | . | . | . | . | . | 54,6 | 71,0 | . |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 26,9 | . | . | . | . | . | 27,4 | 36,5 | 56,0 |
| XIV SYNNYNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT-MEDFODDA MISSBILNINGAR-MALEFORMATIONES CONGENITAE | | | | | | | | | |
| | 4,6 | 10,6 | . | 1,1 | 1,8 | 2,5 | 3,1 | 2,9 | . |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 9,1 | 11,2 | . | . | . | . | . | . | . |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | 1,1 | . | . | . | . | 2,9 | . | . | . |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 3,6 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 1,8 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| XV PERINATAALISTEN SAIRAUKSIEN JA KUOLLEISUUDEN SYITÄ-VISSA ORSAKER TILL PERINATAL SJUKLIGHET OCH ÖDLIGHET-CAUSAE QUAEADAM MORBORUM NEONATORUM ET MORTIS PERINATALIS | | | | | | | | | |
| | 2,3 | 7,1 | . | . | . | . | . | . | . |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 5,5 | 7,5 | . | . | . | . | . | . | . |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| XVI DIREITA JA EPÄTÄYDELLISESTI MÄÄRITELTYJÄ TAPAUKSIA-SYMPOM OCH ÖFULLSTÄNDIGT PRECISERADE FALL-SYMPOMATA ET CASUS MALE DEFINITÄ | | | | | | | | | |
| | 5,4 | 2,3 | 1,8 | . | 2,2 | 2,1 | 4,0 | 15,0 | 231,5 |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 5,1 | 2,5 | 4,4 | . | . | . | . | 26,9 | 305,2 |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | 0,9 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 7,3 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 22,7 | . | . | . | . | . | . | 15,1 | 219,2 |
| XVII TAPATURMAT, MYKKYTYKSET JA PAHOINPITELYT (VAMMAN ULKOINEN SYY)- ÖLYCKSFALL, FÖRGIFTNINGAR OCH MISSHANDEL (SKADANS YTTRE ORSAK) | | | | | | | | | |
| | 42,6 | 11,1 | 23,3 | 29,5 | 40,1 | 48,2 | 50,2 | 176,2 | 612,7 |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 28,2 | 10,8 | 38,0 | 46,4 | 70,2 | 74,6 | 59,6 | 237,4 | 646,3 |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | 25,2 | 8,9 | 12,8 | 18,2 | 27,5 | 34,4 | 35,9 | 116,0 | 459,4 |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 98,4 | . | 65,8 | 92,3 | 94,2 | 83,0 | 75,0 | 227,1 | 752,6 |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 133,8 | . | . | . | 44,8 | 62,5 | 50,9 | 173,6 | 606,4 |
| AE158 MOOTTORIAJONEUVOTAPATURMAT-MOTORFORDONSÖLYCKOR | | | | | | | | | |
| | 6,4 | 4,5 | 5,4 | 2,2 | 5,1 | 9,6 | 12,8 | 15,7 | 13,6 |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 5,6 | 4,3 | 8,8 | . | . | 16,2 | . | 22,4 | . |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | 4,8 | . | 4,0 | 1,4 | 4,5 | 7,6 | 10,1 | . | . |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 7,3 | . | . | . | . | 17,5 | . | . | . |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 14,9 | . | . | . | . | 9,2 | 20,0 | 16,3 | . |
| AE139 MUJT LIIKENNETAPATURMAT-ANDRA TRAFIKÖLYCKOR | | | | | | | | | |
| | 0,6 | . | . | 1,1 | . | . | . | . | . |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 4,4 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 2,1 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| AE140 MYRKYTYSTAPATURMAT-FÖRGIFTNING GENOM ÖLYCKSHÄNDELSE | | | | | | | | | |
| | 2,5 | . | 1,8 | 4,3 | 5,5 | 5,0 | 1,8 | 2,9 | . |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 1,3 | . | 3,5 | . | . | . | . | . | . |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | 2,3 | . | . | 2,8 | 3,5 | 3,5 | . | . | . |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 10,9 | . | . | 12,8 | 13,5 | . | . | . | . |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 3,2 | . | . | . | . | 7,4 | . | . | . |
| AE141 PUTOAMISET JA KAATUMISET-FALL GENOM ÖLYCKSHÄNDELSE | | | | | | | | | |
| | 15,2 | . | . | 1,4 | 2,2 | 5,4 | 11,9 | 117,0 | 561,7 |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 7,8 | . | . | . | . | 13,0 | 24,6 | 156,7 | 610,4 |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | 4,3 | . | . | . | 2,0 | 2,9 | 7,9 | 84,0 | 382,8 |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 18,2 | . | . | . | . | . | . | 156,1 | 752,6 |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 82,1 | . | . | . | . | 7,4 | 13,7 | 113,0 | 550,5 |
| AE142 AVDTULEN AIHEUTTAMAT TAPATURMAT-ÖLYCKSHÄNDELSE ORSAKAD AV ÖPPEN ELD | | | | | | | | | |
| | 1,1 | . | 1,0 | . | 1,5 | . | 3,1 | 4,3 | . |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 0,6 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | 0,8 | . | . | . | . | . | 5,6 | . | . |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 2,9 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 3,2 | . | . | . | . | . | . | 5,8 | . |
| AE143 HUKKUMISTAPATURMAT-DRUNKNING GENOM ÖLYCKSHÄNDELSE | | | | | | | | | |
| | 0,6 | . | . | . | . | . | . | 3,6 | . |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 0,6 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 1,4 | . | . | . | . | . | . | 4,7 | . |
| AE144 AMPUMA-ASEEN AMMUksen AIHEUTTAMAT TAPATURMAT-ÖLYCKSHÄNDELSE GENOM SKOTT FRÄN SKJUTVAPEN | | | | | | | | | |
| | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| AE145 PÄÄSIASSA TYÖMAATAPATURMAT-MASKINÖLYCKOR,VERKSTADSÖLYCKOR E.Ö | | | | | | | | | |
| | 0,4 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 1,4 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| AE146 MUJT TAPATURMAT-ÖVRIGA ÖLYCKSHÄNDELSE | | | | | | | | | |
| | 2,8 | 0,7 | . | 2,4 | 3,3 | 1,4 | 5,3 | 14,3 | 23,8 |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 2,5 | 0,8 | . | . | . | . | 14,0 | 26,9 | . |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | 1,8 | . | . | 2,1 | 2,5 | . | . | . | . |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 3,6 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 7,1 | . | . | . | . | . | 4,2 | 12,8 | 23,3 |
| AE147 ITSEMURHA TAI ITSE AIHEUTETTU VAHINKO-SJÄLVMOCD OCH SJÄLVTILLFÖGAD SKADA | | | | | | | | | |
| | 9,8 | 3,2 | 9,8 | 12,2 | 16,0 | 20,0 | 9,2 | 10,7 | . |
| NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 7,4 | 3,0 | 15,9 | 20,9 | 33,2 | 35,7 | . | 17,9 | . |
| NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | 8,5 | . | 5,2 | 8,2 | 11,0 | 13,4 | 5,6 | . | . |
| ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 32,8 | . | 32,9 | 33,3 | 33,6 | 26,2 | 47,7 | . | . |
| LESKET - ÄNKOR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 12,7 | . | . | . | . | 29,4 | 6,3 | 9,3 | . |

SUKUPUOLI - KÖN - SEX

N:O KUOLEMANSYY - OÖDSORSÄK - CAUSE OF DEATH
SIVIILISÄÄTY - CIVILSTÄND - MARITAL STATUS

YHT. IKÄ - ÄLDER - AGE

| N:O | KUOLEMANSYY - OÖDSORSÄK - CAUSE OF DEATH
SIVIILISÄÄTY - CIVILSTÄND - MARITAL STATUS | YHT.
INALL.
TOTAL | IKÄ - ÄLDER - AGE | | | | | | | 85- |
|-------|---|-------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | | | 0-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75-84 | |
| AE148 | MURHA, TAPPO TAI MUU TAHALLINEN PAHOINPITELY-MORD, DRÄP, UPP-
SÄTLIG MISSHANDEL OCH LAGLIGT INGRIPANDE | 1,3 | 0,9 | 2,1 | 3,0 | . | 1,4 | - | . | - |
| | NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 1,0 | 0,9 | . | . | - | - | - | . | - |
| | NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | 0,8 | - | 1,6 | . | . | . | - | - | - |
| | ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 8,0 | - | . | 18,0 | . | . | - | - | - |
| | LESKET - ÄNKÖR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 1,8 | - | . | . | - | . | - | . | - |
| AE149 | EPÄSELVÄÄ ONKO TAPATURMA VAI TAHALLINEN TEKO-OVISSHET OM
SKADA UPPKOMMIT GENOM OLYCKSHÄNDELSE ELLER UPPSÄT | 1,8 | 0,5 | 1,0 | 2,4 | 3,6 | 2,1 | 3,1 | 4,3 | - |
| | NAIMATTOMAT - OGIFTA - UNMARRIED | 0,9 | 0,5 | . | . | . | - | - | . | - |
| | NAIMISSA - GIFTA - MARRIED | 1,3 | - | - | 1,8 | 2,0 | 2,3 | . | - | - |
| | ERONNEET - FRÄNSKILDA - DIVORCED | 8,7 | - | . | . | 13,5 | . | . | - | - |
| | LESKET - ÄNKÖR/ÄNKLINGAR - WIDOWED | 3,9 | - | - | - | . | . | 4,2 | 5,8 | - |

6. KUOLLEET KUOLEMANSYYN (PÄÄRYHMÄT) JA TOTEAMISPERUSTEEN MUKAAN; KOKO MAA JA LÄÄNIT (ALLE 75-VUOTIAANA KUOLLEET ERIKSEEN; KOKO MAA)
DÖDA EFTER DÖDSORSAK (HUVUDGRUPPER) OCH GRUNDEN FÖR FASTSTÄLLET AV DÖDSORSAKEN; HELA LANDET OCH LÄN (DÖDA UNDER 75 ÅR SEPARAT; HELA LANDET)
DEATHS BY CAUSE (MAIN GROUPS) AND BASIS OF DIAGNOSIS; WHOLE COUNTRY AND PROVINCES (DEATHS UNDER 75 YEAR OF AGE SEPARATELY; WHOLE COUNTRY)

| ALUE - OMRÅDE - REGION
KUOLEMANSYYN
DÖDSORSAK
CAUSE OF DEATH | YHTEENSÄ
INALLES
TOTAL | LÄÄK.-TUTKIM.
ENNEN KUOLE-
MAA
LÄKARUNDERS.
FÖRE DÖDEN
MED. EXAMIN.
BEFORE DEATH | | TUTKIMUS KUOLEMAN JÄLKEEN - UNDERSÖKNING
EFTER DÖDEN - POST-MORTEM EXAMINATION | | | | MUU
ÖVRIG
OTHER | | | | |
|--|------------------------------|--|-------|---|---|--|-----|-----------------------|------|-------|-----|------|
| | | % | % | LÄÄKETIETEELLINEN -
MEDICINSK - MEDICAL | | OIKEUSLÄÄK.
RUUMINAVAUS
RÄTTMEDICINSK
OBDUKTION
MEDICOLEGAL
AUTOPSY | | | | | | |
| | | | | RUUMINAVAUS
OBDUKTION
AUTOPSY | RUUMINTARK.
YTTRE LİKBES.
EXTERNAL
EXAM. OF BODY | % | % | % | % | | | |
| KOKO MAA - HELA LANDET - WHOLE COUNTRY | | | | | | | | | | | | |
| KUOLLEITA YHT.-DÖDA INALLES-TOTAL DEATHS | 48345 | 100,0 | 30671 | 63,4 | 9616 | 19,9 | 217 | 0,4 | 7633 | 15,8 | 208 | 0,4 |
| I- TAUTEIHIN KUOLLEITA YHT. - I SJUK-
XVI DOMAR AVLIONA INALL. - ALL DISEASES | 44516 | 100,0 | 30367 | 68,2 | 9560 | 21,5 | 211 | 0,5 | 4205 | 9,4 | 173 | 0,4 |
| I TARTUNTA- JA LOISTAUDIIT - MORBI
INFECTIOSI ET PARASITARIII | 396 | 100,0 | 207 | 52,3 | 165 | 41,7 | - | - | 23 | 5,8 | 1 | 0,3 |
| II KASVAIMET - NEOPLASMATA | 9701 | 100,0 | 7459 | 76,9 | 2068 | 21,3 | 4 | 0,0 | 162 | 1,7 | 8 | 0,1 |
| III JUMPIERITYS-JA AINEENVAIHUNTASAIRAU-
DET - MORBI SYSTEMATIS ENDOCRINI,
NUTRITIONIS ET METABOLISMI | 578 | 100,0 | 418 | 72,3 | 130 | 22,5 | 1 | 0,2 | 29 | 5,0 | - | - |
| IV VERTANUOOSTAVIEN ELINTEN JA VEREN
TAUDIIT - MORBI SYSTEMATIS HAEMATOPO-
ETICI ET SANGUINIS | 50 | 100,0 | 34 | 68,0 | 15 | 30,0 | - | - | 1 | 2,0 | - | - |
| V MIELENTERVEYDEN HÄIRIÖT-MORBI MENTIS | 1091 | 100,0 | 878 | 80,5 | 81 | 7,4 | 2 | 0,2 | 130 | 11,9 | - | - |
| VI HERMOSTON JA AISTIMIEN TAUDIIT-MORBI
SYST. NERVOSSI ET ORGANORUM SENSUUM | 572 | 100,0 | 403 | 70,5 | 119 | 20,8 | - | - | 48 | 8,4 | 2 | 0,3 |
| VII VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET - MORBI
ORGANORUM CIRCULATIONIS | 25521 | 100,0 | 16774 | 65,7 | 5180 | 20,3 | 194 | 0,8 | 3296 | 12,9 | 77 | 0,3 |
| VIII HENGITYSELINTEN SAIRAUDET - MORBI
ORGANORUM RESPIRATIONIS | 3828 | 100,0 | 2993 | 78,2 | 633 | 16,5 | 8 | 0,2 | 192 | 5,0 | 2 | 0,1 |
| IX RUOANSULATUSELINTEN SAIRAUDET -
MORBI ORGANORUM DIGESTIONIS | 1280 | 100,0 | 461 | 36,0 | 629 | 49,1 | 1 | 0,1 | 187 | 14,6 | 2 | 0,2 |
| X VIRTSA-JA SUKUELINTEN TAUDIIT - MORBI
ORGANORUM URO-GENITALIUM | 574 | 100,0 | 413 | 72,0 | 150 | 26,1 | 1 | 0,2 | 10 | 1,7 | - | - |
| XI RASKAUDEN,SYNNYTYKSEN JA LAPSIVUODE-
AJAN LISÄTAUDIIT-COMPLICATIONES GRAVI
OAKUM PARTURIENTIUM ET PUERPERARUM | 4 | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 4 | 100,0 | - | - |
| XII IHON JA IHONALAIKUDOKKSEN TAUDIIT -
MORBI CUTIS ET SUBCUTIS | 8 | 100,0 | 5 | 62,5 | 3 | 37,5 | - | - | - | - | - | - |
| XIII TUKI-JA LIIKUNTAELINTEN SAIRAUDET -
MORBI SYSTEMATIS MUSCULI-SCELETALIS
ET TELAE CONJUNCTIVAE | 246 | 100,0 | 161 | 65,4 | 72 | 29,3 | - | - | 13 | 5,3 | - | - |
| XIV SYÄNNÄISET EPÄMUOOSTUMAT - MALE-
FORMATIONES CONGENITAE | 247 | 100,0 | 42 | 17,0 | 191 | 77,3 | - | - | 14 | 5,7 | - | - |
| XV PERINATAALIEN SAIRAUKSIEN JA KUOLL.
SYITÄ-CAUSAE QUAE DAM MORBORUM NEONA-
TORUM ET MORTIS PERINATALIS | 140 | 100,0 | 12 | 8,6 | 121 | 86,4 | - | - | 7 | 5,0 | - | - |
| XVI OIREITA JA EPÄTYDELLISESTI MÄÄRI-
TELTYJÄ TAPAUKSIA - SYMPTOMATA ET
CASUS MALE DEFINITI | 280 | 100,0 | 107 | 38,2 | 3 | 1,1 | - | - | 89 | 31,8 | 81 | 28,9 |
| XVII TAPATURMAT JA VÄKIVALTAISET SYYT -
OLYCKSFALL OCH VÄLD - ACCIDENTS AND
VIOLENCE | 3829 | 100,0 | 304 | 7,9 | 56 | 1,5 | 6 | 0,2 | 3428 | 89,5 | 35 | 0,9 |
| UUDENMAAN LÄÄNI - NYLANDS LÄN | | | | | | | | | | | | |
| KUOLLEITA YHT.-DÖDA INALLES-TOTAL DEATHS | 10458 | 100,0 | 5571 | 53,3 | 2842 | 27,2 | 26 | 0,2 | 1941 | 18,6 | 78 | 0,7 |
| I- TAUTEIHIN KUOLLEITA YHT. - I SJUK-
XVI DOMAR AVLIONA INALL. - ALL DISEASES | 9559 | 100,0 | 5522 | 57,8 | 2825 | 29,6 | 26 | 0,3 | 1118 | 11,7 | 68 | 0,7 |
| I TARTUNTA- JA LOISTAUDIIT - MORBI
INFECTIOSI ET PARASITARIII | 78 | 100,0 | 29 | 37,2 | 45 | 57,7 | - | - | 4 | 5,1 | - | - |
| II KASVAIMET - NEOPLASMATA | 2151 | 100,0 | 1430 | 66,5 | 682 | 31,7 | - | - | 36 | 1,7 | 3 | 0,1 |
| III JUMPIERITYS-JA AINEENVAIHUNTASAIRAU-
DET - MORBI SYSTEMATIS ENDOCRINI,
NUTRITIONIS ET METABOLISMI | 116 | 100,0 | 68 | 58,6 | 40 | 34,5 | - | - | 8 | 6,9 | - | - |
| IV VERTANUOOSTAVIEN ELINTEN JA VEREN
TAUDIIT - MORBI SYSTEMATIS HAEMATOPO-
ETICI ET SANGUINIS | 7 | 100,0 | 5 | 71,4 | 1 | 14,3 | - | - | 1 | 14,3 | - | - |
| V MIELENTERVEYDEN HÄIRIÖT-MORBI MENTIS | 317 | 100,0 | 256 | 80,8 | 39 | 12,3 | - | - | 22 | 6,9 | - | - |
| VI HERMOSTON JA AISTIMIEN TAUDIIT-MORBI
SYST. NERVOSSI ET ORGANORUM SENSUUM | 128 | 100,0 | 80 | 62,5 | 32 | 25,0 | - | - | 16 | 12,5 | - | - |
| VII VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET - MORBI
ORGANORUM CIRCULATIONIS | 5351 | 100,0 | 2960 | 55,3 | 1478 | 27,6 | 24 | 0,4 | 868 | 16,2 | 21 | 0,4 |
| VIII HENGITYSELINTEN SAIRAUDET - MORBI
ORGANORUM RESPIRATIONIS | 772 | 100,0 | 493 | 63,9 | 201 | 26,0 | 2 | 0,3 | 76 | 9,8 | - | - |

| ALUE - OMRÅDE - REGION
KUOLEMANSYV
DÖDSORSAK
CAUSE OF DEATH | YHTEENSÄ
INALLES
TOTAL | LÄÄK. TUTKIM.
ENNEN KUOLE-
MAA
LÄKARUNDERS.
FÖRE DÖDEN
MED. EXAMIN.
BEFORE DEATH | | TUTKIMUS KUOLEMAN JÄLKEEN - UNDERSÖKNING
EFTER DÖDEN - POST-MORTEM EXAMINATION | | | | MUU
ÖVRIG
OTHER | | | | |
|--|------------------------------|--|------|---|--|--|----|-----------------------|------|-------|----|------|
| | | % | % | LÄÄKETIETEELLINEN -
MEDICINSK - MEDICAL | | OIKEUSLÄÄK.
RUUMINAVAUS
RÄTTMÄDICINSK
OBDUKTION
MEDICOLEGAL
AUTOPSY | | | | | | |
| | | | | RUUMINAVAUS
OBDUKTION
AUTOPSY | RUUMINTARK.
YTRE LKIBES.
EXTERNAL
EXAM. OF BODY | % | % | | | | | |
| IX RUGANSULATUSSELIMISTÖN SARAUDET -
MORBI ORGANORUM DIGESTIONIS | 305 | 100,0 | 81 | 26,6 | 173 | 56,7 | - | - | 49 | 16,1 | 2 | 0,7 |
| X VIRTSA- JA SUKUELINTEN TAUDIT - MORBI
ORGANORUM URO-GENITALIUM | 89 | 100,0 | 52 | 58,4 | 35 | 39,3 | - | - | 2 | 2,2 | - | - |
| XI RASKAUDEN, SYNNITYKSEN JA LAPSIVUODE-
AJAN LISÄTAUDIT-COMPLICATIONES GRAVI
DARUM PARTURIENTIUM ET PUERPERARUM | 1 | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 1 | 100,0 | - | - |
| XII IHON JA IHONALAIKUDOKSEN TAUDIT -
MORBI CUTIS ET SUBCUTIS | 4 | 100,0 | 3 | 75,0 | 1 | 25,0 | - | - | - | - | - | - |
| XIII TUKI- JA LIIKUNTAELINTEN SAIRAUDET -
MORBI SYSTEMATIS MUSCULI-SCELETALIS
ET TELAE CONJUNCTIVAE | 52 | 100,0 | 32 | 61,5 | 16 | 30,8 | - | - | 4 | 7,7 | - | - |
| XIV SYNNYNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT - MALE-
FORMATIONES CONGENITAE | 52 | 100,0 | 8 | 15,4 | 43 | 82,7 | - | - | 1 | 1,9 | - | - |
| XV PERINATAALIEN SAIRAUKSIEN JA KUOLL.
SYITÄ-CAUSAE QUAE DAM MORBORUM NEONA-
TORUM ET MORTIS PERINATALIS | 40 | 100,0 | 2 | 5,0 | 38 | 95,0 | - | - | - | - | - | - |
| XVI OIKEITA JA EPÄTÄYDELLISESTI MÄÄRI-
TELTYJÄ TAPAUKSIA - SYMPTOMATA ET
CASUS MALE DEFINITI | 96 | 100,0 | 23 | 24,0 | 1 | 1,0 | - | - | 30 | 31,3 | 42 | 43,8 |
| XVII TAPATURMAT JA VÄKIVALTAISET SYYT -
OLYCKSFALL OCH VÅLD - ACCIDENTS AND
VIOLENCE | 899 | 100,0 | 49 | 5,5 | 17 | 1,9 | - | - | 823 | 91,5 | 10 | 1,1 |
| TURUN- JA PORIN LÄÄNI - ÅBO OCH BJÖRN-LÄN | | | | | | | | | | | | |
| KUOLLEITA YHT.-DÖDA INALLES-TOTAL DEATHS | 7548 | 100,0 | 4393 | 58,2 | 2014 | 26,7 | 40 | 0,5 | 1088 | 14,4 | 13 | 0,2 |
| I- TAUTEIHIN KUOLLEITA YHT. - I SJUK-
DOMAR AVLIDNA INALL. - ALL DISEASES | 7031 | 100,0 | 4347 | 61,8 | 2000 | 28,4 | 40 | 0,6 | 634 | 9,0 | 10 | 0,1 |
| I TARTUNTA- JA LOISTAUDIT - MORBI
INFECTIOSI ET PARASITARI | 52 | 100,0 | 26 | 50,0 | 23 | 44,2 | - | - | 3 | 5,8 | - | - |
| II KASVAIMET - NEOPLASMATA | 1647 | 100,0 | 1242 | 75,4 | 378 | 23,0 | 1 | 0,1 | 25 | 1,5 | 1 | 0,1 |
| III UMPIERITYS- JA AINEENVAIHDUNTASAIRAU-
DET - MORBI SYSTEMATIS ENDOCRINI,
NUTRITIONIS ET METABOLISMI | 79 | 100,0 | 55 | 69,6 | 21 | 26,6 | - | - | 3 | 3,8 | - | - |
| IV VERTAMUODOSTAVIEN ELINTEN JA VEREN
TAUDIT - MORBI SYSTEMATIS HAEMATOPO-
ETICI ET SANGUINIS | 8 | 100,0 | 4 | 50,0 | 4 | 50,0 | - | - | - | - | - | - |
| V NIELENTERVEYDEN HÄIRIÖT-MORBI MENTIS | 149 | 100,0 | 98 | 65,8 | 13 | 8,7 | - | - | 38 | 25,5 | - | - |
| VI HERMOSTON JA AISTIMIEN TAUDIT-MORBI
SYST. NERVOSSI ET ORGANORUM SENSUUM | 95 | 100,0 | 49 | 51,6 | 37 | 38,9 | - | - | 9 | 9,5 | - | - |
| VII VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET - MORBI
ORGANORUM CIRCULATIONIS | 4004 | 100,0 | 2299 | 57,4 | 1178 | 29,4 | 37 | 0,9 | 483 | 12,1 | 7 | 0,2 |
| VIII HENGITYSELINTEN SAIRAUDET - MORBI
ORGANORUM RESPIRATIONIS | 581 | 100,0 | 422 | 72,6 | 132 | 22,7 | 1 | 0,2 | 25 | 4,3 | 1 | 0,2 |
| IX RUGANSULATUSSELIMISTÖN SARAUDET -
MORBI ORGANORUM DIGESTIONIS | 224 | 100,0 | 64 | 28,6 | 131 | 58,5 | 1 | 0,4 | 28 | 12,5 | - | - |
| X VIRTSA- JA SUKUELINTEN TAUDIT - MORBI
ORGANORUM URO-GENITALIUM | 89 | 100,0 | 55 | 61,8 | 33 | 37,1 | - | - | 1 | 1,1 | - | - |
| XI RASKAUDEN, SYNNITYKSEN JA LAPSIVUODE-
AJAN LISÄTAUDIT-COMPLICATIONES GRAVI
DARUM PARTURIENTIUM ET PUERPERARUM | 1 | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 1 | 100,0 | - | - |
| XIII TUKI- JA LIIKUNTAELINTEN SAIRAUDET -
MORBI SYSTEMATIS MUSCULI-SCELETALIS
ET TELAE CONJUNCTIVAE | 45 | 100,0 | 24 | 53,3 | 19 | 42,2 | - | - | 2 | 4,4 | - | - |
| XIV SYNNYNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT - MALE-
FORMATIONES CONGENITAE | 18 | 100,0 | - | - | 16 | 88,9 | - | - | 2 | 11,1 | - | - |
| XV PERINATAALIEN SAIRAUKSIEN JA KUOLL.
SYITÄ-CAUSAE QUAE DAM MORBORUM NEONA-
TORUM ET MORTIS PERINATALIS | 21 | 100,0 | 4 | 19,0 | 14 | 66,7 | - | - | 3 | 14,3 | - | - |
| XVI OIKEITA JA EPÄTÄYDELLISESTI MÄÄRI-
TELTYJÄ TAPAUKSIA - SYMPTOMATA ET
CASUS MALE DEFINITI | 18 | 100,0 | 5 | 27,8 | 1 | 5,6 | - | - | 11 | 61,1 | 1 | 5,6 |
| XVII TAPATURMAT JA VÄKIVALTAISET SYYT -
OLYCKSFALL OCH VÅLD - ACCIDENTS AND
VIOLENCE | 517 | 100,0 | 46 | 8,9 | 14 | 2,7 | - | - | 454 | 87,8 | 3 | 0,6 |

