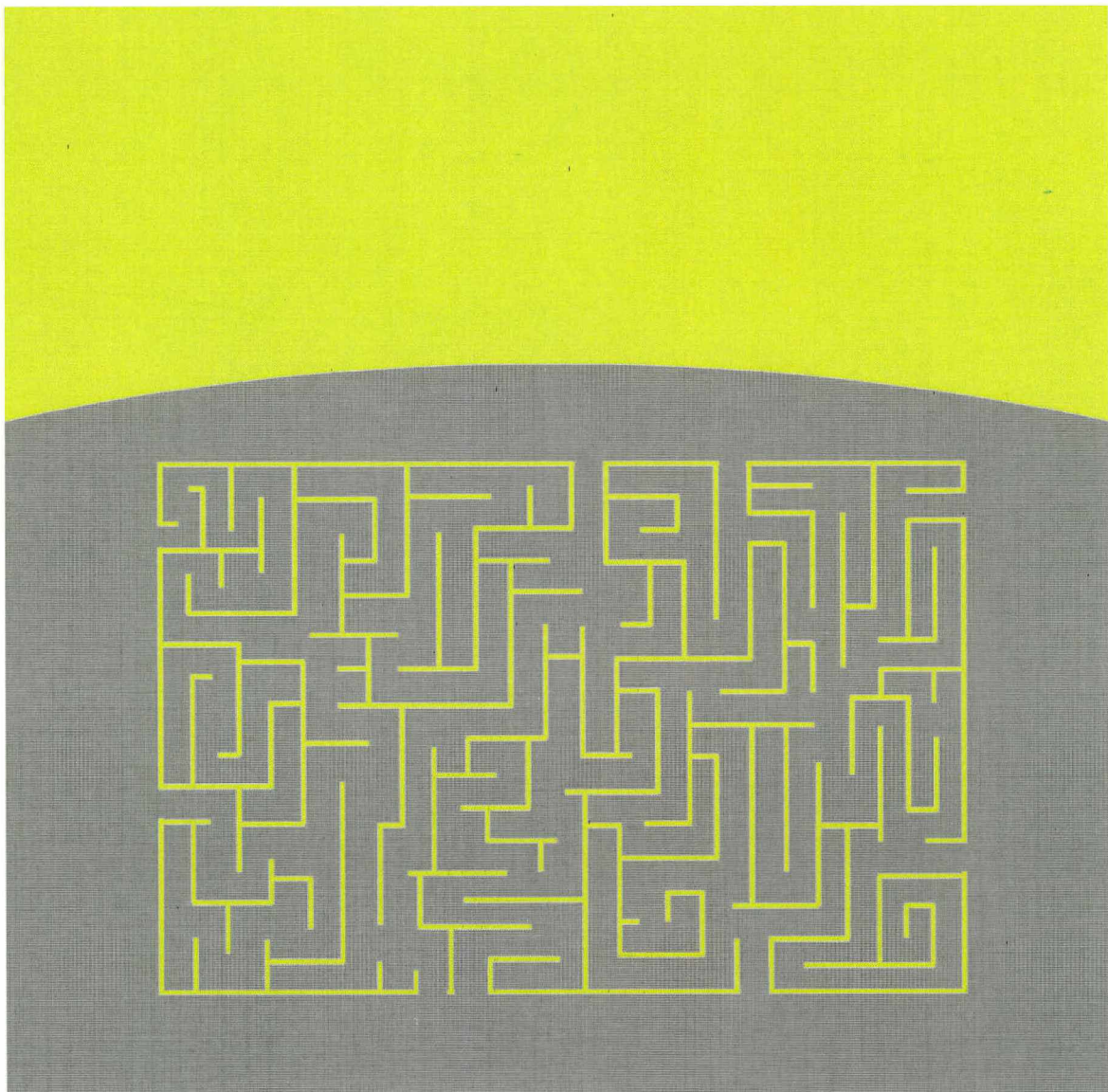


# *Kuolemansyyt 2005*

*Dödsorsaker*

*Causes of Death*



# *Kuolemansyyt 2005*

*Dödsorsaker*

*Causes of Death*

---

---

*Tiedustelut – Förfrågningar – Inquiries:*

*Helena Korpi  
Mauno Huohvanainen  
+358 9 17 341*

*Taulukot – Tabeller – Tables:  
<http://tilastokeskus.fi/til/ksyyt/tau.html>  
Aihe – Ämne – Area: *Terveys, kuolemansyyt**

*Kuolemansyyt.tilasto@tilastokeskus.fi*

Suomen virallinen tilasto  
Finlands officiella statistik  
Official Statistics of Finland

*Kansikuva – Pärmbild – Cover graphics: Jannis Mavrostomos*

© 2006 Tilastokeskus – Statistikcentralen – Statistics Finland

*Tietoja lainattaessa lähteenä on mainittava Tilastokeskus.  
Uppgifterna får lånas med uppgivande av Statistikcentralen som källa.  
Quoting is encouraged provided Statistics Finland is acknowledged as the source.*

*ISSN 1795–5165  
= Suomen virallinen tilasto  
ISSN 0787–0132  
ISBN 952–467–646–X*

## Esipuhe

Tähän julkaisuun sisältyy tietoja kuolemansyistä vuodelta 2005 sekä tietoja kuolleisuuden kehityksestä vuodesta 1981. Aikasarjatiedot perustuvat kuolemansyytilaston pitkittäisaineistoon, jossa on otettu huomioon tautiluokitusten muutokset 1986/1987 ja 1995/1996. Kuolleisuuden kehitystä kuvaavat aikasarjat ovat liitetaulukoissa 1A–1B. Vuoden 2005 tietoja kuvaavissa taulukoissa (2–8) kuolemansyyt on luokiteltu International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD10) -luokituksen mukaisesti. Tietoja on saatavissa internetin kautta.

## Förord

Publikationen omfattar uppgifter om dödsorsaker för år 2005 och om utvecklingen av dödligheten från år 1981. Tidsserieuppgifterna baserar sig på dödsorsaksstatistikens longitudinella material, där ändringarna i klassifikationen av sjukdomar år 1986/87 och 1995/96 har beaktats. Tabellbilagorna 1A–1B beskriver utvecklingen av dödligheten som tidsserie. Dödsorsakerna i tabellerna för år 2005 (tabellbilagorna 2–8) har klassificerats efter den internationella statistiska klassifikationen över sjukdomar och andra hälsoproblem (International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems ICD10).

## Foreword

This publication contains data on the causes of death in 2005 and on the trend in mortality since 1981. The time series are based on the longitudinal data in the statistics on causes of death, in which the changes introduced in the classification of diseases in 1986–1987 and in 1995–1996 have been taken into account. The appended tables 1A and 1B contain the time series describing the trend in mortality. In the tables for 1996–1997, causes of death have been classified according to the Finnish Classification of Diseases, ICD-10. Causes of death for 2005 have been classified according to the International Classification of Dis-

Julkaisun ovat toimittaneet Helena Korpi ja Mauno Huohvanainen. Julkaisun laadintaan ja tilastoaineiston tuottamiseen ovat osallistuneet Hilikka Ahonen, Jari Hellanto, Terttu Turpeinen, Raija Maljanen ja Jyri Riitsalu. Lääketieteellisinä asiantuntijoina ovat toimineet LL (väit.) Raimo Lahti ja LL Sari Papinaho. Tilaston IT-tehtäviä ovat hoitaneet Jouni Asp ja Ismo Jauhiainen.

Helsingissä, Tilastokeskuksessa joulukuussa 2006.

Publikationen har redigerats av Helena Korpi och Mauno Huohvanainen. Till bearbetning av publikationen och statistikmaterialet har deltagits av Hilikka Ahonen, Jari Hellanto, Terttu Turpeinen, Raija Maljanen och Jyri Riitsalu. Raimo Lahti, medicine licentiat (disp.) och Sari Papinaho, medicine licentiat har verkat som medicinskt sakkunniga. IT-frågor har skötts av Jouni Asp och Ismo Jauhiainen.

Helsingfors, Statistikcentralen, i december 2006

eases and Related Health Problems. The causes of death in 2005 are described in the appended tables 2 to 8.

This publication is edited by Helena Korpi and Mauno Huohvanainen. Hilikka Ahonen, Jari Hellanto, Raija Maljanen, Terttu Turpeinen and Jyri Riitsalu have contributed to the the publication and compilation of the statistics. Raimo Lahti, Lic.Med. and Sari Papinaho, Lic.Med. have acted as the medical experts. Jouni Asp and Ismo Jauhiainen have participated to data processing.

Helsinki, Statistics Finland, December 2006

*Riitta Harala*  
*Tilastajohtaja*  
*Statistikdirektör*  
*Director, Population Statistics*

# Sisältö

Esipuhe . . . . .	3
1. Kuolleisuuskäsitteitä . . . . .	7
2. Kuolleisuuden kehitys ikäryhmittäin ja elinajanodote vuosina 1985–2005 . . . . .	8
3. Kuolemansyyt 1985–2005 . . . . .	9
3.1. Työikäisten kuolemansyyt . . . . .	9
3.2. Nuorten aikuisten yleisimmät kuolemansyyt (15–34-vuotiaat) . . . . .	11
3.3. Ikääntyneiden (70 vuotta täyttäneiden) yleisimmät kuolemansyyt . . . . .	12
4. Tapaturmat, itsemurhat ja väkivallan uhrat . . . . .	13
4.1. Tapaturmakuolemat . . . . .	13
4.3. Väkivallan uhrat . . . . .	15
4.4. Itsemurhat . . . . .	15
4.5. Alkoholikuolleisuus . . . . .	16
5. Imeväis- ja perinataalikuolleisuus sekä äitiyskuolleisuus . . . . .	17
6. Tilaston yksiköt . . . . .	20
7. Kuolemansyyt, niiden luokittelu ja luokittelussa tapahtuneet muutokset . . . . .	20
7.1. Tilastoidut kuolemansyyt . . . . .	20
7.2. Kuolemansyiden luokittelu . . . . .	21
7.3. Keuhkokuumeen luokittelumuutos vuonna 2005 . . . . .	21
7.4. Alkoholikuolleisuuden tilastoinnin muutokset vuodesta 1969 lähtien . . . . .	23
8. Kuolintodistusarkisto . . . . .	23
9. Kuolintodistuslomakkeet . . . . .	24
9.1. Kuolintodistuslomakkeet . . . . .	24
9.2. Kuolintodistusten kiertokulku . . . . .	24
10. Kuolemansyytilaston laatu . . . . .	24
10.1. Kuolemansyytilaston relevanssi . . . . .	24
10.2. Tietojen oikeellisuus ja tarkkuus . . . . .	25
10.3. Julkaistujen tietojen ajantasaisuus ja oikea-aikaisuus . . . . .	26
10.4. Kuolemansyitietojen saatavuus ja läpinäkyvyys/selkeys . . . . .	26
10.5. Tilastojen vertailukelpoisuus . . . . .	26
10.6. Selkeys ja eheys/yhtenäisyys . . . . .	27
10.7. Dokumentointi . . . . .	27
11. Taulukkokohtaisia huomautuksia . . . . .	27
Kirjallisuutta . . . . .	27

## Kuviot

1. Ikävakioitu kuolleisuus ikäryhmittäin vakioväestön 100 000 henkeä kohden 1985–2005 . . . . .	8
2. Työikäisten ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyittäin 1985–2005 . . . . .	10
3. 15–34-vuotiaiden ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyittäin 1985–2005 . . . . .	11
4. 70 vuotta täyttäneiden ikävakioitu kuolleisuus sepelvaltimotautiin ja dementiaan 1985–2005 . . . . .	12

5. Ikävakioitu kuolleisuus itsemurhiin ja alkoholisyihin 1985–2005 . . . . .	15
6. Kuolleisuus imeväis- ja perinataalikaudella 1970–2005 . . . . .	17
7. Keuhkokuumeeseen, dementiaan ja aivoverisuonisairauksiin kuolleet 1998–2005, julkaisut ja korjatut luvut . . . . .	22
8. Keuhkokuumeekuolleisuus (/100 000 henkilöä) ikäryhmittäin vuosien 2004 julkaistut ja korjatut luvut sekä vuoden 2005 julkaistut luvut . . . . .	22
9. Lääketieteellisten ja oikeuslääketieteellisten ruumiinavausten osuus kuolemantapauksista 1975–2005 . . . . .	25

## Taulukot

1A. Kuolleet ja ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyittäin sukupuolen mukaan 1981–2005; koko maa . . . . .	38
1B. Työikäisenä (15–64-v.) kuolleet ja ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyittäin sukupuolen mukaan 1981–2005; koko maa . . . . .	56
2. Kuolleet ja kuolleisuus tilaston peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan; koko maa . . . . .	74
3. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet tilaston peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan; koko maa . . . . .	92
4A. Kuolleet, joilla tilaston peruskuolemansyynä on alkoholisairaus tai -myrkytys sukupuolen ja iän mukaan; koko maa . . . . .	112
4B. Päihdyksissä tapaturmaan tai väkivaltaan kuolleet tilaston peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan ; koko maa . . . . .	113
5. Perinataali- ja imeväiskaudella kuolleet läänin ja sairaanhoitopiirin mukaan . . . . .	118
6. Perinataali- ja imeväiskaudella kuolleet äidin iän, kuolinkuukauden, syntymäpainon ja raskauden keston mukaan; koko maa . . . . .	120
7. Perinataalikuolleet ja eri ikäisinä imeväisiässä kuolleet kuolemansyyn mukaan; koko maa . . . . .	121
8. Ruumiinavaukset kuolemansyyn ja kuolleiden iän mukaan; koko maa . . . . .	125

## Liitteet

1. Keskiikäiluku sukupuolen ja iän mukaan; koko maa ja maakunnat, 2005 . . . . .	128
2. Aikasarjoissa käytetty lyhennetty kuolemansyyluokitus . . . . .	130
3. Tilaston muuttujaluettelo . . . . .	135
4. Kuolintodistuksen kiertokulkukaavio . . . . .	136
5. Käytetyt laskukaavat ja Euroopan vakioväestö . . . . .	138

# Innehåll

Förord . . . . .	3	2. Döda och dödstal efter underliggande dödsorsak, kön och ålder i hela landet . . . . .	74
Innehåll . . . . .	5	3. Döda genom olycksfall eller våld som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet . . . . .	92
Sammandrag på svenska . . . . .	28	4A. Döda med alkoholsjukdom eller -förgiftning som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet . . . . .	112
1. Dödsorsaksstatistiken i Finland . . . . .	28	4B. Berusade som avlidit med olycksfall eller våldshandling som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet . . . . .	113
2. Dödsorsaker i statistiken . . . . .	28	5. Döda under perinatal period eller första levnadsåret efter län och sjukvårdsdistrikt . . . . .	118
3. Klassifikationer . . . . .	28	6. Döda under perinatal period eller första levnadsåret efter moderns ålder, månad då dödsfallet skett, födelsevikt och graviditetens längd. . . . .	120
4. Dödsattestarkivet . . . . .	28	7. Döda under perinatal period eller första levnadsåret efter dödsorsak . . . . .	121
5. Dödsattestblanketten och dödsattestens cirkulation . . . . .	29	8. Antal obduktioner efter dödsorsak och de avlidnas ålder i hela landet . . . . .	125
5.1. Dödsattestblanketten . . . . .	29		
5.2. Dödsattestens cirkulation . . . . .	29		
6. Kvalitet av dödsorsaksstatistiken . . . . .	29		
6.1. Relevans av dödsorsaksstatistiken . . . . .	29		
6.2. Riktighet och exakthet av uppgifterna . . . . .	30		
6.3. Tidsenlighet och rättighet av de uppgifter som publiceras . . . . .	30		
6.4. Tillgänglighet och transparens av uppgifterna . . . . .	30		
6.5. Jämförbarhet av uppgifterna . . . . .	31		
6.6. Tydlighet och konsistens . . . . .	31		
6.7. Dokumentering . . . . .	31		

<b>Tabellförteckning</b>	
1A. Döda och åldersstandardiserade dödstal efter underliggande dödsorsak och kön 1981–2005 . . . . .	38
1B. Döda i åldern 15–64 och åldersstandardiserade dödstal efter underliggande dödsorsak och kön 1981–2005 . . . . .	56

<b>Bilagor</b>	
1. Medelfolkmängden efter kön och ålder i hela landet och landskapsvis år 2005 . . . . .	128
2. Den förkortade dödsorsaksklassificeringen som använts i tidsserierna . . . . .	130
3. Variabelförteckningen för statistiken . . . . .	135
4. Cirkulationsschemat för dödsattesten . . . . .	136
5. Beräkningsformler som använts och Europas standard befolkning . . . . .	138

# Contents

Foreword.....	3
Contents .....	6
English Summary .....	32
1. The 2005 statistics: general .....	32
2. Units of the statistics .....	32
3. Causes of death: underlying and multiple causes .....	32
4. Classification of causes of death .....	33
5. Medical death certificate forms and circulation of death certificates .....	33
6. Circulation of death certificates .....	33
7. Archive of death certificates .....	33
8. Quality description of cause of death statistics .....	34
8.1. Relevance of data .....	34
8.2. Correctness and accuracy of data .....	34
8.3. Timeliness and promptness of published data .....	35
8.4. Accessibility and transparency/clarity of data .....	35
8.5. Comparability of statistics .....	35
8.6. Coherence and consistency/uniformity .....	36
8.7. Documentation .....	36
9. Comments on the tables .....	36

## Tables

1A. Deaths and age-standardized death rates by cause of death and sex, 1981–2005 .....	38
--	----

1B. Deaths and age-standardized death rates aged 15–64 by cause of death and sex, 1981–2005 .....	56
2. Deaths and sex- and age-standardized death rates by underlying cause of death ..	74
3. Deaths from accidents or violence by external cause, sex and age; whole country .....	93
4A. Deaths from alcohol-related diseases or alcohol intoxication by underlying cause, sex and age; whole country .....	112
4B. Deaths accompanied by drunkenness from accidents or violence by underlying cause, sex and age; whole country .....	113
5. Perinatal and infant deaths by province and health care district .....	118
6. Perinatal and infant deaths by age of mother, month of death, birthweight and gestational age; whole country .....	120
7. Perinatal deaths and infant deaths by cause of death; whole country .....	
8. Autopsies by age and cause of death; whole country .....	125

## Appendices

1. Mean population by sex and age; whole country and regions, 2005 .....	128
2. The short list in the tables 1A and 1B .....	130
3. List of variables .....	135
4. Circulation of the death certificate .....	137
5. The used formulae and the European standard population .....	138

# 1. Kuolleisuuskäsitteitä

## *Yleinen kuolleisuusluku ja ikäryhmittäinen kuolleisuus*

Kuolleisuuden karkein mittari on yleinen kuolleisuusluku, jossa kuolleiden määrä jaetaan keskiväkiluvulla ja kerrotaan tuhannella tai sadallatuhanella. Kuolleisuusluku voidaan laskea ikäryhmittäin (julkaisun liitetaulukossa 2), jolloin kunkin ikäryhmän kuolleet suhteutetaan vastaavan ikäiseen väestöön.

## *Ikävakioitu kuolleisuus*

Kuolleisuus ja kuolemansyiden yleisyys on voimakkaasti riippuvainen iästä. Ikävakioituja kuolleisuuslukuja käytetään helpottamaan eri ajankohtien ja alueiden välistä vertailua silloin, kun halutaan muiden tekijöiden kuin ikärakenteen sellittävän kuolleisuuden eroja. Ikävakioitu kuolleisuusluku osoittaa kuolleiden lukumäärän keskiväkiluvun 100 000 henkeä kohden, kun vakioväestön ikärakenne pidetään laskennallisesti samana. Liitetaulukoissa 1A ja 1B on kuvattu kuolleisuutta viimeisten parinkymmenen vuoden aikana. Niissä käytetty ikävakiointi on tehty ns. suoralla ikävakiointilla, eli kyseisen vuoden ikäryhmittäisten kuolleisuuslukujen avulla on laskettu, montako ihmistä vakioväestössä kuolisi. Tämä kuolleiden määrä on jaettu vakioväestön määrällä, jolloin tuloksena on ikävakioitu kuolleisuusluku. Ikävakioitu kuolleisuusluku on ikäryhmittäisten kuolleisuuslukujen painotettu keskiarvo, jossa painot saadaan eri ikäryhmien osuuksista vakioväestössä. (Käytetty vakioväestö ja laskukaava ovat liitteessä 5).

## *Kuolleisuusindeksi*

Kuolleisuusindeksi on tässä laskettu antamalla tuoreimman tilastovuoden kuolleisuudelle arvo 100 (vuosi 2005). Jos indeksi ylittää sadan, on ko. vuoden kuolleisuus korkeampi ja kun se jää alle sadan, alhaisempi kuin tuoreimman tilastovuoden kuolleisuus. Liitetaulukoissa 1A ja 1B on laskettu kuolleisuusindeksit vuosille 1981–2005.

## *Imeväiskuolleisuus*

Imeväiskuolleisuutta mitataan imeväiskuolleisuusluvulla, jossa vuoden aikana imeväisiässä, eli alle vuoden vanhana, kuolleiden määrä jaetaan saman vuoden aikana elävänä syntyneiden määrällä. Kun näin saatu luku kerrotaan vielä tuhannella, saadaan luku ilmaistuna promilleina.

## *Neonataalkuolleisuus*

Neonataalkuolleisuudella tarkoitetaan neljän ensimmäisen elinviikon aikana kuolleiden lukumäärää jaettuna elävänä syntyneiden lukumäärällä. Näin saatu luku kerrotaan tuhannella, eli luku ilmaistaan promilleina.

Myöhäisneonataalkuolleisuus tarkoittaa 7–27 vuorokauden iässä kuolleiden ja varhaisneonataalkuolleisuus ensimmäisen elinviikon aikana kuolleiden määrää suhteessa elävänä syntyneisiin.

## *Perinataalkuolleisuus*

Perinataalkuolleisuudella tarkoitetaan kuolleena syntyneiden ja ensimmäisen elinviikon aikana kuolleiden lukumäärää jaettuna kaikkien syntyneiden (ml. kuolleena syntyneet) määrällä. Ikä ensimmäisellä elinviikolla lasketaan elettyjen tuntien perusteella.

## *Kuolleena syntynyt*

Kuolleena syntyneisiin luetaan sikiö tai vastasyntynyt, jolla syntyessään ei todeta elonmerkkejä ja kun raskauden kesto on ollut vähintään 22 viikkoa tai syntymäpaino on vähintään 500 grammaa. Tätä käsitettä on käytetty Suomen vuosittaisissa taulukoissa vuodesta 1987 lähtien. Tätä ennen kuolleena syntyneiksi luettiin vastasyntynyt tai sikiö, kun raskauden kesto on ollut vähintään 28 viikkoa.

Kuolleena syntyneisiin luetaan nyt siis myös ne kuolleena syntyneet, jotka syntyivät 22–27-viikkoisina.

Muutos vaikutti myös perinataalkuolleisuuden määritelmään. Tämän julkaisun aikasarjaverailussa on käytetty suppeampaa käsitettä, jossa 22–27-viikkoisina syntyneet eivät ole mukana kuolleena syntyneissä.