6. JATK. - FORTS. - CONT.)

| ALUE - OMRÅDE - REGION
KUOLEMANSYYS
DÖDSORSAK
CAUSE OF DEATH | YHTEENSÄ
INALLES
TOTAL | LÄÄK. TUTKIM.
ENNEN KUOLE-
MAA
LÄKARUNDERS.
FÖRE DÖDEN
MED. EXAMIN.
BEFORE DEATH | TUTKIMUS KUOLEMAN JÄLKEEN - UNDERSÖKNING
EFTER DÖDEN - POST-MORTEM EXAMINATION | | | | MUU
ÖVRIG
OTHER |
|---|------------------------------|--|---|--------------------------------------|--|---|-----------------------|
| | | | LÄÄKETIETEELLINEN -
MEDICINSK - MEDICAL | RUUMIINAVAUS
OBDUKTION
AUTOPSY | RIIKIINTARK.
YTIRE LİKBES.
EXTERNAL
EXAM. OF BODY | OIKEUSLÄÄK.
RUUMIINAVAUS
RÄTTMEDICINSK
OBDUKTION
MEDICOLEGAL
AUTOPSY | |
| | § | § | § | § | § | § | § |
| AHVENANMAA - ÅLAND | | | | | | | |
| KUOLLEITA YHT.-DÖDA INALLES-TOTAL DEATHS | 241 100,0 | 180 74,7 | 41 17,0 | 3 1,2 | 16 6,6 | 1 0,4 | |
| I- TAUTEIHIN KUOLLEITA YHT. - I SJUK-
DOMAR AVLIDNA INALL. - ALL DISEASES | 225 100,0 | 176 78,2 | 41 18,2 | 3 1,3 | 5 2,2 | - | - |
| I TARTUNTA- JA LOISTAUDIT - MORBI
INFECTIOSI ET PARASITARI | 2 100,0 | 1 50,0 | 1 50,0 | - | - | - | - |
| II KASVAIMET - NEOPLASMATA | 49 100,0 | 43 87,8 | 5 10,2 | 1 2,0 | - | - | - |
| III UMPIEKITYS-JA AINEENVAIHDUNTASAIRAU-
DET - MORBI SYSTEMATIS ENDOCRINI,
NUTRITIONIS ET METABOLISMI | 3 100,0 | 2 66,7 | 1 33,3 | - | - | - | - |
| V MIELENTERVEYDEN HÄIRIÖT-MORBI MENTIS | 8 100,0 | 7 87,5 | - | - | 1 12,5 | - | - |
| VI HERMOSTON JA AISTIMIEN TAUDIT-MORBI
SYST. NERVOSI ET ORGANORUM SENSUUM | 4 100,0 | 1 25,0 | 3 75,0 | - | - | - | - |
| VII VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET - MORBI
ORGANORUM CIRCULATIONIS | 126 100,0 | 94 74,6 | 27 21,4 | 2 1,6 | 3 2,4 | - | - |
| VIII HENGITYSELINTEN SAIRAUDET - MORBI
ORGANORUM RESPIRATIONIS | 26 100,0 | 22 84,6 | 3 11,5 | - | 1 3,8 | - | - |
| IX RUUANSULATUSSELIMISTÖN SAIRAUDET -
MORBI ORGANORUM DIGESTIONIS | 4 100,0 | 4 100,0 | - | - | - | - | - |
| X VIRTSA-JA SUKUELINTEN TAUDIT - MORBI
ORGANORUM URO-GENITALIUM | 2 100,0 | 2 100,0 | - | - | - | - | - |
| XV PERINATAALIEN SAIRAUKSIEN JA KUOLL.
SYITÄ-CAUSAE QUAE DAM MORBORUM NEONA-
TORUM ET MORTIS PERINATALIS | 1 100,0 | - | 1 100,0 | - | - | - | - |
| XVII TAPATURMAT JA VÄKIVALTAISET SYYT -
ÖLYCKSFALL OCH VÅLD - ACCIDENTS AND
VIOLENCE | 16 100,0 | 4 25,0 | - | - | 11 68,8 | 1 6,3 | |
| HÄMEEN LÄÄNI - TAVASTERUS LÄN | | | | | | | |
| KUOLLEITA YHT.-DÖDA INALLES-TOTAL DEATHS | 6886 100,0 | 4431 64,3 | 1364 19,8 | 23 0,3 | 1046 15,2 | 22 0,3 | |
| I- TAUTEIHIN KUOLLEITA YHT. - I SJUK-
DOMAR AVLIDNA INALL. - ALL DISEASES | 6349 100,0 | 4384 69,1 | 1360 21,4 | 22 0,3 | 564 8,9 | 19 0,3 | |
| I TARTUNTA- JA LOISTAUDIT - MORBI
INFECTIOSI ET PARASITARI | 65 100,0 | 35 53,8 | 27 41,5 | - | 3 4,6 | - | - |
| II KASVAIMET - NEOPLASMATA | 1453 100,0 | 1134 78,0 | 289 19,9 | 1 0,1 | 28 1,9 | 1 0,1 | |
| III UMPIEKITYS-JA AINEENVAIHDUNTASAIRAU-
DET - MORBI SYSTEMATIS ENDOCRINI,
NUTRITIONIS ET METABOLISMI | 82 100,0 | 52 63,4 | 24 29,3 | - | 6 7,3 | - | - |
| IV VERTAMUUDOSTAVIEN ELINTEN JA VEREN
TAUDIT - MORBI SYSTEMATIS HAEMATOPO-
ETICI ET SANGUINIS | 9 100,0 | 4 44,4 | 5 55,6 | - | - | - | - |
| V MIELENTERVEYDEN HÄIRIÖT-MORBI MENTIS | 172 100,0 | 151 87,8 | 13 7,6 | - | 8 4,7 | - | - |
| VI HERMOSTON JA AISTIMIEN TAUDIT-MORBI
SYST. NERVOSI ET ORGANORUM SENSUUM | 65 100,0 | 54 83,1 | 8 12,3 | - | 3 4,6 | - | - |
| VII VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET - MORBI
ORGANORUM CIRCULATIONIS | 3611 100,0 | 2371 65,7 | 765 21,2 | 21 0,6 | 436 12,1 | 18 0,5 | |
| VIII HENGITYSELINTEN SAIRAUDET - MORBI
ORGANORUM RESPIRATIONIS | 498 100,0 | 396 79,5 | 79 15,9 | - | 23 4,6 | - | - |
| IX RUUANSULATUSSELIMISTÖN SAIRAUDET -
MORBI ORGANORUM DIGESTIONIS | 163 100,0 | 60 35,7 | 72 42,9 | - | 36 21,4 | - | - |
| X VIRTSA-JA SUKUELINTEN TAUDIT - MORBI
ORGANORUM URO-GENITALIUM | 89 100,0 | 65 73,0 | 22 24,7 | - | 2 2,2 | - | - |
| XI RASKAUDEN, SYNNITYKSEN JA LAPSIVUODE-
AJAN LISÄTAUDIT-COMPLICATIONES GRAVI-
DARUM PARTURIENTIUM ET PUERPERARUM | 1 100,0 | - | - | - | 1 100,0 | - | - |
| XII IHON JA IHONALAIKUDOKSEN TAUDIT -
MORBI CUTIS ET SUBCUTIS | 2 100,0 | 1 50,0 | 1 50,0 | - | - | - | - |
| XIII TUKE- JA LIIKUNTAELINTEN SAIRAUDET -
MORBI SYSTEMATIS MUSCULI-SCELETALIS
ET TELAE CONJUNCTIVAE | 52 100,0 | 39 75,0 | 12 23,1 | - | 1 1,9 | - | - |
| XIV SYNNYNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT - MALE-
FORMATIONES CONGENITAE | 37 100,0 | 5 13,5 | 31 83,8 | - | 1 2,7 | - | - |

| ALUE - OMRÅDE - REGION
KUOLEMANSYV
DÖDSORSÅK
CAUSE OF DEATH | YHTEENSÄ
INALLÉS
TOTAL | LÄÄK.-TUTKIM.
ENNEN KUOLE-
MAA
LÄKARUNDERS.
FÖRE DÖDEN
MED. EXAMIN.
BEFORE DEATH | | TUTKIMUS KUOLEMAN JÄLKEEN - UNDERSÖKNING
EFTER DÖDEN - POST-MORTEM EXAMINATION | | | | OIKEUSLÄÄK.
RUUMINAVAUS
RÄTTMEDICINSK
OBDUKTION
MEDICOLEGAL
AUTOPSY | MUU
ÖVRIG
OTHER | |
|--|------------------------------|--|---|---|--------|-------|----------|--|-----------------------|--|
| | | % | % | % | % | % | % | | | |
| XV PERINATAALIEN SAIRAUKSIEN JA KUOLL.
SYITÄ-CAUSAE QUAEADAM MORBORUM NEONA-
TORUM ET MORTIS PERINATALIS | 12 100,0 | - | - | 11 91,7 | - | - | 1 8,3 | - | - | |
| XVI OIREITA JA EPÄTÄYDELLISESTI MÄÄRI-
TELTYJÄ TAPAUKSIA - SYMPTOMATA ET
CASUS MALE DEFINITI | 33 100,0 | 17 51,5 | | 1 3,0 | - | - | 15 45,5 | - | - | |
| XVII TAPATURMAT JA VÄKIVALTAISET SYYT -
OLYCKSFALL OCH VÅLD - ACCIDENTS AND
VIOLENCE | 537 100,0 | 47 8,8 | | 4 0,7 | 1 0,2 | | 482 89,8 | 3 0,6 | | |
| KYMEN LÄÄNI - KYMMENE LÄN
===== | | | | | | | | | | |
| KUOLLEITA YHT.-DÖDA INALLÉS-TOTAL DEATHS | 3810 100,0 | 2610 68,5 | | 550 14,4 | 22 0,6 | | 584 15,3 | 44 1,2 | | |
| I- TAUTEIHIN KUOLLEITA YHT. - I SJUK-
XVI OMMAR AVLIGNA INALL. - ALL DISEASES | 3518 100,0 | 2585 73,5 | | 550 15,6 | 21 0,6 | | 320 9,1 | 42 1,2 | | |
| I TARTUNTA- JA LOISTAUDIIT - MORBI
INFECTIOSI ET PARASITARI | 24 100,0 | 12 50,0 | | 11 45,8 | - | - | 1 4,2 | - | - | |
| II KASVAIMET - NEOPLASMATA | 710 100,0 | 574 80,8 | | 125 17,6 | - | - | 11 1,5 | - | - | |
| III UMPIERITYS-JA AINEENVAIHDUNTASAIRAU-
DET - MORBI SYSTEMATIS ENDOCRINI,
NUTRITIONIS ET METABOLISMI | 66 100,0 | 53 80,3 | | 11 16,7 | 1 1,5 | | 1 1,5 | - | - | |
| IV VERTAMUODOSTAVIEN ELINTEN JA VEREN
TAUDIIT - MORBI SYSTEMATIS HAEMATOPO-
ETICI ET SANGUINIS | 5 100,0 | 5 100,0 | | - | - | | - | - | - | |
| V MIELENTERVEYDEN HÄIRIÖT-MORBI MENTIS | 75 100,0 | 65 86,7 | | - | - | | 10 13,3 | - | - | |
| VI HERMOSTON JA AISTIMIEN TAUDIIT-MORBI
SYST. NERVOSSI ET ORGANORUM SENSUUM | 41 100,0 | 31 75,6 | | 6 14,6 | - | - | 3 7,3 | 1 2,4 | | |
| VII VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET - MORBI
ORGANORUM CIRCULATIONIS | 2086 100,0 | 1513 72,5 | | 287 13,8 | 18 0,9 | | 260 12,5 | 8 0,4 | | |
| VIII HENGITYSELINTEN SAIRAUDET - MORBI
ORGANORUM RESPIRATIONIS | 279 100,0 | 230 82,4 | | 37 13,3 | 2 0,7 | | 9 3,2 | 1 0,4 | | |
| IX RUGANSULATUSSELIMISTÖN SAIRAUDET -
MORBI ORGANORUM DIGESTIONIS | 107 100,0 | 43 40,2 | | 49 45,8 | - | - | 15 14,0 | - | - | |
| X VIRTSA-JA SUKUELINTEN TAUDIIT - MORBI
ORGANORUM URO-GENITALIUM | 42 100,0 | 31 73,8 | | 11 26,2 | - | - | - | - | - | |
| XII IHUN JA IHONALAIKUDOKSEN TAUDIIT -
MORBI CUTIS ET SUBCUTIS | 1 100,0 | - | | 1 100,0 | - | - | - | - | - | |
| XIII TUKI-JA LIIKUNTAELINTEN SAIRAUDET -
MORBI SYSTEMATIS MUSCULI-SCELETALIS
ET TELAE CONJUNCTIVAE | 13 100,0 | 11 84,6 | | 1 7,7 | - | - | 1 7,7 | - | - | |
| XIV SYNNYNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT - MALE-
FORMATIONES CONGENITAE | 9 100,0 | 4 44,4 | | 3 33,3 | - | - | 2 22,2 | - | - | |
| XV PERINATAALIEN SAIRAUKSIEN JA KUOLL.
SYITÄ-CAUSAE QUAEADAM MORBORUM NEONA-
TORUM ET MORTIS PERINATALIS | 11 100,0 | 3 27,3 | | 8 72,7 | - | - | - | - | - | |
| XVI OIREITA JA EPÄTÄYDELLISESTI MÄÄRI-
TELTYJÄ TAPAUKSIA - SYMPTOMATA ET
CASUS MALE DEFINITI | 49 100,0 | 10 20,4 | | - | - | | 7 14,3 | 32 65,3 | | |
| XVII TAPATURMAT JA VÄKIVALTAISET SYYT -
OLYCKSFALL OCH VÅLD - ACCIDENTS AND
VIOLENCE | 292 100,0 | 25 8,6 | | - | - | 1 0,3 | 264 90,4 | 2 0,7 | | |
| MIKKELIN LÄÄNI - S:T MICHELS LÄN
===== | | | | | | | | | | |
| KUOLLEITA YHT.-DÖDA INALLÉS-TOTAL DEATHS | 2465 100,0 | 1721 69,8 | | 342 13,9 | 18 0,7 | | 379 15,4 | 5 0,2 | | |
| I- TAUTEIHIN KUOLLEITA YHT. - I SJUK-
XVI OMMAR AVLIGNA INALL. - ALL DISEASES | 2237 100,0 | 1692 75,6 | | 338 15,1 | 18 0,8 | | 186 8,3 | 3 0,1 | | |
| I TARTUNTA- JA LOISTAUDIIT - MORBI
INFECTIOSI ET PARASITARI | 20 100,0 | 12 60,0 | | 5 25,0 | - | - | 3 15,0 | - | - | |
| II KASVAIMET - NEOPLASMATA | 418 100,0 | 353 84,4 | | 63 15,1 | - | - | 2 0,5 | - | - | |
| III UMPIERITYS-JA AINEENVAIHDUNTASAIRAU-
DET - MORBI SYSTEMATIS ENDOCRINI,
NUTRITIONIS ET METABOLISMI | 34 100,0 | 28 82,4 | | - | - | | 6 17,6 | - | - | |
| IV VERTAMUODOSTAVIEN ELINTEN JA VEREN
TAUDIIT - MORBI SYSTEMATIS HAEMATOPO-
ETICI ET SANGUINIS | 2 100,0 | 2 100,0 | | - | - | | - | - | - | |
| V MIELENTERVEYDEN HÄIRIÖT-MORBI MENTIS | 56 100,0 | 51 91,1 | | 2 3,6 | - | - | 3 5,4 | - | - | |

6. (JATK. - FORTS. - CONT.)

| | ALUE - OMRÅDE - REGION
KUOLEMANSYYSY
DÖDSORSAK
CAUSE OF DEATH | YHTEENSÄ
IN ALLES
TOTAL | LÄÄK. TUTKIM.
ENNEN KUOLE-
MAA
LÄKARUNDERS.
FÖRE DÖDEN
MED. EXAMIN.
BEFORE DEATH | TUTKIMUS KUOLEMAN JÄLKEEN - UNDERSÖKNING
EFTER DÖDEN - POST-MORTEM EXAMINATION | | | | | | MUU
ÖVRIG
OTHER |
|---|---|-------------------------------|--|---|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | LÄÄKETIETEELLINEN -
MEDICINSK - MEDICAL | | | OIKEUSLÄÄK.
RUUMINAVAUS
RÄTTMEDICINSK
OBDUKTION | | | |
| | | | | RUUMINAVAUS
OBDUKTION
AUTOPSY | RUUMINTARK.
YTTRE LTKBES.
EXTERNAL
EXAM. OF BODY | RUUMINAVAUS
OBDUKTION
AUTOPSY | RUUMINTARK.
YTTRE LTKBES.
EXTERNAL
EXAM. OF BODY | RUUMINAVAUS
OBDUKTION
AUTOPSY | RUUMINTARK.
YTTRE LTKBES.
EXTERNAL
EXAM. OF BODY | |
| % | % | % | % | % | % | % | % | | | |
| VI | HERMOSTON JA AISTIMIEN TAUDIT-MORBI
SYST. NERVOSSI ET ORGANORUM SENSUUM | 31 100,0 | 27 87,1 | 3 9,7 | - | - | - | - | 1 3,2 | |
| VII | VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET - MORBI
ORGANORUM CIRCULATIONIS | 1335 100,0 | 983 73,6 | 184 13,8 | 17 1,3 | 150 11,2 | 1 0,1 | | | |
| VIII | HENGITYSELINTEN SAIRAUDET - MORBI
ORGANORUM RESPIRATIONIS | 194 100,0 | 164 84,5 | 22 11,3 | 1 0,5 | 7 3,6 | - | | | |
| IX | RUOANSULATUSSELIMISTÖN SAIRAUDET -
MORBI ORGANORUM DIGESTIONIS | 61 100,0 | 20 32,8 | 32 52,5 | - | 9 14,8 | - | | | |
| X | VIIRTSÄ-JÄ SUGUELINTEN TAUDIT - MORBI
ORGANORUM URO-GENITALIUM | 32 100,0 | 25 78,1 | 6 18,8 | - | 1 3,1 | - | | | |
| XIII | TUKI-JÄ LIIKUNTAELINTEN SAIRAUDET -
MORBI SYSTEMATIS MUSCULI-SCELETALIS
ET TELAE CONJUNCTIVAE | 12 100,0 | 8 66,7 | 3 25,0 | - | 1 8,3 | - | | | |
| XIV | SYNNYNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT - MALE-
FORMATIONES CONGENITAE | 14 100,0 | 2 14,3 | 12 85,7 | - | - | - | | | |
| XV | PERINATAALIEN SAIRAUKSIEN JÄ KUOLL.
SYITÄ-CAUSAE QUAE DAM MORBORUM NEONA-
TORUM ET MORTIS PERINATALIS | 6 100,0 | - | 6 100,0 | - | - | - | | | |
| XVI | OIKEITA JÄ EPÄTÄYDELLISESTI MÄÄRI-
TELTYJÄ TAPAUKSIA - SYMPTOMATA ET
CASUS MALE DEFINITI | 22 100,0 | 17 77,3 | - | - | 4 18,2 | 1 4,5 | | | |
| XVII | TAPATURMAT JÄ VÄKIVALTAISET SYYT -
OLYCKSFALL OCH VÄLD - ACCIDENTS AND
VIOLENCE | 228 100,0 | 29 12,7 | 4 1,8 | - | 193 84,6 | 2 0,9 | | | |
| POHJOIS-KARJALAN LÄÄNI - NORRA KAREL. LÄN | | | | | | | | | | |
| KUOLLEITA YHT.-DÖDA IN ALLES-TOTAL DEATHS | | | | | | | | | | |
| I-XVI | TAUTEIHIN KUOLLEITA YHT. - I SJUK-
DOMAR AV LIDNA INALL. - ALL DISEASES | 1910 100,0 | 1408 73,7 | 191 10,0 | 2 0,1 | 303 15,9 | 6 0,3 | | | |
| I | TARTUNTA- JÄ LOISTAUDIT - MORBI
INFECTIOSI ET PARASITARI | 17 100,0 | 14 82,4 | 3 17,6 | - | - | - | | | |
| II | KASVAIMET - NEOPLASMATA | 315 100,0 | 276 87,6 | 37 11,7 | - | 2 0,6 | - | | | |
| III | UMPIERITYS-JÄ AINEENVAIHUNTASAIRAU-
DET - MORBI SYSTEMATIS ENDOCRINI,
NUTRITIONIS ET METABOLISMI | 20 100,0 | 19 95,0 | 1 5,0 | - | - | - | | | |
| IV | VERTAMUJODOSTAVIEN ELINTEN JÄ VEREN
TAUDIT - MORBI SYSTEMATIS HAEMATOPO-
ETICI ET SANGUINIS | 5 100,0 | 3 60,0 | 2 40,0 | - | - | - | | | |
| V | MIELENTERVEYDEN HÄIRIÖT-MORBI MENTIS | 27 100,0 | 23 85,2 | - | - | 4 14,8 | - | | | |
| VI | HERMOSTON JA AISTIMIEN TAUDIT-MORBI
SYST. NERVOSSI ET ORGANORUM SENSUUM | 25 100,0 | 18 72,0 | 4 16,0 | - | 3 12,0 | - | | | |
| VII | VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET - MORBI
ORGANORUM CIRCULATIONIS | 1062 100,0 | 828 78,0 | 99 9,3 | 2 0,2 | 131 12,3 | 2 0,2 | | | |
| VIII | HENGITYSELINTEN SAIRAUDET - MORBI
ORGANORUM RESPIRATIONIS | 170 100,0 | 154 90,6 | 9 5,3 | - | 7 4,1 | - | | | |
| IX | RUOANSULATUSSELIMISTÖN SAIRAUDET -
MORBI ORGANORUM DIGESTIONIS | 68 100,0 | 24 50,0 | 19 39,6 | - | 5 10,4 | - | | | |
| X | VIIRTSÄ-JÄ SUGUELINTEN TAUDIT - MORBI
ORGANORUM URO-GENITALIUM | 19 100,0 | 15 78,9 | 3 15,8 | - | 1 5,3 | - | | | |
| XIII | TUKI-JÄ LIIKUNTAELINTEN SAIRAUDET -
MORBI SYSTEMATIS MUSCULI-SCELETALIS
ET TELAE CONJUNCTIVAE | 11 100,0 | 10 90,9 | 1 9,1 | - | - | - | | | |
| XIV | SYNNYNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT - MALE-
FORMATIONES CONGENITAE | 14 100,0 | 1 7,1 | 12 85,7 | - | 1 7,1 | - | | | |
| XV | PERINATAALIEN SAIRAUKSIEN JÄ KUOLL.
SYITÄ-CAUSAE QUAE DAM MORBORUM NEONA-
TORUM ET MORTIS PERINATALIS | 1 100,0 | 1 100,0 | - | - | - | - | | | |
| XVI | OIKEITA JÄ EPÄTÄYDELLISESTI MÄÄRI-
TELTYJÄ TAPAUKSIA - SYMPTOMATA ET
CASUS MALE DEFINITI | 8 100,0 | 4 50,0 | - | - | 3 37,5 | 1 12,5 | | | |
| XVII | TAPATURMAT JÄ VÄKIVALTAISET SYYT -
OLYCKSFALL OCH VÄLD - ACCIDENTS AND
VIOLENCE | 168 100,0 | 18 10,7 | 1 0,6 | - | 146 86,9 | 3 1,8 | | | |

| ALUE - OMRÅDE - REGION
KUOLEMANSYVY
DÖDSORSÅK
CAUSE OF DEATH | YHTEENSÄ
IN ALLES
TOTAL | LÄÄK. TUTKIM.
ENNEN KUOLE-
MAA
LÄKARUNDERS.
FÖRE DÖDEN
MED. EXAMIN.
BEFORE DEATH | | | | TUTKIMUS KUOLEMAN JÄLKEEN - UNDERSÖKNING
EFTER DÖDEN - POST-MORTEM EXAMINATION | | | | MUU
ÖVRIG
OTHER | | |
|--|-------------------------------|--|------|---|-----|---|----|-----|-----|-----------------------|---|-----|
| | | LÄÄKETIETEELLINEN -
MEDICINSK - MEDICAL | | OIKUFUSLÄÄK.
RUUMINAVAUS
RÄTTMEDICINSK
OBDUKTION
MEDICOLEGAL
AUTOPSY | | RUUMINTARK.
YTTRE LİKBES.
EXTERNAL
EXAM. OF BODY | | | | | | |
| | | % | % | % | % | % | % | % | % | | | |
| KUOPION LÄÄNI - KUOPIO LÄN | | | | | | | | | | | | |
| KUOLLEITA YHT.-DÖDA IN ALLES-TOTAL DEATHS | 2742 | 100,0 | 1883 | 68,7 | 471 | 17,2 | 22 | 0,8 | 357 | 13,0 | 9 | 0,3 |
| I- TAUTEIHIN KUOLLEITA YHT. - I SJUK-
DOMAR AV LIDNA INALL. - ALL DISEASES | 2535 | 100,0 | 1869 | 73,7 | 471 | 18,6 | 21 | 0,8 | 170 | 6,7 | 4 | 0,2 |
| I TARTUNTA- JA LOISTAUDIT - MORBI
INFECTIOSI ET PARASITARI | 17 | 100,0 | 9 | 52,9 | 5 | 29,4 | - | - | 2 | 11,8 | 1 | 5,9 |
| II KASVAIMET - NEOPLASMA | 479 | 100,0 | 379 | 79,1 | 90 | 18,8 | 1 | 0,2 | 9 | 1,9 | - | - |
| III UMPIERITYS-JA AINEENVAIHDUNTASAIRAU-
DET - MORBI SYSTEMATIS ENDOCRINI,
NUTRITIONIS ET METABOLISMI | 46 | 100,0 | 38 | 82,6 | 8 | 17,4 | - | - | - | - | - | - |
| IV VERTAMUODOSTAVIEN ELINTEN JA VEREN
TAUDIT - MORBI SYSTEMATIS HAEMATOPO-
ETICI ET SANGUINIS | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| V MIELENTERVEYDEN HÄIRIÖT-MORBI MENTIS | 62 | 100,0 | 42 | 67,7 | 7 | 11,3 | - | - | 13 | 21,0 | - | - |
| VI HERMOSTON JA AISTIMIEN TAUDIT-MORBI
SYST. NERVOSSI ET ORGANORUM SENSUUM | 38 | 100,0 | 27 | 71,1 | 9 | 23,7 | - | - | 2 | 5,3 | - | - |
| VII VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET - MORBI
ORGANORUM CIRCULATIONIS | 1490 | 100,0 | 1106 | 74,2 | 243 | 16,3 | 19 | 1,3 | 120 | 8,1 | 2 | 0,1 |
| VIII HENGITYSELINTEN SAIRAUDET - MORBI
ORGANORUM RESPIRATIONIS | 213 | 100,0 | 177 | 83,1 | 28 | 13,1 | 1 | 0,5 | 7 | 3,3 | - | - |
| IX RUOANSULATUSSELIMISTÖN SAIRAUDET -
MORBI ORGANORUM DIGESTIONIS | 74 | 100,0 | 28 | 37,8 | 37 | 50,0 | - | - | 9 | 12,2 | - | - |
| X VIRTSA-JA SUKUELINTEN TAUDIT - MORBI
ORGANORUM URO-GENITALIUM | 48 | 100,0 | 31 | 64,6 | 15 | 31,3 | - | - | 2 | 4,2 | - | - |
| XIII TUKE-JA LIIKUNTAELINTEN SAIRAUDET -
MORBI SYSTEMATIS MUSCULI-SCELETALIS
ET TELAE CONJUNCTIVAE | 17 | 100,0 | 11 | 64,7 | 6 | 35,3 | - | - | - | - | - | - |
| XIV SYNNYNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT - MALE-
FORMATIONES CONGENITAE | 21 | 100,0 | 8 | 38,1 | 12 | 57,1 | - | - | 1 | 4,8 | - | - |
| XV PERINATAALIEN SAIRAUKSIEN JA KUOLL.
SYITÄ-CAUSAE QUAE DAM MORBORUM NEONA-
TONUM ET MORTIS PERINATALIS | 12 | 100,0 | - | - | 11 | 91,7 | - | - | 1 | 8,3 | - | - |
| XVI OIKEITA JA EPÄTYDELLISESTI MÄÄRI-
TELTYJÄ TAPAUKSIA - SYMPTOMATA ET
CASUS MALE DEFINITI | 17 | 100,0 | 12 | 70,6 | - | - | - | - | 4 | 23,5 | 1 | 5,9 |
| XVII TAPATURMAT JA VÄKIVALTAISET SYYT -
OLYCKSFALL OCH VÅLD - ACCIDENTS AND
VIOLENCE | 207 | 100,0 | 14 | 6,8 | - | - | 1 | 0,5 | 187 | 90,3 | 5 | 2,4 |
| KESKI-SUOMEN LÄÄNI - MELL. FINLANDS LÄN | | | | | | | | | | | | |
| KUOLLEITA YHT.-DÖDA IN ALLES-TOTAL DEATHS | 2593 | 100,0 | 1830 | 70,6 | 398 | 15,3 | 13 | 0,5 | 346 | 13,3 | 6 | 0,2 |
| I- TAUTEIHIN KUOLLEITA YHT. - I SJUK-
DOMAR AV LIDNA INALL. - ALL DISEASES | 2402 | 100,0 | 1817 | 75,6 | 392 | 16,3 | 13 | 0,5 | 174 | 7,2 | 6 | 0,2 |
| I TARTUNTA- JA LOISTAUDIT - MORBI
INFECTIOSI ET PARASITARI | 18 | 100,0 | 12 | 66,7 | 6 | 33,3 | - | - | - | - | - | - |
| II KASVAIMET - NEOPLASMA | 480 | 100,0 | 405 | 84,4 | 69 | 14,4 | - | - | 4 | 0,8 | 2 | 0,4 |
| III UMPIERITYS-JA AINEENVAIHDUNTASAIRAU-
DET - MORBI SYSTEMATIS ENDOCRINI,
NUTRITIONIS ET METABOLISMI | 19 | 100,0 | 16 | 84,2 | 2 | 10,5 | - | - | 1 | 5,3 | - | - |
| IV VERTAMUODOSTAVIEN ELINTEN JA VEREN
TAUDIT - MORBI SYSTEMATIS HAEMATOPO-
ETICI ET SANGUINIS | 3 | 100,0 | 3 | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| V MIELENTERVEYDEN HÄIRIÖT-MORBI MENTIS | 38 | 100,0 | 38 | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| VI HERMOSTON JA AISTIMIEN TAUDIT-MORBI
SYST. NERVOSSI ET ORGANORUM SENSUUM | 32 | 100,0 | 26 | 81,3 | 3 | 9,4 | - | - | 3 | 9,4 | - | - |
| VII VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET - MORBI
ORGANORUM CIRCULATIONIS | 1425 | 100,0 | 1034 | 72,6 | 232 | 16,3 | 13 | 0,9 | 142 | 10,0 | 4 | 0,3 |
| VIII HENGITYSELINTEN SAIRAUDET - MORBI
ORGANORUM RESPIRATIONIS | 246 | 100,0 | 213 | 86,6 | 25 | 10,2 | - | - | 8 | 3,3 | - | - |
| IX RUOANSULATUSSELIMISTÖN SAIRAUDET -
MORBI ORGANORUM DIGESTIONIS | 74 | 100,0 | 34 | 45,9 | 31 | 41,9 | - | - | 9 | 12,2 | - | - |
| X VIRTSA-JA SUKUELINTEN TAUDIT - MORBI
ORGANORUM URO-GENITALIUM | 28 | 100,0 | 23 | 82,1 | 5 | 17,9 | - | - | - | - | - | - |

6. (JATK. - FORTS. - CONT.)

| | ALUE - OMRÅDE - REGION
KUOLEMANSYY
DÖDSORSÅK
CAUSE OF DEATH | | YHTEENSÄ
INALLES
TOTAL | | LÄÄK.TUTKIM.
ENNEN KUOLE-
MAA
LÄKARUNDERS.
FÖRE DÖDEN
MED. EXAMIN.
BEFORE DEATH | | TUTKIMUS KUOLEMAN JÄLKEEN - UNDERSÖKNING
EFTER DÖDEN - POST-MORTEM EXAMINATION | | | | MUU
ÖVRIG
OTHER | | |
|---------------------------------------|---|------|------------------------------|------|---|-----|---|----|-----|-----|-----------------------|----|-----|
| | | % | | % | | % | | % | | % | | % | |
| XIII | TUKI- JA LIIKUNTAELINTEN SAIRAUDET -
MORBI SYSTEMATIS MUSCULI-SCELETALIS
ET TELAE CONJUNCTIVAE | 10 | 100,0 | 8 | 80,0 | 2 | 20,0 | - | - | - | - | - | - |
| XIV | SYNNYNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT - MALE-
FORMATIONES CONGENITAE | 11 | 100,0 | 2 | 18,2 | 8 | 72,7 | - | - | 1 | 9,1 | - | - |
| XV | PERINATAALIEN SAIRAUKSIEN JA KUOLL.
SYITÄ-CAUSAE QUAE DAM MORBORUM NEONA-
TORUM ET MORTIS PERINATALIS | 10 | 100,0 | - | - | 9 | 90,0 | - | - | 1 | 10,0 | - | - |
| XVI | UIKEITA JA EPÄTÄYDELLISESTI MÄÄRI-
TELTYJÄ TAPAUKSIA - SYMPTOMATA ET
CASUS MALE DEFINITI | 8 | 100,0 | 3 | 37,5 | - | - | - | - | 5 | 62,5 | - | - |
| XVII | TAPATURMAT JA VÄKIVALTAISET SYYT -
OLYCKSFALL OCH VÅLD - ACCIDENTS AND
VIOLENCE | 191 | 100,0 | 13 | 6,8 | 6 | 3,1 | - | - | 172 | 90,1 | - | - |
| VAASAN LÄÄNI - VASA LÄN
===== | | | | | | | | | | | | | |
| | KUOLLEITA YHT.-DÖDA INALLES-TOTAL DEATHS | 4333 | 100,0 | 3260 | 75,2 | 467 | 10,9 | 24 | 0,6 | 571 | 13,2 | 11 | 0,3 |
| I-
XVI | TAUTEIHIN KUOLLEITA YHT. - I SJUK-
DOMAR AVLIDNA INALL. - ALL DISEASES | 4074 | 100,0 | 3225 | 79,2 | 463 | 11,4 | 23 | 0,6 | 354 | 8,7 | 9 | 0,2 |
| I | TARTUNTA- JA LOISTAUDIIT - MORBI
INFECTIOSI ET PARASITARI | 32 | 100,0 | 22 | 68,8 | 9 | 28,1 | - | - | 1 | 3,1 | - | - |
| II | KASVAIMET - NEOPLASMATA | 948 | 100,0 | 797 | 84,1 | 131 | 13,8 | - | - | 19 | 2,0 | 1 | 0,1 |
| III | UMPIERITYS-JA AINEENVAIHDUNTASAIRAU-
DET - MORBI SYSTEMATIS ENDOCRINI,
NUTRITIONIS ET METABOLISMI | 60 | 100,0 | 45 | 75,0 | 14 | 23,3 | - | - | 1 | 1,7 | - | - |
| IV | VERTAMUODOSTAVIEN ELINTEN JA VEREN
TAUDIIT - MORBI SYSTEMATIS HAEMATOPD-
ETICI ET SANGUINIS | 7 | 100,0 | 6 | 85,7 | 1 | 14,3 | - | - | - | - | - | - |
| V | MIELENTERVEYDEN MÄIRIÖT-MORBI MENTIS | 68 | 100,0 | 57 | 83,8 | 1 | 1,5 | - | - | 10 | 14,7 | - | - |
| VI | HERMUSTON JA AISTIMIEN TAUDIIT-MORBI
SYST. NERVOSSI ET ORGANORUM SENSUUM | 55 | 100,0 | 44 | 80,0 | 4 | 7,3 | - | - | 7 | 12,7 | - | - |
| VII | VERENKIERTUELTEN SAIRAUDET - MORBI
ORGANORUM CIRCULATIONIS | 2221 | 100,0 | 1707 | 76,9 | 203 | 9,1 | 22 | 1,0 | 281 | 12,7 | 8 | 0,4 |
| VIII | HENGITYSELINTEN SAIRAUDET - MORBI
ORGANORUM RESPIRATIONIS | 460 | 100,0 | 413 | 89,8 | 32 | 7,0 | 1 | 0,2 | 14 | 3,0 | - | - |
| IX | RUGANSULATUSSELIMISTÖN SAIRAUDET -
MORBI ORGANORUM DIGESTIONIS | 101 | 100,0 | 58 | 57,4 | 31 | 30,7 | - | - | 12 | 11,9 | - | - |
| X | VIRTSÄ-JA SUKUELTEN TAUDIIT - MORBI
ORGANORUM URO-GENITALIUM | 58 | 100,0 | 49 | 84,5 | 8 | 13,8 | - | - | 1 | 1,7 | - | - |
| XII | IHON JA IHONALAIKUDOKSEN TAUDIIT -
MORBI CUTIS ET SUBCUTIS | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| XIII | TUKI- JA LIIKUNTAELINTEN SAIRAUDET -
MORBI SYSTEMATIS MUSCULI-SCELETALIS
ET TELAE CONJUNCTIVAE | 17 | 100,0 | 9 | 52,9 | 5 | 29,4 | - | - | 3 | 17,6 | - | - |
| XIV | SYNNYNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT - MALE-
FORMATIONES CONGENITAE | 26 | 100,0 | 6 | 23,1 | 18 | 69,2 | - | - | 2 | 7,7 | - | - |
| XV | PERINATAALIEN SAIRAUKSIEN JA KUOLL.
SYITÄ-CAUSAE QUAE DAM MORBORUM NEONA-
TORUM ET MORTIS PERINATALIS | 7 | 100,0 | 1 | 14,3 | 6 | 85,7 | - | - | - | - | - | - |
| XVI | UIKEITA JA EPÄTÄYDELLISESTI MÄÄRI-
TELTYJÄ TAPAUKSIA - SYMPTOMATA ET
CASUS MALE DEFINITI | 13 | 100,0 | 10 | 76,9 | - | - | - | - | 3 | 23,1 | - | - |
| XVII | TAPATURMAT JA VÄKIVALTAISET SYYT -
OLYCKSFALL OCH VÅLD - ACCIDENTS AND
VIOLENCE | 259 | 100,0 | 35 | 13,5 | 4 | 1,5 | 1 | 0,4 | 217 | 83,8 | 2 | 0,8 |
| OULUN LÄÄNI - ULEÅBORGIS LÄN
===== | | | | | | | | | | | | | |
| | KUOLLEITA YHT.-DÖDA INALLES-TOTAL DEATHS | 3620 | 100,0 | 2267 | 62,6 | 656 | 18,1 | 9 | 0,2 | 678 | 18,7 | 10 | 0,3 |
| I-
XVI | TAUTEIHIN KUOLLEITA YHT. - I SJUK-
DOMAR AVLIDNA INALL. - ALL DISEASES | 3269 | 100,0 | 2254 | 69,0 | 653 | 20,0 | 9 | 0,3 | 346 | 10,6 | 7 | 0,2 |
| I | TARTUNTA- JA LOISTAUDIIT - MORBI
INFECTIOSI ET PARASITARI | 48 | 100,0 | 23 | 47,9 | 21 | 43,8 | - | - | 4 | 8,3 | - | - |
| II | KASVAIMET - NEOPLASMATA | 720 | 100,0 | 565 | 78,5 | 136 | 18,9 | - | - | 19 | 2,6 | - | - |

| ALUE - OMRÅDE - REGION
KUOLEMANSYYSY
DÖDSORSÅK
CAUSE OF DEATH | YHTEENSÄ
INALLS
TOTAL | LÄÄK.TUTKIM.
ENNEN KUOLE-
MAA
LÄKARUNDERS.
FÖRE DÖDEN
MED. EXAMIN.
BEFORE DEATH | TUTKIMUS KUOLEMAN JÄLKEEN - UNDERSÖKNING
EFTER DÖDEN - POST-MORTEM EXAMINATION | | | | MUU
ÖVRIG
OTHER |
|--|-----------------------------|---|---|--------|---|--------|-----------------------|
| | | | LÄÄKETIETEELLINEN -
MEDICINSK - MEDICAL | | DIKUFUSLÄÄK.
RUUMINAVAUS
RÄTTMEDICINSK
OBDUKTION | | |
| | § | § | § | § | § | § | § |
| III UMPIERITYS-JA AINEENVAIHDUNTASAIRAUDET - MORBI SYSTEMATIS ENDOCRINI, NUTRITIONIS ET METABOLISMI | 28 100,0 | 21 75,0 | 5 17,9 | - | 2 7,1 | - | - |
| IV VERTAMUOOSTAVIEN ELINTEN JA VEREN TAUDIT - MORBI SYSTEMATIS HAEMATOPOETICI ET SANGUINIS | 2 100,0 | 1 50,0 | 1 50,0 | - | - | - | - |
| V MIELENTERVEYDEN HÄIRIÖT-MORBI MENTIS | 72 100,0 | 58 80,6 | 5 6,9 | - | 9 12,5 | - | - |
| VI HERMOSTON JA AISTIMIEN TAUDIT-MORBI SYST. NERVOSSI ET ORGANORUM SENSUUM | 41 100,0 | 30 73,2 | 9 22,0 | - | 2 4,9 | - | - |
| VII VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET - MORBI ORGANORUM CIRCULATIONIS | 1904 100,0 | 1271 66,8 | 340 17,9 | 9 0,5 | 230 14,7 | 4 0,2 | - |
| VIII HENGITYSELINTEN SAIRAUDET - MORBI ORGANORUM RESPIRATIONIS | 257 100,0 | 200 77,8 | 46 17,9 | - | 11 4,3 | - | - |
| IX RUANSULATUSSELIMISTÖN SAIRAUDET - MORBI ORGANORUM DIGESTIONIS | 78 100,0 | 30 38,5 | 37 47,4 | - | 11 14,1 | - | - |
| X VIRTSÄ-JA SUKUELIAITEN TAUDIT - MORBI ORGANORUM URO-GENITALIUM | 54 100,0 | 45 83,3 | 9 16,7 | - | - | - | - |
| XI RASKAUDEN, SYNNITYKSEN JA LAPSIVUODE-AJAN LISÄTAUDIT-COMPLICATIONES GRAVIDARUM PARTURIENTIUM ET PUERPERARUM | 1 100,0 | - | - | - | 1 100,0 | - | - |
| XIII TUKEVA JA LIIKUNTAELINTEN SAIRAUDET - MORBI SYSTEMATIS MUSCULI-SCELETALIS ET TELAE CONJUNCTIVAE | 12 100,0 | 5 41,7 | 6 50,0 | - | 1 8,3 | - | - |
| XIV SYÄNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT - MALE-FORMATIONES CONGENITAE | 30 100,0 | 3 10,0 | 24 80,0 | - | 3 10,0 | - | - |
| XV PERINATAALIEN SAIRAUKSIEN JA KUOLL. SYITÄ-CAUSAE QUAEQAM MORBORUM NEONATORUM ET MORTIS PERINATALIS | 14 100,0 | - | 14 100,0 | - | - | - | - |
| XVI OIREITA JA EPÄTÄYDELLISESTI MÄÄRITELTYJÄ TAPAUKSIA - SYNTUMATA ET CASUS MALE DEFINITI | 8 100,0 | 2 25,0 | - | - | 3 37,5 | 3 37,5 | - |
| XVII TAPATURMAT JA VÄKIVALTAISET SYYT - OLYCKSFALL OCH VÅLD - ACCIDENTS AND VIOLENCE | 351 100,0 | 13 3,7 | 3 0,9 | - | 332 94,6 | 3 0,9 | - |
| LAPIN LÄÄNI - LAPPLANDS LÄN
===== | | | | | | | |
| KUULLEITA YHT.-DÖDA INALLS-TOTAL DEATHS | 1739 100,0 | 1117 64,2 | 280 16,1 | 15 0,9 | 324 18,6 | 3 0,2 | - |
| I- TAUTEIHIN KUULLEITA YHT. - I SJUKDOMAR AVLIDNA INALL. - ALL DISEASES | 1575 100,0 | 1106 70,2 | 277 17,6 | 13 0,8 | 177 11,2 | 2 0,1 | - |
| I TARTUNTA- JA LOIŠTAUDIT - MORBI INFECTIOSI ET PARASITARI | 23 100,0 | 12 52,2 | 9 39,1 | - | 2 8,7 | - | - |
| II KASVAIMET - NEOPLASMA | 331 100,0 | 261 78,9 | 63 19,0 | - | 7 2,1 | - | - |
| III UMPIERITYS-JA AINEENVAIHDUNTASAIRAUDET - MORBI SYSTEMATIS ENDOCRINI, NUTRITIONIS ET METABOLISMI | 25 100,0 | 21 84,0 | 3 12,0 | - | 1 4,0 | - | - |
| IV VERTAMUOOSTAVIEN ELINTEN JA VEREN TAUDIT - MORBI SYSTEMATIS HAEMATOPOETICI ET SANGUINIS | 1 100,0 | - | 1 100,0 | - | - | - | - |
| V MIELENTERVEYDEN HÄIRIÖT-MORBI MENTIS | 47 100,0 | 32 68,1 | 1 2,1 | 2 4,3 | 12 25,5 | - | - |
| VI HERMOSTON JA AISTIMIEN TAUDIT-MORBI SYST. NERVOSSI ET ORGANORUM SENSUUM | 17 100,0 | 16 94,1 | 1 5,9 | - | - | - | - |
| VII VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET - MORBI ORGANORUM CIRCULATIONIS | 906 100,0 | 608 67,1 | 144 15,9 | 10 1,1 | 142 15,7 | 2 0,2 | - |
| VIII HENGITYSELINTEN SAIRAUDET - MORBI ORGANORUM RESPIRATIONIS | 132 100,0 | 109 82,6 | 19 14,4 | - | 4 3,0 | - | - |
| IX RUANSULATUSSELIMISTÖN SAIRAUDET - MORBI ORGANORUM DIGESTIONIS | 36 100,0 | 15 41,7 | 17 47,2 | - | 4 11,1 | - | - |
| X VIRTSÄ-JA SUKUELIAITEN TAUDIT - MORBI ORGANORUM URO-GENITALIUM | 24 100,0 | 20 83,3 | 3 12,5 | 1 4,2 | - | - | - |
| XIII TUKEVA JA LIIKUNTAELINTEN SAIRAUDET - MORBI SYSTEMATIS MUSCULI-SCELETALIS ET TELAE CONJUNCTIVAE | 5 100,0 | 4 80,0 | 1 20,0 | - | - | - | - |
| XIV SYÄNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT - MALE-FORMATIONES CONGENITAE | 15 100,0 | 3 20,0 | 12 80,0 | - | - | - | - |

6-(JATK. - FORTS. - CONT.)