Ennen raskausviikkoa 22 tapahtuvia keskenmenoja ei lasketa kuolleena syntyneiksi eikä niitä tilastoida kuolemansyytilastossa. Myöskään raskauden keskeytykset eivät kuulu tilastoon.

## *Äitiyskuolleisuus*

Äitiyskuolemiin luetaan kuolemat, jotka sattuvat raskauden aikana tai 42 vuorokauden kuluessa raskauden päättymisestä riippumatta raskauden kestosta tai raskauden sijainnista. Mukaan lasketaan kaikki tapaukset, jotka ovat kuolleet mistä tahansa raskauteen liittyvästä tai raskauden pahentamasta syystä, mutta eivät tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti. Äitiyskuolleisuus saadaan jakamalla äitiyskuolemat (Tautiluokituksen luku XV) 100 000 elävänä syntynyttä lasta kohden.

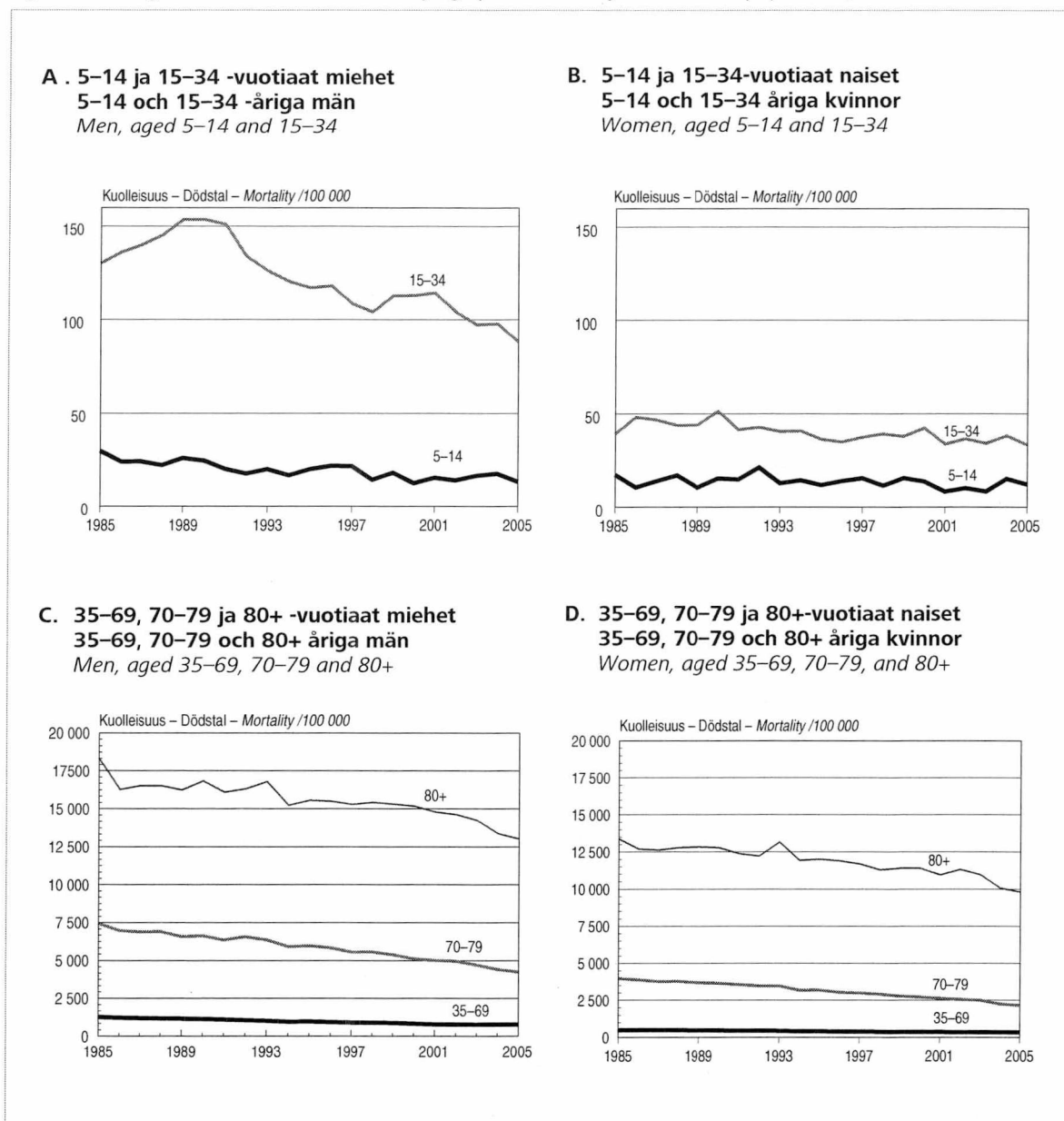
## 2. Kuolleisuuden kehitys ikäryhmittäin ja elinajanodote vuosina 1985–2005

Kuolleisuus on alentunut kaikissa ikäluokissa noin kolmanneksen viimeisten kahdenkymmenen vuoden aikana. (Kuvio 1). Lapsilla (kuviossa 5–14-vuotiailla) vuosittaiset vaihtelut ovat suu-

ria. Nuorten aikuisten miesten (15–34-vuotiaiden) kuolleisuus nousi 1980-luvun loppupuolella, mutta on ollut laskussa 1990-luvun alusta lähtien.

**Kuvio 1. Ikävakioitu kuolleisuus ikäryhmittäin vakioväestön 100 000 henkeä kohden 1985–2005**  
**Diagram 1. Åldersstandardiserade dödstal 1985–2005 efter åldersgrupp per 100 000 av standardbefolkningen**

Figure 1 Age-standardized death rate by age per 100 000 of the standard population, 1985–2005



Taulukossa A on miesten ja naisten odotettavissa olevat elinvuodet 0–85 vuoden iässä. 0-vuotiaan pojan elinajanodote vuonna 2005 oli 75,5 vuotta ja tytön 82,3 vuotta. Elinajanodote on koko ajan pidentynyt, vuonna 1985 oli 65-vuoti-

aalla miehellä elinaikaa jäljellä 12,9 vuotta ja vuonna 2005 jo 16,7 vuotta.

**Taulukko A. Elinajanodote vuosina 1985 ja 2005**  
**Tabell A. Förväntat antal levnadsår 1985 och 2005**  
*Table A. Life expectancy in 1985 and 2005*

Miehet – Män – Males			Naiset – Kvinnor – Women		
Ikä Ålder Age	1985	2005	Ikä Ålder Age	1985	2005
0	70,1	75,5	0	78,5	82,3
5	65,6	70,9	5	74,0	77,6
10	60,7	65,9	10	69,1	72,7
15	55,8	61,0	15	64,1	67,7
20	51,0	56,1	20	59,2	62,8
25	46,3	51,4	25	54,3	57,9
30	41,6	46,6	30	49,4	53,0
35	37,0	41,9	35	44,5	48,1
40	32,4	37,2	40	39,7	43,3
45	28,0	32,7	45	35,0	38,6
50	23,7	28,4	50	30,3	33,9
55	19,8	24,3	55	25,7	29,4
60	16,1	20,4	60	21,3	25,0
65	12,9	16,7	65	17,2	20,7
70	10,1	13,3	70	13,4	16,5
75	7,6	10,0	75	10,0	12,6
80	5,7	7,4	80	7,2	9,1
85	4,1	5,3	85	5,2	6,3

### 3. Kuolemansyyt 1985–2005

#### 3.1. Työikäisten kuolemansyyt

Vuonna 2005 kuoli työikäisenä (15–64 vuotta) 7 644 miestä ja 3 330 naista. Työikäisten miesten yleisin kuolemansyy oli alkoholisyys, joka ohitti jo selvästi sepelvaltimotaudin (Taulukko B). Työikäisten miesten toiseksi yleisin kuolemansyy oli sepelvaltimotauti ja kolmanneksi yleisin tapaturmat, vuonna 2005 kuoli 980 miestä tapaturmai-

sesti. Neljännes näistä oli kaatumistapaturmia. Naisilla yleisimmät kuolemansyyt työiässä olivat rintasyöpä sekä alkoholisyys. Myös naisilla alkoholin aiheuttama kuolleisuus on noussut ja rintasyöpäkuolleisuus ja sepelvaltimotautikuolleisuus on laskenut. Naisten kuolleisuus työiässä on kuitenkin huomattavasti alhaisempaa kuin miehillä.

**Taulukko B. Työikäisten (15–64-vuotiaiden) yleisimmät kuolemansyyt sukupuolen mukaan 2005**

**Tabell B. De vanligaste dödsorsakerna 2005 i ålder 15–64 fördelat på kön**

*Table B. Leading causes of death ages 15–64 by sex, 2005*

Miehet – Män – Men			Naiset – Kvinnor – Women				
Sija Rank	Kuolemansyy – Dödsorsak – Cause of death	Kuolleiden määrä Antal döda Number of deaths	Osuus kuolleista miehistä %	Sija Rank	Kuolemansyy – Dödsorsak – Cause of death	Kuolleiden määrä Antal döda Number of deaths	Osuus kuolleista naisista %
1.	Alkoholisytyt – Alcohol-related deaths	1 309	17,1	1.	Rintasyöpä – Breast cancer	355	10,7
2.	Sepelvaltimotauti – Isch. heart disease	1 268	16,6	2.	Alkoholisytyt – Alcohol-related deaths	354	10,6
3.	Tapaturmat – Accidents	980	12,8	3.	Tapaturmat – Accidents	250	7,5
	siitä – maaliikenne – land traffic	183	2,4		siitä – maaliikenne – land traffic	52	1,6
	– kaatumiset – falls	268	3,5		– kaatumiset – falls	48	1,4
4.	Itsemurhat – Suicides	592	7,7	4.	Itsemurhat – Suicides	224	6,7
5.	Keuhkosityöpä – Lung cancer	405	5,3	5.	Sepelvaltimotauti – Isch. heart disease	190	5,7
6.	Aivoverenkierron sairaus – Cerebrovascular disease	299	3,9	6.	Aivoverenkierron sairaus – Cerebrovascular disease	169	5,1
	Muut kuolemansyyt	2 791	36,5		Muut kuolemansyyt	1 788	53,7
	<b>Työikäisenä kuolleita miehiä yhteensä – Total deaths at ages 15–64, men</b>	<b>7 644</b>	<b>100,0</b>		<b>Työikäisenä kuolleita naisia yhteensä – Total deaths at ages 15–64, women</b>	<b>3 330</b>	<b>100,0</b>

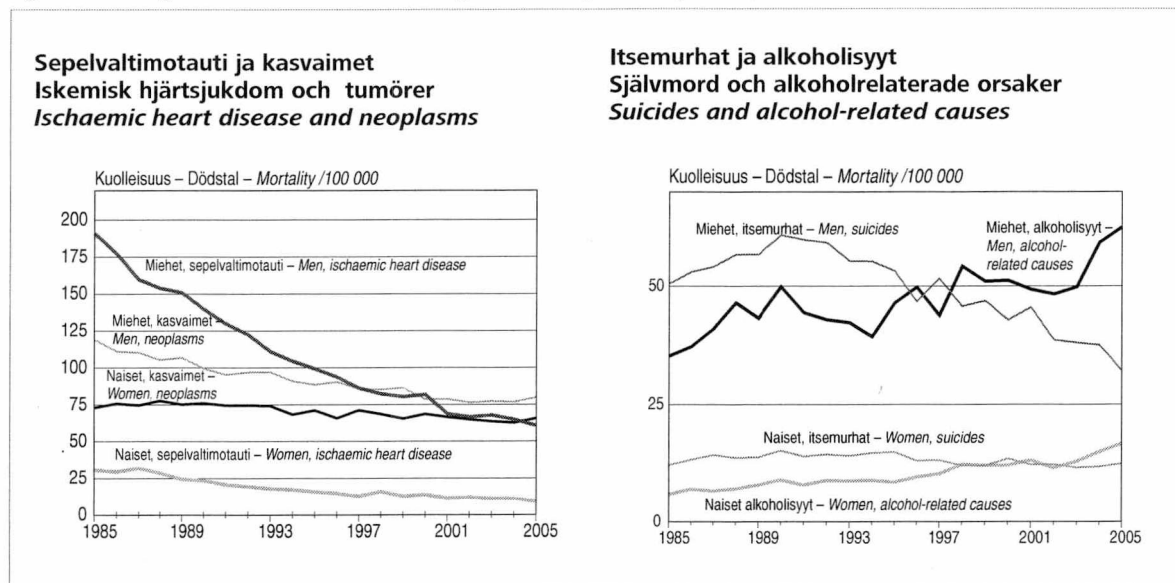
Työikäisten miesten itsemurhien määrä oli 1990-luvun alkupuolella korkealla, korkeimmillaan 1 000 työikäistä miestä vuosittain teki itsemurhan. 2000-luvulle tultaessa määrä on laskeutunut jatkuvasti. Tätä alhaisempi luku on ollut vii-

meksi 1960-luvulla. Työikäisten naisten itsemurhakuolleisuus on pysynyt viimeiset 20 vuotta melko tasaisena. Vuonna 2005 teki 224 naista itsemurhan (Taulukko B).

**Kuvio 2. Työikäisten ikävakioidu kuolleisuus kuolemansyittäin 1985–2005**

**Diagram 2. Åldersstandardiserade dödstal i ålder 15–64 efter dödsorsak 1985–2005**

*Figure 2. Age-standardized death rate ages 15–64 by cause of death, 1985–2005*



### 3.2. Nuorten aikuisten yleisimmät kuolemansyyt (15–34-vuotiaat)

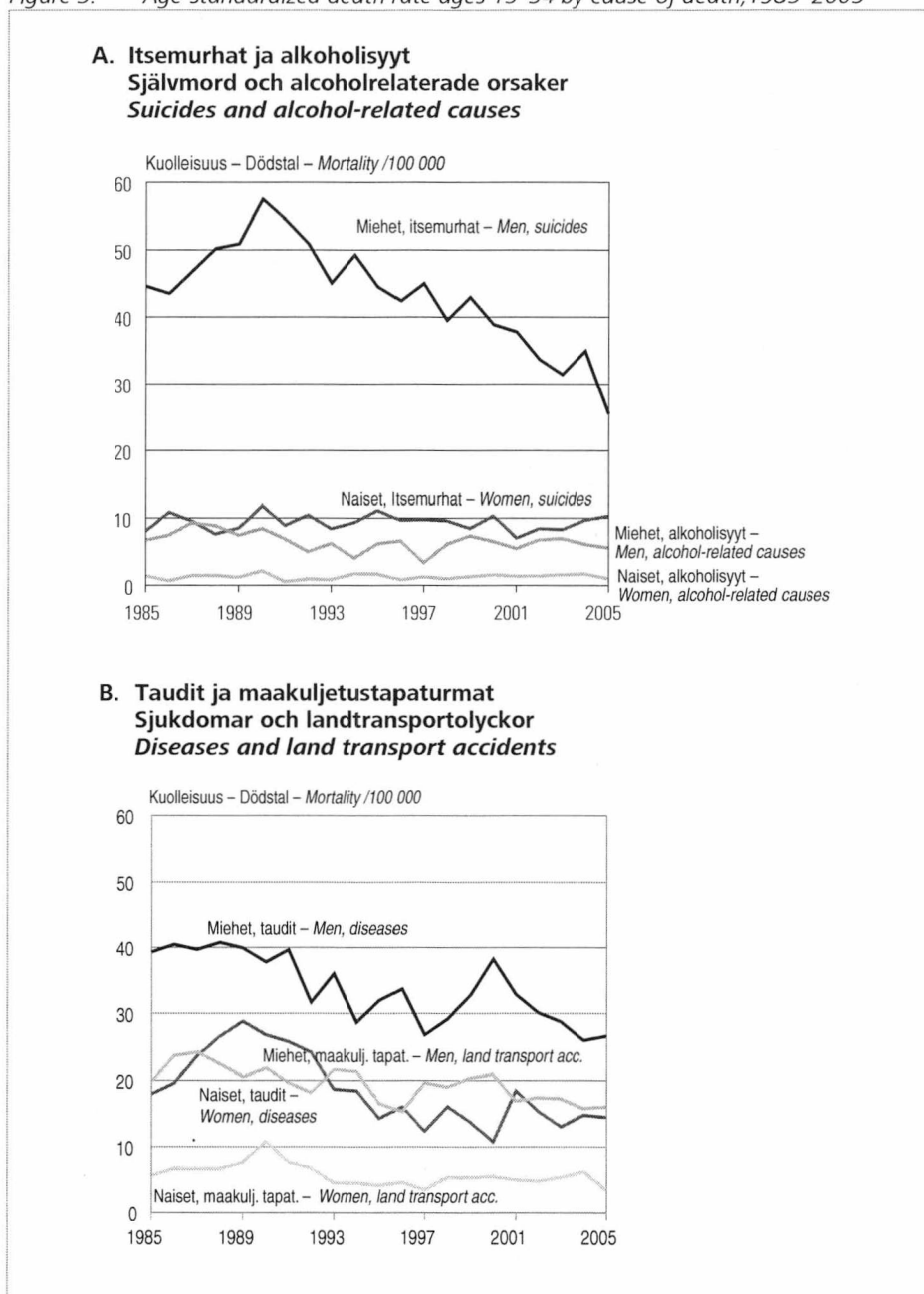
Kuolleisuus on vielä 15–34-vuotiaana alhaista. Tämän ikäisenä kuoli 579 miestä ja 209 naista.

Yleisin nuoren aikuisen kuolemansyy oli itsemurha, vuonna 2005 itsemurhan teki yhteensä

232 nuorta aikuista. Itsemurhan tehneiden määrä laski selvästi edellisestä vuodesta. Seuraavaksi yleisin kuolemansyy olivat liikennetapaturmat, maakuljetustapaturmissa kuoli 118 nuorta.

Alkoholikuolemat eivät olleet vielä tässä iässä kovin yleisiä, alkoholisyty aiheuttivat 49 nuoren aikuisen kuoleman.

**Kuvio 3. 15–34-vuotiaiden ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyittäin 1985–2005**  
**Diagram 3. Åldersstandardiserade dödstal i ålder 15–34 efter dödsorsak 1985–2005**  
**Figure 3. Age-standardized death rate ages 15–34 by cause of death, 1985–2005**



### 3.3. Ikääntyneiden (70 vuotta täyttäneiden) yleisimmät kuolemansyyt

70 vuotta täyttäneiden kuolemista joka kolmas aiheutui sydäntaudeista. Suurin sydäntautien ryhmä on sepelvaltimotauti. Ikääntyneillä miehillä toiseksi yleisin kuolemansyy oli aivoverenkierron sairaudet ja kolmantena dementia. Seuraavaksi yleisimmät kuolemansyyt miehillä olivat

keuhkosityöpä ja eturauhassyöpä. Ikääntyneillä naisilla dementia oli toiseksi yleisin kuolemansyy ja kolmantena olivat aivoverenkierron sairaudet.

Viimeisten kahdenkymmenen vuoden aikana 70 vuotta täyttäneillä naisilla kuolleisuus sepelvaltimotautiin on vähentynyt ja dementiakuolleisuus on eliniän kasvaessa lisääntynyt. Kuolleisuus dementiaan on kehittynyt viimeisten kahdenkymmenen vuoden aikana suunnilleen samalla tavalla miehillä ja naisilla. (Kuvio 4).

**Taulukko C. 70 vuotta täyttäneiden yleisimmät kuolemansyyt sukupuolen mukaan 2005**

**Tabell C. De vanligaste dödsorsakerna 2005 i ålder 70+ fördelat på kön**

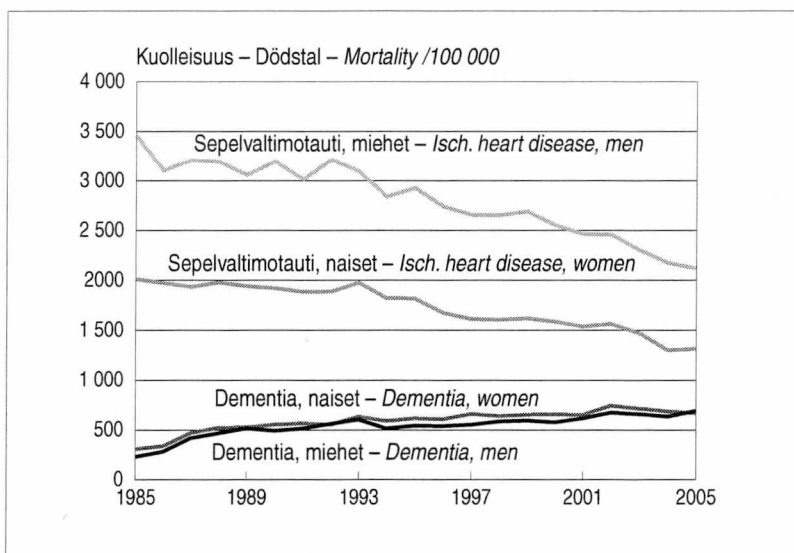
*Table C. Leading causes of death ages 70+ by sex, 2005*

Miehet – Män – Men				Naiset – Kvinnor – Women			
Sija Rank	Kuolemansyy – Dödsorsak – Cause of death	Kuolleiden määrä Antal döda Number of deaths	Osuus kuolleista miehistä %	Sija Rank	Kuolemansyy – Dödsorsak – Cause of death	Kuolleiden määrä Antal döda Number of deaths	Osuus kuolleista naisista %
1.	Sydäntaudit – <i>Heart diseases</i>	4 008	29,0	1.	Sydäntaudit – <i>Heart diseases</i>	6 264	32,6
2.	Aivoverenkierron sairaus – <i>Cerebrovascular disease</i>	1 332	9,6	2.	Dementia, Alzheimerin tauti – <i>Dementia, Alzheimer's disease</i>	2 829	14,7
3.	Dementia, Alzheimerin tauti – <i>Dementia, Alzheimer's disease</i>	1 221	8,8	3.	Aivoverenkierron sairaus – <i>Cerebrovascular disease</i>	2 409	12,5
4.	Keuhkosityöpä – <i>Lung cancer</i>	828	6,0	4.	Muut verenkierroelinten sairaudet – <i>Other cardiovascular diseases</i>	879	4,6
5.	Eturauhassyöpä – <i>Cancer of prostate</i>	624	4,5	5.	Tapaturmat – <i>Accidents</i>	571	3,0
Muut kuolemansyyt – <i>Other causes of death</i>		5 828	42,1	Muut kuolemansyyt – <i>Other causes of death</i>		6 251	32,6
<b>70+ ikäisenä kuolleita miehiä yhteensä – Total deaths at ages 70+, males</b>		<b>13 841</b>	<b>100,0</b>	<b>70+ ikäisenä kuolleita naisia yhteensä – Total deaths at ages 70+, females</b>		<b>19 203</b>	<b>100,0</b>

**Kuvio 4 .  
70 vuotta täyttäneiden ikävaki-  
oituu kuolleisuus sepelvaltimo-  
tautiin ja dementiaan  
1985–2005**

**Diagram 4.  
Åldersstandardiserade dödstal  
för iskemisk hjärtsjukdom och  
dementia i ålder 70+,  
1985–2005**

*Figure 4.  
Age-standardized death rate ages  
70+ for ischaemic heart disease  
and dementia 1985–2005*



## 4. Tapaturmat, itsemurhat ja väkivallan uhrit

### 4.1. Tapaturmakuolemat

Tapaturmia luokitellaan kuolemansyytilastossa tapaturman syyn (Kuolemansyylokiutus ICD-10, luokka XX) lisäksi tapaturman tyypin mukaan. Tapaturmatyyppi-tieto saadaan kuolintodistuksesta. Kun kuolemanluokka on tapaturma, kuolintodistuksen kirjoittaja valitsee valitsee ensimmäisen sopivan vaihtoehdon seuraavista: kuljetuksessa, ansiotyössä, urheilussa tai liikunnassa, vapaa-ajan harrastuksissa, kotona, terveydenhuollon toimintayksikössä, muualla, ei tiedossa. Lisäksi tiedon luokittelussa käytetään hyväksi kuolintodistuksessa annettua vapaamuotoista kuvausta tapaturman olosuhteista ja mm. tietoa hoitopaikasta. Myrkytystapaturmia ei jaotella tapaturmatyyppeihin.

Vuonna 2005 kuoli tapaturmaisesti yhteensä 3094 henkeä (Taulukko D).

#### *Hukkumiset*

Hukkumistapaturmiin luetaan veteen putoamisen sekä uimisen ja veneilyn yhteydessä tapahtuneet hukkumiset. Vuonna 2005 hukkuneita oli yhteensä 200. 54 hukkui uinnin yhteydessä, 83 kaatumalla tai putoamalla veteen tai jäihin ja 56 veneillessä.

#### *Kylmyyteen ja kuumuuteen kuolleet*

Saunan kuumuuteen kuoli 33 henkeä ja tulipaloissa 69 henkilöä. Kylmyyteen kuoli 67 henkeä.

#### *Tukehtumiset*

Ruokaan tukehtumalla kuoli 73 henkeä.

#### *Kuljetustapaturmat*

Kuljetustapaturmiin luetaan liikennetapaturmat maalla, vesillä ja ilmassa. Lisäksi niihin luetaan maatiiloilla ja muilla työmailla kuljetusvälineiden kanssa sattuneet tapaturmat. Vuonna 2005 kuoli liikenne- ja muissa maakuljetustapaturmissa yhteensä 414 henkeä. Vesiliikenteessä kuoli 58 henkilöä ja muissa liikennetapaturmissa 8 henkilöä.

### *Kotitapaturmat*

Vuonna 2005 noin neljännes tapaturmista tapahtui kotona. Kotitapaturmiin luetaan tässä yksityisasunnossa, kesämökillä, palvelutalossa tai näiden pihapiirissä sattuneet tapaturmat. Kaksi kolmasosaa kuolemaan johtaneista kotitapaturmista oli kaatumisia. Kotona tai kotipihalla kaatumalla kuoli 589 henkilöä. 54 henkeä kuoli kotona tukehtumalla ruokaillessaan, 64 tulipalossa, 26 saunaan ja kotipihalleen kylmyyteen 22 henkeä.

#### *Laitoshoidossa sattuneet tapaturmat*

Vuonna 2005 sattui hoitolaitoksissa (sairaalassa, vanhainkodissa tai vastaavassa) olleille 278 kuolemaan johtanutta tapaturmaa. Yleisin tapaturmalaitoksessa oli kaatuminen tai putoaminen, niiden osuus oli yli 90 prosenttia. Ruokaan tukehtumalla kuoli laitoksissa 12 henkilöä.

#### *Vapaa-ajan harrastuksissa sattuneet tapaturmat*

Vuonna 2005 vapaa-ajan harrastuksissa sattui 38 kuolemaan johtanutta tapaturmaa. 20 henkeä kuoli uidessa tai sukeltaessa ja 12 kuoli kaatumisen aiheuttamiin vammoihin.

#### *Päihtymyksen osuus tapaturmissa*

Päihtymyksellä tarkoitetaan tässä tilannetta, jossa henkilöllä on ollut alkoholia tai muita päihteitä veressään niin paljon, että se on lääkärin ilmoituksen mukaan vaikuttanut epäsuotuisasti tapaturmatilanteessa. Päihtyneisiin ei kuitenkaan lue-ta niitä henkilöitä, joilla oli peruskuolemansyynä alkoholi- tai lääkeainemyrkytys.

Keskimäärin joka viidennessä tapaturmassa alkoholilla oli osuutta tapaturmaan (Taulukko E). Tieliikenneonnettomuuden uhreista joka neljäs oli päihdyksissä. Hukkumalla kuolleista ja tulipalossa kuolleista joka toinen oli päihdyksissä. Kylmyyteen ja saunan kuumuuteen kuolleista yli puolet oli alkoholin vaikutuksen alaisia.

**Taulukko D. Tapaturmaisesti kuolleet ulkoisen syyn ja tapaturmatyyppin mukaan 2005**  
**Tabell D. Döda genom olycksfall 2005 fördelat på yttre orsak och typ av olycksfall**  
**Table D. Deaths from accidents by external cause and type of accident, 2005**

Ulkoinen syy – Yttre orsak – External cause	Kaikki Samtliga Total	Tapaturmatyyppi – Typ av olycksfall – Type of accident							
		Kotitapa- turmat Home acci- dents	Kuljetuk- sessa In transport	Laitos- hoidossa Institu- tionsvård Institutional care	Urheilussa I idrott In sport	Ansio- työssä- I förvärsar- bete At work	Vapaa-ajan harrastuk- sissa I fritidsint- ressen In leisure ti- me activity	Muut Övriga Other	Ei tiedossa Okänd Unknown
Liikennetapaturmat Traffic accidents	414	–	399	–	–	12	1	2	–
Muut kuljetustapaturmat (pl hukkumiset) – Other transport accidents (excl. drowning)	10	–	8	–	–	2	–	–	–
Kaatuminen, putoaminen – Falls	1 239	589	–	254	3	7	12	196	178
Hukkuminen – Drowning	200	18	56	2	52	1	20	51	–
Ruokaan tukehtuminen – Eating, inhalation of food	73	54	–	12	–	–	–	7	–
Saunan kuumuus – Heat of sauna	33	26	–	–	–	–	–	7	–
Kylmyys – Natural cold	67	22	–	–	–	–	1	44	–
Tulipalo – Fire	69	64	–	2	–	–	–	3	–
Tapaturmainen häikämyrkytys – Accidental poisonings by carbon monoxide	7	5	–	–	–	–	1	1	–
Muu tapaturmaisesti myrkytykset – Other accidental poisonings	792	–	–	–	–	–	–	792	–
Muu – Other	190	51	17	8	2	21	3	40	48
<b>Yhteensä – Total</b>	<b>3 094</b>	<b>829</b>	<b>480</b>	<b>278</b>	<b>57</b>	<b>43</b>	<b>38</b>	<b>1 143</b>	<b>226</b>

**Taulukko E. Päihtyneiden osuus (%) kaikista tapaturmaisesti kuolleista ulkoisen syyn mukaan 2005**  
**Tabell E. Andel av berusade (%) av samtliga döda vid olycksfall fördelat på yttre orsak och ålder 2005**  
**Table E. Deaths under alcohol intoxication as a proportion (%) of all accidental deaths by external  
cause and age, 2005**

Ulkoinen syy – Yttre orsak – External cause	Tapaturmissa kuolleet – Döda genom olycksfall – Deaths from accidents		
		Näistä päihtyneitä – Därav berusade – Of which under alcohol intoxication	%
Liikennetapaturmat – Traffic accidents	414	93	22,5
Kaatuminen, putoaminen – Falls	1 239	186	15,0
Hukkuminen – Drowning	200	124	62,0
Ruokaan tukehtuminen – Eating, inhalation of food	73	39	53,4
Saunan kuumuus ja luonnollinen kylmyys – Heat of sauna and natural cold	100	58	58,0
Tulipalo – Fire	69	37	53,6
Tapaturmainen häikämyrkytys – Accidental poisonings by carbon monoxinen	7	1	14,3
Muu tapaturmaisesti myrkytykset – Other accidental poisonings	792	..	..
Muu – Other	200	37	18,5
<b>Tapaturmat yhteensä – Accidental deaths, total</b>	<b>3 094</b>	<b>575</b>	<b>18,6</b>

### 4.3. Väkivallan uhrin

Vuonna 2005 kuoli väkivallan uhrina 105 henkilöä, 75 miestä ja 30 naista. Naisista joka kolmannen surmasi puoliso. Väkivallan uhreista 6 oli alle 15-vuotiaita. Nämä kaikki kuolivat vanhempiensa surmaamina.

### 4.4. Itsemurhat

1970- ja 1980-luvuilla tapahtunut miesten itsemurhakuolleisuuden kasvu taittui 1990-luvun lamaan, ja sama laskeva kehitys näyttää jatkuvan

yhä. Miesten itsemurhakuolleisuuden väheneminen Suomessa näyttää tukevan sitä kehitystä, mikä Pohjoismaissa ja muissa Länsi-Euroopan maissa on tapahtunut. Tämän kehityksen on nähty olevan seurauksena siitä, että itsemurhien yleisimmän riskitekijän, masennustilan, hoito on parantunut ja muut itsemurhien ehkäisytoimet ovat tehonneet.

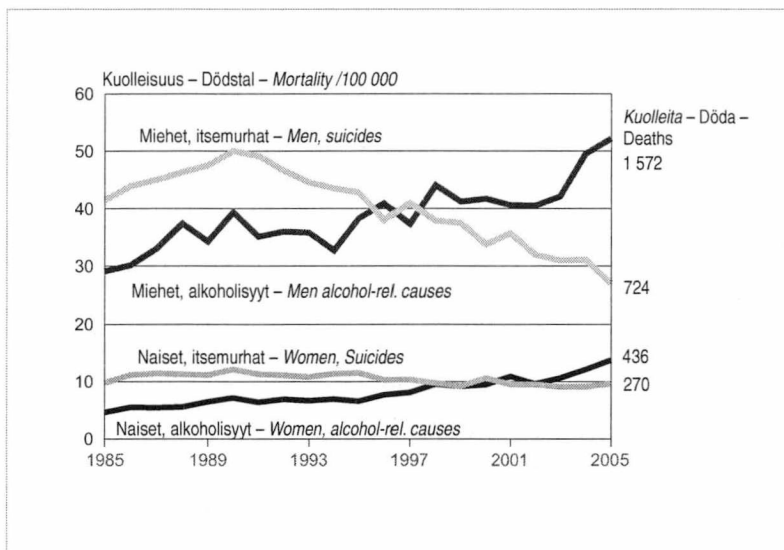
Vuonna 2005 itsemurhan teki 994 henkilöä, joista 816 oli työkäisiä (15–64-vuotiaita). Itsemurhan tekijöistä oli miehiä 724 ja naisia 270 (Kuvio 5).

**Taulukko F. Väkivallan uhreina kuolleet tekijän, sukupuolen ja iän mukaan vuonna 2005**

**Tabell F. Döda våldsoffer fördelade på gärningsman, kön och ålder 2005**

*Table F. Assaults inflicted by other persons by sex and age, 2005*

Tekijä – Gärningsman – Inflicted by	Yhteensä – Samtliga – Total			Ikä – Ålder – Age							
				0–14		15–24		25–64		65–	
	Mol. sukup. – Båda kön – Both sexes	Miehet – Män – Men	Naiset – Kvinnor – Women	Miehet – Män – Men	Naiset – Kvinnor – Women	Miehet – Män – Men	Naiset – Kvinnor – Women	Miehet – Män – Men	Naiset – Kvinnor – Women	Miehet – Män – Men	Naiset – Kvinnor – Women
<b>Kuolleita yhteensä – Samtliga döda – Total deaths</b>	<b>105</b>	<b>75</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>64</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
Puoliso tai partneri – Make/make eller partner – Spouse or partner	14	3	11	–	–	–	1	3	10	–	–
Vanhemmat – Föräldrar – Parents	7	4	3	4	2	–	–	–	1	–	–
Uhrin lapsi – Barn till offret – Child of the victim	3	1	2	–	–	–	–	1	1	–	1
Tuttava tai ystävä – Bekant eller vän – Acquaintance or friend	23	18	5	–	–	1	1	17	4	–	–
Muu henkilö – Annan specificerad – Other specified person	26	23	3	–	–	1	–	21	3	1	–
Tuntematon henkilö – Okänd gärningsman – Unspecified person	32	26	6	–	–	1	–	22	5	3	1



**Kuvio 5. Ikävakioitu kuolleisuus itsemurhiin ja alkoholisiin 1985–2005**  
**Diagram 5. Åldersstandardiserade dödsoraker och självmord 1985–2005**

*Figure 5. Age-standardized death rates for alcohol-related causes and suicides 1985–2005*

1985–2005

## 4.5. Alkoholikuolleisuus vuonna 2005

Taulukossa G on kuvattu vuosilta 2004 ja 2005 kuolemat, joihin liittyy alkoholi joko peruskuolemansyynä tai jollain tavalla myötävaikuttavana tekijänä. Taulukon tiedot on muokattu keskenään vertailukelpoisiksi. Vastaavat tiedot vu-

desta 1998 lähtien löytyvät kuolemansyytilaston kotisivuilta.

Vuonna 2005 kuolleita, joiden peruskuolemansyy oli alkoholiperäinen, oli yhteensä 2033. Luku on 25 henkeä suurempi kuin aikasarjaluokituksen alkoholisyihin kuolleiden määrä (Kuvio 5), koska käsitettä on hieman tarkennettu mm. myrkytysten osalta.

**Taulukko G. Kaikki kuolemat vuosina 2004–2005, joihin liittyy alkoholi**

**Tabell G. Alla alkoholrelaterade dödsfall år 2004 och 2005**

**Table G. All alcohol-related deaths 2004 and 2005**

	Vuosi – År – Year	
	2004	2005
<b>1. Peruskuolemansyy alkoholitauti tai -myrkytys – Alcohol-related underlying cause (alcoholrelated disease or poisoning by alcohol)</b>	<b>1 864</b>	<b>2 033</b>
1.1. Alkoholitauti – Alcohol-related disease	1 250	1 472
– F10 Alkoholismi – Mental and behavioral disorder due to use of alcohol	140	173
– F19 Usean psykoaktiivisen aineen aiheuttamat aivo-oireyhtymät – Mental and behavioral disorders due to multiple drug use	3	7
– G312 Hermoston rappeutumissairaudet – Degeneration of nervous system due to use of alcohol	29	46
– G4051 Alkoholien aiheuttama epilepsia – Alcoholic epilepsy	22	41
– G621 Alkoholinen monihermosairaus – Alcoholic polyneuropathy	1	0
– I426 Sydänlihassairaudet – Alcoholic cardiomyopathy	116	115
– K292 Mahatulehdus – Alcoholic gastritis	8	2
– K70 Alkoholien aiheuttama maksasairaus – Alcoholic liver disease	831	976
– K860 Alkoholien aiheuttamat haimasairaudet – Alcoholic pancreatitis	100	111
– Q860 Fetaalialkoholioireyhtymä – Fetal alcohol syndrome	0	1
1.2. Alkoholimyrkytys – Poisonings by alcohol	614	561
<b>2. Päihtyneenä tapaturmiin ja väkivaltaan kuolleet – Deaths from accidents and violence under alcohol intoxication ( excl. poisonings by alcohol)</b>	<b>966</b>	<b>978</b>
– Kuljetustapaturmat (ml. vesikuljetus) – Transport accidents (Incl. water transport accidents)	139	134
– Tapaturmaiset putoamiset ja kaatumiset – Accidental falls	140	186
– Hukkuminen (pl.vesikuljetus) – Accid.drownings and submersions (excl. water transport accidents)	78	83
– Kuumuus, kylmyys, tulipalo – Heat, natural cold, fire	118	95
– Muut tapaturmat – Other accidents	62	77
– Itsemurhat – Suicides	315	304
– Murhat, tapot, pahoinpitelyt – Homicides	83	56
– Tahallisuus epäselvä – Events of undetermined intent	32	43
<b>3. Muut kuolemat, joissa alkoholi mukana – Other alcohol-related deaths</b>	<b>1 441</b>	<b>1 516</b>
– Peruskuolemansyy myrkytys, jossa alkoholi ei vaikuttavin aine; Alkoholisairaus myötävaikuttavana kuolemansyynä, ei muita alkoholisyitä; Päihtyneenä muihin kuin alkoholitauteihin kuolleet – Underlying cause poisoning from multiple substances; Alcohol-related contributing cause, not alcohol-related underlying cause; Dead under alcohol intoxication, not alcohol-related diseases		
<b>1.–3. Kaikki kuolemat, joihin liittyy alkoholi – All alcohol-related deaths</b>	<b>4 271</b>	<b>4 527</b>

### Taulukon luokkien selitykset:

#### 1. Peruskuolemansyy alkoholitauti tai -myrkytys

Alkoholitauteihin luetaan ne taudit, jonka aiheuttajana on ollut alkoholi.

Tapaturmaisiin alkoholimyrkytyksiin kuolleisiin luetaan alkoholin ohella myös alkoholin korvikeaineisiin kuolleet. Tapaturmaisten myrkytysten ohella alkoholi voi liittyä joissakin tapauksissa peruskuolemansyynä myös itsemurhiin ja tahallisuudeltaan epäselviin kuolemiin.

Tässä taulukossa on vuoden 2004 luvut on korjattu vertailukelpoisiksi vuoden 2005 tietojen kanssa alkoholikuolemiin liittyvän kansainvälisen sääntömuutoksen osalta. Muutos koskee alkoholismia, alkoholisen maksasairauden ja alkoholimyrkytyksen keskinäistä järjestystä peruskuolemansyyn valinnassa: aikaisemmin alkoholismista tuli peruskuolemansyy, jos se oli mainittu kuolintodistuksessa, vaikka perussyksi oli ilmoitettu alkoholimyrkytys. Edelleen jos alkoholismia yhteydessä oli mainittu alkoholinen maksasairaus, maksasairaudesta tuli perussyksi, vaikka lääkäri oli ilmoittanut perussyksi alkoholimyrkytyksen. Tämä sääntö purettiin vuonna 2005. Se lisäsi alkoholimyrkytysten määrää runsaalla sadalla tapauksella vuonna 2005 ja vähensi vastaavasti alkoholismiin ja maksasairauksiin kuolleiden määrää.

#### 2. Päihtyneenä tapaturmiin ja väkivaltaan kuolleet

Tässä ovat mukana tapaukset, joissa kuolintodistuksen laatija on ilmoittanut kuolintodistuksella myötävaikuttavina kuolemansyynä päihtymyksen ja peruskuolemansyy on tapaturma tai väkivalta. Mukana ovat tapaturmista muut paitsi alkoholimyrkytykset, jotka on luettu luokkaan 1.2.

#### 3. Muut kuolemat, joissa alkoholi on mukana

Tähän ryhmään luetaan tapaukset, joissa alkoholi on ilmoitettu myötävaikuttavana syynä, mutta ei ole varmaa, onko sillä ollut vaikutusta kuolemaan.

Tähän kuuluvat mm. seuraavat tapaukset:

- kuolintodistuksen laatija on ilmoittanut kuolintodistuksella myötävaikuttavana kuolemansyynä päihtymyksen ja peruskuolemansyy on tauti, joka ei ole alkoholitauti,
- moniaiemyrkytykset, jossa vaikuttavin aine ei ole alkoholi, mutta alkoholi on mukana.
- alkoholiperäinen tauti oli myötävaikuttavana syynä, mutta peruskuolemansyy ei ollut alkoholisy.

Alkoholisyihin kuolleiden määrä vuonna 2005 oli noin 10 prosenttia suurempi kuin vuonna 2004. Erityisesti kasvoivat pitkäaikaisesta alkoholin käytöstä johtuneet sairaudet, esimerkiksi alkoholiperäiseen maksasairauteen kuolleiden määrä nousi edellisestä vuodesta 17 prosenttia. Alkoholimyrkytykseen kuolleiden määrä laski 9 prosenttia.

Niiden henkilöiden määrä, jotka olivat kuollessaan päihdyksissä, pysyi edellisestä vuodesta

suunnilleen ennallaan. Päihtyneenä kaatumalla tai putoamalla kuolleiden määrä kasvoi edellisestä vuodesta.

Vuonna 2005 yhteensä 4527 henkilöllä eli noin 9 prosentilla kuolleista oli alkoholiin liittyvä kuolemansyy joko perussyynä tai myötävaikuttavana syynä. Siitä lähes puolet oli sellaisia, joiden kuolema johtui suoraan alkoholin käytön seurauksista.

## 5. Imeväis- ja perinataalikuolleisuus sekä äitiyskuolleisuus

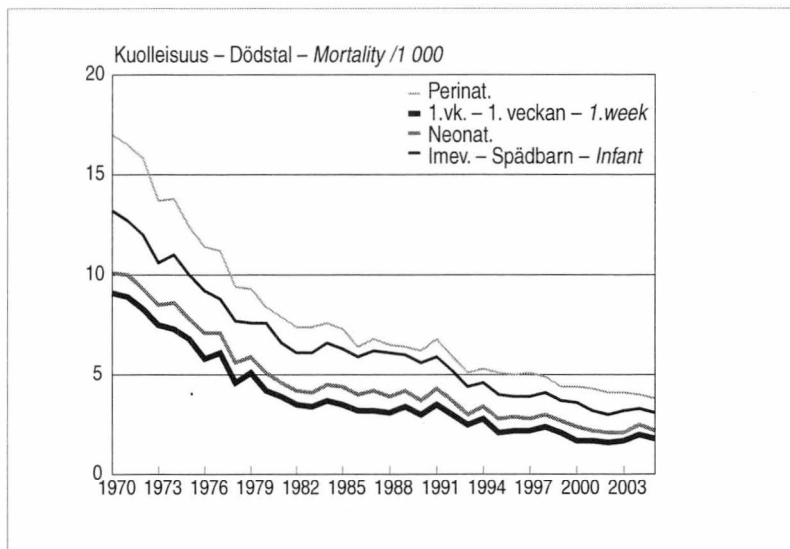
Vuonna 2005 alle vuoden iässä kuoli 179 lasta, eli imeväiskuolleisuus oli 3,1 tuhatta elävänä syntynyttä kohden. Vuonna 2004 imeväiskuolleisuusluku oli 3,3 (Kuvio 6, Taulukko H). Yli puolet ensimmäisen elinvuoden aikana kuolleista lapsista menehtyi ensimmäisen elinviikon aikana (varhaisneonataalikuolleisuus). Kaksi kolmesta imeväiskaudella kuolleesta menehtyi neljän ensimmäisen elinviikon aikana eli neonataalikaudella.

Perinataalikuolleisuus (ensimmäisen viikon aikana kuolleet sekä kuollessa syntyneet) on vä-

hentynyt kahdessakymmenessä vuodessa lähes puoleen. Vuonna 2005 perinataalikuolleisuus oli 3,8 lasta tuhatta syntynyttä kohden.

Tärkeimmät kuolemansyyt perinataalikaudella ovat sikiön tai vastasyntyneen ennenaikaisuuteen liittyvä kypsymättömyys sekä synnynnäiset epämuodostumat.