| ALUE - OMRÅDE - REGION
KUOLEMANSYYSY
DÖDSORSAK
CAUSE OF DEATH | YHTEENSÄ
INALLE
TOTAL | LÄÄK.TUTKIM.
ENNEN KUOLE-
MAA
LÄKARUNDERS.
FÖRE DÖDEN
MED. EXAMIN.
BEFORE DEATH | TUTKIMUS KUOLEMAN JÄLKEEN - UNDERSÖKNING
EFTER DÖDEN - POST-MORTEM EXAMINATION | | | | MUU
ÖVRIG
OTHER |
|--|-----------------------------|---|---|---------------------------------------|---|---|-----------------------|
| | | | LÄÄKETIETEELLINEN -
MEDICINSK - MEDICAL | RUUMIINAVAUUS
OBDUKTION
AUTOPSY | RUUMIINTARK.
YTRE LITRES.
EXTERNAL
EXAM. OF BODY | OIKEUSLÄÄK.
RÄTTMEDICINSK
OBDUKTION
MEDICOLEGAL
AUTOPSY | |
| | § | § | § | § | § | § | § |
| XV PERINATAALIEN SAIRAUKSIEN JA KUOLL.
SYITÄ-CAUSAE QUAEDEM MORBORUM NEONAT-
TORUM ET MORTIS PERINATALIS | 5 100,0 | 1 20,0 | 3 60,0 | - - | 1 20,0 | - - | - - |
| XVI OIKEITA JA EPÄTÄYDELLISESTI MÄÄRI-
TELTYJÄ TAPAUKSIA - SYMPTOMATA ET
CASUS MALE DEFINITI | 8 100,0 | 4 50,0 | - - | - - | 4 50,0 | - - | - - |
| XVII TAPATURMAT JA VÄKIVALTAISET SYYT -
OLYCKSFALL OCH VÅLD - ACCIDENTS, AND
VIOLENCE | 164 100,0 | 11 6,7 | 3 1,8 | 2 1,2 | 147 89,6 | 1 0,6 | - - |

| N:o | ALUE - OMRÅDE - REGION
KUOLEMANSYÄ
DÖDSORSAK
CAUSE OF DEATH | YHTEENSÄ
INALLS
TOTAL | LÄÄK.TUTKIM.
ENNEN KUOLE-
MAA
LÄKARUNDERS.
FÖRE DÖDEN
MED. EXAMIN.
BEFORE DEATH | TUTKIMUS KUOLEMAN JÄLKEEN - UNDERSÖKNING
EFTER DÖDEN - POST-MORTEM EXAMINATION | | | | | | MUU
ÖVRIG
OTHER | | | |
|--|--|-----------------------------|---|---|------|--|------|---|-----|-----------------------|-------|-----|------|
| | | | | LÄÄKETIETEELLINEN -
MEDICINSK - MEDICAL | | OIKEUSLÄÄK.
RUUMINAVAUS
RÄTTMEDICINSK
OBDUKTION | | RUUMINTARK.
YTRE LİKBES.
EXTERNAL
EXAM.OF BODY | | | | | |
| | | % | % | % | % | % | % | % | % | | | | |
| ALLE 75-VUOTIAANA KUOLLEET -
UNDER 75-ÅLDER DÖDA -
DEATHS UNDER 75 YEARS | | | | | | | | | | | | | |
| KUKO MAA - HELA LANDET | | | | | | | | | | | | | |
| | KUOLLEITA YHT.-DÖDA INALLS-TOTAL DEATHS | 24405 | 100,0 | 12307 | 50,4 | 5590 | 22,9 | 108 | 0,4 | 6238 | 25,6 | 162 | 0,7 |
| I- | TAUTEIHIN KUOLLEITA YHT. - I SJUK-
XVI DOMAR AVLDNA INALL. - ALL DISEASES | 21287 | 100,0 | 12238 | 57,5 | 5572 | 26,2 | 103 | 0,5 | 3247 | 15,3 | 127 | 0,6 |
| I | TARTUNTA- JA LOIŠTAUDIT - MORBI
INFECTIOSI ET PARASITARI | 220 | 100,0 | 86 | 39,1 | 111 | 50,5 | - | - | 22 | 10,0 | 1 | 0,5 |
| II | KASVAIHMET - NEOPLASMA | 5909 | 100,0 | 4456 | 75,4 | 1325 | 22,4 | 3 | 0,1 | 119 | 2,0 | 6 | 0,1 |
| III | UMPIERTYYS-JA AINEENVAIHDUNTASAIRAU-
DET - MORBI SYSTEMATIS ENDOCRINI,
NUTRITIONIS ET METABOLISMI | 280 | 100,0 | 168 | 60,0 | 86 | 30,7 | 1 | 0,4 | 25 | 8,9 | - | - |
| IV | VERTAMUODOSTAVIEN ELINTEN JA VEREN
TAUDIT - MORBI SYSTEMATIS HAEMATOPO-
ETICI ET SANGUINIS | 19 | 100,0 | 9 | 47,4 | 9 | 47,4 | - | - | 1 | 5,3 | - | - |
| V | MIELENTERVEYDEN HÄIRIÖT-MORBI MENTIS | 309 | 100,0 | 144 | 46,6 | 36 | 11,7 | 1 | 0,3 | 128 | 41,4 | - | - |
| VI | HERMOSTON JA AISTIMIEN TAUDIT-MORBI
SYST. NERVOSSI ET ORGANORUM SENSUUM | 406 | 100,0 | 259 | 63,8 | 98 | 24,1 | - | - | 47 | 11,6 | 2 | 0,5 |
| VII | VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET - MORBI
ORGANORUM CIRCULATIONIS | 11437 | 100,0 | 6001 | 52,5 | 2810 | 24,6 | 93 | 0,8 | 2479 | 21,7 | 54 | 0,5 |
| VIII | HENGITYSELINTEN SAIRAUDET - MORBI
ORGANORUM RESPIRATIONIS | 1159 | 100,0 | 707 | 61,0 | 297 | 25,6 | 4 | 0,3 | 149 | 12,9 | 2 | 0,2 |
| IX | RUDANSULATUSSELINISTÖN SAIRAUDET -
MORBI ORGANORUM DIGESTIONIS | 682 | 100,0 | 178 | 26,1 | 358 | 52,5 | 1 | 0,1 | 143 | 21,0 | 2 | 0,3 |
| X | VIRTSÄ-JÄ SUKUELINTEN TAUDIT - MORBI
ORGANORUM URO-GENITALIUM | 179 | 100,0 | 97 | 54,2 | 74 | 41,3 | - | - | 8 | 4,5 | - | - |
| XI | RASKAUDEN,SYNNYTYKSEN JA LAPSIVUODE-
AJAN LISÄTAUDIT-COMPLICATIONES GRAVI
DARUM PARTURIENTIUM ET PUERPERARUM | 4 | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 4 | 100,0 | - | - |
| XII | IHO JA IHONALAIKUDOKSEN TAUDIT -
MORBI CUTIS ET SUBCUTIS | 4 | 100,0 | 2 | 50,0 | 2 | 50,0 | - | - | - | - | - | - |
| XIII | TUKI-JÄ LIIKUNTAELINTEN SAIRAUDET -
MORBI SYSTEMATIS MUSCULI-SCELETALIS
ET TELAE CONJUNCTIVAE | 145 | 100,0 | 77 | 53,1 | 55 | 37,9 | - | - | 13 | 9,0 | - | - |
| XIV | SYNNYNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT - MALE-
FORMATIONES CONGENITAE | 239 | 100,0 | 37 | 15,5 | 188 | 78,7 | - | - | 14 | 5,9 | - | - |
| XV | PERINATAALIEN SAIRAUKSIEN JA KUOLL.
SYITÄ-CAUSAE QUAE DAM MORBORUM NEONA-
TURUM ET MORTIS PERINATALIS | 140 | 100,0 | 12 | 8,6 | 121 | 86,4 | - | - | 7 | 5,0 | - | - |
| XVI | OIREITA JA EPÄTYDELLISESTI MÄÄRI-
TETYJÄ TAPAUKSIA - SYMTJATA ET
CASUS MALE DEFINITI | 155 | 100,0 | 5 | 3,2 | 2 | 1,3 | - | - | 88 | 56,8 | 60 | 38,7 |
| XVII | TAPATURMAT JA VÄKIVALTAISET SYYT -
OLYCKSFALL OCH VÄLD - ACCIDENTS AND
VIOLENCE | 3118 | 100,0 | 69 | 2,2 | 18 | 0,6 | 5 | 0,2 | 2991 | 95,9 | 35 | 1,1 |

| Kuolinsyy - Dödsorsak - Cause of death | Yht.1)
Inalles
Total | | Syntymäpaino - Födelsevikt - Birthweight | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|---|--|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|-------|
| | | | -999 | | 1000
-1499 | | 1500
-1999 | | 2000
-2499 | | 2500
-2999 | | 3000
-3499 | | 3500
-3999 | | 4000
-4499 | | 4500+ |
| | M | N | M | N | M | N | M | N | M | N | M | N | M | N | M | N | M | N | M |

Neonataalkuolleet - Neonataldödlighet -
Neonatal mortality

Yhteensä - Inalles - Total²⁾ 161 112 35 25 27 18 22 11 18 8 9 13 19 20 22 10 7 5 1 -

I Tartunta- ja loistaudit - Infektionssjukdomar
och parasitära sjukdomar - Infective and
parasitic diseases 8 9 2 3 2 2 1 1 2 - - - - 1 - 1 1 1 - -

Sitä - Därav - Of which:

Verenmyrkytus - Sepsis - Septicaemia (038) 6 7 2 2 2 2 1 1 1 - - - - - 1 - 1 - -

XIV Synnynnäiset epämuodostumat - Medfödda miss-
bildningar - Congenital anomalies 64 44 - 2 5 5 15 6 12 4 4 7 11 13 14 5 3 1 - -

Synnynnäiset verenkiertoelinten epämuodostu-
mat - Medfödda missbildningar i cirkulations-
organen - Congenital anomalies of circulatory
system (746-747) 20 14 - - - - - 3 3 1 3 5 4 8 3 3 - - -

Virtsaelinten synnynnäiset epämuodostumat -
Medfödda missbildningar i urinorganen -
Congenital anomalies of urinary system (753) 12 7 - - - - 3 1 3 - 1 1 3 3 2 2 - - -

Useiden elinten epämuodostumat - Medfödda
missbildningar i flera organsystem - Conge-
nital syndromes affecting multiple systems
(759) 18 10 - 1 4 1 7 4 4 - 1 1 1 3 1 - - - -

Muut synnynnäiset epämuodostumat - Andra med-
födda missbildningar - Other congenital
anomalies (740-743, 748, 750, 751, 755, 756,
758) 14 13 - 1 1 4 5 1 2 1 1 2 2 3 3 - - 1 - -

XV Perinataalisten sairauksien ja kuolleisuuden
syyt - Vissa orsaker till perinatal sjuklighet
och dödlighet - Certain causes of perinatal
morbidity and mortality 75 52 32 20 18 11 6 2 4 4 4 5 4 3 3 4 2 3 1 -

Raskausmyrkytus - Graviditetstoxikos -
Toxaemia of pregnancy (762) 2 - 1 - 1 - - - - - - - - - - - - - -

Muut raskauden ja synnytyksen lisäoireet -
Andra komplikationer under graviditet och
förlossning - Other complications of
pregnancy and childbirth (769) 3 3 2 2 - 1 1 - - - - - - - - - - -

Istukan ja napanuoran tila - Tillstånd hos
placantan och navelsträngen - Conditions of
placenta and umbilical cord (770-771) 3 5 1 1 - - 1 1 - - - - - 2 1 1 - - -

Hapettomuus ja vähähappisuus, jota ei ole
muualla luokiteltu - Anoxi och hypoxi ej
annorstades klassificerad - Anoxic and
hypoxic conditions not elsewhere
classified (776) 45 35 15 12 14 8 3 1 4 3 2 5 3 1 2 2 2 2 - -

Tarkenmin määrittelytön kypsymättömyys ja
tuntematon syy - Omogenhet uns och okänd
orsak - Unqualified immaturity and unknown
cause (777, 779) 8 1 8 1 - - - - - - - - - - - - - -

Muut perinataalit syyt - Andra perinataala
orsaker - Other perinatal causes
(760, 761, 763-768, 772-775, 778) 14 9 5 4 3 2 1 - - 1 2 - 1 - - 1 - 1 1 -

Muut taudit - Övriga sjukdomar - All other
diseases (II-XI, XVI) 9 7 1 - 1 - - 2 - - 1 1 2 3 3 - 1 - - -

1) Sisältää myös painoltaan tuntemattomat - Inkl. även okänd födelsevikt - Incl. also cases of unknown birthweight
2) Sisältää myös 5 tapaturmaisesti kuollutta - Inkl. även 5 döda genom våld - Incl. also 5 deaths from violence

8. IMEVÄISKUOLLEISUUS, NEONATAALI- JA PERINATAALIKUOLLEISUUS KESKUSSAIRAALAPIIREITTÄIN
 SPÅDBARNSDÖDLIGHET, NEONATAL- OCH PERINATALDÖDLIGHET EFTER CENTRALSJUKHUSDISTRIKT
 INFANT MORTALITY, NEONATAL AND PERINATAL MORTALITY BY CENTRAL HOSPITAL DISTRICTS

| Keskussairaala-
piiri
Centralsjukhusdistrikt
Central hospital district | Imeväis-
kuolleisuus
Spädbarns-
dödlighet
Infant
mortality
1) | Neonataali-
kuolleisuus
Neonatal-
dödlighet
Neonatal
mortality
2) | Perinataali-
kuolleisuus
Perinatal-
dödlighet
Perinatal
mortality
3) | Elävänä
syntyneet
Levande
födda
Live births | Kuolleena
syntyneet
Dödfödda
Stillbirths |
|---|---|---|--|---|---|
| Koko maa - Hela landet - Whole
country | 6,3 | 4,3 | 7,3 | 62 796 | 243 |
| Helsingin yliopistollinen
H:fors universitetssc. | 6,4 | 4,6 | 6,9 | 15 418 | 53 |
| Turun yliopistollinen
Åbo universitetssc. | 5,0 | 3,6 | 6,7 | 5 019 | 20 |
| Satakunnan
Satakunta | 6,9 | 5,5 | 9,6 | 2 903 | 14 |
| Kanta-Hämeen
Centraltavastlands | 9,4 | 6,1 | 8,8 | 1 815 | 5 |
| Tampereen yliopistollinen
T:fors universitetssc. | 5,8 | 3,6 | 6,4 | 4 972 | 21 |
| Päijät-Hämeen
Päijät-Häme | 4,7 | 2,5 | 6,3 | 2 354 | 10 |
| Kotkan
Kotka | 7,5 | 6,1 | 8,9 | 2 123 | 7 |
| Etelä-Saimaan
Södra Saimens | 3,4 | 2,7 | 5,4 | 1 485 | 5 |
| Mikkelin
S:t Michels | 7,8 | 4,7 | 7,0 | 1 283 | 3 |
| Savonlinnan
Nyslotts | 5,7 | 4,6 | 9,1 | 871 | 4 |
| Pohjois-Karjalan
Norra Kare lens | 4,5 | 2,7 | 4,9 | 2 239 | 9 |
| Kuopion yliopistollinen
Kuopio universitetssc. | 8,3 | 6,1 | 9,8 | 3 265 | 15 |
| Keski-Suomen
Mellersta Finlands | 6,9 | 4,7 | 8,7 | 3 206 | 15 |
| Etelä-Pohjanmaan
Syd-Österbottens | 8,1 | 4,2 | 5,4 | 2 599 | 7 |
| Vaasan
Vasa | 1,7 | 1,3 | 4,8 | 2 297 | 8 |
| Keski-Pohjanmaan
Mellersta Österbottens | 7,6 | 4,1 | 6,1 | 1 966 | 6 |
| Oulun yliopistollinen
Uleåborg universitetssc. | 6,4 | 5,3 | 8,0 | 4 499 | 15 |
| Kainuun
Kainuu | 3,7 | 2,2 | 6,6 | 1 367 | 6 |
| Länsi-Pohjan
Västerbottens | 7,7 | 5,1 | 6,8 | 1 176 | 4 |
| Lapin
Lapplands | 8,5 | 5,4 | 14,4 | 1 652 | 16 |
| Ahvenanmaan
Ålands | 10,5 | 3,5 | 3,5 | 287 | - |

1 Alle vuoden ikäisenä kuolleet 1000 elävänä syntynyttä kohden - döda under första levnads-
 året per 1000 levande födda - deaths under one year of age per 1000 live births

2) Alle kuukauden ikäisenä kuolleet 1000 elävänä syntynyttä kohden - döda under första
 levnadsmånaden per 1000 levande födda - deaths under one month of age per 1000 live births

3) Kuolleena syntyneet ja 1. elinvikkoa kuolleet 1000 syntynyttä kohden - dödfödda och döda
 under första levnadsveckan per 1000 födda - stillbirths and deaths under 1 week per 1000 births

9. PERINATAALI- JA NEONATAALIKUOLLEET KESKUSSAIRAALAPIIRIN JA SYNTYMÄPAINON MUKAAN
 PERINATAL- OCH NEONATALDÖDLIGHET EFTER CENTRALSJUKHUSDISTRIKT OCH FÖDELSEVIKT
 PERINATAL AND NEONATAL MORTALITY BY CENTRAL HOSPITAL DISTRICT AND BIRTHWEIGHT

| Keskussairaala-
Centralsjukhusdistrikt
Central hospital district | Perinataalkuolleet - Perinataldödlighet -
Perinatal mortality | | | | | | | | | Neonataalkuolleet - Neonataldödlighet -
Neonatal mortality | | | | | | | | |
|--|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| | Yht.1)
Inall.
Total | Syntymäpaino - Födelsevikt - Birthweight | | | | | | | | Yht.1)
Inall.
Total | Syntymäpaino - Födelsevikt - Birthweight | | | | | | | |
| | | -999
-1499 | 1000
-1999 | 1500
-2499 | 2000
-2999 | 2500
-3499 | 3000
-3999 | 3500
-3999 | 4000+ | | -999
-1499 | 1000
-1999 | 1500
-2499 | 2000
-2999 | 2500
-3499 | 3000
-3999 | 3500
-3999 | 4000+ |
| Koko maa - Hela landet -
Whole Country | 462 | 95 | 77 | 59 | 59 | 49 | 65 | 39 | 17 | 273 | 60 | 45 | 33 | 26 | 22 | 39 | 32 | 13 |
| % | 100,0 | 20,6 | 16,7 | 12,8 | 12,8 | 10,6 | 14,1 | 8,4 | 3,7 | 100,0 | 22,0 | 16,5 | 12,1 | 9,5 | 8,1 | 14,3 | 11,7 | 4,8 |
| Helsingin yliopistollinen
H: fors universitetssc. | 107 | 23 | 22 | 16 | 9 | 10 | 17 | 9 | 1 | 71 | 16 | 17 | 11 | 5 | 6 | 9 | 5 | 2 |
| % | 100,0 | 21,5 | 20,6 | 15,0 | 8,4 | 9,3 | 15,9 | 8,4 | 0,9 | 100,0 | 22,5 | 23,9 | 15,5 | 7,0 | 8,5 | 12,7 | 7,0 | 2,8 |
| Turun yliopistollinen
Åbo universitetssc. | 34 | 7 | 5 | 2 | 4 | 6 | 4 | 4 | 2 | 18 | 6 | 2 | - | 1 | - | 3 | 3 | 2 |
| % | 100,0 | 20,6 | 14,7 | 5,9 | 11,8 | 17,6 | 11,8 | 11,8 | 5,9 | 100,0 | 33,3 | 11,1 | - | 5,6 | - | 16,7 | 16,7 | 11,1 |
| Satakunnan
Satakunta | 28 | 8 | 4 | 5 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 16 | 5 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| % | 100,0 | 28,6 | 14,3 | 17,9 | 7,1 | 10,7 | 10,7 | 7,1 | 3,6 | 100,0 | 31,3 | 18,8 | 12,5 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | - |
| Kanta-Hämeen
Centraltavastlands | 16 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | - | 11 | 1 | 1 | 2 | 2 | - | 2 | 3 | - |
| % | 100,0 | 12,5 | 12,5 | 18,8 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 18,8 | - | 100,0 | 9,1 | 9,1 | 18,2 | 18,2 | - | 18,2 | 27,3 | - |
| Tampereen yliopistollinen
T: fors universitetssc. | 32 | 8 | 6 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | - | 18 | 5 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | - |
| % | 100,0 | 25,0 | 18,8 | 9,4 | 9,4 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | - | 100,0 | 27,8 | 16,7 | 11,1 | 5,6 | 5,6 | 16,7 | 16,7 | - |
| Päijät-Hämeen
Päijät-Häme | 15 | 3 | 4 | - | 3 | 1 | 2 | 1 | - | 6 | 1 | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | - |
| % | 100,0 | 20,0 | 26,7 | - | 20,0 | 6,7 | 13,3 | 6,7 | - | 100,0 | 16,7 | - | - | 16,7 | 16,7 | 33,3 | 16,7 | - |
| Kotkan
Kotka | 19 | 3 | 6 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 13 | 2 | 5 | 1 | - | 2 | - | 1 | 2 |
| % | 100,0 | 15,8 | 31,6 | 5,3 | 10,5 | 15,8 | 5,3 | 10,5 | 5,3 | 100,0 | 15,4 | 38,5 | 7,7 | - | 15,4 | - | 7,7 | 15,4 |
| Etelä-Saimaan
Södra Saimens | 8 | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | - |
| % | 100,0 | - | 12,5 | 12,5 | 25,0 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 100,0 | - | 25,0 | - | 25,0 | - | 25,0 | 25,0 | - |
| Mikkelin
S:T Michels | 9 | 2 | - | - | 5 | 1 | 1 | - | - | 6 | - | - | - | 4 | 1 | 1 | - | - |
| % | 100,0 | 22,2 | - | - | 55,6 | 11,1 | 11,1 | - | - | 100,0 | - | - | - | 66,7 | 16,7 | 16,7 | - | - |
| Savonlinnan
Nyslotts | 8 | 1 | 3 | 1 | 2 | - | - | 1 | - | 4 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | - |
| % | 100,0 | 12,5 | 37,5 | 12,5 | 25,0 | - | - | 12,5 | - | 100,0 | - | 25,0 | 25,0 | 25,0 | - | - | 25,0 | - |
| Pohjois-Karjalan
Norra Karels | 11 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | - | 6 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 |
| % | 100,0 | 27,3 | 9,1 | 18,2 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 18,2 | - | 100,0 | 16,7 | - | - | 16,7 | 16,7 | - | 16,7 | 33,3 |
| Kuopion yliopistollinen
Kuopio universitetssc. | 32 | 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | 5 | 3 | 3 | 20 | 8 | 2 | 2 | 2 | - | 2 | 3 | 1 |
| % | 100,0 | 28,1 | 9,4 | 6,3 | 18,8 | 3,1 | 15,6 | 9,4 | 9,4 | 100,0 | 40,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | - | 10,0 | 15,0 | 5,0 |
| Keski-Suomen
Mellersta Finlands | 28 | 6 | 4 | 4 | 5 | 1 | 4 | - | 3 | 15 | 4 | 3 | 2 | - | 2 | 2 | - | 2 |
| % | 100,0 | 21,4 | 14,3 | 14,3 | 17,9 | 3,6 | 14,3 | - | 10,7 | 100,0 | 26,7 | 20,0 | 13,3 | - | 13,3 | 13,3 | - | 13,3 |
| Etelä-Pohjanmaan
Syd-Österbottens | 14 | 3 | - | 2 | 3 | 2 | 4 | - | - | 11 | 1 | 1 | - | 2 | 3 | 3 | 1 | - |
| % | 100,0 | 21,4 | - | 14,3 | 21,4 | 14,3 | 28,6 | - | - | 100,0 | 9,1 | 9,1 | - | 18,2 | 27,3 | 27,3 | 9,1 | - |
| Vaasan
Vasa | 11 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | - | 1 | - | 3 | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | - |
| % | 100,0 | 27,3 | 18,2 | 27,3 | 9,1 | 9,1 | - | 9,1 | - | 100,0 | 33,3 | - | 33,3 | - | - | - | 33,3 | - |
| Keski-Pohjanmaan
Mellersta Österbottens | 12 | 2 | 3 | 2 | - | 1 | - | 2 | 2 | 8 | - | 2 | 1 | - | 1 | 1 | 3 | - |
| % | 100,0 | 16,7 | 25,0 | 16,7 | - | 8,3 | - | 16,7 | 16,7 | 100,0 | - | 25,0 | 12,5 | - | 12,5 | 12,5 | 37,5 | - |
| Oulun yliopistollinen
Uleåborg universitetssc. | 36 | 8 | 3 | 4 | 6 | 5 | 8 | 1 | 1 | 24 | 6 | 1 | 4 | 2 | 2 | 7 | 1 | 1 |
| % | 100,0 | 22,2 | 8,3 | 11,1 | 16,7 | 13,9 | 22,2 | 2,8 | 2,8 | 100,0 | 25,0 | 4,2 | 16,7 | 8,3 | 8,3 | 29,2 | 4,2 | 4,2 |
| Kainuun
Kainuu | 9 | 2 | 2 | 1 | - | 1 | 2 | 1 | - | 3 | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | - |
| % | 100,0 | 22,2 | 22,2 | 11,1 | - | 11,1 | 22,2 | 11,1 | - | 100,0 | 33,3 | - | 33,3 | - | - | - | 33,3 | - |
| Länsi-Pohjan
Västerbottens | 8 | 1 | 2 | - | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 6 | 1 | 3 | - | - | - | - | 1 | 1 |
| % | 100,0 | 12,5 | 25,0 | - | 12,5 | - | 12,5 | 12,5 | 25,0 | 100,0 | 16,7 | 50,0 | - | - | - | - | 16,7 | 16,7 |
| Lapin
Lapplands | 24 | 1 | 4 | 7 | 2 | 5 | 5 | - | - | 9 | 1 | - | 3 | 2 | 1 | 2 | - | - |
| % | 100,0 | 4,2 | 16,7 | 29,2 | 8,3 | 20,8 | 20,8 | - | - | 100,0 | 11,1 | - | 33,3 | 22,2 | 11,1 | 22,2 | - | - |
| Ahvenanmaan
Ålands | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| % | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - |

1) Sisältää myös painoltaan tuntemattomat - Inkl. även okänd födelsevikt - Incl. also cases of unknown birthweight