Yleisimmät neonataalikauden kuolemansyyt liittyvät ennenaikaiseen synnytykseen, hengityselinten kehittymättömyyden aiheuttamaan hapenpuutteeseen ja epämuodostumiin. Neonataalikauden jälkeisen kuolleisuuden tärkeimmät



**Kuvio 6.**  
Kuolleisuus imeväis- ja perinataalikaudella 1970–2005  
**Diagram 6.**

**Spädbarnsdödlighet och perinatal dödlighet 1970–2005**

Figure 6.  
Mortality during infant and perinatal period, 1970–2005

syvät ovat synnynnäiset epämuodostumat ja kät-  
kytkuolema.

Viimeisten 20 vuoden aikana on ollut vuosit-  
tain keskimäärin 3 äitiyskuolemaa. Vuonna 2005

tapahtui 3 äitiyskuolemaa (Taulukko I). Tapaus-  
ten määrä on yleensä vaihdellut vuosittain mel-  
ko vähän.

**Taulukko H. Kuolleisuus imeväis- ja perinataalikaudella 1969–2005**  
**Tabell H. Spädbarnsdödlighet och perinatal dödlighet 1969–2005**  
**Table H. Mortality during infant and perinatal period 1969–2005**

Vuosi År Year	Perinataalikuolleisuus <sup>1)</sup> Perinatal dödlighet <sup>1)</sup> Perinatal mortality <sup>1)</sup>		1. viikon kuolleisuus Dödlighet under första levnadsveckan First week mortality		Neonataalikuolleisuus Neonatal dödlighet Neonatal mortality		Imeväiskuolleisuus Spädbarnsdödlighet Infant mortality	
	Lkm. Antal Deaths	/ 1 000	Lkm. Antal Deaths	/ 1 000	Lkm. Antal Deaths	/ 1 000	Lkm. Antal Deaths	/ 1 000
1969	1 277	18,8	652	9,7	752	11,1	962	14,3
1970	1 109	17,0	590	9,1	676	10,1	854	13,2
1971	1 017	16,5	545	8,9	611	10,0	774	12,7
1972	939	15,8	490	8,3	570	9,3	707	12,0
1973	784	13,7	423	7,5	482	8,5	604	10,6
1974	869	13,8	458	7,3	539	8,6	689	11,0
1975	822	12,4	444	6,8	514	7,8	656	10,0
1976	766	11,4	390	5,8	472	7,1	618	9,2
1977	736	11,2	401	6,1	465	7,1	579	8,8
1978	606	9,4	292	4,6	360	5,6	491	7,7
1979	592	9,3	324	5,1	373	5,9	483	7,6
1980	532	8,4	265	4,2	323	5,1	481	7,6
1981	502	7,9	246	3,9	293	4,6	418	6,6
1982	492	7,4	229	3,5	280	4,2	400	6,1
1983	494	7,4	229	3,4	277	4,1	410	6,1
1984	496	7,6	240	3,7	292	4,5	431	6,6
1985	462	7,3	219	3,5	273	4,4	395	6,3
1986	387	6,4	196	3,2	244	4,0	356	5,9
1987	409	6,8	193	3,2	251	4,2	369	6,2
1988	411	6,5	197	3,1	250	3,9	385	6,1
1989	407	6,4	213	3,4	261	4,2	382	6,0
1990	409	6,2	200	3,0	245	3,7	368	5,6
1991	445	6,8	226	3,5	276	4,3	383	5,9
1992	398	5,9	202	3,0	248	3,7	344	5,2
1993	334	5,1	161	2,5	195	3,0	285	4,4
1994	348	5,3	183	2,8	220	3,4	300	4,6
1995	325	5,1	130	2,1	172	2,8	251	4,0
1996	304	5,0	136	2,2	176	2,9	238	3,9
1997	303	5,1	129	2,2	165	2,8	233	3,9
1998	283	4,9	136	2,4	169	3,0	236	4,1
1999	256	4,4	121	2,1	154	2,7	213	3,7
2000	252	4,4	97	1,7	136	2,4	205	3,6
2001	242	4,3	98	1,7	122	2,2	181	3,2
2002	229	4,1	91	1,6	117	2,1	165	3,0
2003	231	4,1	98	1,7	120	2,1	182	3,2
2004	229	4,0	113	2,0	142	2,5	193	3,3
2005	217	3,8	104	1,8	125	2,2	179	3,1

<sup>1)</sup> Sisältää kuolleena syntyneistä ne, joilla äidin raskauden kesto oli vähintään 28 viikkoa.  
Inkl. av dödfödda efter 28:a graviditetsveckan födda.  
Incl. those stillbirths, whose gestational age was at least 28 weeks.

**Taulukko I. Äitiyskuolleisuus 1960–2005**  
**Tabell I. Moderskapsdödlighet 1960–2005**  
**Table I. Maternal mortality 1960–2005**

Vuosi År Year	Yhteensä Samtliga Total	/100 000	Vuosi År Year	Yhteensä Samtliga Total	/100 000
1960	59	71,84	1985	4	6,37
1961	45	54,88	1986	4	6,60
1962	42	51,56	1987	3	5,01
1963	41	49,85	1988	7	11,06
1964	34	42,27	1989	2	3,15
1965	20	25,68	1990	4	6,08
1966	24	30,89	1991	3	4,58
1967	16	20,70	1992	3	4,50
1968	21	28,51	1993	2	3,09
1969	10	14,83	1994	7	10,73
1970	8	12,39	1995	1	1,59
1971	5	8,19	1996	2	3,29
1972	7	11,89	1997	3	5,06
1973	6	10,57	1998	3	5,25
1974	3	4,80	1999	2	3,47
1975	7	10,65	2000	3	5,29
1976	6	8,98	2001	3	5,34
1977	5	7,62	2002	3	5,40
1978	2	3,13	2003	2	3,53
1979	4	6,31	2004	7	12,12
1980	1	1,59	2005	3	5,20
1981	3	4,73			
1982	3	4,54			
1983	2	2,99			
1984	1	1,54			

## 6. Tilaston yksiköt

Kuolemansyytilastossa ovat mukana kalenteri-  
vuoden aikana Suomessa tai ulkomailla kuolleet,  
joilla kuolinhetkellä oli kotipaikka Suomessa,  
riippumatta henkilön kansalaisuudesta.

Kuolleena syntyneitä ei lueta ko. vuoden  
kuolleisiin. Kuolleena syntyneistä on tilastotieto-  
ja tämän julkaisun taulukoissa 5–7.

## 7. Kuolemansyyt, niiden luokittelu ja luokittelussa tapahtuneet muutokset

### 7.1. Tilastoidut kuolemansyyt

Tilastoaineistossa on ollut vuodesta 1996 lähtien  
seuraavat kuolemansyyt:

- tilaston peruskuolemansyyt,
- kuolintodistuksella annettu peruskuolemansyyt,
- välivaiheen syyt (korkeintaan 2),
- välitön kuolemansyyt ja
- myötävaikuttavat syyt (korkeintaan 4).

Alle 28 vrk:n ikäisinä kuolleista ja kuolleena  
syntyneistä on tilastoaineistossa lapsen tärkein  
kuolemansyyt, joka vastaa peruskuolemansyytä,  
lapsen kaksi muuta kuolemansyytä sekä äidin tärkein,  
lapsen kuolemaan vaikuttanut syy ja äidin  
kaksi muuta, lapsen kuolemaan vaikuttanutta  
syytä.

Kuolemansyytilaston järjestelmässä jokainen  
em. kuolemansyyt on tunnistettavissa aineistosta.

Vuosittaiset kuolemansyytilastot tehdään ti-  
laston peruskuolemansyyt mukaan. Muita kuole-  
mansyyt käytetään lähinnä tutkimuksissa.

#### *Tilaston peruskuolemansyyt ja kuolintodistuksella annettu kuolemansyyt*

Kuolintodistuksessa annettu kuolemansyyt on se  
tauti, joka on pannut alulle välittömästi kuole-  
maan johtaneen sairaustilojen sarjan, tai tapatur-  
maan tai väkivaltaan liittyvät olosuhteet eli ul-  
koinen syy, josta kuolemaan johtanut vamma tai  
myrkytys aiheutui.

Tilaston peruskuolemansyyt (eli kuoleman-  
syyt, jonka mukaan tilasto tehdään) päätelyssä  
sovelletaan Maailman Terveysjärjestön (WHO)  
laatiman kansainvälisen tautiluokituksen  
(ICD10) valinta- ja sovellussääntöjä.

Kansainvälisessä luokituksessa määriteltyjen  
valintasääntöjen mukaan päätelty peruskuole-  
mansyyt on sama kuin lääkärin kuolintodistuksel-  
la antama, jos kuolintodistuksessa on vain yksi  
kuolemansyyt tai kuolemansyyiden syy-seuraus-  
suhde on täysin yksikäsitteinen ja oikea. Syy-seu-  
raussuhteen on oltava lääketieteellisesti, mutta ei

välttämättä etiologisesti perusteltu. Syy-yhtey-  
den voi selittää kudosten vahingoittuminen tai  
elimistön toiminnan heikkeneminen.

Epätodennäköisistä syy-seuraussuhteista on  
ohje kansainvälisessä luokituksessa. Tämän oh-  
jeen mukaan esim. mikään sairaustila ei voi aihe-  
uttaa mm. tiettyjä määriteltyjä tulehdustauteja,  
pahanlaatuisia kasvaimia eikä epämuodostumia.  
Myöskään tapaturma ei voi johtaa toiseen tapa-  
turmaan.

Kun peruskuolemansyyt on valittu valin-  
tasäännöillä, niin sen jälkeen käytetään vielä so-  
vellussääntöjä, joista tärkein määrää kuolintodi-  
stuksella annetuista syistä jollekin etusijan toisiin  
nähdä.

#### *Välitön kuolemansyyt*

Välitön kuolemansyyt ilmaisee sen taudin, vian tai  
vamman, jonka oireisiin henkilö kuolee. Välittö-  
mäksi kuolemansyyksi ei kuitenkaan lueta kuole-  
man mekanismeja, esim. sydänpysähdystä (car-  
diac arrest). Suomessa ei myöskään kooditeta eril-  
listä, välitöntä kuolemansyytä, jos se on jo ilmen-  
tymä peruskuolemansyytänä ilmoitetusta tilasta.

#### *Välivaiheen kuolemansyyt*

Välivaiheen syyt on se tila, joka johtaa perus-  
kuolemansyytistä välittömään syyhyyn.

Ulkoinen syyt voi esiintyä välittömänä tai väli-  
vaiheen syynä ainoastaan silloin, kun kyseessä on  
perustaudin tai vamman hoidon haittavaikutus  
tai hoitoon liittyvä vahinko (Y40–Y84).

#### *Myötävaikuttava kuolemansyyt*

Myötävaikuttavaksi kuolemansyyksi lääkäri il-  
moittaa kuolintodistuksen osassa II syyt, jotka  
ovat vaikuttaneet kuolemaan johtaneen tilan ke-  
hitykseen ja siten myötävaikuttaneet kuolemaan.

## Ulkoiset syyt

Jos kuolemaan liittyy tapaturma tai väkivalta, kuolemaa kuvataan ulkoisella syyllä (Kuolemansyyloituksen luku XX). Ulkoista syytä täydentävät tiedot vammoista, myrkytyksistä ja muista ulkoisen syyn seurauksista (Luku IXX).

## 7.2. Kuolemansyiden luokittelu

Kuolemansyytilasto laaditaan WHO:n kansainvälisen tautiluokituksen ja Euroopan yhteisössä sovitujen suositusten mukaisesti. Kuolemansyy kooditetaan tällä hetkellä WHO:n ICD10-luokituksen mukaisena (International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, Volume 1–3, WHO Geneva 1992). ICD-10-luokitus on ollut käytössä vuodesta 1998 lähtien. Aikaisempina vuosina käytettyjä kuolemansyyloituksia on kuvattu Kuolemansyytilaston kotisivuilla osoitteessa <http://tilastokeskus.fi/til/ksyyt/luo.html>.

Tilastokeskus on laatinut vuosittain julkaistaviin taulukoihin lyhennettyjä luokituksia. Tässä julkaisussa aikasarjoissa (liitetaulukot 1A ja 1B) on käytetty 54-luokkaista, ajallisesti vertailukelpoista kuolemansyylokitusta. Liitteissä 2A ja 2B kuvataan em. luokituksen muodostaminen eri

ajankohtien tautiluokituksista. Taulukossa 2 on käytetty 72-luokkaista luokitusta, joka noudattaa EU:n vahvistamaa lyhennettyä luokitusta. Tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemista laaditussa taulukossa on käytetty ulkoisten syiden luokitusta, jossa on 122 ryhmää. Luokitus on muodostettu pääosin ICD10:n 3-merkkisistä luokista. Pohjoismaisissa tilastoissa käytetään useimmiten EU:n 65-luokkaista luokitusta.

Julkaisun taulukossa 7 imeväiskaudella kuolleista ja kuolleenä syntyneistä käytetään kansainvälisen tautiluokituksen (ICD10) 3-merkkistä luokitusta.

## 7.3. Keuhkokuumeen luokittelumuutos vuonna 2005

ICD10-luokitus otettiin käyttöön Suomen kuolemansyytilastossa koko laajuudessaan vuonna 1998. Sen jälkeen WHO on vuosittain tarkistanut kuolemansyytilaston laatimisohteita kansainvälisen vertailtavuuden parantamiseksi.

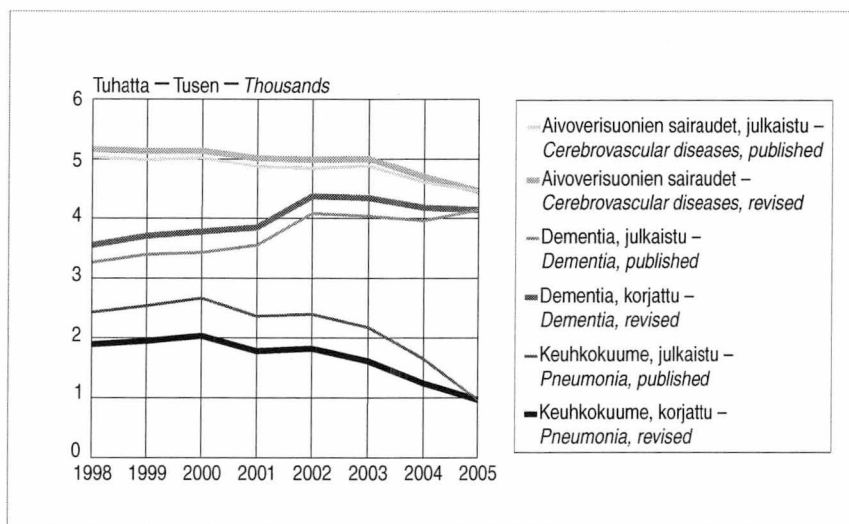
Vuoden 2005 kuolemansyytilastossa on otettu käyttöön kansainvälinen ohje, joka rajoittaa keuhkokuumeen hyväksymistä peruskuolemansyyksi useiden pitkäaikaissairauksien yhteydessä. Sääntö määrää, että jos peruskuolemansyynä on ilmoitettu keuhkokuume ja kuolintodistuksella

**Taulukko J. Keuhkokuumeen luokittelumuutoksen vaikutus 2004–2005**

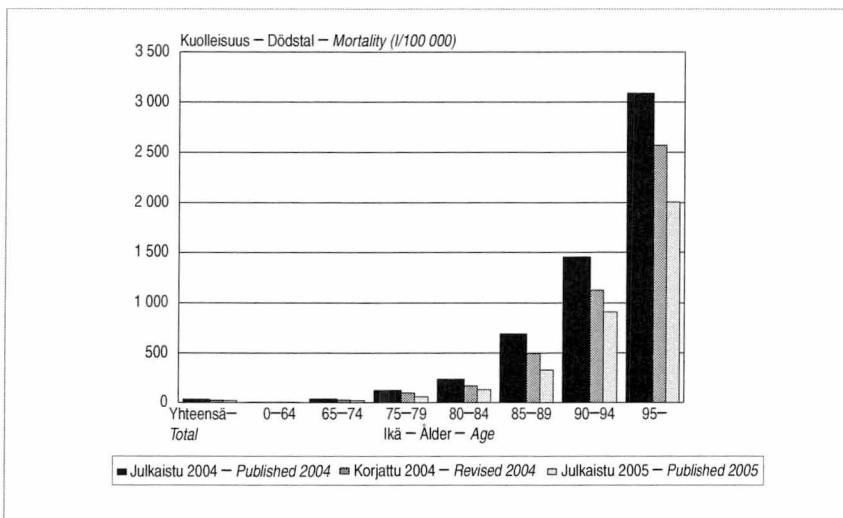
**Tabell J. Effekten av ändringen i kodning av lunginflammation, åren 2004–2005**

**Table J. The effect of the change in coding pneumonia 2004–2005**

Peruskuolemansyy (54-luokkainen luokitus) - Underlying cause (The 54-group short list)	Peruskuolemansyy muutuisi, jos sääntö olisi voimassa The underlying cause would change due to pneumonia rule	%	2004 julkaistu - Published 2004	2004 korjattu - Revised 2004	2005 julkaistu - Published 2005
32 Keuhkokuume – Pneumonia	-408	-24,7	1651	1243	966
01 Tuberkuloosi – Tuberculosis	2	2,9	68	70	77
03 Muu tartunta- ja loistaudit – Other infectious and parasitic diseases	6	2,2	267	273	281
25 Dementia, Alzheimerin tauti – Dementia and Alzheimers disease	211	5,3	3 962	4 225	4 142
29 Aivoverisuonien sairaudet – Cerebrovascular diseases	88	1,9	4 606	4 694	4 461
33 Keuhkoputkentulehdus ja keuhkolaajentuma – Bronchitis and emphysema	29	3,2	915	944	1087
34 Astma – Asthma	15	18,8	80	95	98
35 Muut hengityselinten sairaudet – Other diseases of the respiratory system	5	1,8	282	287	288
36 Ruoansulatuselinten sairaudet – Diseases of the digestive system, excl. alcohol-related	5	0,4	1 357	1 362	1 377
38 Synnynnäisen epämuodostumat – Congenital malformations	3	1,8	177	180	191
39 Muut sairaudet – Other diseases	31	5,7	545	576	601
41 Alkoholiperäiset taudit ja alkoholimyrkytys – Alcohol-related diseases and accid. poisonings of alcohol	12	0,6	1 860	1 872	2 008



**Kuvio 7.** Keuhkokuumeeseen, dementiaan ja aivoverisuonisairauksiin kuolleet 1998–2005, julkaistut ja korjatut luvut Diagram 7. Antalet döda i lunginflammation, demens och cerebrovaskulära sjukdomar 1998–2004, publicerade och korrigerade siffror Figure 7. Deaths from pneumonia, dementia and cerebrovascular diseases 1998–2005, published and revised figures



**Kuvio 8.** Keuhkokuumeekuolleisuus (/100 000 henkilöä) ikäryhmittäin vuosien 2004 julkaistut ja korjatut luvut sekä vuoden 2005 julkaistut luvut Diagram 7. Dödlighet i lunginflammation (/100 000 personer) efter åldersgrupp, korrigerade och publicerade siffror för år 2004 samt siffror för år 2005 Figure 7. Deaths from pneumonia (per 100,000 capita) by age group, published and revised figures for 2004 and published figures for 2005

on mainittu esim. aivoverenkiertosisairaus tai dementia, ko. sairaus valitaan tilastolliseksi peruskuolemansyiksi. Sääntöä on lisäksi täydennetty niin, että osassa sairaustiloja tilaston luokittelija voi käyttää kuolintodistuksen tietojen perusteella harkintaansa peruskuolemansyyn valinnassa. Vuonna 2005 luokittelija käytti tätä harkintaa noin 200 tapauksessa ja jätti siis keuhkokuumeen tilastolliseksi peruskuolemansyiksi.

Taulukossa J on esitetty vuoden 2004 julkaistut tiedot sekä miten ja minkä sairauksien luvut muuttuisivat, jos sääntö olisi ollut käytössä vuonna 2004. Ko. luvut on laskettu siten, että harkinnanvaraisissa tapauksissa keuhkokuumetta ei ole muutettu ko. pitkäaikaissairaudeksi, joten keuhkokuumeen luvut ovat jonkin verran liian suuria.

Taulukosta ilmenee, että sääntömuutos vähensi vuonna 2004 keuhkokuumeekuolemia 25 prosenttia. Lukumääräisesti eniten ko. vuonna keuhkokuumeeksi luokiteltuja sairaustiloja olisi luokiteltu demencioihin ja aivoverisuonien sairauksiin.

Todellinen keuhkokuumeekuolemien muutos vuodesta 2004 vuoteen 2005 on hyvin pieni, kun

otetaan huomioon sääntömuutos ja edellä mainittu luokittelijan harkintamahdollisuus.

Dementiakuolemien määrä laski todellisuudessa vuodesta 2004 vuoteen 2005, samoin aivoverisuonisairauksiin kuolleiden määrä.

Kuviossa 7 on tarkasteltu pidempää aikasarjaa niistä luokista, joihin ko. sääntömuutos on vaikuttanut eniten, siis keuhkokuume, dementia ja aivoverisuonisairaudet. Korjattu tarkoittaa lukua, jossa keuhkokuumesääntö on otettu huomioon ja julkaistu sitä lukua, joka on ko. vuodesta julkistettu.

Keuhkokuumeekuolemien määrä olisi vuosina 1998–2004 ollut 400–500 pienempi, jos sääntö olisi ollut voimassa. Dementioiden ja aivoverisuonisairauksien määrä olisi ollut vastaavasti suurempi.

Keuhkokuumeiden määrä peruskuolemansyynä on laskenut koko 2000-luvun ajan, erityisesti viime vuosina.

Keuhkokuume on tyypillisesti ikääntyneiden kuolemansy ja siksi seuraavassa taulukossa on kuvattu sääntömuutoksen vaikutuksia ikäryhmittäin.

Kuviosta 8 nähdään, että keuhkokuume on vanhojen sairaus ja sääntömuutos vähentää keuh-

kokoumekuolleisuutta kokonaisuudessaan melko vähän, mutta vanhoissa ikäluokissa enemmän. Keuhkokuumeikuolleisuus on todellisuudessaakin vähentynyt kaikissa ikäluokissa edellisestä vuodesta.

#### 7.4. Alkoholikuolleisuuden tilastoinnin muutokset vuodesta 1969 lähtien

Kuolleisuuden kehitystä kuvaavassa pitkässä aikasarjassa alkoholiperäisiin kuolemiin luetaan ne kuolemat, joissa peruskuolemansyy on alkoholiin liittyvä tauti tai tapaturmainen alkoholimyrkytys. Määritelmä on suppea, koska ko. ajanjaksolla tautiluokitus on muuttunut useita kertoja ja on haluttu saada aikaan pitkällä aikavälillä vertailukelpoinen luokitus. Aikasarjaluokitus on 54-luokkainen ja tiedot ko. luokituksella ovat olemassa vuodesta 1969 lähtien.

Tämän julkaisun liitetaulukossa IA ja IB tiedot on esitetty aikasarjaluokituksella, alkoholisyyt ovat luokka 41 Alkoholisairaudet ja tapaturmainen alkoholimyrkytys. Eri tautiluokituksissa alkoholisairauksiin luetut kuolemansyyluokat löytyvät julkaisun liitteestä 2A, Aikasarjaluokituksen kuvauksesta.

Tässä luvussa kuvataan alkoholimyrkytysten tilastointitavassa tapahtuneita periaatteellisia muutoksia eri aikoina ja muutosten vaikutuksia alkoholisyyden pitkään aikasarjaan. Kansainvälisissä tautiluokituksissa tapaturma- ja väkivalta-kuolemien (joita mm. alkoholimyrkytykset ovat) peruskuolemansyy luokitellaan tilastossa ns. ulkoisen syyn mukaan ja käytetään rinnakkaiskoodeja tarkentamaan luokittelua.

##### **Vuodet 1969–1986**

Näinä vuosina oli käytössä ICD8, jonka mukaan alkoholimyrkytyksiin luettiin ne myrkytykset,

joissa alkoholi oli yksi vaikuttavista aineista. Peruskuolemansyyin määrittelyssä annettiin etusija alkoholiin nähden aina lääkkeelle tai huumausaineelle. Tämä johti todellisuutta alhaisempiin alkoholimyrkytyskuolemien määriin tilastossa.

##### **Vuodet 1987–1996**

Vuodesta 1987 lähtien otettiin käyttöön ICD9-pohjainen kansallinen tautiluokitus. Siinä myrkytysten vaikuttavat aineet luokiteltiin kukin erikseen. Tilastoa tehtäessä koottiin kuolintodistuksessa mainitut yhteisvaikuttavat aineet, mutta ei pyritty saamaan esiin yhtä vaikuttavinta ainetta niin kuin peruskuolemansyy-käsite edellyttäisi. Näin alkoholimyrkytysten tilastointi on osittain sattumanvaraista erityisesti siinä tapauksessa, että myrkytyksessä oli mukana useita aineita.

ICD9-tautiluokituksessa otettiin käyttöön alkoholipäihtymystä kuvaava luokka (304). Sen avulla on vuodesta vuodesta 1987 lähtien saatu tilastoja myös päihtyneille sattuneista tapaturmista. Myös muiden myötävaikuttavien syiden tilastointi aloitettiin samana vuonna.

##### **Vuodet 1997–**

ICD10 otettiin Suomessa käyttöön vuonna 1996. Alkoholimyrkytysten tilastointi tehtiin kuitenkin vuosina 1996 ja 1997 samantyyppisesti kuin ICD9-luokituksen aikana. Vasta vuodesta 1998 lähtien alettiin erottaa moniaineemyrkytyksistä luotettavasti vaikuttavin aine ja laatia tilasto sen mukaisesti. Tämä oli lähinnä seurausta siitä, että Suomi EU:n jäsenenmaana joutui ilmoittamaan tietoja EU:n seurantaan, ja kansallisella tasolla oli tärkeitä pystyä seuraamaan alkoholiin liittyvän kuolleisuuden kehitystä. Oli siis tärkeää erottaa alkoholi-, lääkeaine- ja huumekuolemat toisistaan. Tämän tehtävän onnistumisen edellytyksenä on ollut lisätietojen ja asiantuntija-avun saanti Helsingin yliopiston oikeuslääketieteellisen laitoksen oikeuskemian osastolta.

## 8. Kuolintodistusarkisto

Tilastokeskuksen kuolintodistusarkistossa on kuolintodistukset vuodesta 1936 lähtien. Kuolintodistustietojen salassapitoaika on 50 vuotta henkilön kuolemasta.

Kuolintodistusten käyttöä on säädelty Laissa kuolemansyyin selvittämisestä laki (459/1973), jossa määritellään mm. kenelle kuolemansyytietoja saa antaa.

Kuolintodistuksia annetaan mm. viranomais- tarkoituksiin, tieteellisiin tutkimuksiin ja tilastollisiin selvityksiin sekä lähiomaiselle.

##### **Kuolintodistusarkiston käyttö tieteellisiin tutkimuksiin ja tilastollisiin selvityksiin**

Tilastokeskus voi hakemuksesta luovuttaa kuolintodistukseen sisältyviä tietoja yksilötasolla tieteellistä tutkimusta ja tilastollisia selvityksiä varten noudattaen lain kuolemansyyin selvittämisestä sekä lain viranomaisten toiminnan julkisuudesta säädöksiä.

Tietojen saamiseksi on pyydettävä Tilastokeskukselta kirjallinen käyttöluupa. Tarpeen mukaan voidaan antaa kuolemansyytietoja ja/tai kuolinto-

distusjäljenteitä. Tiedot ja kuolintodistuskopiot tutkimustarkoituksiin ovat maksullisia. Jos tarvitaan pelkästään tieto kuolinajasta, se on pyydetävä Väestörekisterikeskukselta.

### **Kuolintodistustietojen antaminen vainajan lähiomaiselle, eläkelaitokselle sekä viranomaiskäyttöön**

Kopion kuolintodistuksesta voi lain perusteella saada vainajan lähiomainen (suorassa ylenevässä

tai alenevassa polvessa). Kuolintodistustietoja annetaan lisäksi vakuutus- tai eläkelaitokselle etuuden saamista koskevan hakemuksen käsittelyä varten sekä tuomioistuimelle, viranomaiselle tai muulle yhteisölle, jolla on tiedon saantiin laissa säädetty oikeus.

## 9. Kuolintodistuslomakkeet

### 9.1. Kuolintodistuslomakkeet

Kuolemansyytilasto tehdään kuolintodistusten tietojen perusteella.

Suomessa on kahdentyypisiä kuolintodistuslomakkeita:

- 28 vrk:n ikäisistä ja sitä vanhemmista ja
- alle 28 vrk:n ikäisinä kuolleista tai kuolleenä syntyneistä.

Suomen kuolintodistuslomake on Sosiaali- ja terveysministeriön vahvistama.

### 9.2. Kuolintodistusten kiertokulku

Kuolintodistuksessa saatuja tietoja täydennetään ja tarkistetaan Väestörekisterikeskuksen väestö-

tietojärjestelmän tiedoilla. Kuolintodistukset arkistoidaan Tilastokeskukseen. Kuolintodistusarkisto on ollut Tilastokeskuksessa vuodesta 1936 lähtien, myös kuolemansyytilastoa on tehty siitä lähtien.

Lääkäri kirjoittaa kuolintodistuksen. Jos kuolemansyyntä selvittäminen edellyttää ruumiinavausta, kuolintodistus laaditaan avauksesta saatujen tietojen valmistuttua. Kuolintodistuksen kirjoittanut lääkäri toimittaa todistuksen sille lääninhallitukselle, jonka toimialueella vainajalla on ollut kotipaikka. Lääninhallitukset lähettävät kuolintodistuksen edelleen Tilastokeskukseen. Kuolintodistuksen kiertokulku on kuvattu tämän julkaisun liitteenä 4 olevassa kaaviossa.

## 10. Kuolemansyytilaston laatu

### 10.1. Kuolemansyytilaston relevanssi

Kuolemansyytilastossa tuotetaan vuosittain tilastotietoa Suomessa asuvien kuolemansyistä. Tilasto tehdään vuoden aikana kuolleista. Tietoja täydennetään ja tarkistetaan Väestörekisterikeskuksen väestötietojärjestelmän tiedoilla.

Kuolemansyytietoja käytetään mm. terveys-tutkimuksissa, terveyttä edistävien toimenpiteiden kohdentamisessa ja terveyden seurannassa sekä erilaisissa lääketieteellisissä tutkimuksissa. Yhdistämällä tietoja muihin aineistoihin voidaan tutkia mm. kuolleisuuseroja eri väestöryhmien välillä.

Kuolintodistusten antaminen, lääninhallituksen valvontavastuu sekä tietojen lähettäminen Tilastokeskukselle tilastointia varten perustuu Kuolemansyyntä selvittämisestä annettuun lakiin (459/1973) ja asetukseen (948/1973).

**Taulukko K. Erikoiskäsittellyt kuolintodistukset 2005**

Erikoiskäsittely	Yhteensä	Osuus kuolleista (%)
Peruskuolemansyyntä tapahtumatiedoista ilman asiantuntijalääkärikäsittelyä	1 064	2,2
Asiantuntijalääkärikäsittely, yhteensä	1 530	3,3
– tehty lisätiedustelu kirjoittajalle	28	0,1
– peruskuolemansyyntä päätelty tapahtumatiedoista	412	0,9
– muu tarkastelu	887	1,9
– hankittu lisätietoja moniainemyrkyksistä	203	0,4
Kirjoittajalta lisätietoja ilman asiantuntijakäsittelyä	262	0,5
Kirjoittajalta kysytty, mutta ei saatu lisätietoja	25	0,1
<b>Yhteensä</b>	<b>2 881</b>	<b>6,1</b>

## 10.2. Tietojen oikeellisuus ja tarkkuus

Kuolemansyyn päättelyssä nojaututaan ensisijaisesti lääkärin kuolintodistuksessa tekstinä antamaan diagnoosiin. Tekstimuotoisen kuvauksen lisäksi todistuksessa on useimmiten myös lääkärin antama koodi. Pääsääntöisesti diagnoositeksti ratkaisee tilaston kuolemansyykoodin. Kooditus tehdään yleensä WHO:n ICD-10 luokituksen tarkimmalla tasolla (3–4-merkkinen). Joissakin tapauksissa käytetään kotimaisia tarkennuksia ja joissakin luokissa joudutaan jäämään karkeammalle luokitus- ja luokitustasolle.

Tilastokeskuksessa lääkärin kirjoittamat kuolintodistukset tarkistetaan ja koodit muokataan kansainvälisiä sääntöjä vastaaviksi. Jos kuolintodistuksen tiedot ovat puutteelliset, ristiriitaiset tai vaikeasti luokiteltavat, käytetään apuna kuolintodistuksen tapahtumatietoja tai lääketieteellistä asiantuntijaa tai kysytään lisätietoja kuolintodistuksen kirjoittajalta. Alkoholi- ja lääkemyrkytyksissä käytetään lisätietona oikeuskemian rekisterin tutkimustuloksia.

Taulukossa K on erikoiskäsiteltyjen kuolintodistusten määrät tyypeittäin ja taulukossa L lääkäreille tehtyjen lisätiedustelujen määrä aiheittain vuonna 2005. Vuonna 2005 käytettiin koodituksessa hyväksi kuolintodistuksen tapahtumatietoja 412 kuolintodistuksesta. Lääketieteellisen asiantuntijan apuakäytettiin 1530 tapauksen käsitelyssä ja lisätietoja kirjoittajalta hankittiin yhteensä 493 kuolintodistukseen.

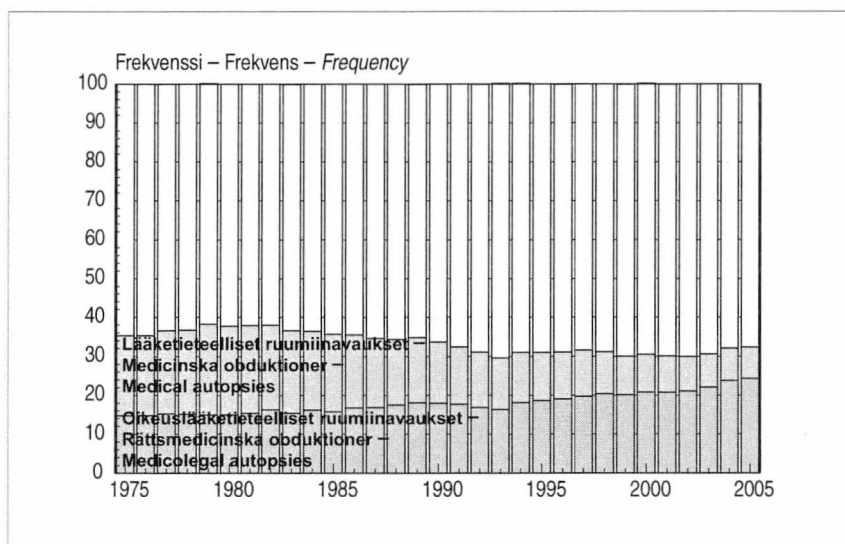
Alkoholin ja lääkeaineiden myrkytyksistä vaikuttavin aine pääteltiin 203 kuolintodistukseen oikeuskemian rekisterin tutkimustuloksien avulla.

**Taulukko L. Lisätiedustelut kuolintodistuksen kirjoittaneelle lääkärille 2005**

Kyselyn aihe	Yhteensä	Tilaston peruskuolemansyy muuttui (%), osuus vastauksista	
		Yksityiskoht. luokitus- tasolla	3-merkk. luokitus- tasolla
Peruskuolemansyy	352	58	53
– Oire tai oireenomaisen tilan aiheuttaja	33	76	76
– Kasvaimen laatu tai lähtöpaikka	19	79	79
– Sydämen läppävian etiologia	3	33	33
– Muu diagnoosin tarkennus	48	71	65
– Ulkoisen syyn tarkennus	46	85	41
– Lisätietoja moniaine- myrkytyksistä	203	61	61
Lisätietoja syy-seuraussuhteeseen peruskuolemansyystä välittömään kuolemansyyn	22	77	77
Peruskuolemansyy mahdollisesti ilmoitettu myötävaikuttavana syynä tai tapahtumatiedoissa	54	63	63
Lisätietoja myötävaikuttavaan kuolemansyyn	52	..	..
Muu kyselyn aihe	13	85	77
<b>Yhteensä</b>	<b>493</b>	<b>61</b>	<b>58</b>

Kuolemansyytilaston peittävyys on käytännössä noin 100 prosenttia, koska kuolintieto tarkistetaan myös väestötietojärjestelmästä. Kuoleena syntyneitä koskevan tilaston peittävyttä täydennetään Sosiaali- ja terveystieteiden tutkimuskeskuksen (STAKES) syntymärekisterin tiedoilla.

Pääosa kuolemansyistä perustuu kliinisiin tietoihin (noin 70%), mutta täydellisimmät tiedot kuolintodistusten laatimiseen saadaan ruumiinavauksista. Ruumiinavausten osuus kaikista kuolemista on Suomessa Pohjoismaiden korkein. Vuonna 2005 lääketieteellinen ruumiinavaus



**Kuvio 9. Lääketieteellisten ja oikeuslääketieteellisten ruumiinavausten osuus kuolemantapauksista 1975–2005**  
Diagram 9.

**Andelen av medicinska och rättmedicinska obduktioner av samtliga dödsfall 1975–2005**

Figure 9.

Proportion of medical and medicolegal autopsies of all deaths 1975–2005

tehtiin 8 prosentille ja oikeuslääketieteellinen ruumiinavaus noin 24 prosentille vainajista. Julkaisun liitetaulukossa 8 on ruumiinavausten määrä kuolemansyyn mukaan.

Kuolleita, joista ei saada kuolemansyytietoa, oli 118 vuonna 2005. Näistä osa on ulkomailla kuolleita, joista oli saatu vain ilmoitus kuolemas- ta ja osa Suomessa kuolleita, joista ei saatu kuolintodistusta tilaston laatimisaikajaksolle mennessä. Ilman kuolintodistusta jääneiden ikä- ja sukupuolijakautuma on julkaisun liitetaulukon 2 lopussa.

### 10.3. Julkaistujen tietojen ajantasaisuus ja oikea-aikaisuus

Kuolemansyytiedot tuotetaan vuosittain ja ne valmistuvat tilastointivuotta seuraavan kalenterivuoden loka-marraskuussa. Tiedot ovat lopullisia tietoja ja kuvaavat vuoden aikana kuolleita.

### 10.4. Kuolemansyytietojen saatavuus ja läpinäkyvyys/ selkeys

Kuolemansyytilaston kuvaukset ovat Tilastokeskuksen internet-sivuilla kuolemansyytilaston kotisivuilla osoitteessa (<http://tilastokeskus.fi/til/ter.html>).

Taulukoita on Tilastokeskuksen maksuttomassa tilastotietokannassa <http://tilastokeskus.fi/til/ksyyt/tau.html>.

Tilastokeskus ylläpitää myös Suomen kuolintodistusarkistoa, jossa on kuolintodistukset vuodesta 1936 lähtien. Kuolintodistusarkistosta löytyy tietoa Tilastokeskuksen internet-sivuilta osoitteesta <http://tilastokeskus.fi/tup/kuolintodistusarkisto/>.

Kuolemansyytilastosta tehdään vuosittain julkaisu.

Kuolemansyytilaston tilastoaineisto on käytettävissä aikasarjatiedostomuodossa vuodesta 1969 lähtien. Vuosien 1969–1986 tiedostoissa on kuolemansyytietona vain tilaston peruskuolemansyy. Vuodesta 1987 lähtien tiedostossa on peruskuolemansyyn lisäksi välitön kuolemansyy, välivaiheet syyt ja myötävaikuttavat kuolemansyyt. Aineiston tärkeimmät muuttujat on kuvattu liitteessä 3.

Tiedoista tehdään tarvittaessa räätälöityjä tilastoja ja tutkimusaineistoja asiakkaiden tarpeisiin. Kuolemansyytietoja voidaan yhdistää myös

muihin aineistoihin, mm. väestölaskentojen ja työssäkäyntitilaston pitkäaikaisaineistoihin. Tutkimusaineistoihin sekä kunnittaisiin tilastotaulukoihin tarvitaan Tilastokeskuksen myöntämä käyttöluupa.

Pohjoismainen lääkintätalastokomitea (NOMESCO) julkaisee vuosittain kuolemansyytietoja. Kuolemansyytilastoja Euroopan maista julkaistaan Eurostatin ja WHO internetsivuilla.

## 10.5. Tilastojen vertailukelpoisuus

Muita kuolleisuutta ja kuolemansyitä kuvaavia tilastoja Tilastokeskuksessa ovat lähinnä väestönmuutostilasto, tieliikenneonnettomuustilasto ja työtaturmatilasto.

**Väestönmuutostilastossa** tilastoidaan kuolleiden määrää mm. sukupuolittain, iän mukaan ja alueittain. Kuolleiden määrä poikkeaa vuosittain joillakin kymmenillä tapauksilla kuolemansyytilaston kuolleiden määrästä. Ero johtuu mm. siitä, että väestönmuutosaineistoon eivät kuulu ne kuolleet, jotka on rekisteröity kuolleeksi ko. tilaston laadinta-ajan jälkeen (seuraavan vuoden tammikuun jälkeen). Väestönmuutostilasto voi toisaalta sisältää viiden edellisen vuoden kuolleita, joista kuolintieto on tullut väestönmuutostilaston laadinta-aikana (seuraavan vuoden tammikuussa). Vuoden 2005 tilastossa ero on noin 170 henkilöä, kun väestötilastossa on vuoden 2005 tiedoissa mukana tsunamissa kuolleet, kuolemansyytilastossa ne olivat vuoden 2004 luvuissa.

**Tieliikenneonnettomuustilasto** tilastoi tieliikenteessä kuolleiden määrää. Tieliikenneonnettomuustilaston kattavuutta tarkistetaan kuolemansyytilaston aineiston avulla. Se poikkeaa vuosittain joillakin kymmenillä tapauksilla tilastoinperusteiden erilaisuudesta johtuen.

Lukujen poikkeaminen kuolemansyytilaston luvuista johtuu seuraavista eroista tilastointiperusteissa:

Tieliikenneonnettomuustilastoon sisältyvät kaikki Suomen maaperällä liikenteessä kuolleet, kuolemansyytilastoon otetaan vain vakinaisesti Suomessa asuvan väestön kuolemat, jotka sattuvat joko kotimaassa tai ulkomailla.

Kuolemansyytilastoon kuollut tilastoidaan kuolinpäivän mukaan, tieliikenneonnettomuustilaston ajankohta on onnettomuuspäivä ja sitä seuraava enintään 30 vrk:n jakso.

Kuolemansyytilastossa liikenteessä tehdyt itsemurhat on luettu itsemurhiin, tieliikennetilastossa ne on luettu liikenneonnettomuuksiin.

**Työtaturmatilasto** tehdään vakuutus toiminnan tietojen perusteella ja tilastoon tulevat mukaan kaikki ne työssä sattuneet vahingot, jois-

ta vakuutuslaitokset ovat maksaneet korvauksia. Kuolemansyytilastossa taas tieto työtaturmasta saadaan kuolintodistuksesta lääkärin määrittelemänä. Työtaturmissa kuolleiden määrä poikkeaa yleensä hyvin vähän kuolemansyytilaston luvuista.

## 10.6. Selkeys ja eheys/yhtenäisyys

Kuolemansyytilasto on Suomessa ainoa kattava tilasto kuolemansyistä. Tilastokeskuksen väestömuutostilasto on kattava tilasto kuolleiden määristä.

Kuolemansyytilastoa käytettäessä on otettava huomioon, että kuolleisuus ja kuolemansyiden

yleisyys on voimakkaasti riippuvainen iästä. Tästä syystä tilastossa käytetään usein ikävakiointia vertailtaessa eri ajankohtien välisiä kuolleisuuseroja, tämän julkaisun taulukoissa 1A ja 1B on ikävakioituja kuolemansyylukuja vuodesta 1981.

## 10.7. Dokumentointi

Tietoa kuolemansyytilastossa käytetyistä käsitteistä, määritelmistä ja luokituksista, tietojen saatavuudesta ja tiedoista löytyy kuolemansyytilaston kotisivuilta osoitteesta <http://tilastokeskus.fi/til/ksyyt/index.html>.

# 11. Taulukko kohtaisia huomautuksia

### Taulukko 1.

Taulukoissa 1A ja 1B on esitetty kuolleiden lukumäärä, Euroopan "uuteen" standardiväestöön perustuva vakioitu kuolleisuusluku 100 000 kohden ja myös indeksiluku. Taulukoissa 1A ja 1B käytetyn kuolemansyytluokituksen vastaavuus kunkin ajanjakson luokituksiin on liitteissä 2A ja 2B.

### Taulukko 2.

Taulukko sisältää kuolleiden lukumäärät ja niiden alapuolella ikäryhmittäiset kuolleisuusluvut keskiikäkiluvun 100 000 henkeä kohden. Kuolleisuuslukuja ei ole tässä taulukossa vakioitu. Jos kuolleiden lukumäärä on pieni, sisältyy kuolleisuuslukuun satunnaisuutta.

### Taulukko 4 B

'Päihdyksissä' tarkoittaa tässä, että kuolintodistuksen kirjoittanut lääkäri on katsonut henkilön

alkoholin vaikutuksen alaisuuden vaikuttaneen kuolemaan.

### Taulukko 5.

Taulukossa on käytetty uudempaa perinataalikuolleiden määritelmää, ks. luku 1. Kuolleisuus-käsitteet, Perinataalikuolleisuus.

### Taulukko 6.

Taulukossa on käytetty uudempaa perinataalikuolleiden määritelmää, ks. luku 1. Kuolleisuus-käsitteet, Perinataalikuolleisuus.

### Taulukko 7.

Taulukossa on käytetty uudempaa perinataalikuolleiden määritelmää, ks. luku 1. Kuolleisuus-käsitteet, Perinataalikuolleisuus.

### Taulukko 8.

Ruumiinavauksiin on luettu vain Suomessa tehdyt ruumiinavaukset.