LIITTEET — BILAGOR
APPENDICES

LIITE - BILAGA - APPENDIX 1

KESKIVÄKILUKU IÄN JA SUKUPUOLEN MUKAAN LÄÄNEITTÄIN 1985
 MEDELFOLKMÄNGDEN EFTER ÅLDER OCH KÖN LÄNSVIS 1985
 MEAN POPULATION BY SEX AND AGE IN PROVINCES, 1985

| Läni
Län
Province | Suku-
puoli
Kön
Sex | Yhteensä ¹⁾
Summa ¹⁾
Total ¹⁾ | Ika - Ålder - Age | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------------------|--|-------------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 |
| Koko maa | MS | 4 902 206 | 63 750 | 65 912 | 66 566 | 65 117 | 63 683 | 324 057 | 302 435 | 350 851 | 378 408 | 384 538 |
| Hele landet | M | 2 373 504 | 32 502 | 33 654 | 34 127 | 33 372 | 32 575 | 165 608 | 154 732 | 178 889 | 193 441 | 197 053 |
| Whole country | N | 2 528 702 | 31 248 | 32 259 | 32 439 | 31 745 | 31 108 | 158 449 | 147 703 | 171 962 | 184 968 | 187 485 |
| Kaupungit | MS | 2 930 865 | 38 245 | 39 111 | 39 121 | 37 919 | 36 838 | 186 494 | 173 067 | 202 315 | 233 210 | 247 229 |
| Städer | M | 1 387 395 | 19 491 | 19 953 | 20 019 | 19 398 | 18 867 | 95 128 | 88 020 | 102 116 | 115 216 | 123 752 |
| Urban communes | N | 1 543 470 | 18 754 | 19 158 | 19 102 | 18 521 | 17 971 | 91 366 | 85 047 | 100 199 | 117 994 | 123 477 |
| Muut kunnat | MS | 1 971 342 | 25 505 | 26 801 | 27 445 | 27 198 | 26 845 | 137 563 | 129 369 | 148 536 | 145 199 | 137 309 |
| Övriga kommuner | M | 986 110 | 13 011 | 13 701 | 14 108 | 13 974 | 13 708 | 70 481 | 66 712 | 76 773 | 78 225 | 73 301 |
| Other communes | N | 985 232 | 12 494 | 13 100 | 13 337 | 13 224 | 13 137 | 67 082 | 62 657 | 71 763 | 66 974 | 64 008 |
| Uudenmaan | MS | 1 181 612 | 15 700 | 15 927 | 16 001 | 15 497 | 14 798 | 75 317 | 69 040 | 77 947 | 91 130 | 101 875 |
| Nylands | M | 557 649 | 8 016 | 8 139 | 8 241 | 7 989 | 7 642 | 38 792 | 35 260 | 39 382 | 44 366 | 50 192 |
| | N | 623 964 | 7 684 | 7 789 | 7 760 | 7 509 | 7 157 | 36 525 | 33 780 | 38 565 | 46 765 | 51 683 |
| Turun-Porin | MS | 712 745 | 8 583 | 9 035 | 9 167 | 9 032 | 8 816 | 45 460 | 42 614 | 49 957 | 52 350 | 52 244 |
| Åbo-Björneborgs | M | 343 674 | 4 330 | 4 593 | 4 671 | 4 616 | 4 533 | 23 052 | 21 673 | 25 518 | 26 990 | 26 845 |
| | N | 369 071 | 4 253 | 4 442 | 4 496 | 4 416 | 4 283 | 22 408 | 20 941 | 24 439 | 25 360 | 25 400 |
| Ahvenanmaa | MS | 23 593 | 277 | 280 | 291 | 285 | 290 | 1 390 | 1 549 | 1 705 | 1 703 | 1 690 |
| Åland | M | 11 613 | 149 | 138 | 146 | 156 | 159 | 723 | 827 | 878 | 853 | 809 |
| | N | 11 980 | 129 | 142 | 146 | 130 | 132 | 668 | 722 | 827 | 850 | 881 |
| Hämeen | MS | 676 439 | 8 143 | 8 419 | 8 584 | 8 398 | 8 185 | 41 894 | 40 847 | 47 482 | 49 997 | 50 970 |
| Tavastehus | M | 323 581 | 4 138 | 4 309 | 4 433 | 4 290 | 4 176 | 21 432 | 20 906 | 24 240 | 25 717 | 26 108 |
| | N | 352 858 | 4 005 | 4 110 | 4 151 | 4 108 | 4 009 | 20 462 | 19 942 | 23 242 | 24 280 | 24 862 |
| Kymen | MS | 341 187 | 3 790 | 3 956 | 4 055 | 3 954 | 3 938 | 20 866 | 20 342 | 24 560 | 25 435 | 24 812 |
| Kymmene | M | 166 178 | 1 933 | 2 022 | 2 045 | 1 970 | 1 978 | 10 666 | 10 360 | 12 448 | 13 362 | 13 131 |
| | N | 175 010 | 1 857 | 1 934 | 2 010 | 1 984 | 1 961 | 10 200 | 9 982 | 12 113 | 12 073 | 11 681 |
| Mikkelin | MS | 209 143 | 2 487 | 2 580 | 2 504 | 2 461 | 2 450 | 12 756 | 12 543 | 15 381 | 16 472 | 15 576 |
| St. Michels | M | 102 156 | 1 242 | 1 287 | 1 273 | 1 254 | 1 253 | 6 452 | 6 398 | 7 779 | 8 610 | 8 296 |
| | N | 106 987 | 1 245 | 1 294 | 1 231 | 1 207 | 1 197 | 6 304 | 6 145 | 7 602 | 7 862 | 7 280 |
| Pohjois-Karjalan | MS | 177 600 | 2 287 | 2 440 | 2 457 | 2 342 | 2 334 | 11 480 | 10 661 | 12 983 | 14 082 | 14 388 |
| Norra Karelens | M | 87 726 | 1 152 | 1 235 | 1 285 | 1 216 | 1 185 | 5 808 | 5 400 | 6 535 | 7 312 | 7 696 |
| | N | 89 875 | 1 135 | 1 206 | 1 172 | 1 126 | 1 149 | 5 672 | 5 262 | 6 448 | 6 770 | 6 692 |
| Kuopion | MS | 255 888 | 3 353 | 3 504 | 3 460 | 3 420 | 3 400 | 17 063 | 15 662 | 18 982 | 20 531 | 20 134 |
| Kuopio | M | 125 083 | 1 693 | 1 765 | 1 761 | 1 752 | 1 757 | 8 726 | 8 015 | 9 620 | 10 649 | 10 458 |
| | N | 130 806 | 1 661 | 1 740 | 1 699 | 1 668 | 1 644 | 8 338 | 7 647 | 9 363 | 9 883 | 9 676 |
| Keski-Suomen | MS | 247 522 | 3 267 | 3 330 | 3 369 | 3 289 | 3 215 | 16 731 | 15 357 | 18 041 | 19 120 | 19 057 |
| Mellersta Finlands | M | 121 637 | 1 696 | 1 718 | 1 741 | 1 681 | 1 607 | 8 559 | 8 031 | 9 300 | 9 972 | 9 897 |
| | N | 125 885 | 1 571 | 1 612 | 1 628 | 1 608 | 1 609 | 8 172 | 7 326 | 8 741 | 9 148 | 9 161 |
| Vaasan | MS | 444 046 | 6 093 | 6 317 | 6 455 | 6 392 | 6 402 | 32 061 | 29 825 | 33 524 | 33 495 | 31 565 |
| Vasa | M | 217 375 | 3 128 | 3 219 | 3 275 | 3 304 | 3 310 | 16 484 | 15 275 | 17 292 | 17 313 | 16 377 |
| | N | 226 671 | 2 965 | 3 098 | 3 181 | 3 088 | 3 093 | 15 577 | 14 550 | 16 232 | 16 183 | 15 188 |
| Oulun | MS | 431 522 | 6 872 | 7 142 | 7 246 | 7 105 | 6 967 | 34 497 | 30 461 | 33 886 | 36 137 | 35 474 |
| Uleåborgs | M | 215 603 | 3 535 | 3 687 | 3 726 | 3 654 | 3 541 | 17 539 | 15 605 | 17 519 | 18 788 | 18 501 |
| | N | 215 919 | 3 338 | 3 455 | 3 520 | 3 451 | 3 427 | 16 959 | 14 856 | 16 367 | 17 349 | 16 973 |
| Lapin | MS | 200 911 | 2 901 | 2 985 | 2 979 | 2 944 | 2 889 | 14 544 | 13 536 | 16 405 | 17 958 | 16 756 |
| Lapplands | M | 101 233 | 1 494 | 1 544 | 1 533 | 1 492 | 1 438 | 7 377 | 6 984 | 8 380 | 9 512 | 8 745 |
| | N | 99 679 | 1 407 | 1 441 | 1 446 | 1 452 | 1 451 | 7 167 | 6 552 | 8 025 | 8 446 | 8 011 |

| | | | | | | | | | | | | | Elävänä
syntyneitä
Levande
födda
Live
births |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|---|
| 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- | |
| 408 648 | 442 265 | 315 991 | 283 220 | 263 214 | 268 956 | 242 598 | 189 969 | 177 701 | 133 165 | 72 392 | 29 918 | 8 859 | 62 796 |
| 209 666 | 227 745 | 161 111 | 141 983 | 130 039 | 127 585 | 104 160 | 74 868 | 65 626 | 44 371 | 21 001 | 7 502 | 1 899 | 32 012 |
| 198 982 | 214 520 | 154 880 | 141 237 | 133 175 | 141 371 | 138 439 | 115 102 | 112 075 | 88 794 | 51 391 | 22 416 | 6 960 | 30 784 |
| 256 032 | 276 711 | 198 319 | 171 245 | 155 337 | 154 661 | 137 719 | 108 092 | 101 465 | 75 929 | 40 561 | 16 376 | 4 875 | 38 002 |
| 128 055 | 138 821 | 98 775 | 83 645 | 74 288 | 70 571 | 56 579 | 40 756 | 35 425 | 23 440 | 10 652 | 3 570 | 861 | 19 385 |
| 127 977 | 137 890 | 99 544 | 87 600 | 81 049 | 84 090 | 81 140 | 67 336 | 66 040 | 52 489 | 29 909 | 12 806 | 4 014 | 18 617 |
| 152 616 | 165 554 | 117 672 | 111 975 | 107 877 | 114 295 | 104 880 | 81 878 | 76 236 | 57 237 | 31 831 | 13 542 | 3 984 | 24 794 |
| 81 611 | 88 924 | 62 337 | 58 338 | 55 751 | 57 014 | 47 581 | 34 112 | 30 202 | 20 931 | 10 349 | 3 932 | 1 038 | 12 627 |
| 71 005 | 76 630 | 55 335 | 53 637 | 52 126 | 57 281 | 57 299 | 47 766 | 46 034 | 36 306 | 21 482 | 9 610 | 2 946 | 12 167 |
| 107 822 | 121 169 | 87 606 | 70 642 | 60 989 | 57 363 | 50 613 | 39 946 | 37 844 | 29 276 | 16 040 | 6 831 | 2 243 | 15 618 |
| 52 542 | 59 526 | 43 290 | 34 577 | 29 440 | 26 732 | 20 869 | 14 919 | 13 051 | 8 848 | 4 080 | 1 419 | 344 | 7 919 |
| 55 280 | 61 643 | 44 316 | 36 066 | 31 549 | 30 632 | 29 745 | 25 027 | 24 793 | 20 429 | 11 961 | 5 413 | 1 900 | 7 699 |
| 57 609 | 64 094 | 45 274 | 41 295 | 38 886 | 41 077 | 37 856 | 29 705 | 28 487 | 22 075 | 12 473 | 5 098 | 1 563 | 8 386 |
| 29 452 | 33 378 | 23 221 | 20 705 | 19 238 | 19 298 | 16 243 | 11 705 | 10 673 | 7 540 | 3 747 | 1 315 | 342 | 4 208 |
| 28 157 | 30 716 | 22 053 | 20 591 | 19 648 | 21 779 | 21 614 | 18 000 | 17 815 | 14 535 | 8 726 | 3 783 | 1 221 | 4 178 |
| 1 941 | 2 059 | 1 611 | 1 256 | 1 123 | 1 151 | 1 206 | 1 120 | 1 069 | 794 | 482 | 247 | 79 | 287 |
| 966 | 1 057 | 908 | 649 | 597 | 566 | 562 | 527 | 459 | 267 | 143 | 71 | 11 | 158 |
| 976 | 1 002 | 703 | 607 | 526 | 586 | 644 | 593 | 611 | 527 | 339 | 176 | 69 | 129 |
| 55 773 | 62 755 | 44 523 | 39 788 | 36 788 | 38 156 | 35 150 | 27 872 | 26 296 | 20 046 | 10 783 | 4 430 | 1 165 | 8 079 |
| 28 260 | 32 283 | 22 601 | 19 694 | 17 742 | 17 609 | 14 688 | 10 582 | 9 457 | 6 551 | 3 036 | 1 087 | 246 | 4 118 |
| 27 514 | 30 472 | 21 922 | 20 094 | 19 046 | 20 547 | 20 462 | 17 290 | 16 839 | 13 495 | 7 747 | 3 343 | 919 | 3 961 |
| 26 954 | 30 216 | 22 090 | 20 507 | 19 748 | 20 682 | 18 287 | 14 415 | 13 812 | 10 440 | 5 587 | 2 166 | 579 | 3 743 |
| 14 135 | 15 981 | 11 556 | 10 509 | 9 838 | 9 852 | 7 879 | 5 619 | 5 060 | 3 502 | 1 628 | 571 | 136 | 1 922 |
| 12 819 | 14 235 | 10 534 | 9 998 | 9 910 | 10 831 | 10 408 | 8 796 | 8 753 | 6 938 | 3 959 | 1 595 | 443 | 1 821 |
| 16 059 | 16 949 | 12 593 | 12 199 | 12 250 | 12 833 | 11 560 | 9 247 | 8 538 | 6 380 | 3 519 | 1 402 | 409 | 2 418 |
| 8 569 | 8 890 | 6 576 | 6 206 | 6 120 | 6 215 | 4 981 | 3 663 | 3 189 | 2 283 | 1 139 | 370 | 116 | 1 225 |
| 7 490 | 8 059 | 6 018 | 5 994 | 6 130 | 6 618 | 6 579 | 5 584 | 5 349 | 4 098 | 2 380 | 1 032 | 293 | 1 193 |
| 14 625 | 14 602 | 10 253 | 9 827 | 9 659 | 10 567 | 9 324 | 7 412 | 7 052 | 4 965 | 2 627 | 971 | 267 | 2 238 |
| 7 988 | 7 943 | 5 335 | 5 105 | 4 882 | 5 053 | 4 088 | 2 970 | 2 627 | 1 733 | 848 | 260 | 74 | 1 157 |
| 6 638 | 6 659 | 4 919 | 4 723 | 4 777 | 5 514 | 5 236 | 4 442 | 4 425 | 3 232 | 1 779 | 711 | 193 | 1 081 |
| 21 022 | 21 087 | 14 869 | 14 405 | 14 098 | 15 133 | 13 277 | 10 276 | 9 475 | 7 015 | 3 728 | 1 525 | 474 | 3 265 |
| 11 236 | 11 221 | 7 679 | 7 220 | 7 029 | 7 250 | 5 731 | 4 064 | 3 506 | 2 368 | 1 075 | 402 | 112 | 1 668 |
| 9 786 | 9 866 | 7 190 | 7 185 | 7 070 | 7 883 | 7 546 | 6 212 | 5 969 | 4 647 | 2 654 | 1 123 | 363 | 1 597 |
| 19 778 | 21 491 | 15 245 | 14 358 | 13 612 | 14 202 | 13 001 | 10 030 | 9 020 | 6 726 | 3 490 | 1 414 | 383 | 3 206 |
| 10 393 | 11 270 | 7 844 | 7 283 | 6 861 | 6 715 | 5 634 | 4 031 | 3 464 | 2 357 | 1 101 | 397 | 92 | 1 686 |
| 9 385 | 10 222 | 7 401 | 7 075 | 6 751 | 7 487 | 7 368 | 6 000 | 5 557 | 4 369 | 2 390 | 1 018 | 292 | 1 520 |
| 34 000 | 36 402 | 25 766 | 23 823 | 23 058 | 24 511 | 23 695 | 19 203 | 17 570 | 12 832 | 7 089 | 3 068 | 905 | 6 021 |
| 17 792 | 18 987 | 13 267 | 12 036 | 11 501 | 11 785 | 10 462 | 8 059 | 6 870 | 4 477 | 2 134 | 818 | 216 | 3 070 |
| 16 208 | 17 415 | 12 499 | 11 788 | 11 557 | 12 726 | 13 233 | 11 145 | 10 701 | 8 355 | 4 955 | 2 250 | 689 | 2 951 |
| 36 257 | 34 969 | 24 670 | 23 392 | 21 964 | 22 226 | 19 291 | 14 285 | 12 937 | 8 779 | 4 508 | 1 926 | 537 | 6 707 |
| 19 363 | 18 452 | 12 832 | 11 933 | 11 186 | 10 924 | 8 686 | 5 937 | 5 073 | 3 082 | 1 372 | 545 | 131 | 3 426 |
| 16 895 | 16 518 | 11 838 | 11 459 | 10 779 | 11 302 | 10 605 | 8 348 | 7 864 | 5 698 | 3 136 | 1 382 | 406 | 3 281 |
| 16 810 | 16 475 | 11 494 | 11 730 | 11 041 | 11 058 | 9 340 | 6 461 | 5 604 | 3 840 | 2 068 | 843 | 256 | 2 828 |
| 8 974 | 8 759 | 6 006 | 6 070 | 5 608 | 5 589 | 4 339 | 2 793 | 2 202 | 1 366 | 701 | 249 | 82 | 1 455 |
| 7 836 | 7 716 | 5 489 | 5 660 | 5 433 | 5 469 | 5 001 | 3 668 | 3 402 | 2 475 | 1 367 | 594 | 174 | 1 373 |

1) Summat eivät täsmää pyöristysvirheiden takia
Summorna stämmer inte på grund av avrundningsfel
The totals do not coincide due to roundings

KESKIVÄKILUKU SIVIILISÄÄDYN, SUKUPUOLEN JA IÄN MUKAAN 1985
 MEDELFOKMGÄNGDEN EFTER CIVILSTÄND, KÖN OCH ÅLDER 1985
 MEAN POPULATION BY MARITAL STATUS, SEX AND AGE 1985

| Siviilisäätty - Civilstånd -
Marital status | Yht.
Summa
Total | Ikä - Ålder - Age | | | | | | | |
|--|------------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| | | 0-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75-84 | 85+ |
| Yhteensä - Inalles - Total | | | | | | | | | |
| Miehet - Män - Males | 2 373 504 | 858 899 | 406 719 | 388 856 | 272 022 | 231 745 | 140 494 | 65 372 | 9 401 |
| Naiset - Kvinnor - Females | 2 528 702 | 821 881 | 386 467 | 369 400 | 274 412 | 279 810 | 227 176 | 140 185 | 29 376 |
| Naimaton - Ogifta - Single | | | | | | | | | |
| Miehet - Män - Males | 1 161 924 | 838 176 | 177 139 | 67 674 | 36 085 | 26 230 | 10 806 | 5 058 | 760 |
| Naiset - Kvinnor - Females | 1 045 700 | 775 225 | 113 041 | 43 133 | 27 071 | 30 832 | 28 502 | 22 329 | 5 570 |
| Naimisissa - Gifta - Married | | | | | | | | | |
| Miehet - Män - Males | 1 061 187 | 20 224 | 214 245 | 285 542 | 207 427 | 180 844 | 108 202 | 41 184 | 3 522 |
| Naiset - Kvinnor - Females | 1 063 265 | 45 069 | 250 656 | 280 708 | 199 736 | 171 712 | 89 081 | 25 000 | 1 306 |
| Erotettu - Fränskild - Divorced | | | | | | | | | |
| Miehet - Män - Males | 100 209 | 492 | 15 095 | 34 391 | 25 336 | 16 148 | 6 462 | 2 079 | 209 |
| Naiset - Kvinnor - Females | 137 182 | 1 510 | 21 273 | 38 997 | 29 731 | 22 903 | 14 662 | 7 046 | 1 063 |
| Läski - Änkl. - Widowed | | | | | | | | | |
| Miehet - Män - Males | 50 185 | 8 | 240 | 1 251 | 3 176 | 8 524 | 15 025 | 17 052 | 4 912 |
| Naiset - Kvinnor - Females | 282 556 | 78 | 1 498 | 6 563 | 17 876 | 54 365 | 94 932 | 85 810 | 21 437 |

Käytetyt laskukaavat

Använda formler

List of used formulae

$$SMR = \frac{\sum_x^{sp} D_{c,per}^{sp} \cdot 100}{\sum_x^{sp} MC_{76-80,x}^{sp} \cdot P_{per,x}^{sp}}$$

D = kuolleiden lukumäärä - antal döda - number of deaths

c = kuolemansy - dödsorsak - cause of death

per = ajanjakso - tidsperiod - period

sp = sukupuoli - kön - sex

x = ikä - ålder - age

P = keskväkiluku - medelfolkmängd - mean population

MC₇₆₋₈₀ = vakioväestön erityiskuolleisuusluku kuolemansyittäin -
 åldersspecifika dödstal på standardpopulationen efter dödsorsak -
 age-specific death rates of the standard population by cause
 of death

Luettelo julkaisemattomista tauluista
Förteckning över opublicerade tabeller
List of unpublished tables

| Numero
Nummer
Number | Taulun nimi
Tabellens namn
Title of table | Aluejako
Regionindelning
Regional divisions |
|----------------------------|--|--|
| 11 | Kuolleet kuolemansyyn (N 000 - 796, E 800 -999), sukupuolen ja lään mukaan
Döda efter dödsorsak, kön och ålder
Deaths by cause, sex and age | Läänit, keskussairaala-
piirit
Län, centralsjukhusdistrikt
Provinces, central hospital
districts |
| 12 | Kuolleet kuolemansyyn (AN 1-137, AE 138-150, AN 138-150),
sukupuolen ja lään mukaan
Döda efter dödsorsak, kön och ålder
Deaths by cause, sex and age | - " - |
| 13 | Kuolleet kuolemansyyn (N 0000-9999, E 8000-9999), sukupuolen ja lään mukaan

Döda efter dödsorsak, kön och ålder

Deaths by cause, sex and age | Koko maa, läänit kuntamuodon
mukaan, keskussairaala-
piirit,
kunnat
Hela landet och lään efter
kommunform, lään, centralsjuk-
husdistrikt, kommuner
Whole country, provinces by
type of municipality, central
hospital districts, municipa-
lities |
| 14 | Kuolleet kuolemansyyn (BN 1-46, BE 47-50), sukupuoli ja lään
mukaan
Döda efter dödsorsak, kön och ålder

Deaths by cause, sex and age | Koko maa, kaupungit ja muut
kunnat
Hela landet, städer, övriga
kommuner
Whole country, cities, other
municipalities |
| 15 | Kuolleet kuolemansyyn (AN 1-137, AE 138-150), sukupuolen ja
kuolinkuukauden mukaan
Döda efter dödsorsak, kön och dödsmanad
Deaths by cause, sex and month of death | Koko maa

Hela landet
Whole country |
| 16 | 0-vuotiaana kuolleet kuolemansyyn (AN 1-137, AE 138-150),
sukupuolen ja kuolinkuukauden mukaan
Under första levnadsåret avlidna efter dödsorsak, kön och
dödsmanad
Deaths under one year of age by cause, sex and month of death | Koko maa

Hela landet
Whole country |
| 17 | Kuolleet sukupuolen, kuolemansyyn (AN 1-137, AE 138-150), lään
ja uskontokunnan mukaan
Döda efter kön, dödsorsak, ålder och trossamfund
Deaths by sex, cause of death, age and congregation | Koko maa

Hela landet
Whole country |

YKSITYSKOHTAISEN LUOKITUKSEN JA A-LUOKITUKSEN VERTAILUTAULUKKO (ICD:n 8. laitos 1965)
MOTSVARIGHET MELLAN DETALJLISTAN OCH A-LISTAN (ICD's 8e revision 1965)
COMPARISON BETWEEN THE DETAILED LIST AND LIST A (ICD's 8th Revision 1965)

Vastaavat A-numerot ICD:n 7. laitoksen mukaan on annettu suluisissa. Heittomerkki A-numeron jälkeen merkitsee osittaista vastaavuutta. Motsvarande A-nr i 7e revision av ICD är angivna inom parentes. Tecknet efter ett A-nummer innebär, att endast del av A-numret ingår. Corresponding A-numbers of the 7th Revision of ICD are given within brackets. The sign after an A-number means that only part of the A-number is included.

| Yksityiskohtainen luokitus
Detaljlistan
Detailed list | A-luokitus
A-listan
List A | Yksityiskohtainen luokitus
Detaljlistan
Detailed list | A-luokitus
A-listan
List A |
|---|---|---|---|
| I (000-136) | | II (140-239) | |
| 000 | A 1 (A 14) | 140-149 | A 45 (A 44) |
| 001 | A 2 (A 12) | 150 | A 46 (A 45) |
| 002, 003 | A 3 (A 13) | 151 | A 47 (A 46) |
| 004, 006 | A 4 (A 16') | 152, 153 | A 48 (A 47) |
| 008, 009 | A 5 (A 16', A 104',
A 132', A 137') | 154 | A 49 (A 48) |
| 010-012 | A 6 (A 1) | 161 | A 50 (A 49) |
| 013 | A 7 (A 2) | 162 | A 51 (A 50) |
| 014 | A 8 (A 3) | 170 | A 52 (A 56') |
| 015 | A 9 (A 4) | 172, 173 | A 53 (A 55, A 57') |
| 016-019 | A 10 (A 5) | 174 | A 54 (A 51) |
| 020 | A 11 (A 24) | 180 | A 55 (A 52) |
| 022 | A 12 (A 27) | 181, 182 | A 56 (A 53) |
| 023 | A 13 (A 15) | 185 | A 57 (A 54) |
| 030 | A 14 (A 25) | 155-160 | |
| 032 | A 15 (A 21) | 163, 171 | A 58 (A 56', A 57') |
| 033 | A 16 (A 22) | 183, 184 | |
| 034 | A 17 (A 17, A 18) | 186-199 | |
| 035 | A 18 (A 19) | 204-207 | A 59 (A 58) |
| 036 | A 19 (A 23) | 200-203 | A 60 (A 59, A 65', A 66') |
| 037 | A 20 (A 26) | 208-209 | A 61 (A 60') |
| 005, 007 | | 210-239 | |
| 021 | A 21 (A 16', A 20, A 43',
A 132') | III (240-279) | |
| 024-027 | | 240, 241 | A 62 (A 61) |
| 031, 038, 039 | | 242 | A 63 (A 62) |
| 040-043 | A 22 (A 28) | 250 | A 64 (A 63) |
| 044 | A 23 (A 30') | 260-269 | A 65 (A 64, A 134', A 137') |
| 050 | A 24 (A 31) | 243-246 | A 66 (A 66', A 78', A 107'
A 129', A 137') |
| 055 | A 25 (A 32) | 251-258 | |
| 060 | A 26 (A 33) | 270-279 | |
| 062-065 | A 27 (A 29') | IV (280-289) | |
| 070 | A 28 (A 34) | 280-285 | A 67 (A 65', A 66') |
| 045, 046 | | 286-289 | A 68 (A 66', A 86') |
| 051-054 | A 29 (A 29', A 30', A 35,
A 43', A 121') | V (290-315) | |
| 056, 057 | | 290-299 | A 69 (A 67, A 120') |
| 061 | | 300-309 | A 70 (A 68', A 137') |
| 066-068 | | 310-315 | A 71 (A 69') |
| 071-079 | A 30 (A 36) | VI (320-389) | |
| 080-083 | A 31 (A 37) | 320 | A 72 (A 71) |
| 084 | A 32 (A 43') | 340 | A 73 (A 72) |
| 086, 087 | A 33 (A 43') | 345 | A 74 (A 73', A 137') |
| 088 | A 34 (A 6) | 360-369 | A 75 (A 74, A 78', A 132') |
| 090 | A 35 (A 7) | 374 | A 76 (A 75) |
| 091 | A 36 (A 8, A 9, A 10') | 375 | A 77 (A 76) |
| 094 | | 381-383 | A 78 (A 77) |
| 092, 093 | A 37 (A 10') | 321-333 | |
| 095-097 | | 341-344 | |
| 098 | A 38 (A 11) | 346-358 | A 79 (A 69', A 73', A 78'
A 126') |
| 120 | A 39 (A 38) | 370-373 | |
| 122 | A 40 (A 39) | 376-380 | |
| 125 | A 41 (A 40) | 384-389 | |
| 126 | A 42 (A 41) | | |
| 121, 123 | | | |
| 124 | A 43 (A 42) | | |
| 127-129 | | | |
| 085, 089 | | | |
| 099 | A 44 (A 43', A 114') | | |
| 100-117 | | | |
| 130-136 | | | |