## Kirjallisuutta

- 1) *Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, the Eight Revision*, World Health Organization, Geneva 1967
- 2) *Tautiluokitus 1987*. Lääkintöhallitus, Helsinki 1986
- 3) *Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, the Ninth Revision*. World Health Organization, Geneva 1977
- 4) *Tautiluokitus ICD-10*. STAKES, Helsinki 1995
- 5) *International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, the Tenth Revision, (ICD10) Volume 1-3*, World Health Organization, Geneva 1992
- 6) *Health Statistics in the Nordic Countries*, NOMESCO

# Sammandrag på svenska

## 1. Dödsorsaksstatistiken i Finland

Dödsorsaksstatistiken i Finland täcker dödsfall eller dödsfall som skett utomlands om personen haft sin hemort i Finland vid tidpunkten. Dödförklarade ingår inte i statistiken, eftersom död-

förklaringen oftast sker flera år efter dödsfallet. Dödfödda barn ingår inte i statistiken, de har beskrivits i publikationen i separata tabeller 6-8.

## 2. Dödsorsaker i statistiken

Sedan år 1996 har statistiken omfattat följande dödsorsaker:

- statistikens underliggande dödsorsak
- underliggande dödsorsak som angetts på dödsattesten
- omedelbar dödsorsak
- intermediära orsaker och
- medverkande orsaker.

Den underliggande dödsorsak, som anges på dödsattesten, är alla de sjukdomar och sjukliga tillstånd eller skador som antingen medförde el-

ler bidrog till dödsfallet och de omständigheter vid olycksfallet eller våldshandlingen som framkallade någon sådan skada eller förgiftningen som lett till dödsfallet.

I dödsattesten av dödfödda barn och barn som dör före 28 dagars ålder svarar de viktigaste sjukdomen eller tillstånd hos fostret eller spädbarnet eller moderns viktigaste tillstånd som lett till fostrets eller spädbarnets död på ovannämnda dödsorsakerna.

## 3. Klassifikationer

Dödsorsaksstatistiken har sedan år 1996 sammanställts efter den internationella statistiska klassifikationen av sjukdomar (International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, 10th revision) förutom de yttre orsakerna till dödlighet för åren 1996 och 1997 som sammanställdes enligt det förkortade kapitlet XX i finska klassifikationen av sjukdomar, ICD-10.

Statistikcentralen har sammanställt en förkortad klassificering med 72 grupper för de tabeller som publiceras årligen. Den följer EU:s förkortade klassificering med 65 grupper. I tabell 7 har en detaljerad, 3-siffrig klassificering tillämpats på döda under första levnadsåret och dödfödda barn.

En förkortad klassificering över 54 grupper med dödsorsaker som går att jämföra avseende tid har använts i tidsserierna i tabellbilagorna 1A och 1B. De följer inte kapitelindelningen i klassifikationen av sjukdomar (ICD8, ICD9, ICD-10). Bilagorna 2A och 2B visar hur den förkortade klassificeringen med 54 grupper har bildats utgående från revideringar av ICD.

En förkortad klassificering med 122 grupper över yttre orsaker har använts då tabellerna över dödsfall genom olycksfall eller våldshandling har sammanställts. Denna förkortade klassificering är huvudsakligen baserad på de 3-siffriga klasserna i ICD-10.

## 4. Dödsattestarkivet

I Statistikcentralens dödsattestarkiv finns dödsattester från och med år 1936.

**Användningen av dödsattestarkivet för vetenskaplig forskning och statistiska utredningar**

Statistikcentralen kan på ansökan lämna ut uppgifter ur dödsattester på individnivå för ve-

tenskaplig forskning och statistiska utredningar med iakttagande av vad som bestäms i lagen om utredande av dödsorsak och i lagen om offentlighet i myndigheternas verksamhet. I Statistikcentralens dödsattestarkiv finns dödsattester fr.o.m.

år 1936. Uppgifterna i dödsattesterna är sekretessbelagda i 50 år från dödsfallet.

För att använda uppgifter krävs ett skriftligt tillstånd från Statistikcentralen. Vid behov kan uppgifter om dödsorsak och/eller kopior av dödsattester ges. Uppgifterna och kopiorna av dödsattesterna för forskningsändamål är avgiftsbelagda. Om enbart uppgiften om död tid behövs, skall den begäras av Befolkningsregistercentralen.

Dödsattestuppgifter som lämnas till nära anhörig, pensionsanstalten eller myndigheter

Enligt lag kan en nära anhörig (i rakt upp- eller nedstigande led) till den avlidna eller motsvarande närmaste anhörig vid behov få en kopia av dödsattesten. Uppgifter ur dödsattester lämnas dessutom till försäkrings- eller pensionsanstalter för behandling av förmånsansökningar samt till domstolar, myndigheter eller andra sammanslutningar, som har lagstadgad rätt att få uppgifter.

## 5. Dödsattestblanketten och dödsattestens cirkulation

### 5.1. Dödsattestblanketten

Dödsattestblanketten är godkänd av Social- och hälsovårdsministeriet och är i överensstämmelse med Världshälsoorganisationens (WHO:s) rekommendationer.

Finland har två blanketter för dödsattest: för 28 dygn gammal eller äldre avliden och för spädbarn under 28 dygn gamla och dödfödda.

### 5.2. Dödsattestens cirkulation

Dödsattestens cirkulation har avbildats i Bilaga 4. En läkare skriver ut en dödsattest. En läkare anger dödsorsaken på dödsattesten och beskriver med ord sjukdom, tillstånd eller yttre orsak och antecknar koden enligt den finska klassifikationen av sjukdomar ICD-10. Uttalandet över dödsorsaken får ytterligare stöd i attesten av en beskrivning av händelseförloppet.

Dödsorsaken kan fastställas på basis av den medicinska eller rättsmedicinska obduktion om dödsfallet inte var ett resultat av sjukdom, skett genom olycksfall eller våldshandling eller om det förorsakats av medicinsk vård eller undersökningssåtgärd eller yrkessjukdom. Om utredningen av dödsorsaken förutsätter obduktion, avfattas dödsattesten efter att obduktionsuppgifterna färdigtställts.

Den läkare som skrivit dödsattesten skickar attesten till den länsstyrelse inom vars verksamhetsområde den avlidna haft sin hemort. Länsstyrelserna sänder dödsattesten vidare till Statistikcentralen.

I Statistikcentralen jämförs dödsuppgifterna med befolkningsdatasystemets uppgifter och över de dödsattester som saknas sänds förteckningar till länsstyrelser för kontroll. Dödsorsaks materialet kompletteras också med demografiska uppgifter ur befolkningsdatasystemet.

## 6. Kvalitet av dödsorsaksstatistiken

### 6.1. Relevans av dödsorsaksstatistiken

Statistiken sammanställs på basis av dödsattester över de personer som avlidit under året, uppgifter kompletteras och kontrolleras med hjälp av uppgifterna i Befolkningsregistercentralens befolkningsdatasystem. Dödsorsaksuppgifter används bl.a. i hälsoundersökningar, vid allokering av hälsofrämjande åtgärder och vid uppföljning av hälsa samt i olika medicinska undersökningar. Genom att sammanslå uppgifterna med annat

material kan man bl.a. undersöka skillnader i dödligheten mellan olika befolkningsgrupper.

Utfärdandet av dödsattester, länsstyrelsernas kontrollansvar och sändandet av uppgifterna till Statistikcentralen för statistikföring grundar sig på lagen om utredande av dödsorsak (459/1973) och på förordningen av utredande av dödsorsak (948/1973).

## 6.2. Riktighet och exakthet av uppgifterna

Vid slutledning av dödsorsak stöder man sig främst på den beskrivningstext för diagnos och yttre orsak som läkaren skrivit i dödsattesten. Utöver textbeskrivningen innehåller attesten oftast också en kod. Diagnostexten avgör i regel statistikkoden. I allmänhet kodas dödsorsaken utgående från en diagnostext som en läkare givit, men i vissa fall är man tvungen att godkänna den kod läkaren givit, även om den inte kan fastställas på basis av text. Kodningen av dödsorsaker görs i allmänhet på den mest exakta nivån (3–4-siffrig) i WHO:s ICD-10 klassifikation. I vissa undantags-

fall används inhemska specificeringar och i vissa fall när man inte tillförlitligt den mest exakta klassificeringsnivån.

Om uppgifterna i dödsattesten är bristfälliga, motstridiga eller svåra att klassificera använder man som hjälp händelseuppgifterna i dödsattesten eller en medicinsk expert eller man frågar efter ytterligare upplysning av den person som utfärdat dödsattesten. Vid alkohol- och medicin-förgiftningar använder man som tilläggsinformation undersökningsresultat från rättskemiska register. (Nedan tabeller med antalet särbehandlade dödsattester efter typ år 2005).

Täckningen av dödsorsaksstatistiken är i praktiken omkring 100 procent, eftersom uppgiften om dödsfallet också kontrolleras i befolkningsdatasystemet.

I materialet för dödsorsaksstatistiken finns det uppgifter om dödsorsak och andra bakgrundsuppgifter om den avlidna samt uppgifter om modern när det gäller barn som avlidit innan de fyllt 28 dygn. Täckningen av statistiken över dödfödda kompletteras med uppgifterna i det födelseregister som förs av Forsknings- och utvecklingscentralen för social- och hälsovården (Statkes).

Antalet avlidna om vilka man inte får uppgift om dödsorsak uppgår årligen till ungefär 100. Av dessa har en del avlidit utomlands, och beträffande dem har man bara fått meddelande om dödsfallet. En del har avlidit i Finland och beträffande dem har man inte fått dödsattest före sammanställandet av statistiken.

### Dödsattester som specialbehandlats år 2005

Specialbehandling	Antal	Andel av alla dödsfall, %
Underliggande orsak kodad från fri text utan sakkunnig läkare	1 064	2,2
Behandlade med hjälp av sakkunnig läkare, där	1 530	3,3
– förfrågan skickades till dödsattestens utfärdare	28	0,1
– man slöt sig till underliggande dödsorsak utgående från händelseförloppet	412	0,9
– granskning på annat sätt	887	1,9
– tilläggsinformation om förgiftning med flera ämnen	203	0,4
Ytterligare information från utfärdaren	262	0,5
Förfrågan skickad till utfärdaren, ej svar	25	0,1
<b>Totalt</b>	<b>2 881</b>	<b>6,1</b>

### Ytterligare frågor till läkare som utfärdat dödsattest 2005

Enkäten gäller	Totalt	Den primära dödsorsaken i statistiken ändrades (%), andelen av svaren	
		På detaljerad klassificeringsnivå	På 3-tecken-nivå
Primär dödsorsak	352	58	53
– Symptom eller orsak till symptomartat tillstånd	33	76	76
– Tumörens art eller ursprung	19	79	79
– Etiologi vid hjärtklaffel	3	33	33
– Precisering av annan diagnos	48	71	65
– Precisering av extern orsak	46	85	41
– Ytterligare information om förgiftningar med flera ämnen	203	61	61
Ytterligare information om orsaker och följder mellan primär dödsorsak och direkt dödsorsak	22	77	77
Den primära dödsorsaken har angetts som bidragande orsak eller i uppgifterna om händelsen	54	63	63
Ytterligare information om bidragande dödsorsak	52	..	..
Annat som enkäten gäller	13	85	77
<b>Totalt</b>	<b>493</b>	<b>61</b>	<b>58</b>

## 6.3. Tidsenlighet och rättighet av de uppgifter som publiceras

Uppgifterna om dödsorsaker produceras årligen och de blir färdiga i oktober–november följande år. Uppgifterna är slutliga och de beskriver de personer med hemort i Finland som avlidit under föregående kalenderår.

## 6.4. Tillgänglighet och transparens av uppgifterna

Uppgifterna och beskrivningar om dödsorsaksstatistik publiceras på Statistiscentralens webbsida inom ämnesområdet Hälsa [http://tilastokeskus.fi/til/ksyyt/index\\_sv.html](http://tilastokeskus.fi/til/ksyyt/index_sv.html). Årligen sammanfattas en publikation på basis av dödsorsaksstatistiken och tabeller publiceras i Statistikcentralens avgiftsfria statistiktjänst <http://tilastokeskus.fi/til/ksyyt/tau.html> (bara på finska) och på engelska [http://tilastokeskus.fi/til/ksyyt/tau\\_en.html](http://tilastokeskus.fi/til/ksyyt/tau_en.html)).

Den årliga dödsorsaksstatistiken sammanställs efter underliggande dödsorsak i statistiken.

Uppgifterna i dödsorsaksstatistiken finns sedan år 1969 tillgängliga som tidsserier i elektronisk form. Vid behov kan skräddarsydd statistik göras upp på basis av filen (t.ex. efter region) och även forskningsmaterial för kundernas behov. För forskningsmaterial och för den statistik som produceras kommunvis behövs ett tillstånd. Ansökan om tillståndet finns på Statistikcentralens webbsidor. Uppgifter om dödsorsaker kan också sammanslås med annat material, bl.a. de longitudinella materialen i folkräkningar och sysselsättningsstatistik.

Statistikcentralen upprätthåller också ett dödsattestarkiv med dödsattester fr.o.m. år 1936. På Statistikcentralens webbsidor finns det uppgifter om dödsattestarkivet och tillgängligheten av uppgifterna [http://tilastokeskus.fi/tup/kuolinto-distusarkisto/index\\_sv.html](http://tilastokeskus.fi/tup/kuolinto-distusarkisto/index_sv.html).

## 6.5. Jämförbarhet av uppgifterna

Dödsorsaksstatistik har sammanställts sedan år 1936, men klassificeringen har ändrats flera gånger. De klassificeringar av dödsorsaker som använts vid klassificeringen av primärmaterial i dödsorsaksstatistiken och de existerande jämförbara förkortade klassificeringar har beskrivits på hemsidorna för dödsorsaksstatistiken under punkten Klassificeringar. Den längsta jämförbara tidsserien över dödsorsaker (54 klasser) finns sedan år 1969.

Annan statistik över dödlighet och dödsorsaker vid Statistikcentralen är närmast statistiken över befolkningsförändringar, statistiken över vägtrafikolyckor och olycksfall i arbetet.

I statistiken över befolkningsförändringar statistikförs antalet avlidna bl.a. efter kön, ålder och region. Antalet avlidna avviker årligen med några tiotal fall från antalet avlidna i dödsorsaksstatistiken. Skillnaden beror bl.a. på att materialet för befolkningsförändringar inte omfattar de avlidna som registrerats som avlidna efter att statistiken sammanställts (efter januari följande år). Å andra sidan kan statistiken över befolkningsförändringar innehålla avlidna under de föregående fem åren, för vilka uppgiften om dödsfallet erhållits under tiden då statistiken sammanställts (i januari följande år). År 2005 statistiken över befolkningsförändringar omfattar 170 mindre dödsfall än dödsorsaksstatistiken, när personer som dog i

tsunami är i figurer år 2005, men i dödsorsaksstatistiken år 2004.

Statistiken över vägtrafikolyckor statistikförs antalet avlidna i vägtrafiken. Antalet avviker årligen med några tiotal fall. Täckningen av statistiken över vägtrafikolyckor kontrolleras med hjälp av dödsorsaksstatistiken. Avvikelsen från uppgifterna i dödsorsaksstatistiken beror på följande skillnader i statistikföringsgrunder:

Statistiken över vägtrafikolyckor omfattar alla de personer som avlidit i trafiken på finsk mark, i dödsorsaksstatistiken registreras bara dödsfallen antingen i Finland eller utomlands bland den befolkning som stadigvarande bor i Finland.

I dödsorsaksstatistiken statistikförs den avlidna enligt dödsdagen, tidpunkten i statistiken över vägtrafikolyckor är olycksdagen och efter den en period på högst 30 dygn.

I dödsorsaksstatistiken har självmord i trafiken räknats som självmord, i statistiken över vägtrafikolyckor har de räknats som trafikolyckor.

Statistiken över olycksfall i arbetet sammanställs på basis av uppgifterna inom försäkringsverksamheten och statistiken omfattar alla de skador som skett i arbete för vilka försäkringsanstalterna betalat ersättningar. I dödsorsaksstatistiken erhålls uppgiften om arbetsolycksfallet ur dödsattesten med läkarens definition. Antalet avlidna i arbetsolycksfall avviker mycket litet från uppgifterna i dödsorsaksstatistiken.

## 6.6. Tydlighet och konsistens

Dödsorsaksstatistiken är i Finland den enda täckande statistiken över dödsorsaker. Statistikcentralens statistik över befolkningsförändringar är en täckande statistik över antalet avlidna.

Då dödsorsaksstatistik används bör man beakta att dödligheten och dödsorsakernas generalitet är starkt beroende av ålder. I statistiken används därför åldersstandardisering vid jämförelsen av skillnader mellan olika tidpunkter och regioner.

## 6.7. Dokumentering

Uppgifter om de begrepp, definitioner och klassificeringar som använts i dödsorsaksstatistiken finns tillgängliga på webbsidorna för dödsorsaksstatistiken samt i publikationen.

# English Summary

## 1. The 2005 statistics: general

This publication contains the Finnish cause-of-death statistics for 2005 and some figures showing the trend in mortality since 1981. Cau-

ses of death have been classified according to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems ICD10.

## 2. Units of the statistics

This statistics cover the deaths in Finland or abroad of persons who were at the time of death residents in Finland. Stillborn has since 1987 been taken to include a fetus whose birthweight was at least 500 g or, when birth weight is unavailable, after 22 weeks of gestation. The still-

births are included only in Tables 5–7. Figure 6 also includes under perinatal mortality stillbirths whose gestational age was at least 28 weeks. Persons pronounced dead are not included in the statistics as the pronouncement is often made years after death.

## 3. Causes of death: underlying and multiple causes

The causes of death included in the statistics have since 1996 been:

- the underlying cause
- the antecedent originating cause
- the direct cause
- intervening causes and
- contributing causes.

Above causes of death can be retrieved from the records in the cause-of-death data base. It is thus possible to follow the correct sequence between causes of death and any changes in the sequences.

The rules for selection and application of the ICD 10th Revision are applied in determining the underlying cause of death, according to which most of the statistical tables are compiled.

The antecedent originating cause of death is the disease which initiated the train of morbid events leading directly to death, or the circumstances of an accident or violence which produced a fatal injury.

Direct cause of death indicates the disease or condition the symptoms of which were present at death. It does not, however, mean the mode of dying, such as cardiac arrest.

Intervening cause of death indicates the condition leading from the underlying cause to the direct cause.

An external cause may appear as a direct or intervening cause only if it constitutes an adverse effect of the surgical and medical procedures of the condition linked with the underlying cause (Y40–Y84). Other external causes are coded as underlying causes only.

Contributing causes are in part II of the death certificate. It is entered any other significant condition which unfavourably influenced the train of the morbid process, and thus contributed to the fatal outcome, but which was not related to the disease or condition directly causing death.

If the death entails an accident or violence, the death is described with an external cause from Chapter XX. Data on the cause is supplemented with data on mortal injuries, poisonings and certain other consequences of external causes (Chapter IXX).

In the case of stillbirths and infants dying before the age of 28 days the causes of death are the main diseases or conditions in the fetus or infant, two other conditions in the fetus or infant and maternal diseases affecting the fetus or infant.

## 4. *Classification of causes of death*

Statistics on causes of death are compiled in accordance with the WHO's international classification of diseases and the recommendations agreed by the European Community. Causes of death are at the moment coded according to the WHO's ICD10 classification (International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, Volume 1-3, WHO Geneva 1992).

Statistics Finland has compiled a short list with 72 groups for the annually issued tables. It follows the 65-group short list confirmed by the EU. In Table 7, a detailed, 3-digit classification is applied to infant deaths and stillbirths.

A 54-group short list of causes of death which is comparable in respect of time has been used in the time series in Appendix Tables 1A and 1B and in Figures 3 to 5. It does not follow the chapter divisions of the classifications of diseases (ICD8, ICD9, ICD-10). Appendices 2A and 2B show how the 54-group short list has been formed from the different revisions of ICD.

A 122-group short list of external causes has been used in compiling the tables on accidental or violent deaths. This short list is mainly based on the 3-digit classes of the ICD-10.

## 5. *Medical death certificate forms and circulation of death certificates*

Finland has since 1987 had two death certificate forms:

- one for persons aged 28 days or more and
- one for infants under the age of 28 days and stillborns.

The death certificate form is confirmed by the Ministry of Social Affairs and Health.

## 6. *Circulation of death certificates*

The circulation of death certificates is prescribed by the Act of Establishing of Causes of Death (858/97). The circulation is described in Appendix 4. The doctor signing the death certificate sends the certificate to the legal medical officer at the county administration where the deceased was domiciled. The officer will check it and sends the certificate forwards to Statistics Finland.

A physician declares the cause of death on the death certificate and with a text describing the disease, condition or external cause and with the corresponding code of the Finnish Classification of Diseases. In addition, these data are supported

in the certificate by a free text under the section "Circumstances of death".

If determination of the causes of death necessitates an autopsy, the death certificate, on which the statistics are based, is made out once the results of the autopsy have been released. The determination of the cause of death is based on the medical or forensic evidence providing the grounds for the issuing of a death certificate. Forensic determination of the cause of death may be necessary, if the death was not the result of an illness, if the death was accidental or violent, caused by a treatment procedure or an occupational disease. In most other cases the death certificate is based on medical evidence.

## 7. *Archive of death certificates*

Statistics Finland's archive of death certificates contains death certificates starting from 1936.

Use of death certificates is prescribed in the Act on the Establishment of Cause of Death (No 459/1973), which specifies to whom information

about causes of death may be disclosed. The confidentiality of data on causes of death is regulated by the Act on the Openness of Government Activities (No 621/1999).

Death certificates may be released for scientific research and statistical surveys, to a next of kin or for the needs of public authorities.

Use of the archive of death certificates for scientific studies and statistical surveys

By application, Statistics Finland can release data included in death certificates on individual level for scientific research and statistical surveys in compliance with the provisions of the Act on the determination of cause of death and the Act on the Openness of Government Activities. Statistics Finland's archive of death certificates includes death certificates from 1936 onwards. The time of secrecy for death certificate data is 50 years from the death of the person.

In order to obtain the data a written permission to use data files must be requested from Statistics Finland. Where needed, cause of death data

and/or copies of death certificates can be released. The data and copies of death certificates for research purposes are subject to payment. If only information about the time of death is needed, it must be asked from the Population Register Centre.

Death certificate data for close relatives of the deceased, the pension institution and for official use

Based on the act, the nearest relative of the deceased (in direct descending line) or a corresponding closest relation can obtain a copy of the death certificate. In addition, death certificate data can also be given to the insurance or pension institution handling an application for a benefit and also to the court of law, authorities or other bodies with the right to acquire data as laid down in the act.

## 8. *Quality description of cause of death statistics*

### 8.1. *Relevance of data*

In the cause of death statistics statistical information is produced annually on causes of death of residents of Finland. The statistics are compiled on the basis of death certificates on deaths during the year, and the data are supplemented and verified against the data of the Population Information System of the Population Register Centre. Death certificates are archived and the cause of death statistics have been compiled on the basis of the certificates since 1936.

Cause of death data are used for example in health surveys, for directing health promoting measures and in monitoring of health and in various medical examinations. By combining the data with other materials it is possible to study mortality differences between different population groups, for example.

Issuing of the death certificate, the monitoring responsibility of the Provincial State Offices and the transmission of data to Statistics Finland for compilation of statistics are based on the Act (459/1973) and Decree (948/1973) on determination of cause of death.

### 8.2. *Correctness and accuracy of data*

When the death certificates are received by Statistics Finland, the data on death are compared with those of the Population Information System and lists are sent on missing death certificates to the Provincial State Offices for monitoring. De-

mographic data are also linked from the Population Information System to the cause of death data.

Determining the cause of death is mainly based on the diagnosis given by the physician in the text of the death certificate and in the description of the external cause. In addition to a textual description, the certificate mostly contains a code as well. As the main rule, the diagnosis text determines the code in the statistics.

In case the information in the death certificate is deficient, inconsistent or difficult to classify, the information about the event in the death certificate or a medical expert will be used, or more information is requested from the issuer of the death certificate. In cases of alcohol and medicinal poisonings the additional information used consists of the research results from the register of forensic chemistry. The tables in the next page describes the number of death certificates requiring special handling by type in 2005.

In practice, the coverage of the cause of death statistics is around 100 per cent, because the data on death are verified from the Population Information System as well.

The number of deaths on which no information on the cause of death is obtained is around 100 per year. Some of them are deaths abroad, on which only a notification is obtained on death, and some are deaths in Finland, for which a death certificate was not acquired by the compilation time of the statistics.

Statistics on stillbirths are made separately; they are not included in deaths during the year. The coverage of statistics on stillbirths is supple-

### Specialy processed death certificates, 2005

Special process	Numbers	Proportion of all deaths (%)
Underlying cause coded from free text without medical expert	1 064	2,2
Processed with medical expert where	1 530	3,3
– inquiry sent to the writer of death certificate	28	0,1
– underlying cause determined from free text	412	0,9
– underlying cause determined otherwise	887	1,9
– additional data on poisonings of multiple drugs, medicaments and alcohol from special register	203	0,4
Additional information from the writer	262	0,5
An inquiry sent to the writer, nonresponse	25	0,1
<b>Total</b>	<b>2 881</b>	<b>6,1</b>

mented by the birth register data of the National Research and Development Centre for Welfare and Health (STAKES).

### 8.3. Timeliness and promptness of published data

Cause of death data are produced annually and they are completed in October to November of the following year. The data are final and describe deaths during the previous calendar year by deceased whose domicile is in Finland.

### 8.4. Accessibility and transparency/clarity of data

A publication is produced yearly on the cause of death statistics and the data are released on address: [http://tilastokeskus/ksyyt/index\\_en.html](http://tilastokeskus/ksyyt/index_en.html). Data are provided on the whole country, by region and by hospital district. The annual cause of death statistics are produced according to the basic cause of death in the statistics.

Cause of death data are available since 1969 as time series in electronic format. If necessary, tailored statistics (e.g. by area) and research data can be made from the file for customer needs. A licence to use Statistics Finland's data files is required for research data and statistics produced by municipality. (The Application for licence can be found on Statistics Finland's homepages). The variables in the time series file are described on the homepages of the cause of death statistics under List of information. The cause of death data can also be combined with other data, such as longitudinal data of population censuses and employment statistics.

### Additional inquiries sent to issuing physician 2005

Inquired data	Number	Statistical underlying cause of death changed (%) level of classification	
		4–5-digit	3-digit
On the antecedent cause on death certificate:	352	58	53
– Cause of symptom or symptomatic condition	33	76	76
– Behaviour or primary site of neoplasm	19	79	79
– Aetiology of valvular disorder of heart	3	33	33
– Other precision of diagnosis	48	71	65
– Precision of external cause	46	85	41
– Additional data on poisonings of multiple drugs, medicaments and alcohol from special register	203	61	61
Inquiry on doubtful consequence relationship from the antecedent cause to the direct cause	22	77	77
Verification whether the antecedent cause is mentioned among the contributing causes or in the free text	54	63	63
Verification of contributing cause	52	..	..
Other inquiry	13	85	77
<b>Total</b>	<b>493</b>	<b>61</b>	<b>58</b>

Statistics Finland also maintains an archive of death certificates, containing death certificates from 1936 onwards. Information about the archive of death certificates and the availability of the data can be found on Statistics Finland's homepage under Archive of death certificates ([http://tilastokeskus.fi/tup/kuolintodistusarkisto/index\\_en.html](http://tilastokeskus.fi/tup/kuolintodistusarkisto/index_en.html)).

### 8.5. Comparability of statistics

The statistics on cause of death have been compiled since 1936, but the classification has changed several times. The classifications of causes of death used in the classification of the basic data of the cause of death statistics and the existing comparable shortened classifications are described on the homepages of the cause of death statistics under Classifications. The longest comparable time series made of causes of death (54 categories) is from 1969 onwards. The table is available in Statistics Finland's free online service.

Other Statistics Finland's statistics describing the mortality rate and causes of death are mainly vital statistics, statistics on road traffic accidents and occupational accident statistics.

In vital statistics the numbers of deaths are presented by gender, age and area, for example. The number of deaths differs yearly by some ten cases from that in the cause of death statistics.

The difference is due to the fact that the vital statistics data do not include deaths registered after the compilation time of the statistics concerned (after the January of the following year). The vital statistics can also contain deaths from five previous years on which information about the death is obtained during the compilation of the vital statistics (in the January of the following year). In the statistics for 2005 the difference is approximately 170 persons, because the persons who died in the Indian Ocean tsunami in 2004 are included in the figures of population statistics in 2005 but in statistics on causes of death in 2004.

Statistics on road traffic accidents concern the number of deaths in road traffic. These statistics differ yearly by some ten cases. The coverage of the statistics on road traffic accidents is verified against the data of the cause of death statistics. Deviation of the figures from those of the cause of death statistics may be caused by the following differences in statistical bases:

- The statistics on road traffic accidents contain all deaths in traffic in the area of Finland, while the cause of death statistics include all deaths of the permanent population of Finland occurring either in Finland or abroad.
- The cause of death statistics are compiled on the basis of the day of the death, but the time period of the statistics on road traffic accidents is the day of the accident and the following period of not longer than 30 days.
- In the cause of death statistics suicides committed in traffic are included in suicides, in the statistics on road traffic accidents they are regarded as road traffic accidents.

The occupational accident statistics are compiled on the basis of information from insurance activities and the statistics include all those accidents at work on which insurance companies have paid compensation. In the cause of death statistics information on occupational accidents is derived from death certificates defined by the physician. The number of deaths from occupational accidents differs very little from the figures given in the cause of death statistics.

## 8.6. Coherence and consistency/uniformity

The cause of death statistics are the only comprehensive statistics on causes of death in Finland. Statistics Finland's vital statistics are exhaustive statistics on the numbers of deaths.

When using the cause of death statistics it should be noted that mortality and the generality of causes of death are strongly dependent on age. For that reason age standardisation is used in the statistics when comparing mortality differences between different time periods and areas.

## 8.7. Documentation

Information can be found about the concepts, definitions and classifications, availability of the data and the data from the homepage of the cause of death statistics and from the annually issued Causes of Death publication.

# 9. Comments on the tables

### **Table 1.**

The table shows the age standardized death rates and indexes for last twenty years by the short lists of causes of death. The correspondence between the short lists and the classifications of diseases is included in Appendix 2.

### **Table 2.**

Includes both the number of deaths and the sex- and age-specific mortality rates per 100 000

mean population one below the other. If there are few cases, the mortality rate includes a random component. The causes of death are classified by the annual short list.

### **Table 8.**

Autopsies include only those conducted in Finland.

## *Taulukot – Tabeller – Tables*

**Taulukko 1A. Kuolleet ja ikävakiointu kuolleisuus kuolemansyittäin (liite 2) sukupuolen mukaan 1981-2005**  
**Tabell 1A. Döda och åldersstandardiserade dödstal efter dödsorsak (bilaga 2) och kön, 1981-2005**  
**Table 1A. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (appendix 2) and sex, 1981-2005**

Sukupuoli - Køn - Sex		Vuosi - År - Year										
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death		1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
<b>SUKUPUOLET YHTEENSÄ - BÅDA KÖNEN - BOTH SEXES</b>												
<b>01-54 YHTEENSÄ -</b>	<b>Lkm-Antal-Deaths</b>	<b>44528</b>	<b>43584</b>	<b>45517</b>	<b>45176</b>	<b>48348</b>	<b>47306</b>	<b>47988</b>	<b>49092</b>	<b>49132</b>	<b>50091</b>	<b>49319</b>
<b>TOTAL DEATHS (A00-Y89)</b>	<b>1/100 000</b>	<b>1130,4</b>	<b>1071,6</b>	<b>1090,8</b>	<b>1055,1</b>	<b>1110,3</b>	<b>1059,5</b>	<b>1051,8</b>	<b>1054,3</b>	<b>1036,5</b>	<b>1036,8</b>	<b>1000,9</b>
	<b>2005=100</b>	<b>152</b>	<b>145</b>	<b>147</b>	<b>142</b>	<b>150</b>	<b>143</b>	<b>142</b>	<b>142</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>135</b>
01-41 Taudit ja tapaturmainen alkoholi- myrkytys - Diseases and accidental poisoning by alcohol (A00-R99, X45)		41184 1056,1 156	40254 997,8 148	42099 1016,4 150	41749 981,2 145	44806 1034,7 153	43622 982,5 145	44125 971,8 144	44942 969,3 143	44788 948,2 140	45740 949,3 140	44999 914,9 135
01-03 I Tartunta- ja loistauteja - Certain infectious and parasitic diseases (A00-B99, J65)		383 10,0 176	368 9,1 160	364 8,9 155	370 8,6 152	375 8,6 151	371 8,3 146	377 8,4 147	360 7,8 137	318 6,7 118	430 8,9 156	383 7,8 137
01 Tuberkuloosi - Tuberculosis (A15-A19, B90, J65)		188 4,8 407	206 5,1 433	210 5,0 422	205 4,8 403	179 4,1 342	162 3,6 302	180 4,0 341	152 3,3 277	122 2,6 218	179 3,7 313	120 2,4 206
02 Immunikato (HIV-tauti) - Human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	5 0,1 55	12 0,2 139	6 0,1 68	18 0,3 197	23 0,4 247
03 Muut tartunta- ja loistaudit - Other infectious and parasitic diseases (A00-A09, A20-B19, B25-B89, B91-B99)		195 5,2 119	162 4,0 92	154 3,8 89	165 3,9 89	196 4,5 104	209 4,7 109	192 4,3 98	196 4,3 98	190 4,0 93	233 4,9 112	240 4,9 113
04-22 II Kasvaimet - Neoplasms (C00-D48)		9227 220,6 130	9196 216,1 128	9583 218,9 129	9654 217,4 128	9720 215,0 127	9694 210,6 124	9746 207,9 123	9849 206,8 122	9997 206,9 122	10086 204,9 121	9888 197,8 117
04-21 Syövät - Malignant neoplasms (C00-C97)		9063 216,6 131	9027 211,9 128	9397 214,4 130	9483 213,3 129	9504 210,0 127	9493 206,0 124	9554 203,7 123	9638 202,2 122	9765 201,9 122	9817 199,4 121	9642 192,7 116
04 Huulen, suuontelon ja nielun syöpä - Malignant neoplasms of lip, oral cavity and pharynx (C00-C14)		116 2,8 127	130 3,1 142	107 2,5 116	106 2,4 112	112 2,5 113	110 2,4 111	102 2,1 97	122 2,5 116	125 2,6 117	105 2,2 99	126 2,5 116
05 Ruokatorven syöpä - Malignant neoplasm of oesophagus (C15)		228 5,6 167	213 5,3 157	197 4,6 137	176 4,1 121	217 5,0 147	204 4,5 133	187 4,1 121	201 4,3 126	196 4,1 122	175 3,6 106	192 3,8 113
06 Mahasyöpä - Malignant neoplasm of stomach (C16)		1050 25,8 304	1005 23,9 283	970 22,5 266	980 22,7 267	986 22,2 262	942 20,6 243	920 19,7 233	876 18,5 218	884 18,4 217	794 16,2 191	771 15,4 182
07 Koolonin syöpä - Malignant neoplasm of colon (C18, C19)		474 12,2 115	490 12,1 114	521 12,4 117	534 12,4 116	523 12,0 113	536 11,8 111	553 11,9 112	561 11,9 112	594 12,5 118	589 12,1 114	626 12,6 118
08 Peräsuolen ja peräaukon syöpä - Malignant neoplasm of rectum, anus and anal canal (C20-C21)		266 6,6 117	331 8,0 144	340 8,0 144	347 7,9 142	329 7,5 135	337 7,5 134	332 7,2 129	324 6,8 121	315 6,5 117	327 6,7 120	337 6,8 122
09 Primaarinen maksasyöpä - Primary malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts (C22)		197 4,7 77	220 5,0 83	227 5,3 86	243 5,4 89	233 5,1 84	227 5,0 82	228 4,8 80	230 4,8 79	220 4,5 74	242 4,9 80	250 5,0 82
10 Haimasyöpä - Malignant neoplasm of pancreas (C25)		592 14,5 112	590 13,8 106	595 13,5 104	641 14,3 110	622 13,7 106	611 13,4 103	676 14,4 111	635 13,4 103	694 14,3 110	687 14,0 108	721 14,4 111
11 Kurkunpään, henkitorven ja keuhkon syöpä - Malignant neoplasm of larynx, trachea, bronchus and lung (C32-C34)		2160 49,1 158	2016 44,9 145	2104 46,1 149	2051 44,7 144	2125 45,6 147	2002 42,4 137	2018 42,3 137	1974 40,8 132	1912 39,3 127	1992 40,1 129	1859 36,9 119
12 Ihon melanooma - Malignant melanoma of skin (C43)		93 2,1 78	118 2,7 100	93 2,1 77	118 2,6 94	110 2,4 87	119 2,5 90	121 2,5 93	129 2,7 99	114 2,4 86	117 2,4 87	126 2,5 91
13 Rintasyöpä - Malignant neoplasm of breast (C50)		577 13,6 105	607 14,1 109	677 15,1 117	672 15,1 117	703 15,5 120	714 15,4 119	729 15,5 120	772 16,2 126	732 15,1 117	747 15,1 117	711 14,1 109
14 Kohdunkaulan syöpä - Malignant neoplasm of cervix uteri (C53)		98 2,3 248	98 2,3 248	107 2,4 262	92 2,0 221	95 2,1 228	93 2,0 218	80 1,7 188	107 2,2 246	80 1,6 178	76 1,5 169	85 1,7 184
15 Kohtusyöpä - Malignant neoplasm of uterus (C54-C55)		139 3,4 141	107 2,7 110	116 2,6 109	127 2,9 121	130 2,9 119	113 2,6 106	140 3,1 127	142 3,0 126	159 3,3 136	146 3,0 126	142 2,9 119
16 Munasarjasyöpä - Malignant neoplasm of ovary (C56)		250 5,8 120	227 5,2 108	258 5,8 119	255 5,8 119	237 5,1 106	267 5,7 117	279 5,9 121	247 5,1 105	304 6,3 129	297 6,0 124	302 6,0 124
17 Eturauhasen syöpä - Malignant neoplasm of prostate (C61)		426 10,7 91	446 11,3 96	498 12,0 102	530 12,5 106	508 11,7 99	552 12,3 104	539 11,6 99	564 12,0 102	590 12,3 105	635 13,0 111	606 12,2 103

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
49856	51033	47946	49326	49161	49143	49237	49368	49316	48504	49389	49033	47757	47751	01-54	
991,1	999,1	920,8	929,2	907,9	890,3	874,9	863,5	847,6	817,5	816,1	795,5	761,5	741,5		
134	135	124	125	122	120	118	116	114	110	110	107	103	100		
45641	47053	43936	45370	45379	45137	45300	45527	45538	44664	45556	45187	43750	43881	01-41	
908,5	921,9	843,8	854,1	836,7	815,8	802,7	793,3	779,3	748,7	748,0	728,3	691,7	675,9		
134	136	125	126	124	121	119	117	115	111	111	108	102	100		
337	336	346	384	438	357	365	395	393	366	382	377	343	367	01-03	
6,7	6,6	6,6	7,1	8,1	6,5	6,5	6,9	6,8	6,2	6,4	6,2	5,4	5,7		
117	116	117	125	142	113	114	121	119	109	112	108	96	100		
134	115	114	135	134	123	102	112	129	98	98	82	68	77	01	
2,6	2,2	2,2	2,5	2,5	2,2	1,8	1,9	2,2	1,6	1,6	1,3	1,1	1,2		
223	189	184	212	208	188	151	163	184	138	135	111	91	100		
18	27	25	33	29	6	6	9	10	3	7	8	8	9	02	
0,3	0,5	0,5	0,6	0,5	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2		
194	304	268	344	317	66	66	100	100	37	79	86	89	100		
185	194	207	216	275	228	257	274	254	265	277	287	267	281	03	
3,7	3,8	4,0	4,0	5,1	4,1	4,6	4,8	4,4	4,5	4,6	4,7	4,2	4,3		
85	88	92	93	117	95	106	111	102	104	107	109	97	100		
10257	10359	10035	10321	10310	10415	10503	10445	10492	10608	10522	10705	10768	10856	04-22	
201,8	201,0	191,5	194,0	190,2	188,5	187,1	183,4	180,8	179,3	174,9	174,7	172,3	169,5		
119	119	113	114	112	111	110	108	107	106	103	103	102	100		
9999	10086	9791	10058	10062	10155	10250	10188	10234	10326	10221	10426	10497	10593	04-21	
196,6	195,7	186,8	189,0	185,7	183,8	182,6	179,0	176,4	174,5	169,9	170,2	168,0	165,5		
119	118	113	114	112	111	110	108	107	105	103	103	102	100		
121	135	129	142	150	140	124	149	149	153	135	166	146	140	04	
2,4	2,6	2,5	2,6	2,8	2,5	2,2	2,6	2,6	2,6	2,2	2,7	2,3	2,2		
109	120	112	121	126	115	99	119	118	119	101	125	106	100		
184	196	163	216	187	193	174	206	176	202	191	184	188	216	05	
3,6	3,9	3,2	4,1	3,4	3,5	3,1	3,6	3,0	3,4	3,1	3,0	3,0	3,4		
107	115	93	120	101	103	92	106	90	101	93	89	89	100		
713	733	696	666	666	660	592	561	562	566	568	554	573	541	06	
14,1	14,2	13,2	12,5	12,2	12,0	10,5	9,8	9,7	9,5	9,4	9,0	9,0	8,5		
166	168	156	148	144	141	124	116	114	113	111	106	106	100		
589	587	633	645	625	649	649	632	690	652	626	695	625	688	07	
11,7	11,4	12,1	12,0	11,4	11,8	11,5	11,1	11,9	10,9	10,3	11,2	9,9	10,6		
110	108	114	113	107	111	109	104	112	103	97	106	93	100		
387	368	348	325	339	335	324	362	335	345	366	361	357	361	08	
7,6	7,2	6,6	6,2	6,3	6,1	5,7	6,4	5,8	5,9	6,1	5,9	5,7	5,6		
136	129	119	110	113	109	103	114	104	105	110	106	103	100		
242	276	273	254	314	314	338	369	349	377	350	363	378	386	09	
4,7	5,3	5,2	4,8	5,8	5,7	6,1	6,5	6,0	6,4	5,8	6,0	6,1	6,1		
78	88	85	78	95	93	100	107	98	105	96	98	100	100		
643	692	710	656	690	734	755	695	721	747	755	835	908	829	10	
12,6	13,4	13,7	12,2	12,9	13,3	13,5	12,2	12,4	12,6	12,5	13,6	14,5	13,0		
97	103	105	94	99	103	104	94	96	97	96	105	112	100		
2027	1935	1875	1912	1918	1882	1964	1862	1880	1941	1880	1968	1910	1978	11	
39,8	37,6	35,7	36,0	35,5	34,2	35,2	32,8	32,5	33,0	31,4	32,2	30,7	31,0		
128	121	115	116	115	110	114	106	105	106	101	104	99	100		
134	144	139	151	114	142	150	132	138	153	157	153	144	174	12	
2,6	2,8	2,6	2,8	2,1	2,6	2,6	2,3	2,4	2,6	2,6	2,5	2,3	2,7		
95	102	96	103	77	94	97	84	88	93	96	93	85	100		
766	762	760	832	774	788	793	842	822	849	787	816	808	827	13	
14,9	14,6	14,4	15,6	14,1	14,2	13,9	14,7	14,0	14,2	12,8	13,3	12,9	12,9		
116	113	112	121	109	110	108	114	109	110	99	103	100	100		
69	89	67	51	67	76	59	61	77	66	49	53	59	58	14	
1,4	1,7	1,3	1,0	1,2	1,4	1,1	1,1	1,3	1,1	0,8	0,9	0,9	0,9		
149	187	142	106	136	149	116	119	144	118	90	95	104	100		
144	156	142	157	138	153	136	140	160	173	132	155	168	155	15	
2,8	3,0	2,7	2,9	2,6	2,8	2,4	2,5	2,7	2,9	2,2	2,5	2,7	2,4		
117	126	113	122	106	114	101	103	112	121	91	105	111	100		
322	285	295	313	309	330	294	262	271	260	268	304	313	311	16	
6,3	5,6	5,7	5,8	5,7	6,0	5,3	4,6	4,7	4,4	4,6	5,0	5,1	4,9		
131	114	117	120	117	123	108	95	96	90	94	103	104	100		
693	712	659	703	784	719	777	779	750	779	809	743	801	771	17	
13,6	13,8	12,5	13,2	14,5	12,9	13,8	13,6	12,9	13,0	13,4	12,0	12,6	11,8		
116	118	106	112	123	110	117	115	110	110	114	102	107	100		

**Taulukko 1A. Kuolleet ja ikävakioidu kuolleisuus kuolemansyittäin (liite 2) sukupuolen mukaan 1981-2005**  
**Tabell 1A. Döda och åldersstandardiserade dödstal efter dödsorsak (bilaga 2) och kön, 1981-2005**  
**Table 1A. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (appendix 2) and sex, 1981-2005**