Yksityiskohtainen luokitus
Detaljlistan
Detailed list

A-luokitus
A-listan
List A

Yksityiskohtainen luokitus
Detaljlistan
Detailed list

A-luokitus
A-listan
List A

VII (390-458)

390-392 A 80 (A 79)
393-398 A 81 (A 80, A 81')
400-404 A 82 (A 83, A 84)
410-414 A 83 (A 81')
420-429 A 84 (A 82, A 81')
430-438 A 85 (A 70)
440-448 A 86 (A 85', A 86', A 103')
450-453 A 87 (A 86', A 107')
454-458 A 88 (A 86')

VIII (460-519)

460-466 A 89 (A 87, A 92)
470-474 A 90 (A 88)
480 A 91 (A 89', A 90', A 91',
A 132')
481-486 A 92 (A 89', A 90', A 91',
A 132')
490-493 A 93 (A 93, A 66', A 97')
500 A 94 (A 94)
510-513 A 95 (A 95)
501-508 }
511-512 }
514-519 }
A 96 (A 66', A 96, A 97')

IX (520-577)

520-525 A 97 (A 98)
531-533 A 98 (A 99, A 100)
535 A 99 (A 101)
540-543 A 100 (A 102)
550-553 }
560 }
571 A 101 (A 103')
574, 575 A 102 (A 66', A 105)
526-530 }
534, 536 }
537 }
561-570 }
572, 573 }
576, 577 }
A 103 (A 106)

X (580-629)

580 A 105 (A 108)
581-584 A 106 (A 109)
590 A 107 (A 110)
592, 594 A 108 (A 111)
600 A 109 (A 112)
610, 611 A 110 (A 113)
591, 593 }
595-599 }
601-607 }
612-629 }
A 111 (A 60', A 114',
A 137')

XI (630-678)

636-639 A 112 (A 116')
632 }
651-653 }
640, 641 }
642-645 }
670, 671 }
673 }
630, 631 }
633-635 }
654-662 }
672 }
674-678 }
650 }
A 113 (A 117', A 120')
A 114 (A 116', A 118', A 119')
A 115 (A 116', A 118', A 119')
A 116 (A 115')
A 117 (A 115', A 120')
A 118 (A 120')

XII (680-709)

680-686 A 119 (A 60', A 121', A 132')
690-709 A 120 (A 66', A 126',
AE 147', AN 150')

XIII (710-738)

710-715 A 121 (A 122)
716-718 A 122 (A 123', A 126')
720 A 123 (A 124)
727 A 124 (A 125')
735-738 }
721-726 }
728-734 }
A 125 (A 66', A 78', A 85',
A 123', A 126', A 137')

XIV (740-759)

741 A 126 (A 127, A 129')
746 A 127 (A 128')
747 A 128 (A 128')
749 A 129 (A 129')
740 }
742-745 }
748 }
750-759 }
A 130 (A 60', A 69', A 125',
A 126', A 129')

XV (760-779)

764-768 }
772 }
770, 771 }
774, 775 }
776 }
760-763 }
769, 773 }
777-779 }
A 131 (A 130', A 131')
A 132 (A 130', A 135')
A 133 (A 133)
A 134 (A 131', A 135')
A 135 (A 130', A 134',
A 135')

XVI (780-796)

794 A 136 (A 136)
780-793 }
795-796 }
A 137 (A 68', A 137')

XVII E-luokitus - E-listan - List E (E 800-E 999)

E 810-E 823 AE 138 (AE 138)
E 800-E 807 }
E 825-E 845 }
E 850-E 877 AE 139 (AE 139)
E 880-E 887 AE 140 (AE 140')
E 890-E 899 AE 141 (AE 141)
E 910 AE 142 (AE 143')
E 922 AE 143 (AE 146)
E 916-E 921 }
E 923-E 928 }
AE 144 (AE 145')
AE 145 (AE 142', AE 143',
AE 144', AE 145',
AE 147')
E 900-E 909 }
E 911-E 915 }
E 929-E 949 }
E 950-E 959 AE 146 (AE 147')
E 960-E 978 AE 147 (AE 148)
E 980-E 989 AE 148 (AE 149)
E 990-E 999 AE 149 (AE 138'-AE 150')
AE 150 (AE 150)

XVII N-luokitus - N-listan - List N (N 800-N 999)

N 800-N 804 AN 138 (AN 138)
N 805-N 809 AN 139 (AN 139)
N 810-N 829 AN 140 (AN 140)
N 830-N 839 AN 141 (AN 141)
N 840-N 848 AN 142 (AN 142)
N 850-N 854 AN 143 (AN 143)
N 860-N 869 AN 144 (AN 144)
N 870-N 907 AN 145 (AN 145)
N 910-N 929 AN 146 (AN 146)
N 930-N 939 AN 147 (AN 147)
N 940-N 949 AN 148 (AN 148)
N 960-N 989 AN 149 (AN 149)
N 950-N 959 }
N 990-N 999 }
AN 150 (AN 150)

KUOLINTODISTUS 28 VRK:N IKÄISESTÄ TAI SITÄ VANHEMMASTA VAINAJASTA

Hautausmaista varten

1. Lopullinen 2. Väliaikainen 3. Lopullinen, annettu väliaikaisen kuolintodistuksen täydennyksellä

Kuolintodistuksen luettelon n:o

4. Sukunimi (myös entiset) _____

5. Kansalaisuus ennen Suomen _____

6. Kaikki etunimet _____ 7. Henkilönummus _____ päivä | kk | vuosi | tunnusosa

8. Syntymä- ja kotikunta _____ 9. Siviilisääty 1 nton 2 nsa 3 lki 4 er. 10. Suku- puoli 1 mies 2 nainen päivä | kk | vuosi | kko

11. Alle 1-vuotiaan syntymäpäivä _____ g 12. Kuolin aika Kuolinpäivä varma arvioitu tunt. 13. Ammatti ja työala _____ 1 oma 2 ont. 3 puo- lison 4 isän 5 äidin 6 ilman amm. Kuolinpäivä ev.lut. ortod. kunnan väes- tölaitos

14. Väestörekisteri, jossa kirjossa (seurakunnan ja kunnan nimi) _____ ev.lut. ortod. kunnan väes- tölaitos

15. Posti- osoite _____ 16. Vakinainen asuinpaikka _____ Tilastotodistuksen mer- kittävät

17. Kuolin- paikka 1 sairaala 2 muu sairaala 3 koti 4 muu (auto, metsä, maantie tms.) Sairaalan tai muun laitoksen nimi ja sijaintikunta (kohdat 1-3); tapahtumakunta ja muu tarkempi selvitys (kohdat 3-4): _____

18. Kuolemansyy
I Välittömästi kuolemaan johtanut sairaus tai sairaus tila (ei tarkoiteta kuolintapaa) I (a) _____, jonka on aiheuttanut: _____
Edelläkävyyksiä syistä: _____, jonka on aiheuttanut: _____
Ylläolevaan syihin mahdollisesti johtaneita sairauksia tai sairautiloja (b), viimeisenä mainitaan peruskuolemansyy (c) _____, jonka on aiheuttanut: _____
(c) _____
II Muita tärkeitä kuolemaan myötä- vaikuttaneita tekijöitä, ei kuitenkaan kuolemaan johtaneen sairau- den tai sairautilan lähiyhteydessä olevia _____

19. Tapahtumatiedot
Tapaturman, väkivallan tai myrky- tyksen liittyessä kuolemaan aina selostettava: milloin, missä ja miten _____

20. Kuoleman luokittelu 1 luonnoll. kuolema 2 tapaturma 3 itsemurha 4 henkirikos 5 sota yms. 6 epäselvä

21. Kuolemansyy toteaminen perustuu:
Tutkimuk- seen pvm _____ vastaan- ocoilla saira- käynnillä sairaalassa (nimi ja hoitotila) _____
ja erikolotutkimukseen EKG RTG muu tutkimus tai lei- kaus (mikä ja milloin) _____
Ruumiin ulkon tarkastukseen lääket. oikeus- lääket. n:o _____ Ruumiin- eväukseen n:o _____ lääket. n:o _____
Kertomukseen, neuvotteluun poliisin kanssa, muuhun selvitykseen: _____
Lääketieteellinen kuolemansyy on tunte- maton otak- suttu selvitystä vaikkeutti:

22. Hautauslupa Käsitkseen mukaan estettä haudaukselle ei ole.

23. Ylläolevaan todistetaan kunnian ja omantuntoni kautta _____ päivänä _____ kuuta 19 _____
Lääkärin allekirjoitus: _____
Laitoksen leima _____

24. Väestörekisterin 30. päivän merkinnät _____ 24. Merkityt kuolintodistuksen luettelon _____ päivä | kk | vuosi | tunnusosa 25. Vuotta nuorempi 1 avioll. 2 avioiton 3 epä- selvä 26. Uskontokunta ennen ev.lut. _____ päivä | kk | vuosi | tunnusosa 28. Avioliitto soimittu _____ 29. Polttohaudauslupa hankittu poliisilta _____

30. Kohdat 4-10 ja 14 tarkistettu ja korjattu _____ Väestörekisterin rivileima _____ Allekirjoitus _____

31. Lääntöhallituksen/Helsingin/Tampereen/Turun terveydenhoitoviraston merkintä saapui _____ / _____ 19 _____
1 Todistus on asianmukaisesti täytetty 2 Lisätietoja pyydetty (ks. lisä- tiedot kiintöpuolella) _____ Allekirjoitus _____

KUOLINTODISTUS ALLE 28 VRK:N IKÄISESTÄ VAINAJASTA



Hautausmaasta varten

1. Lopullinen 2. Väliaikainen 3. Lopullinen, annettu väliaikaisen kuolintodistuksen täydennykseksi

Kuolleiden luustalon n:o

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|------------------|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| 4. Sukunimi | | | | 5. Kansalaisuus ellei Suomen | | | | | |
| 6. Kaikki etunimet | | | 7. Henkilötunnus | | | päivä | kk | vuosi | tunnusosa |
| 8. Syntymä-
koti kunta | | | | 9. Äidin aivillisuus 1 <input type="checkbox"/> nton 2 <input type="checkbox"/> nasa 3 <input type="checkbox"/> lki 4 <input type="checkbox"/> or. | | | | | |
| 10. Sukupuoli 1 <input type="checkbox"/> poika 2 <input type="checkbox"/> tyttö 3 <input type="checkbox"/> ei sel-
vitetty | | 11. Kuolinpäivä | | Kuolinpäivä | | <input type="checkbox"/> varma | <input type="checkbox"/> arvioitu | <input type="checkbox"/> tunti | |
| 12. Ammatti ja
työala | | | | 1 <input type="checkbox"/> isän 2 <input type="checkbox"/> äidin | | | | | |
| 13. Väestörekisteri, jossa kirjolassa
(seurakunnan ja kunnan nimi) | | | | <input type="checkbox"/> ev. lut. <input type="checkbox"/> ortod. <input type="checkbox"/> kunnan väestörekisteri | | | | | |
| 14. Posti-
osoite | | | | 15. Väkivaltainen
asuin kunta | | | | | |
| 16. Kuolin-
paikka 1 <input type="checkbox"/> sairaala 2 <input type="checkbox"/> muu
laitos 3 <input type="checkbox"/> koti 4 <input type="checkbox"/> muu (auto, metsä, maantie tms.) | | | | Sairaalan tai muun laitoksen nimi ja sijainti kunta (kohdat 1-2);
tapahtumakunta ja muu tarkempi selvitys (kohdat 3-4): | | | | | |
| 17. Äidin viimeiset norm.
kuukautiset alkoivat | | | | 18. Monikielinen
synnytys 1 <input type="checkbox"/> kaksoiset 2 <input type="checkbox"/> kolmoiset 3 <input type="checkbox"/> nelmoiset | | Tämä lapsi oli
A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> | | | |
| 19. Sikiön
asento | | | | 20. Lapsen syn-
tymäpäivä | | 21. Lapsen syn-
tymäpäivä g cm | | | |
| 22. Synnytysapu
1 <input type="checkbox"/> ei 2 <input type="checkbox"/> kyllä, mikä | | | | 23. Synnytyskes-
kesto | | tuntia | | | |
| 24. Kuolemansyy | | | | Diagnosi latinaksi ja suomeksi | | | | Kuolemansyy-
nimistön n:o | Sairastamis-
aika |
| I Välittömästi kuolemaan johtanut
sairaus tai sairaustila (a) lapsessa tai
äidissä tai synnytyskomplikaatio
(ei tarkoiteta kuolintapaa) | | | | I (a) | | | | | |
| Edelläkävyyt syyt:
Muut lapsen tai äidin mahdolliset
sairaudet, sairaustilat tai synny-
tyskomplikaatiot (b), peruskuole-
mansyy (c) viimeisenä | | | | | | | | | |
| II Muita tärkeitä kuolemaan vaikutta-
neita sairauksia tai sairaustiloja
lapsessa tai äidissä tai synnytys-
komplikaatioita, ei kuitenkaan kuole-
maan johtaneen sairauden tai sai-
raustilan lähiyhteydessä olevia | | | | | | | | | |
| 25. Tapahtumatiedot | | | | Tapahtuman, väkivallan tai myrky-
tyksen liittyessä kuolemaan aina
selostettava: milloin, missä ja miten | | | | | |
| 26. Kuoleman luokittelu | | | | 1 <input type="checkbox"/> luonnollinen
kuolema 2 <input type="checkbox"/> tapaturma 3 <input type="checkbox"/> henkirikos 4 <input type="checkbox"/> sota yms. 5 <input type="checkbox"/> epäselvä | | | | | |
| 27. Kuolemansyyn toteaminen perus-
tuu: | | | | Tutkimuk-
seen pvm. <input type="checkbox"/> vastaan-
otolla <input type="checkbox"/> sairaal-
käynnillä <input type="checkbox"/> sairaalassa (nimi
ja hoitoaika) | | | | | |
| ja erikostutkimukseen | | | | <input type="checkbox"/> EKG <input type="checkbox"/> RTG <input type="checkbox"/> muu tutkimus tai tek-
niikka (mikä ja milloin) | | | | | |
| Ruumiin ulkon. tarkastukseen | | | | <input type="checkbox"/> lääket. <input type="checkbox"/> oikeus-
lääket. n:o | | | | Ruumiin-
avaukseen <input type="checkbox"/> lääket.
n:o | <input type="checkbox"/> oikeus-
lääket. n:o |
| Kertomukseen, neuvotteluun poliisin
kanssa, muuhun selvitykseen: | | | | | | | | | |
| Lääketieteellinen kuolemansyy on | | | | <input type="checkbox"/> tunte-
maton <input type="checkbox"/> otaksuttu <input type="checkbox"/> selvitystä
vaikuttanut | | | | | |
| 28. Hautauslupa | | | | Käsitteksen mukaan estettä haudattavaksi ei ole. | | | | | |
| 29. Ylielävän todistan kunniani ja omantuntoni kautta | | | | päivänä | | | | kuuta 19 | |
| Laitoksen leima | | | | LÄÄKÄRIN ALLEKIRJOITUS:
Nimen selvitys ja
virka-asema | | | | | |
| 30. Väestörekisterin
35. pitäjän merkinnät | | 30. Merkitty kuolleit-
ten luetteloon | | päivä kk vuosi | | 31. Lapsi
1 <input type="checkbox"/> avioliit. 2 <input type="checkbox"/> avioton 3 <input type="checkbox"/> epä-
selvä | | 32. Äidin uskontokunta ellei ev. lut. | |
| 33. Äidin henkilö-
tunnus | | päivä kk vuosi tunnusosa | | 34. <input type="checkbox"/> Polttohautauslupa
hankittu poliisilta | | 35. <input type="checkbox"/> Kohdat 4-10 ja 13
tarkistettu ja korjattu | | | |
| Väestörekisterin rivileima | | | | Allekirjoitus | | | | | |
| 36. Lääkinhallituksen/Helsingin/Tampereen/Turun terveydenhoitoviraston merkintä | | | | Saapui / 19..... | | | | | |
| 1 <input type="checkbox"/> Todistus on asianmukaisesti täytetty 2 <input type="checkbox"/> Lisätietoja pyydetty
(ks. lisätiedot kääntöpuolella) | | | | Allekirjoitus | | | | | |

Lääkinthallituksen lomake n:o 119
13830-75/23/8685

Ohjeet kääntöpuolella

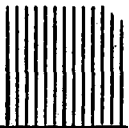
POLIISIN ANTAMA KUOLINSELVITYS

Poliisilomake n:o 257

Hautaamista varten

poliisilaitos / 19
nimismiespiiri

Polisin järjestysnumero
Väestörekisteriviranomaisen järjestysnumero



| | | | | | | | |
|---|--|---|------------------|---|-------|--|--|
| 1. Sukunimi (myös alkunimet) | | | | 2. Kansalaisuus ellei Suomen | | | |
| 3. Kaikki etunimet | | | 4. Henkilötunnus | | päivä | kk | vuosi |
| 5. Syntymäkotikunta | | | | 6. Siviilisääty | | 7. Sukupuoli | |
| | | | | 1 <input type="checkbox"/> nton 2 <input type="checkbox"/> nssa 3 <input type="checkbox"/> iki 4 <input type="checkbox"/> er | | 1 <input type="checkbox"/> mies 2 <input type="checkbox"/> nainen | |
| 8. Alle 1-vuotiaan syntymäpäivä | | 9. Kuolinaika | | päivä | kk | vuosi | kto |
| 10. Ammatti ja työala | | | | Kuolinpäivä <input type="checkbox"/> varma <input type="checkbox"/> arvioitu <input type="checkbox"/> tunt. | | | |
| 11. Väestörekisteri, jossa kirjossa (seurakunnan ja kunnan nimi) | | | | 1 <input type="checkbox"/> oma 2 <input type="checkbox"/> ent. 3 <input type="checkbox"/> puolison 4 <input type="checkbox"/> isän 5 <input type="checkbox"/> äidin 6 <input type="checkbox"/> ilman amm. | | | |
| 12. Postiosoite | | | | 13. Vakinainen asuinkunta | | | |
| 14. Kuolinpaikka | | | | Sairaalan tai muun laitoksen nimi ja sijaintikunta (kohdat 1-2): | | | |
| 1 <input type="checkbox"/> sairaala 2 <input type="checkbox"/> muu laitos 3 <input type="checkbox"/> koti 4 <input type="checkbox"/> muu (auto, metsä, maantie tms.)
tapahtumakunta ja muu tarkempi selvitys (kohdat 3-4): | | | | | | | |
| 15. Oliko lääkärin hoidossa kuolemaan johtaneen taudin tai vamman vuoksi | | | | | | | |
| 1 <input type="checkbox"/> ei 2 <input type="checkbox"/> kyllä (lääkärin nimi) | | | | | | | |
| 1 <input type="checkbox"/> kotona 2 <input type="checkbox"/> vastaanotolla | | 3 <input type="checkbox"/> pelkkä lääkemääräyksen uusinta | | milloin viimeksi pvm | | milloin viimeksi pvm | |
| 4 <input type="checkbox"/> sairaalassa tai laitoksessa (nimi) | | | | hoitoaika | | | |
| 16. Miksi hoitanut lääkäri ei anna kuolintodistusta | | | | | | | |
| 17. Miksi virkälääkärin kirjoittamaa kuolintodistusta ei saada | | | | | | | |
| 18. Miksi ruumiinavausta ei suoriteta | | | | | | | |
| 19. Onko kuolemansyy katsottava selväksi vai epäselväksi. (Kääntöpuolen kysymykseen vastattava molemmissa tapauksissa) | | taudin tai vamman nimi | | | | | |
| 1 <input type="checkbox"/> selvä | | | | | | | |
| 2 <input type="checkbox"/> epäselvä | | otakuuttu syy | | | | | |
| | | milloin ja missä tapahtui | | | | | |
| 20. Väkivaltaisessa kuolemassa selostus tapahtumasta, olosuhteista, vamman aiheuttajasta. Huom. Laki kuolemansyyntä selvittämisestä n:o 459/73 7 § (Tarvittaessa käytettävä liitettä) | | minkä tai kenen aiheuttama | | | | | |
| 21. Ylläolevat tiedot antoi (nimi) | | | | | | | |
| 22. Osoite | | | | | | 23. Tiedon antaja on vainajan | |
| | | | | | | <input type="checkbox"/> sukulainen <input type="checkbox"/> työnantaja <input type="checkbox"/> muu | |
| 24. Hautauslupa Käsitykseni mukaan estettä hautaamiselle ei ole. | | | | | | | |
| Kuolinselvityksen antajan allekirjoitus | | | | Virke-asema | | | |
| 25. Väestörekisterin 30. päivän merkinnät | | 25. Merkitty kuolintodistuksen luetteloon | | 26. Vuotta nuorempi | | 27. Uskontokunta ellei ev. lut. | |
| | | | | 1 <input type="checkbox"/> aviollinen 2 <input type="checkbox"/> avioiton 3 <input type="checkbox"/> epäselvä | | | |
| 28. Eloinjälkeen puolison alle 1-vuottaista äidin henkilötunnus | | | päivä | | kk | vuosi | tunnusosa |
| 29. Vainajan avioliitto | | | päivä | | kk | vuosi | 30. Kohdat 1-7 ja 11 tarkistettu ja kirjattu |
| Väestörekisterin riviläisä | | | | Allekirjoitus | | | |
| 31. Lääkintöhallituksen Helsingin/32. Tampereen/Turun terveydenhoitoviraston merkinnät | | 31. Saapui pvm | | 32. Kuolemansyy | | | |
| Allekirjoitus | | | | | | | |

Asetus syntymän ja kuoleman rekisteröinnistä (No 824/70):

12 §

Kuolintodistuksen tai kuolin selvityksen antajan on vilpymättä lähetettävä toinen kappale kuolintodistusta [huom. kuolintodistus, johon kuolemansyy on merkitty] tai kuolin selvitystä sen väestörekisterin pitäjälle, jossa vainaja on kirjoissa [seurakuntien keskusrekisterille, jos seurakunnilla on paikkakunnalla yhteinen keskusrekisteri], tai jos tätä rekisteriä ei tiedetä, kuolinpaikan väestörekisterin pitäjälle.

Toinen kappale kuolintodistusta [huom. kuolintodistus, johon ei ole merkitty kuolemansyytä] on toimitettava vainajan lähimmälle omaiselle tai sille, joka on ilmoittanut huolehtivansa vainajan hautaamisesta.

Milloin väliaikainen kuolintodistus on annettu, kirjoitetaan lopullinen kuolintodistus vain yhtenä kappaleena, joka 1 momentissa säädetyn tavoin lähetetään väestörekisterin pitäjälle.

13 §

Vainajan lähimmän omaisen tai sen, joka huolehtii vainajan hautaamisesta, on vilpymättä toimitettava 12 §:n 2 momentissa tarkoitettu kuolintodistus tai kuolin selvitys sen väestörekisterin pitäjälle, jossa vainaja on kirjoissa, tai jos tästä väestörekisteristä ei ole tietoa, kuolinpaikan väestörekisterin pitäjälle — — — [hautauslupatodistuksen saamiseksi].

Kohtaan 19 liittyvät lisätiedot, jotka kysytään kohdassa 21 mainituilta henkilöiltä

Äkkikuolema: Miten kuolema tapahtui. Missä olosuhteissa

Kuolema sairastamisen jälkeen: Sairastamisajka vuoteenomana (vuosia, kuukausia, viikkoja, päiviä)

oli viime aikoinaan käyttänyt lääkkeitä, mitä

laihnut huomattavasti kuumetta tai viluväreitä, kauanko

halvauksia, missä tiedoton, kauanko

yskää; ysköksiä ruosteenvärisiä verisiä märkäisiä verensyöksy

pistoksia hengittäessä hengenahdistusta kohtauksittain yhtämittaa

sydänkouristuksia muita sydänvalvoja, mitä

turvotusta jaloissa turvotusta kasvoissa muualla, missä

vatsavalvoja, millaisia

vatsakipuja; oksennuksia alussa jatkuvasti verisiä; ripull verinen ripuli; pitkä ummetus

ihottumaa, missä ja minkälaista kurkku kipeä, kauanko

Muita oireita tai kehonvikoja

Naisista kysyttävä lisäksi:

raskaana, mikä raskauskuukausi lapsivuoteessa

keskenmenon saanut verenvuotoa synnyttimistä. Muuta

Pienistä lapsista kysyttävä:

Syntymäpäivä, jos tiedossa g. epämuodostunut, miten

Syntymävamma. Kuka auttanut synnytyksessä, jos ruumis on vastasyntyneen

kouristuksia tiedottomuutta oksennuksia ripulla, kauanko

kuumetta yskää nopea hengitys niskajäykkyyttä

Onko poliisi nähnyt ruumiin kyllä ei Jos on nähnyt, poliisi vastaa seuraaviin kysymyksiin:

Milloin näki ruumiin, klo / 19 **Oliko ruumiinlaatumia** kyllä ei

Oliko kuoleman kankeutta kyllä ei **Oliko ruumis kylmä** kyllä ei

Oliko vatsan seudussa vihertävä väri kyllä ei **Oliko mätänemisen merkkejä** kyllä ei

Muita huomautuksia

KUOLLEENA SYNTYNEEN TODISTUS

Hautausmaista varten 180 päivää kestäneen raakauden jälkeen kuolleen syntyneestä

1 Lopullinen 2 Väliaikainen 3 Lopullinen, annettu väliaikaisen kuolleen syntyneen todistuksen täydennykseksi

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|--|---|---|-------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--|
| Äiti | 4. Sukunimi (myös entiset) | | | | 5. Henkilötunnus päivä kk vuosi tunnusosa | | | | | | | |
| | 6. Kaikki etunimet | | | | 7. Syntymäkotikunta | | | | | | | |
| | 8. Väestötörekisteri, jossa kirjoissa (seurakunnan ja kunnan nimi) | | | | <input type="checkbox"/> ev. lut srk. <input type="checkbox"/> ortod. srk. <input type="checkbox"/> kunnan väestötörekisteri | | | | | | | |
| | 9. Ammatti ja työala | | | | 10. Kansalaisuus ellei Suomen | | | | | | | |
| Isä | 11. Postiosoite | | | | 12. Vakinainen asuinkunta | | | | | | | |
| | 13. Äidin sairausvakuutuslaitoksen tai työpaikkakassan nimi ja osoite | | | | | | | | | | | |
| | 14. Sukunimi | | | | 15. Kaikki etunimet | | | | | | | |
| Kuolleenä syntynyt | 16. Henkilötunnus päivä kk vuosi tunnusosa | | | | 17. Ammatti ja työala | | | | 18. Kansalaisuus ellei Suomen | | | |
| | 19. Väestötörekisteri, jossa kirjoissa (seurakunnan ja kunnan nimi) | | | | <input type="checkbox"/> ev. lut srk. <input type="checkbox"/> ortod. srk. <input type="checkbox"/> kunnan väestötörekisteri | | | | | | | |
| | 20. Syntymäaika päivä kk vuosi klo | | 21. Sukupuoli
1 <input type="checkbox"/> poika 2 <input type="checkbox"/> tyttö 3 <input type="checkbox"/> ei selvitetty | | 22. Syntymämituus cm | | 23. Syntymäpain n | | 24. Istukan paino g | | Tilasto-keskuksen merkinnät | |
| | 25. Monisikiöinen synnytys
1 <input type="checkbox"/> kaksoset 2 <input type="checkbox"/> kolmoset 3 <input type="checkbox"/> neloset Näistä syntyi: A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> elävänä kuolleenä Tämä kuolleenä syntynyt oli
A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | |
| | 26. Syntymäpaikka
1 <input type="checkbox"/> sairaala 2 <input type="checkbox"/> muu laitos 3 <input type="checkbox"/> koti 4 <input type="checkbox"/> muu (auto, laiva tms.) 5 <input type="checkbox"/> löytölapsi Sairaalan tai muun laitoksen nimi ja sijaintikunta (kohdat 1-2):
tapahtumakunta ja muu tarkempi selvitys (kohdat 3-5): | | | | | | | | | | | |
| | 27. Synnytyksessä avusti
1 <input type="checkbox"/> Lääkäri 2 <input type="checkbox"/> Kätilö 3 <input type="checkbox"/> Sairaanhoitaja 4 <input type="checkbox"/> Terveystenhoitaja 5 <input type="checkbox"/> Muu avustaja 6 <input type="checkbox"/> Ei kukaan | | | | | | 28. Äidin viimeiset norm. kuukautiset alkoivat päivä kk vuosi | | | | | |
| | 29. Sikiön asento | | | | | | 30. Kuolema tapahtui
1 <input type="checkbox"/> Ennen supistusten alkua 2 <input type="checkbox"/> Supistusten tai synnytyksen aikana 3 <input type="checkbox"/> Ei tietoa | | | | | |
| | 31. Synnytyksaputoimenpiteet
1 <input type="checkbox"/> ei 2 <input type="checkbox"/> kyllä, mitkä | | | | | | 32. Synnytyksen kesto tunteja | | | | | |
| | 33. Kuolemansyy
Diagnoosi latinaksi ja suomeksi Kuolemansyy-nimistön n:o Oliko sairaus tai sairausilma sikiössä vai äidissä | | | | | | | | | | | |
| | I Kuolemaan välittömästi johtanut sairaus tai sairausilma (a) sikiössä tai äidissä tai synnytykskomplikaatio (ei tarkoita kuolintapaa) I (a)

Edelläkävyyt syyt:
Muut sikiön tai äidin mahdolliset sairaudet, sairausilmat tai synnytykskomplikaatiot (b), peruskuolemansyy (c) viimeisenä

II Muita tärkeitä kuolemaan vaikuttaneita sairauksia tai sairausilmoja sikiössä tai äidissä tai synnytykskomplikaatioita, ei kuitenkaan kuolemaan johtaneen sairauden tai sairausilman laihyhteydessä olevia | | | | | | | | | | | |
| 34. Tapahtumatiedot
Tapaturman, väkivallan tai myrkytyksen liittyessä kuolemaan asia selostettava, muuten, missä ja miten | | | | | | | | | | | | |
| 35. Kuoleman luokittelu
1 <input type="checkbox"/> luonnollinen kuolema 2 <input type="checkbox"/> tapaturma 3 <input type="checkbox"/> rikos 4 <input type="checkbox"/> epäselvä | | | | | | | | | | | | |
| 36. Kuolemansyyntoteaminen perustuu:
Tutkimukseen pvm <input type="checkbox"/> vastaanotolla <input type="checkbox"/> sairaalassa (nimi ja hoitoaika)
ja erikoistutkimukseen <input type="checkbox"/> RTG <input type="checkbox"/> muu tutkimus tai leikkaus (mikä ja milloin)
Ruumiinavaukseen <input type="checkbox"/> lääket. n:o <input type="checkbox"/> oikeuslääket. n:o Kartomukseen, neuvotteluun poliisin kanssa, muuhun selvitykseen:
Lääketieteellinen kuolemansyy on <input type="checkbox"/> tuntematon <input type="checkbox"/> väkivaltainen <input type="checkbox"/> selvitetty vaikkei: | | | | | | | | | | | | |
| 37. Hautauslupa Käsitkseni mukaan estettä haudaukselle ei ole | | | | | | | | | | | | |
| 38. Yliäolevan todistan kunniani ja omantuntoni kautta _____ päivänä _____ kuute 19 _____
Laitoksen leima Lääkärin allekirjoitus: Nimen selvitys ja virka-asema | | | | | | | | | | | | |
| 39. Väestötörekisterin 45 pitäjän merkinnät | | | | 39. Merkitty kuolleten luetteloon päivä kk vuosi | | | | 40. Kuolleenä syntynyt
1 <input type="checkbox"/> avioll. 2 <input type="checkbox"/> avioton 3 <input type="checkbox"/> epäselvä | | 41. Äidin uskontokunta ellei ev. lut. | | |
| 42. Äidin aviosuhde
1 <input type="checkbox"/> nton 2 <input type="checkbox"/> nssa 3 <input type="checkbox"/> lki 4 <input type="checkbox"/> er. 5 <input type="checkbox"/> asumuserossa | | | | 43. Avioliitto, josta lapsi syntynyt, solmittu päivä kk vuosi | | | | 44. <input type="checkbox"/> Polttohautauslupa hankittu poliisilta | | | | |
| 45. <input type="checkbox"/> Kohdat 4-8, 10, 14-16, 18 ja 19 tarkistettu ja korjattu | | | | Väestötörekisterin rivileima | | | | Allekirjoitus | | | | |
| 46. Lääninhallituksen/Helsingin/Tampereen/Turun terveydenhoitoviraston merkintä Saepui _____/_____/19 _____
1 <input type="checkbox"/> Todistus on asianmukaisesti täytetty 2 <input type="checkbox"/> Lisätietoja pyydetty (ks. lisätiedot kääntöpuolella) Allekirjoitus | | | | | | | | | | | | |

Kuolleena syntyneen todistuksen kirjoittaa lääkäri 180 päivää kestäneen raskauden (laskettuna viimeisten kuukautisten ensimmäisestä päivästä) jälkeen kuolleena syntyneestä kolmena kappaleena, jotka kaikki allekirjoitetaan. Toiseen ja kolmanteen kappaleeseen ei saa merkittä kuolemansyytä (kohdat 33-36 jätetään täytämättä ja vinosti yliviivataan). Lisäksi on kuolleena syntyneen todistuksen jäljennös aina liitettävä synnytykertomukseen tai lääkärin tai kätilön arkistoon. Milloin hautauslupa on hankittava poliisilta on lisäksi annettava jäljennös syntymäpaikkakunnan poliisipäällikölle alla olevien ohjeiden mukaisesti.

Ohjeet

Kuolleena syntyneen todistus on hautaamista varten annettava oikeuslääketieteellinen ja tilastollinen asiakirja kuolleena syntymisestä ja kuolleena syntyneen kuolemansyyttä.

Kuolleena syntyneellä tarkoitetaan hedelmöitymisen tuotetta, joka raskaudenkestosta riippumatta on kuollut ennen kuin se on syntynyt eli täydellisesti poistunut tai poistettu äidistään; kuoleman merkinä on, ettei sikiö synnyttyään hengittä tai osoita muitakaan elonmerkkejä, kuten sydämenlyöntejä, napanuoran sykintää tai tahdonalaisten lihasten selviä liikkeitä (Lääkintöhallituksen yleiskirje n:o 1231/61).

Elävänä syntyneestä kirjoitetaan raskauden kestosta riippumatta syntymätodistus. Jos lapsi kuolee alle 28 vrk:n ikäisenä, kirjoitetaan lisäksi kuolintodistus alle 28 vrk:n ikäisenä kuolleitten lomakkeelle.

Kuolleena syntyneen todistukseen merkittävä kuolemansyy käsittää kaikki ne sairaudet, sairauksilat tai vammat sikiössä ja/tai äidissä, jotka joko johtivat tai myötävaikuttivat kuolemaan sekä ne tapaturmaan, väkivaltaan tai myrkytykseen liittyneet olosuhteet, joista vamma aiheutui.

Laki kuolemansyyntä selvittämisestä (N:o 459/73):

7 §

Kuolemansyyntä selvittämiseksi on poliisin suoritettava tutkinta, 1) kun kuoleman ei tiedetä johtuneen sairaudesta tai kun vainaja ei viimeisen sairautensa aikana ole ollut lääkärin hoidossa; 2) kun kuoleman on aiheuttanut rikos, tapaturma, itsemurha, myrkytys, ammatitauti tai hoitotoimenpide tahi kun on aihetta epäillä kuoleman johtuneen jostakin sellaisesta syystä; tai 3) kun kuolema muuten on tapahtunut yllättävästi.

Tutkinnassa on tarvittaessa käytettävä lääkäreitä apuna.

Muissa tapauksissa lääkäri suorittaa lääketieteellisen kuolemansyyntä selvittämisen.

Kuolleena syntyneen todistuksesta säädetään syntymän ja kuoleman rekisteröinnistä 23. 12. 70 annetun asetuksen (N:o 824/70) alla mainituissa pykälissä:

1 §

Lapsen syntymästä on synnytyksessä avustanut tai äitiä hoitanut valtion, kunnan tai muun julkisoikeudellisen yhdyskunnan palveluksessa oleva lääkäri, kätilö, terveys-sisar tai sairaanhoitaja velvollinen välittömästi antamaan syntymätodistuksen.

Jos edellä 1 momentissa tarkoitettu henkilö ei ole avustanut synnytyksessä tai hoitanut äitiä taikka jos lapsi on syntynyt sellaisissa olosuhteissa, ettei syntymätodistusta ole voitu välittömästi antaa, on lapsen äidin tai sen, jonka hoidossa lapsi on, ensi tilassa pyydettävä syntymätodistusta valtion, kunnan tai muun julkisoikeudellisen yhdyskunnan palveluksessa olevalta lääkäriltä, kätilöltä, terveys-sisarelta tai sairaanhoitajalta, joka hankittuaan tarpeelliseksi katsomansa selvityksen on velvollinen antamaan todistuksen. Muukin laillistettu lääkäri on oikeutettu antamaan syntymätodistuksen. Löytölapsesta on kuitenkin löytöpaikan sosiaalilautakunnan pyydettävä syntymätodistusta valtion, kunnan tai muun julkisoikeudellisen yhdyskunnan palveluksessa olevalta lääkäriltä.

Henkilö, joka on avustanut äitiä synnytyksessä tai jolla muutoin on synnytystä koskevia tietoja, on velvollinen antamaan syntymätodistuksen antajalle tämän pyytämät tiedot synnytyksestä.

2 §

Syntymätodistus on kirjoitettava vahvistetulle lomakkeelle kolmena kappaleena ja siihen merkittävä lomakkeessa edellytetyt tiedot äidistä ja lapsesta.

Löytölapsesta annettavaan syntymätodistukseen on merkittävä lapsen todennäköinen syntymäaika sekä lapsen erityiset tuntomerkit.

Mitä edellä on säädetty syntymätodistuksesta on soveltuvin osin voimassa kuolleena syntyneestä lapsesta annettavasta kuolleena syntyneen todistuksesta.

17 §

Mitä 14. 15 ja 16 §:ssä on säädetty kuolintodistuksesta ja kuolin selvityksestä on vastaavasti sovellettava myös kuolleena syntyneestä annettuun todistukseen.

27 §

Tässä asetuksessa tarkoitettu syntymätodistukset, kuolleena syntyneiden todistukset, kuolintodistukset ja kuolin selvitykset on annettava maksutta.

Todistuksen lähettäminen

Kuolleena syntyneen todistuksen ensimmäinen kappale (johon kuolemansyy on merkitty) lähetetään sen väestörekisterin pitäjälle, jossa kuolleena syntyneen äiti on kirjoissa. Jollei tämä ole tiedossa, kuolleena syntyneen isän rekisteriin. Jollei tämäkään ole tiedossa, kuolleena syntyneen syntymäpaikan tai hautauspaikan rekisteriin. Kuolleena syntyneen todistuksen toinen kappale (johon ei ole merkitty kuolemansyytä) on annettava kuolleena syntyneen äidille tai sille, joka on ilmoittanut huolehtivansa hautauksesta. Tämä todistus on toimitettava äidin rekisteriin hautauslupatodistuksen saamiseksi. Kuolleena syntyneen todistuksen kolmas kappale (johon ei ole merkitty kuolemansyytä) lähetetään äidin kotipaikan sairausvakuutuslaitostaan tai äidin ilmoittamaan työpaikkakassaan.

Väliläinen kuolleena syntyneen todistus on kirjoitettava, kun kuolemansyy voidaan määrittellä vasta erityisen tutkimuksen (kem., hist-pat., arkistotiedustelu, neuvottelu, ym.) jälkeen. Tällöin lomake kirjoitetaan kolmena kappaleena ja täytetään muilta osin tavalliseen tapaan, mutta kohdassa 33 mainitaan se tutkimus tai toimenpide, jonka jälkeen vasta voidaan antaa lopullinen kuolleena syntyneen todistus. Lopullinen kuolleena syntyneen todistus, joka annetaan yhtenä kappaleena, on annettava viipymättä tutkimuksen valmistuttua ja lähetettävä sen väestörekisterin pitäjälle, jossa kuolleena syntyneen äiti on kirjoissa.

Lupa polttohautaukseen on haettava aina poliisilta (Polttohautauksesta annettu asetus N:o 549/45 sellaisena kuin se on muutettu kuolemansyyntä selvittämisestä annetulla asetuksella N:o 948/73). Tätä tarkoitusta varten on annettava asianomaiselle jäljennös kuolleena syntyneen todistuksesta (johon kuolemansyy on merkitty) syntymäpaikkakunnan poliisipäällikölle osoitetussa suljetussa kirjekuoreessa. Kuoreen on merkittävä »Kuolleena syntyneen todistus» ja kuolleena syntyneen äidin nimi.

Lisätietoja: _____

LIITE - BILAGA - APPENDIX 6
 DÖDSATTEST FÖR 28 DYGN GAMMAL ELLER ÄLDRE AVLIDEN

För begravning

Nr. i döds-
längden

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|--|
| 1 <input type="checkbox"/> Slutgiltig | | 2 <input type="checkbox"/> Interimistisk | | 3 <input type="checkbox"/> Slutgiltig, given som komplettering till den interimistiska dödsattesten | | | |
| 4. Släktnamn (även tidigare) | | | | | 5. Nationalitet om inte finsk | | |
| 6. Samtliga förnamn | | | | 7. Personbeteckning | dag | månad | år |
| 8. Födelsehemkommun | | 9. Civilstånd | | 1 <input type="checkbox"/> ogift | 2 <input type="checkbox"/> gift | 3 <input type="checkbox"/> änka | 4 <input type="checkbox"/> frånskild |
| | | 10. Kön | 1 <input type="checkbox"/> man | 2 <input type="checkbox"/> kvinna | | | |
| 11. För barn under 1 år födelsevikten | | g | 12. Dödstiden | | dag | månad | år |
| | | kl. | Dödsdagen | <input type="checkbox"/> säker | <input type="checkbox"/> beräknad | <input type="checkbox"/> okänd | |
| 13. Yrke och arbetsområde | | 1 <input type="checkbox"/> eget | 2 <input type="checkbox"/> bid-gare | 3 <input type="checkbox"/> makens | 4 <input type="checkbox"/> faderns | 5 <input type="checkbox"/> moderns | 6 <input type="checkbox"/> utan yrke |
| 14. Befolkningsregister där införd (församlingens o. kommunens namn) | | | | | <input type="checkbox"/> ev. luth. församl. | <input type="checkbox"/> ortodox församl. | <input type="checkbox"/> kommunens befolkn. reg. |
| 15. Post-adress | | 16. Stadigvarande bostadskommun | | | Statistikk-centralens anteckningar | | |
| 17. Dödsplats | | 1 <input type="checkbox"/> sjukhus | 2 <input type="checkbox"/> annan anstalt | 3 <input type="checkbox"/> hemmet | 4 <input type="checkbox"/> annan (bil, skog, landsväg et. dy.) | Sjukhusets eller annan anstalts namn och läge (kommun) (punkt 1-2); händelsekommun och annan noggrannare utredning (punkt 3-4): | |
| 18. Dödsorsak | | Diagnosen på latin och på svenska | | | Nummer i dödsorsaksklassifikationen | Den tid sjukdomen varat | |
| I Sjukdom eller sjukdomstillstånd som omedelbart lett till döden (a) (avser icke dödsstället) | | I (a) | | | | | |
| Föregående orsaker: | | | | | | | |
| Sjukdomar eller sjukdomstillstånd som eventuellt lett till ovanstående orsak (b), grunddödsorsaken (c) nämns sist | | | | | | | |
| II Andra viktiga faktorer som medverkat till döden, dock icke sådana, som står i nära samband med sjukdomen eller sjukdomstillståndet, som lett till döden | | | | | | | |
| 19. Händelseförloppet | | Om döden är förknippad med olycksfall, våld eller förgiftning, bör alltid uppges: när, var och huru | | | | | |
| 20. Klassificering av döden | | 1 <input type="checkbox"/> naturlig död | 2 <input type="checkbox"/> olycksfall | 3 <input type="checkbox"/> självmord | 4 <input type="checkbox"/> brott mot liv | 5 <input type="checkbox"/> krig et. dyt. | 6 <input type="checkbox"/> oklar |
| 21. Dödsorsakens konstaterande baserar sig på: | | Undersökning, datum _____ <input type="checkbox"/> på mottagning <input type="checkbox"/> under sjukbesök <input type="checkbox"/> på sjukhus (namn o. vårdtid) _____ | | | | | |
| | | och på specialundersökning <input type="checkbox"/> EKG <input type="checkbox"/> RTG <input type="checkbox"/> annan undersökning el. operation (vilken o. när) _____ | | | | | |
| | | Yttre likbesiktning <input type="checkbox"/> med. <input type="checkbox"/> rätts-med. nr _____ Obduktion <input type="checkbox"/> med. nr. _____ <input type="checkbox"/> rätts-med. nr. _____ | | | | | |
| | | Rapport, överläggning med polisen, annan utredning: _____ | | | | | |
| | | Den medicinska dödsorsaken är <input type="checkbox"/> okänd <input type="checkbox"/> antagen <input type="checkbox"/> utredningen försvårades av: _____ | | | | | |
| 22. Begravningsstillstånd | | Enligt min uppfattning föreligger inte hinder för begravningen. | | | | | |
| 23. Ovanstående intygar jag på heder och samvete | | _____ den _____ 19____ | | | | | |
| Anstaltens stämpel | | Läkarens underskrift
Namnet förtydligt och tjänstställning | | | | | |
| 24. Ifylla av befolknings-30. registermyndighet | | 24. Införd i döds-längden den | | dag | månad | år | 25. För barn under 1 år |
| | | 1 <input type="checkbox"/> inom äkt. | 2 <input type="checkbox"/> utom äkt. | 3 <input type="checkbox"/> oklar | 26. Trossamfund om inte ev. luth. | | |
| 27. Den överlevande makens/makans, för barn under 1 år moderns personbeteckning | | dag | månad | år | signum | 28. Äktenskapet ingicks den | |
| | | dag | månad | år | 29. <input type="checkbox"/> Eidbegäringstillstånd anskaffat hos polisen | | |
| 30. <input type="checkbox"/> Punkt. 4-10 o. 14 har granskats o. korrigerat. | | Underskrift | | | | | |
| 31. Länsstyrelsens/Helsingfors/Tammerfors/Åbo hälsovårdsverks anteckning | | Antänt _____ / _____ 19____ | | | | | |
| 1 <input type="checkbox"/> Attesten är behörigen ifylld | | 2 <input type="checkbox"/> Tilläggsuppgifter har begärts (se tilläggsuppgifterna på fränsiden) | | Underskrift | | | |

Medicinalstyrelsens blankett nr. 118 a

Direktiv på blankettens framsida

8834-76/23/8132

DÖDSATTEST FÖR MINDRE ÄN 28 DYGN GAMMAL AVLIDEN



För begravning

1. Slutgiltig 2. Interimistisk 3. Slutgiltig, given som komplettering till den interimistiska dödsattesten

Nr. i döds-
längden

| | | | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|--|--|--|---|--|
| 4. Släktnamn | | | | 5. Nationalitet om inte finsk | | | |
| 6. Samtliga förnamn | | | | 7. Personbeteckning | | dag månad år signum | |
| 8. Födelsehemkommun | | | | 9. Moderns civilstånd
1 <input type="checkbox"/> ogift 2 <input type="checkbox"/> gift 3 <input type="checkbox"/> änka 4 <input type="checkbox"/> fränskild | | | |
| 10. Kön 1 <input type="checkbox"/> gosse 2 <input type="checkbox"/> flicka 3 <input type="checkbox"/> icke utrett | | 11. Dödstiden | | dag månad år kl. | | Dödsdagen <input type="checkbox"/> säker <input type="checkbox"/> beräknad <input type="checkbox"/> okänd | |
| 12. Yrke och arbetsområde | | | | 1 <input type="checkbox"/> faderns 2 <input type="checkbox"/> moderns | | | |
| 13. Befolkningsregister (år införd (församlingens o. kommunes namn | | | | <input type="checkbox"/> ev.luth. försam. <input type="checkbox"/> ortodox. försam. <input type="checkbox"/> kommunens befolkn.reg. | | | |
| 14. Postadress | | | | 15. Ständigvarande bostadskommun | | | |
| 16. Dödsplats 1 <input type="checkbox"/> sjukhus 2 <input type="checkbox"/> annan anstalt 3 <input type="checkbox"/> hemmet 4 <input type="checkbox"/> annan (bil. skog. landväg el. dyl.) | | | | Sjukhusets eller annan anstalts namn och läge (kommun) (punkt. 1—2); händelsekommun och annan noggrannare utredning (punkt. 3—4): | | | |
| 17. Moderns senaste normala menstruation började | | | | 18. Fierbörd | | Dette barn var | |
| dag månad år | | | | 1 <input type="checkbox"/> tvillingar 2 <input type="checkbox"/> tvillingar 3 <input type="checkbox"/> fyrlingar | | A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> | |
| 19. Fostrets ställning | | | | 20. Barnets födelsevikt | | 21. Barnets födelselängd | |
| 1 <input type="checkbox"/> nej 2 <input type="checkbox"/> ja, vilken | | | | g | | cm | |
| 22. Förlösningshjälp | | | | 23. Förlösningen pågick i | | | |
| 1 <input type="checkbox"/> nej 2 <input type="checkbox"/> ja, vilken | | | | t | | | |
| 24. Dödsorsak | | | | Diagnosen på latin och på svenska | | Nummer i dödsorsaksklassifikationen | |
| I Sjukdom eller sjukdomstillstånd som omedelbart lett till döden (a) hos barnet eller modern eller komplikation vid förlossningen (svær icke dödsattest) | | | | I (a) | | | |
| II Andra viktiga sjukdomar eller sjukdomstillstånd som medverkat till döden hos barnet eller modern eller förlossningskomplikationer, dock icke sådana, som står i nära samband med sjukdomen eller sjukdomstillståndet som lett till döden | | | | | | | |
| 25. Händelseförloppet | | | | Om döden är förknippad med olycksfall, våld eller förgiftning, bör alltid uppges: när, var och huru | | | |
| 26. Klassificering av döden | | | | 1 <input type="checkbox"/> naturlig död | | 2 <input type="checkbox"/> olycksfall | |
| | | | | 3 <input type="checkbox"/> brott mot liv | | 4 <input type="checkbox"/> krig el. dyl. | |
| | | | | 5 <input type="checkbox"/> oklar | | | |
| 27. Dödsorsakens konstaterande baserar sig på: | | | | Undersökning, datum | | på mottagning <input type="checkbox"/> under sjukbesök <input type="checkbox"/> på sjukhus (namn o. vårdtid) <input type="checkbox"/> | |
| | | | | och på specialundersökning | | <input type="checkbox"/> EKG <input type="checkbox"/> RTG <input type="checkbox"/> annan undersökning el. operation (vilken o. när) | |
| | | | | Yttre likbesiktning | | <input type="checkbox"/> med. <input type="checkbox"/> med. nr. <input type="checkbox"/> rättsmed. nr. <input type="checkbox"/> rättsmed. nr. | |
| | | | | Rapport, överläggning med polisen, annan utredning: | | | |
| | | | | Den medicinska dödsorsaken är <input type="checkbox"/> okänd <input type="checkbox"/> antagen <input type="checkbox"/> utredningen: försvårades av: | | | |
| 28. Begravningsställstånd | | | | Enligt min uppfattning föreligger inte hinder för begravningen. | | | |
| 29. Ovanstående intygar jag på heder och samvete | | | | den 19..... | | | |
| Anstaltens stämpel | | | | Läkarens underskrift
Namnet förtydligt och tjänstställning | | | |
| 30. Ifyllt av befolkningsregistermyndighet | | 30. införd i döds-
längden den | | dag månad år | | 31. Barnet | |
| | | | | | | 1 <input type="checkbox"/> inom äkt. 2 <input type="checkbox"/> utom äkt. 3 <input type="checkbox"/> oklar | |
| 33. Moderns personbeteckning | | dag månad år signum | | 34. Eldbegängelsestillstånd anskaffat hos polisen | | 35. (Punkt. 4—10 o. 13 har granskats o. korrigerats) | |
| Befolkningsregistrets radstämpel | | | | Underskrift | | | |
| 31. Länsstyrelsens/Helsingfors/Tammerfors/Åbo hälsovårdverks anteckning | | | | Anlänt / 19..... | | | |
| 1 <input type="checkbox"/> Attesten är behörigen ifylld | | | | 2 <input type="checkbox"/> Tilläggsuppgifter har begärts (se tilläggsuppgifterna på framsida) | | Underskrift | |

AV POLISEN UTFÄRDAD DÖDSREDOGÖRELSE

Polisblankett Nr 257a

För begravning

polisnämning
länsmansdistrikt

19

Polisens ordningar
Befolkningsregister-
myndighets ordningar



| | | | |
|--|--|---|--|
| 1. Släktnamn (även tidigare) | | 2. Nationalitet om inte finsk | |
| 3. Samtliga förnamn | | 4. Personbeteckning dag månad år signum | |
| 5. Födelsehemkommun | | 6. Civilstånd
1 <input type="checkbox"/> ogift 2 <input type="checkbox"/> gift 3 <input type="checkbox"/> Enka änking 4 <input type="checkbox"/> från-skild | |
| 8. För barn under 1 år födelsevikten | | 7. Kön
1 <input type="checkbox"/> man 2 <input type="checkbox"/> kvinna | |
| 9. Dödstiden + dag månad år kl. | | Dödsdagen <input type="checkbox"/> säker <input type="checkbox"/> beräknad <input type="checkbox"/> okänd | |
| 10. Yrke och arbetsområde | | 1 <input type="checkbox"/> eget 2 <input type="checkbox"/> tid-
gare 3 <input type="checkbox"/> makens
makens 4 <input type="checkbox"/> faderns 5 <input type="checkbox"/> moderns 6 <input type="checkbox"/> utan
yrke | |
| 11. Befolkningsregister där införd (församlingens och kommunens namn) | | <input type="checkbox"/> sv. luth. <input type="checkbox"/> ortodox
församl. församl. <input type="checkbox"/> kommunens
befolkn.reg. | |
| 12. Postadress | | 13. Stadsigvarande bostadskommun | |
| 14. Dödeplats
1 <input type="checkbox"/> sjukhus 2 <input type="checkbox"/> annan
anstalt 3 <input type="checkbox"/> hemmet 4 <input type="checkbox"/> annan (bil, skog,
landsväg el. dyl.)
händelsekommun och annan noggrannare utredning (punkt. 3—4): | | Sjukhusets eller annan anstalts namn och läge (kommun) (punkt. 1—2): | |
| 15. Var den avlidna under läkervård för sjukdomens eller skadans skull, som ledde till döden | | | |
| 1 <input type="checkbox"/> nej 2 <input type="checkbox"/> ja (läkarens namn) | | | |
| 1 <input type="checkbox"/> hemma 2 <input type="checkbox"/> på mottagning | | 3 <input type="checkbox"/> enbart receptförnyande | |
| när senast, datum | | när senast, datum | |
| 4 <input type="checkbox"/> på sjukhus eller
anstalt (namn) | | vårdtid | |
| 16. Varför utfärdar inte läkaren, som haft hand om vården, dödsattest | | | |
| 17. Varför får man inte tjänsteläkarens utskrivna dödsattest | | | |
| 18. Varför utför man inte obduktion | | | |
| 19. Bär dödsorsaken anses vara klar
eller oklar (frågorna på formulärets
bak sida bör besvaras i vardera fallet) | | sjukdomens eller skadans namn | |
| 1 <input type="checkbox"/> klar | | | |
| 2 <input type="checkbox"/> oklar | | antaglig orsak | |
| | | | |
| 20. Vid våldsam död redogörelse för
det inträffade, närmare omständig-
heter och skadans förorsakare. Obs.
Lag om utredande av dödsorsak nr
459/73 7 § (Vid behov bör bilaga
användas) | | när och var inträffade våldet | |
| | | vad eller vem förorsakade våldet | |
| 21. Övan nämnda uppgifter gav (namn) | | | |
| 22. Postadress | | 23. Uppgiftsgivaren är den avlidnas
<input type="checkbox"/> släkting <input type="checkbox"/> arbetsgivare <input type="checkbox"/> annan | |
| 24. Begravningsställning Enligt min uppfattning föreligger inte hinder för begravningen. | | | |
| Underskrift för avgivaren av dödsredogörelsen | | Tjänsteställning | |
| 25. Införd i döds-
längden den | | 26. För barn under 1 år
1 <input type="checkbox"/> inom äkt. 2 <input type="checkbox"/> utom äkt. 3 <input type="checkbox"/> oklar | |
| 28. Den överlevande makens/makens,
för barn under 1 år moderns per-
sonbeteckning | | 27. Trossamfund om inte ev.luth. | |
| dag månad år signum | | 29. Den avlidnas äktenskap dag månad år
ingicks den | |
| Befolkningsregistrets radstämpel | | 30. Punkterna 1—7 och 11 har
<input type="checkbox"/> granskats och korrigerats | |
| Underskrift | | Underskrift | |
| 31. Länsstyrelsens/Helsingfors/
32. Tammerfors/Åbo hälso-
vårdverks anteckning | | 31. Anlände, datum | |
| Underskrift | | 32. Dödsorsak | |

Förordning om registrering av födelser och dödsfall Nr (824/70):

12 §

Den som utfärdar dödsattest eller dödsredogörelse skall ofördröjligen sända ett exemplar av dödsattesten [obs. dödsattest, där dödsorsaken är antecknad] eller dödsredogörelsen till den befolkningsregisterförare, i vars register den avlidne är införd, [till församlingarnas centralregister, ifall församlingarna har ett gemensamt centralregister på orten] eller, om uppgift rörande detta register inte föreligger, till befolkningsregisterföraren på dödsorten.

Det andra exemplaret av dödsattesten [obs. dödsattest, där dödsorsaken inte är antecknad] skall tillställas den avlidnes närmaste anhöriga eller den som har meddelat, att han kommer att sörja för den avlidnes begravning.

Har Interimistisk dödsattest utfärdats, utskrivs den slutgiltiga dödsattesten i endast ett exemplar, som på i 1 mom. stadgat sätt sändes till befolkningsregisterföraren.

13 §

Den avlidnes närmaste anhöriga eller den som ombesörjer den avlidnes begravning skall ofördröjligen sända i 12 § 2 mom. avsedd dödsattest eller dödsredogörelse till den befolkningsregisterförare, i vars register den avlidne är införd, eller, om det icke är känt vilket detta befolkningsregister är, till befolkningsregisterföraren på dödsorten — — — [för att få Intyg över begravningstillstånd].

Till punkt 19 anknutna tilläggsuppgifter, som tillfrågas den i punkt 21 nämnda personen

- Plietelig död:** Huru inträffade döden. Under vilka yttre omständigheter
- Dödsfall efter sjukdom:** Sjukdomstiden , sängliggande (i år, månader, veckor, dagar)
- hade den senaste tiden använt mediciner, vilka
- höggradig avmagring, feber eller frossbrytningar, huru länge
- förlamningar, var medvetslös, huru länge
- hosta; uppkastningar rödbruna blodiga variga blodstörtning
- styg vid andningen andtäppa anfallsvis fortlöpande
- hjärtramp andra hjärtbesvär, vilka
- svullnad i benen svullnad i ansiktet annorstädes, var
- magbesvär, hurudana
- matsmältor; uppkastningar i början fortsättningsvis blodiga; diarré blodiga diarréer; långvarigt trög mage
- utslag, var och hurudant sjuk hals, huru länge
- andra sjukdomssymptom eller kroppsluten

Angående kvinnor frågas dessutom:

- havande, i vilken havandeskapsmånad i barnsäng
- haft missfall blödningar. Annat

Angående småbarn frågas:

- Födelsevikten g. missbildad, huru
- Skador vid födelsen. Vem bistod vid förlösningen, ifall barnet är nyssfött
- kramper medvetslöshet uppkastningar diarré, huru länge
- feber hosta snabb andning nackstyvhet.

Har polisen sett liket ja nej ifall polisen sett liket bör följande frågor besvaras:

- | | |
|--|---|
| När såg polisen liket kl. / 19 | Observerades likstyvhet <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej |
| Observerades likfläckar <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej | Var liket kallt <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej |
| Var hudfärgen grön på buken <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej | Observerades tecken på förruttelse <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej |

Andra anmärkningar

ATTEST ANGÅENDE DÖDFÖDD

För begravning av dödfödd efter 100 dagars graviditet

1. Slutgiltig 2. Interimistisk 3. Slutgiltig, given som komplettering till den interimistiska attesten angående dödfödd

| | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|---|---|----------------------------------|------------------------------------|--|
| Modern | 4. Släktnamn (även titelare) | | | | 5. Personbeteckning dag månad år signum | | | | | |
| | 6. Samtliga förnamn | | | | 7. Födelsehemkommun | | | | | |
| | 8. Befolkningsregister, där införd (församlingens o. kommunens namn) | | | | <input type="checkbox"/> ev.-luth. försam. <input type="checkbox"/> ortodox försam. <input type="checkbox"/> kommunens befolkn.reg. | | | | | |
| | 9. Yrke och arbetsområde | | | | 10. Nationalitet om inte finsk | | | | | |
| 11. Postadress | | | | 12. Stadigvarande besökskommun | | | | | | |
| 13. Namnet och adressen på moderns sjukförsäkringsbyrå eller arbetsplatskassa | | | | | | | | | | |
| Fadern | 14. Släktnamn | | | | 15. Samtliga förnamn | | | | | |
| | 16. Personbeteckning dag månad år signum | | | | 17. Yrke och arbetsområde | | | | | |
| | 19. Befolkningsregister, där införd (församlingens o. kommunens namn) | | | | <input type="checkbox"/> ev.-luth. försam. <input type="checkbox"/> ortodox försam. <input type="checkbox"/> kommunens befolkn.reg. | | | | | |
| Den dödfödda | 20. Födelse-tid dag månad år klockan | | 21. Kön
1 <input type="checkbox"/> gosse 2 <input type="checkbox"/> flicka 3 <input type="checkbox"/> icke utrett | | 22. Födelse-längd cm | | 23. Födelse-vikt g | | 24. Placentas vikt g | |
| | 25. Flerbörd
1 <input type="checkbox"/> tvillingar 2 <input type="checkbox"/> trillingar 3 <input type="checkbox"/> fyrlingar | | Av dessa levande födda: A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> | | döda: A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> | | Den dödfödda var: A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> | | Statistisk-centralens anteckningar | |
| | 26. Förlösningstid
1 <input type="checkbox"/> sjukhus 2 <input type="checkbox"/> anstalt 3 <input type="checkbox"/> hemmet 4 <input type="checkbox"/> annan (bil, far-tyg el. dyl.) | | 5 <input type="checkbox"/> barn | | Sjukhuset eller annan anstalt namn och läge (kommun) (punkt. 1-2); händelsekommun och annan noggrannare utredning (punkt. 3-5): | | | | | |
| | 27. Vid förlösningen biträde
1 <input type="checkbox"/> läkare 2 <input type="checkbox"/> barn-morska 3 <input type="checkbox"/> sjuk-skötare 4 <input type="checkbox"/> hälso-vårdare 5 <input type="checkbox"/> annan medhjälpare 6 <input type="checkbox"/> ingen | | 28. Moderns senaste norm. dag månad år menstruation började | | | | | | | |
| | 29. Företets ställning | | 30. Döden in-träffade 1 <input type="checkbox"/> Före sammandrag-ningarna början 2 <input type="checkbox"/> Under sammandrag-nings-garna 3 <input type="checkbox"/> okänd | | 31. Förlösningstid pågick i t | | | | | |
| | 31. Förlösningstid pågick i t | | 32. Förlösningen pågick i t | | | | | | | |
| | 33. Dödsorsak | | Diagnosen på latin och på svenska | | Nummer i döds-orsaksklassifi-kationen | | Var sjukdomen el. sjukdomstillståndet hos fostret el. mo-dern | | | |
| | I Sjukdom eller sjukdomstillstånd, som omedelbart lett till döden (a) hos fostret eller modern eller komplikation vid förlösningen (av-ser icke dödsorsaken) | | (a) | | | | | | | |
| | Föregående orsaker:
Andra eventuella sjukdomar eller sjukdomstillstånd hos fostret eller modern eller förlösningsskompli-kationer (b), grunddödsorsak (c) nämnt sist | | | | | | | | | |
| | II Andra viktiga sjukdomar eller sjuk-domstillstånd, som medverkat till döden hos fostret eller modern eller förlösningsskompli-kationer, dock icke sådana, som står i nära samband med sjukdomen eller sjukdomstillståndet, som lett till döden | | | | | | | | | |
| 34. Händelseförloppet
Om döden är förknippad med olycksfall, våld eller förgiftning, bör alltid redogöras för: när, var och huru | | | | | | | | | | |
| 35. Klassificering av döden | | 1 <input type="checkbox"/> naturlig död | | 2 <input type="checkbox"/> olycksfall | | 3 <input type="checkbox"/> brott | | 4 <input type="checkbox"/> oklar | | |
| 36. Dödsorsakens konstaterande baserar sig på: | | Undersök-ning, datum | | <input type="checkbox"/> på mot-tagning <input type="checkbox"/> under sjukbesök <input type="checkbox"/> på sjukhus (namn o. vårdtid) | | | | | | |
| | | och på specialundersökning | | <input type="checkbox"/> RTG <input type="checkbox"/> annan undersökning el. operation (vilken o. när) | | | | | | |
| | | Obduktion <input type="checkbox"/> med. nr. | | rätte-med. nr. | | Rapport, överläggning med polisen, annan utredning: | | | | |
| | | Den medicinska dödsorsaken är <input type="checkbox"/> okänd <input type="checkbox"/> antagen <input type="checkbox"/> utredningen försvårades av: | | | | | | | | |
| 37. Begravningsställand | | Enligt min uppfattning föreligger inte hinder för begravningen. | | | | | | | | |
| 38. Ovanstående intygar jag på heder och samvete | | | | den | | 19 | | | | |
| Anstaltens stämpel | | Läkarens underskrift | | Namnet förtydligt och tjänstställning | | | | | | |
| 39. Ifylla av befolknings-registarförare | | 39. Införd i döde-längden den dag månad år | | 40. Den dödfödda
1 <input type="checkbox"/> inom äkt. 2 <input type="checkbox"/> utom äkt. 3 <input type="checkbox"/> oklar | | 41. Moderns trosamfund om inte ev.-luth. | | | | |
| 42. Moderns civilstånd
1 <input type="checkbox"/> ogift 2 <input type="checkbox"/> gift 3 <input type="checkbox"/> änka 4 <input type="checkbox"/> från-skild 5 <input type="checkbox"/> hem-skildnad | | 43. Äktenskapet, där barnet föddes, ingicks den dag månad år | | 44. <input type="checkbox"/> Eldbevilgningstillstånd anskaffat hos polisen | | | | | | |
| 45. <input type="checkbox"/> Punkt. 4-8, 10, 14-16, 18 och 19 har granskats o. korri-gerats | | Befolkningsregistrets redstämpel | | Underskrift | | | | | | |
| 46. Länsstyrelsens/Helsingfors/Tammerfors/Åbo hälsovårdsverks anteckning | | Anlänt/..... 19..... | | | | | | | | |
| 1 <input type="checkbox"/> Attesten är behörigen ifylld | | 2 <input type="checkbox"/> Tilläggsuppgifter har begärts (se tilläggsuppgifterna på framsidan) | | Underskrift | | | | | | |

Attesten angående dödfödd utskrivs av läkare över den dödfödda då graviditeten varat i 180 dagar eller därutöver (räknat från den sista menstruationens första dag) i tre exemplar, vilka alla undertecknas. I det andra och tredje exemplarat får dödsorsaken inte uppges (punkterna 33—36 ifylls inte och överstryks med snedsträck). Dessutom bör en avskrift av attesten angående dödfödd alltid bifogas förlösningsberättelsen eller läkarens eller barnmorskans arkiv. När begravningstillstånd måste ansökas hos polisen, bör dessutom en avskrift av attesten enligt nedannämnda direktiv tillställas födelseortens polischef.

Direktiv

Attesten angående dödfödd är ett rättsmedicinskt och statistiskt dokument över dödfödd och den dödföddas dödsorsak, vilket utfärdas för begravning. Dödfödd är en produkt av befruktning, som oberoende av graviditetens längd har dött förrän densamma fötts, d.v.s. fullständigt lämnat sin moder, eller avlägsnats ur sin moder; kännetecken på en död är att fostret efter födelsen ej andas, ej heller visar andra livstecken, såsom hjärtats slag, pulsation i navelsträngen eller tydliga rörelser i viljebundna muskler (medicinalstryrelsens cirkulär nr 1231/61).

Över levande födda utskrivs oberoende av graviditetens längd en födelseattest. Om barnet dör, förrän det är 28 dygn gammalt, utskrivs därtill en dödsattest på blanketten för mindre än 28 dygn gammal avliden.

Dödsorsaken, som antecknas i attesten angående dödfödd, omfattar alla de sjukdomar, sjukdomstillstånd eller skador hos fostret och/eller modern, som antingen ledde eller medverkade till döden samt de omständigheter i samband med olycksfallet, våldet eller förgiftningen, som föranledde skadan.

Lag om utredande av dödsorsak (Nr 459/73):

7 §

För utredande av dödsorsak skall polisen verkställa undersökning, 1) då det icke är känt, att döden förorsakats av sjukdom, eller då den avlidne icke under sin sista sjukdom behandlats av läkare; 2) då döden förorsakats av brott, olycksfall, självmord, förgiftning, yrkessjukdom eller vårdåtgärd eller då det är anledning att befara, att döden föranletts av någon sådan orsak; eller 3) då dödsfall eljest inträffat överraskande.

Vid undersökningen skall läkares bistånd vid behov anlitas.

I de övriga fallen utför läkaren utredningen av den medicinska dödsorsaken.

Om attesten angående dödfödd stadgas i den 23. 12. 70 utgivna förordningen (Nr 824/70) om registrering av födelser och dödsfall i nedan nämnda paragrafer:

1 §

Över barns födelse är hos staten, kommun eller offentligrättsligt samfund anställd läkare, barnmorska, hälsosyster eller sjukskötare, som har biträtt vid förlösningen eller har skött modern, skyldig att omedelbart utfärda födelseattest.

Har i 1 mom. avsedd person icke biträtt vid förlösningen eller skött modern eller har barn fötts under sådana förhållanden att födelseattest icke omedelbart har kunnat utfärdas, skall barnets moder eller den, i vars vårdnad barnet är, så snart som möjligt begära födelseattest av hos staten, kommun eller annat offentligrättsligt samfund anställd läkare, barnmorska, hälsosyster eller sjukskötare, som är skyldig att, efter att ha inhämtat nödigbefunnen utredning, utfärda attesten. Även annan legitimerad läkare är berättigad att utfärda födelseattest. Angående hittebarn skall likväl socialnämnden på den ort, där barnet har anträffats, begära födelseattest av läkare, som är anställd hos staten, kommun eller annat offentligrättsligt samfund.

Den som har bistått modern vid förlösningen eller som eljest äger kännedom om förlösningen är skyldig att lämna utfärdaren av födelseattesten de uppgifter som denne begär om förlösningen.

2 §

Födelseattest skall utskrivas på fastställd blankett i tre exemplar och på attesten skall antecknas de uppgifter om modern och barnet som förutsättes i blanketten.

På födelseattest, som utfärdas för hittebarn, skall antecknas barnets sannolika födelsetid samt barnets särskilda kännetecken.

Vad ovan är stadgat om födelseattest gäller i tillämpliga delar i fråga om attest, som utfärdas angående barn som födes dött.

17 §

Vad i 14, 15 och 16 §§ är stadgat om dödsattest och dödsredogörelse skall på motsvarande sätt tillämpas även på attest som utfärdas angående barn som födes dött.

27 §

I denna förordning avsedda födelseattester, attester angående barn som föds döda, dödsattester och dödsredogörelser skall utfärdas utan avgift.

Sändningen av attesten

Attestens angående dödfödd första exemplar (där dödsorsaken är antecknad) sänds till den befolkningsregisterförare, i vars register den dödföddas moder är införd. Om uppgift rörande detta register inte föreligger, sänds den till faderns register; om inte ens denna uppgift föreligger, till registret på den dödföddas födelseort eller begravningsplats. Attestens angående dödfödd andra exemplar (där dödsorsaken inte är antecknad) bör utfärdas åt den dödföddas moder eller åt den, som enligt anmälan ombesörjar begravningen. Denna attest bör sändas till moderns register för att få intyg över begravningstillstånd. Attestens angående dödfödd tredje exemplar (där dödsorsaken inte är antecknad) sänds till sjukförsäkringsbyrån på moderns hemort- eller till moderns arbetsplatskassa.

Interimistisk attest angående dödfödd bör utskrivas, då dödsorsaken först efter speciell undersökning kan fastställas (kem., histopatologisk, arkivförfrågning, konsultation mm.). Härvid utskrivs blanketten i tre exemplar och ifylls för övrigt på vanligt sätt, men i punkt 33 nämns den undersökning eller åtgärd, efter vilken den slutgiltiga attesten angående dödfödd kan utfärdas. Den slutgiltiga attesten angående dödfödd, som utges i ett exemplar, bör ofördröjligen utfärdas så snart undersökningen slutförts, och sändas till befolkningsregisterföraren, i vars register den dödföddas moder är införd.

Tillstånd till eldbegängelse bör alltid ansökas hos polisen (förordning angående eldbegängelse Nr 549/45 i den lydelse den har enligt förordning om utredande av dödsorsak Nr 948/73). För detta ändamål bör åt vederbörande ges avskrift av attesten angående dödfödd (där dödsorsaken är antecknad) i ett till polischefen på födelseorten adresserat slutet kuvert. På kuvertet bör antecknas »Attest angående dödfödd» och namnet på den dödföddas moder.

Tilläggsuppgifter:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



TILASTOKESKUKSEN PALVELUNUMEROT

| | |
|--|---------------|
| Haastattelututkimukset | (90) 1734 519 |
| Indeksipuhelin, kuluttajahinta- | (90) 5800 222 |
| Indeksipuhelin, rakennuskustannus- | (90) 1734 273 |
| Maksullinen tietopalvelu
(erityisselvitykset) | (90) 1734 532 |
| Tilastokirjaston tietopalvelu | (90) 1734 220 |
| Yleistiedustelut
(tiedotussihteeri) | (90) 1734 569 |

STATISTIKCENTRALENS SERVICENUMMER

| | |
|---|---------------|
| Intervjuundersökningar | (90) 1734 519 |
| Indextelefon, konsumentprisindex | (90) 5800 333 |
| Indextelefon, byggnadskostnadsindex | (90) 1734 274 |
| Uppdragsverksamhet
(specialutredningar) | (90) 1734 532 |
| Statistikbibliotekets informationstjänst | (90) 1734 220 |
| Allmän information
(informationssekreterare) | (90) 1734 569 |

JULKAISUJEN MYYNTI

Tilastokeskus
PL 504
00101 Helsinki
(90) 1734 534 ja 1734 535
Telexi 122656 tikes sf

Hyvin varustetut kirjakaupat
kautta maan

PUBLIKATIONSFÖRSÄLJNING

Statistikcentralen
PB 504
00101 Helsingfors
(90) 1734 534 och 1734 535
Telex 122656 tikes sf

Välförsädda bokhandlar
i hela landet

SALES OF PUBLICATIONS

Central Statistical Office
P.O.B. 504
SF-00101 Helsinki, Finland
Phone internat. 358 0 1734 535
Telex 122656 tikes sf

Well-supplied bookshops throughout the
country