Sukupuoli - Kön - Sex	Vuosi - År - Year										
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
<b>SUKUPOULET YHTEENSÄ - BÅDA KÖNEN - BOTH SEXES</b>											
18 Munuaissyöpä - Malignant neoplasm of kidney (C64)	221 5,1 103	258 5,9 119	268 6,0 122	286 6,2 127	292 6,3 127	280 6,0 123	261 5,5 113	299 6,3 128	294 6,0 123	305 6,2 127	289 5,8 118
19 Virtsarakkosyöpä - Malignant neoplasm of bladder (C67)	183 4,7 124	179 4,4 118	195 4,8 128	189 4,3 114	196 4,3 115	172 3,8 100	183 4,0 107	190 4,1 109	204 4,2 113	208 4,3 114	211 4,3 116
20 Imu- ja vertamuodostavien kudosten syöpä - Malignant neoplasm of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81-C96)	810 19,0 115	775 17,9 109	865 19,6 119	846 18,7 113	880 19,3 117	876 18,9 115	859 18,3 111	910 18,9 115	916 18,8 114	928 18,7 114	898 18,0 109
21 Muut syövät - Other malignant neoplasms	1183 28,7 118	1217 29,2 120	1259 28,8 118	1290 29,4 121	1206 26,9 110	1338 29,4 121	1347 28,9 119	1355 28,6 117	1432 29,6 122	1447 29,4 121	1390 27,8 114
22 Muut kasvaimet - Other neoplasms (D00-D48)	164 4,0 99	169 4,2 106	186 4,5 112	171 4,1 104	216 5,0 125	201 4,6 115	192 4,2 104	211 4,6 115	232 5,0 124	269 5,4 136	246 5,1 127
23-24 IV Umpieritys-, ravitsemus- ja aineenvaihduntasairaudet - Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E90)	599 14,9 149	541 13,2 132	596 14,1 141	566 13,0 130	568 12,8 128	565 12,5 124	585 12,8 127	624 13,1 130	587 12,2 121	671 13,7 136	631 12,7 126
23 Diabetes - Diabetes mellitus (E10-E14)	519 13,0 160	486 12,0 147	512 12,3 151	500 11,6 142	490 11,1 137	487 10,8 133	514 11,3 139	543 11,4 140	513 10,6 131	593 12,1 149	550 11,0 136
24 Muut umpieritys- ravitsemus- ja aineenvaihduntasairaudet - Other endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E09, E15-E90)	80 1,9 100	55 1,3 67	84 1,8 96	66 1,5 78	78 1,7 88	78 1,7 89	71 1,4 77	81 1,7 90	74 1,5 80	78 1,6 83	81 1,6 85
25 Dementia, Alzheimerin tauti - Dementia, Alzheimer's disease (F01, F03, G30, F54)	497 15,5 25	613 18,7 30	764 21,6 35	761 20,6 33	1004 26,7 43	1160 29,6 48	1704 41,8 68	1976 46,8 76	2107 48,0 78	2239 49,1 80	2369 50,3 82
26 Muut hermoston ja aistiimien taudit - Other diseases of the nervous system and sense organs	503 11,5 73	510 11,9 75	525 11,8 75	486 10,7 68	565 12,2 77	538 11,5 73	587 12,3 78	623 13,0 82	637 13,1 83	601 12,1 77	670 13,3 84
27-30 IX Verenkiertoelinten sairaudet - Diseases of the circulatory system (I00-I425, I427-199)	23919 624,5 209	23331 584,0 195	23718 579,2 194	23801 565,0 189	25303 587,5 196	24642 558,5 187	24317 538,0 180	24208 523,3 175	23801 504,9 169	23988 499,5 167	23688 482,9 161
27 Iskeemiset sydäntaudit - Ischaemic heart diseases (I20-I25)	13267 328,3 184	13270 317,4 178	13422 314,8 176	13772 316,0 177	14533 328,2 184	14039 311,4 175	14188 308,5 173	14220 303,3 170	14068 295,1 165	14090 291,3 163	13782 279,6 157
28 Muut, paitsi reumaattiset ja alkoholiset sydäntaudit - Other heart diseases excl. rheumatic and alcohol-related (I30-I425, I427-I52)	2778 80,5 314	2558 70,4 275	2634 70,5 275	2496 64,1 250	2733 67,5 264	2731 65,0 254	2224 51,4 201	2442 54,8 214	2275 50,1 196	2365 50,4 197	2399 50,1 196
29 Aivoverisuonien sairaudet - Cerebrovascular diseases (I60-I69)	5543 149,5 221	5234 134,7 199	5464 136,2 202	5375 130,4 193	5779 136,9 203	5744 132,1 196	5694 127,7 189	5419 118,2 175	5438 116,2 172	5528 115,4 171	5562 113,2 168
30 Muut verenkiertoelinten taudit - Other diseases of the circulatory system (I00-I15, I26-I28, I70-I99)	2331 66,3 240	2269 61,4 223	2198 57,8 210	2158 54,6 198	2258 54,9 199	2128 50,1 182	2211 50,4 183	2127 46,9 170	2020 43,6 158	2005 42,3 154	1945 40,1 145
31-35 X Hengityselinten sairaudet - Diseases of the respiratory system (J00-J64, J66-J99)	2982 83,2 221	2644 71,7 190	3392 88,0 233	2923 73,3 194	3824 94,4 250	3244 76,7 203	3177 72,6 193	3451 77,2 205	3522 76,7 203	3750 79,8 212	3451 71,6 190
31 Influenssa - Influenza (J10-J11)	71 2,1 505	29 0,8 184	116 3,3 773	30 0,8 188	158 4,3 1004	139 3,5 815	55 1,3 310	74 1,7 409	136 3,1 735	175 3,8 886	47 1,0 246
32 Keuhkokuume - Pneumonia (J12-J18, J849)	1683 50,3 343	1416 41,6 284	1844 50,5 345	1710 45,1 307	2272 58,5 399	1794 44,2 301	1896 44,7 304	2135 49,1 335	2155 48,0 327	2403 52,0 355	2249 47,2 322
33 Keuhkoputkentulehdus ja keuhko- laajentuma - Bronchitis and emphysema (J40-J44, J47)	936 23,0 138	911 22,1 132	1128 26,9 161	885 20,5 123	1051 23,9 143	996 21,9 131	870 18,9 113	921 19,4 116	912 19,0 114	850 17,3 103	827 16,7 100
34 Astma - Asthma (J45-J46)	127 3,0 203	117 2,7 183	141 3,2 216	131 2,9 199	129 2,8 191	122 2,6 178	163 3,5 235	119 2,5 170	117 2,4 161	98 2,0 134	120 2,5 166
35 Muut hengityselinten sairaudet - Other diseases of the respiratory system (J00-J06, J20-J39, J60-J64, J66-J848, J85-J99)	165 4,7 105	171 4,5 102	163 4,1 92	167 4,0 90	214 4,9 111	193 4,5 103	193 4,3 97	202 4,4 99	202 4,2 95	224 4,7 106	208 4,2 96
36 Ruuansulatuselinten sairaudet pl. alkoholiperäiset - Diseases of the digestive system excl. alcohol-related diseases	973 26,3 125	1005 25,8 123	1040 26,1 124	990 24,1 114	1139 27,4 130	1116 25,8 123	1210 27,2 129	1280 28,1 133	1286 27,8 132	1317 27,6 131	1364 28,0 133

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
	295	327	309	298	322	331	325	321	326	335	331	328	374	316	18
	5,9	6,5	5,9	5,6	6,0	6,0	5,8	5,6	5,6	5,7	5,4	5,3	6,0	4,9	
	120	131	120	114	121	122	119	114	115	116	111	109	123	100	
	230	229	215	229	213	199	210	213	207	215	236	203	255	249	19
	4,6	4,4	4,1	4,4	3,9	3,6	3,7	3,7	3,5	3,6	3,9	3,3	4,0	3,8	
	121	117	109	116	105	96	98	99	94	96	104	88	108	100	
	955	975	956	1044	962	1002	1019	1105	1058	1061	1030	1049	1020	1046	20
	18,7	18,8	18,3	19,6	17,8	18,2	18,2	19,7	18,3	18,1	17,2	17,2	16,4	16,5	
	114	114	111	119	108	110	110	119	111	110	105	105	99	100	
	1485	1485	1422	1464	1490	1508	1567	1497	1563	1452	1551	1496	1470	1547	21
	29,3	28,8	27,2	27,7	27,6	27,2	28,0	26,4	27,0	24,6	26,0	24,6	23,8	24,4	
	120	118	111	114	113	112	115	108	111	101	106	101	98	100	
	258	273	244	263	248	260	253	257	258	282	301	279	271	263	22
	5,2	5,3	4,7	5,0	4,5	4,7	4,5	4,4	4,4	4,8	5,0	4,5	4,3	4,0	
	130	132	117	125	113	118	112	111	110	119	124	112	108	100	
	650	686	610	635	670	644	626	624	664	610	641	618	631	631	23-24
	12,7	13,2	11,8	11,9	12,3	11,7	11,2	10,9	11,5	10,4	10,6	10,1	10,1	10,0	
	126	132	117	119	123	117	112	109	115	104	106	101	101	100	
	578	595	536	567	593	547	556	549	572	524	545	528	547	519	23
	11,2	11,4	10,3	10,6	10,8	9,9	9,9	9,6	9,8	8,8	9,0	8,5	8,7	8,1	
	138	140	127	131	133	122	122	117	121	109	110	105	107	100	
	72	91	74	68	77	97	70	75	92	86	96	90	84	112	24
	1,4	1,8	1,4	1,3	1,5	1,8	1,3	1,4	1,7	1,6	1,7	1,6	1,4	1,9	
	76	95	76	70	78	96	68	73	88	82	89	84	75	100	
	2427	2838	2657	2874	2904	3236	3264	3395	3428	3550	4080	4037	3962	4142	25
	50,5	57,4	52,2	54,5	53,8	58,3	57,3	58,3	57,8	58,4	65,8	63,7	61,1	61,6	
	82	93	85	88	87	95	93	95	94	95	107	103	99	100	
	605	692	610	678	762	817	789	884	772	875	974	973	966	1005	26
	11,8	13,4	11,6	12,7	14,1	14,8	14,1	15,6	13,4	14,9	16,2	16,1	15,6	15,8	
	75	85	73	80	89	93	89	99	84	94	102	102	98	100	
	23681	23820	22139	22662	21917	21567	21417	21402	21304	20689	21045	20667	19642	19649	27-30
	471,7	467,0	425,1	426,9	403,8	389,6	378,9	371,8	363,2	345,0	343,3	330,3	307,7	299,1	
	158	156	142	143	135	130	127	124	121	115	115	110	103	100	
	14194	14237	13360	13676	12970	12611	12822	12981	12900	12433	12730	12306	11624	11728	27
	281,4	277,7	256,1	257,4	239,1	228,0	227,1	225,6	220,3	207,4	207,7	196,6	181,8	178,4	
	158	156	144	144	134	128	127	126	123	116	116	110	102	100	
	2279	2079	1861	1824	1792	1864	1780	1689	1624	1694	1644	1637	1587	1663	28
	46,3	41,5	36,0	34,5	33,2	33,7	31,6	29,5	27,7	28,4	27,1	26,5	25,2	25,6	
	181	162	140	135	130	132	123	115	108	111	106	104	98	100	
	5327	5687	5150	5504	5296	5303	5031	4991	5020	4871	4838	4877	4606	4461	29
	106,0	111,8	98,9	103,7	97,3	95,5	88,8	86,5	85,2	80,9	78,7	77,7	72,0	67,5	
	157	166	146	153	144	141	131	128	126	120	116	115	107	100	
	1881	1817	1768	1658	1859	1789	1784	1741	1760	1691	1833	1847	1825	1797	30
	37,9	35,9	34,2	31,3	34,3	32,3	31,5	30,2	30,0	28,3	29,9	29,5	28,7	27,6	
	137	130	124	114	124	117	114	110	109	103	108	107	104	100	
	3638	4337	3650	3761	4214	3999	4096	4178	4293	3838	3864	3667	2971	2467	31-35
	73,5	86,0	70,8	71,1	77,8	72,1	72,1	72,4	73,0	63,9	62,9	58,6	46,6	37,7	
	195	228	188	188	206	191	191	192	194	169	167	155	124	100	
	77	250	100	47	187	68	139	159	155	26	29	67	43	28	31
	1,6	5,1	2,0	0,9	3,5	1,2	2,4	2,7	2,6	0,4	0,5	1,1	0,7	0,4	
	372	1195	467	208	817	290	572	643	615	105	113	253	159	100	
	2325	2793	2421	2456	2708	2489	2430	2538	2666	2366	2399	2179	1651	966	32
	47,6	55,7	47,2	46,5	50,0	44,9	42,7	43,8	45,2	39,1	38,8	34,6	25,7	14,7	
	324	380	322	317	341	306	291	299	308	267	265	236	175	100	
	912	947	815	942	1005	1068	1147	1115	1085	1093	1073	1041	915	1087	33
	17,9	18,5	15,6	17,7	18,5	19,2	20,3	19,4	18,6	18,3	17,6	16,8	14,5	16,7	
	107	110	93	106	111	115	122	116	111	110	105	100	87	100	
	121	123	107	97	101	106	134	85	117	101	97	85	80	98	34
	2,4	2,4	2,0	1,8	1,9	2,0	2,4	1,5	2,0	1,7	1,6	1,4	1,3	1,5	
	159	162	136	123	127	132	161	98	137	115	106	92	86	100	
	203	224	207	219	213	268	246	281	270	252	266	295	282	288	35
	4,1	4,4	4,0	4,1	3,9	4,9	4,3	4,9	4,6	4,3	4,4	4,8	4,5	4,4	
	92	100	91	94	89	110	98	111	104	96	100	108	101	100	
	1384	1376	1355	1411	1386	1394	1336	1371	1391	1336	1267	1253	1357	1377	36
	28,0	27,1	26,2	26,6	25,6	25,1	23,6	23,7	23,7	22,4	20,6	20,1	21,2	21,1	
	133	129	124	127	122	119	112	113	113	106	98	96	101	100	

**Taulukko 1A. Kuolleet ja ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyittäin (liite 2) sukupuolen mukaan 1981-2005**

**Tabell 1A. Döda och åldersstandardiserade dödstal efter dödsorsak (bilaga 2) och kön, 1981-2005**

**Table 1A. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (appendix 2) and sex, 1981-2005**

Sukupuoli - Kön - Sex	Vuosi - År - Year										
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
<b>SUKUPOULET YHTEENSÄ - BÅDA KÖNEN - BOTH SEXES</b>											
37 XIV Virtsa- ja sukupuolielinten sairaudet - Diseases of the genitourinary system (N00-N99)	547 15,5 228	514 14,2 209	548 14,3 210	561 14,0 206	577 13,9 204	532 12,8 187	568 13,0 191	523 11,8 173	557 12,2 179	539 11,6 171	543 11,3 165
38 XVII Synnynnäiset epämuodostumat ja kromosomipoikkeavuudet - Congenital malformations (Q00-Q99)	246 5,0 136	269 5,4 148	277 5,6 152	289 5,7 156	247 4,9 134	234 4,7 127	259 5,2 142	243 4,9 134	237 4,8 132	244 4,9 135	246 4,9 134
39 Muut sairaudet - Other diseases	563 12,9 128	526 12,1 120	531 11,8 117	527 11,5 114	556 12,1 120	543 11,6 115	586 12,3 122	635 13,2 132	623 12,9 128	621 12,8 127	604 12,1 121
40 Tuntemattomat ja epätodellisesti määritetyt kuolemansyyt - Ill-defined and unknown causes of mortality (R96-R99)	101 2,3 96	91 1,9 79	96 2,0 83	128 2,6 111	155 3,2 135	149 3,0 126	99 2,0 84	135 2,7 116	114 2,3 95	93 1,9 78	106 2,1 88
41 Alkoholiperäiset taudit ja tapaturmainen alkoholimyrkytys - Alcohol related diseases and accid. poisoning by alcohol	644 13,8 43	646 13,7 42	665 14,1 43	693 14,5 45	773 16,0 49	834 17,0 52	910 18,4 57	1035 20,6 63	1002 19,7 61	1161 22,5 69	1056 20,1 62
42-53 XX Tapaturmat ja väkivalta - Accidents and violence (V01-X44, X46-Y89)	3344 74,3 117	3330 73,7 116	3418 74,3 117	3427 73,9 116	3542 75,6 119	3684 77,0 121	3863 80,1 126	4150 85,0 134	4344 88,3 139	4351 87,6 138	4320 86,0 135
42-49 Tapaturmat - Accidents (V01-X44, X46-X59, Y10-Y15, Y85-Y86)	1919 44,4 105	1904 44,0 105	1940 43,9 104	1927 43,0 102	2058 45,6 108	2061 44,2 105	2206 47,0 112	2425 50,7 120	2578 53,2 126	2483 50,7 120	2500 50,4 120
42 Maaliikennetapaturmat - Land traffic accidents	597 12,7 195	595 12,6 194	633 13,3 204	541 11,3 174	563 11,6 179	607 12,5 192	580 11,9 183	664 13,6 209	759 15,5 238	685 14,1 217	639 13,0 200
43 Muut maankuljetustapaturmat - Other land transport accidents	19 0,4 36	15 0,3 27	18 0,4 31	18 0,4 34	16 0,3 29	23 0,5 41	23 0,5 43	25 0,5 44	32 0,6 57	28 0,6 50	28 0,6 49
44 Vesikuljetustapaturmat - Water transport accidents (V90-V94)	106 2,2 220	127 2,6 267	117 2,4 242	123 2,5 256	96 1,9 196	128 2,6 258	100 2,0 199	112 2,2 223	137 2,7 277	109 2,1 215	101 2,0 203
45 Muut ja määrittämättömät kuljetustapaturmat - Others and unspecified transport accidents (V95-V99)	25 0,5 418	27 0,6 440	19 0,4 302	32 0,7 531	16 0,3 254	18 0,4 288	19 0,4 310	21 0,4 323	24 0,5 387	15 0,3 222	10 0,2 162
46 Tapaturmaiset kaatumiset ja putoamiset - Accidental falls (W00-W19)	550 15,2 80	560 15,5 81	569 15,1 79	629 16,0 84	712 17,8 94	628 14,8 78	743 17,2 90	763 17,1 90	831 17,9 94	856 18,0 95	865 17,9 94
47 Hukkumistapaturmat - Accidental drownings (W65-W74)	127 2,7 108	139 2,9 118	141 2,9 118	122 2,5 99	120 2,4 98	140 2,9 115	124 2,5 100	200 4,0 161	168 3,3 134	133 2,6 105	179 3,5 140
48 Myrkytystapaturmat pl. alkoholimyrkytys - Accidental poisonings excl. accidental poisonings by alcohol (X40-X44, X46-X49, Y10-Y15)	158 3,4 71	135 2,9 62	133 2,8 59	143 3,0 63	144 2,9 61	176 3,5 74	213 4,2 89	222 4,3 92	260 5,1 108	268 5,2 111	274 5,2 111
49 Muut tapaturmat ja tapaturmien myöhäisvaikutukset - Other accidents and sequelae of accidents	337 7,4 104	306 6,6 92	310 6,7 93	319 6,7 94	391 8,2 115	341 7,1 100	404 8,4 118	418 8,5 119	367 7,5 105	389 7,8 109	404 8,0 112
50 Itsemurhat - Suicides (X60-X84, Y87.0)	1143 23,9 133	1164 24,2 136	1183 24,3 136	1231 25,3 142	1210 24,6 138	1310 26,6 148	1366 27,1 152	1406 28,0 156	1414 28,1 157	1520 30,0 168	1493 29,3 164
51 Murha, tappo tai muu tahallinen pahoinpitely - Assault (X85-Y09, Y87.1)	130 2,7 138	136 2,8 142	149 3,1 155	134 2,8 141	134 2,7 135	159 3,2 160	134 2,7 136	138 2,7 138	158 3,1 158	159 3,1 157	154 3,0 150
52 Vahingoittavat tapahtumat, tahallisuus epäselvä - Event of undetermined intent (Y16-Y34, Y87.2)	132 2,8 179	108 2,3 146	133 2,8 180	109 2,2 143	120 2,4 155	128 2,6 167	120 2,4 155	140 2,8 179	156 3,1 200	151 3,0 192	134 2,6 168
53 Muut ulkoiset syyt ja niiden myöhäisvaikutukset - Other external causes and sequelae of other external causes (Y35-Y84, Y88-Y89)	20 0,5 493	18 0,4 385	13 0,3 307	26 0,6 562	20 0,4 399	26 0,5 540	37 0,8 790	41 0,9 853	38 0,8 804	38 0,8 766	39 0,8 774
54 Ei kuolintodistusta - No death certificate (R999)	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
	563	573	581	584	565	573	504	503	442	481	470	476	426	450	37
	11,5	11,4	11,3	11,0	10,4	10,3	8,9	8,7	7,5	8,0	7,6	7,5	6,6	6,8	
	168	167	165	161	153	151	131	128	110	117	112	110	97	100	
	242	207	201	199	187	193	192	186	190	169	152	174	171	191	38
	4,8	4,1	3,9	3,9	3,6	3,8	3,8	3,7	3,7	3,4	3,0	3,5	3,4	3,7	
	130	111	107	106	100	104	104	102	102	93	81	94	92	100	
	665	646	620	554	591	561	615	613	600	561	566	561	545	601	39
	13,1	12,6	11,9	10,5	11,1	10,5	11,4	11,3	11,0	10,0	10,0	9,8	9,6	10,0	
	131	126	119	105	111	104	113	112	110	100	99	97	96	100	
	95	89	90	113	119	135	90	103	92	91	128	119	108	137	40
	1,9	1,7	1,7	2,1	2,2	2,5	1,6	1,8	1,7	1,6	2,2	2,0	1,8	2,4	
	78	73	73	89	92	105	67	77	72	67	94	84	76	100	
	1097	1094	1042	1194	1316	1246	1503	1428	1477	1490	1465	1560	1860	2008	41
	20,6	20,4	19,2	21,7	23,7	22,1	26,2	24,7	25,2	25,2	24,6	25,8	30,3	32,5	
	63	63	59	67	73	68	81	76	77	78	76	79	93	100	
	4215	3980	4010	3956	3782	4006	3895	3798	3738	3765	3739	3725	3872	3752	42-53
	82,6	77,3	77,0	75,1	71,2	74,6	71,5	69,4	67,6	67,6	66,4	65,0	67,5	63,6	
	130	121	121	118	112	117	112	109	106	106	104	102	106	100	
	2415	2284	2313	2274	2251	2455	2460	2357	2320	2319	2418	2460	2584	2558	42-49
	47,7	44,6	44,3	43,0	42,1	45,2	44,5	42,4	41,1	40,9	41,9	41,8	43,7	42,1	
	113	106	105	102	100	107	106	101	98	97	100	99	104	100	
	611	483	490	455	408	440	410	424	378	417	394	369	361	348	42
	12,3	9,5	9,7	8,8	8,1	8,5	7,9	8,1	7,1	8,0	7,4	6,9	6,8	6,5	
	189	146	149	136	124	131	121	124	109	123	113	106	105	100	
	47	44	34	22	40	51	58	54	46	52	65	56	58	66	43
	0,9	0,9	0,7	0,4	0,8	0,9	1,1	1,0	0,8	1,0	1,2	1,0	1,1	1,1	
	83	78	61	37	68	83	95	86	75	87	109	91	95	100	
	97	100	82	90	53	65	81	65	73	67	69	71	56	58	44
	1,9	1,9	1,6	1,7	1,0	1,2	1,4	1,2	1,3	1,2	1,2	1,3	0,9	1,0	
	189	192	159	174	98	122	145	117	136	121	121	129	96	100	
	12	13	6	13	2	5	2	1	4	5	3	8	6	8	45
	0,2	0,3	0,1	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
	183	210	98	213	26	86	32	16	54	78	41	116	89	100	
	830	881	867	913	953	1031	1190	1014	1053	1038	1122	1184	1131	1239	46
	16,6	17,4	16,6	17,1	17,5	18,7	21,0	17,6	17,9	17,3	18,4	19,2	17,8	19,0	
	87	92	87	90	92	98	110	93	94	91	97	101	94	100	
	170	120	152	105	118	189	122	194	141	143	163	144	143	144	47
	3,3	2,4	2,9	2,0	2,2	3,6	2,3	3,6	2,6	3,0	2,5	2,4	2,4	2,5	
	133	96	116	82	90	144	92	144	104	105	120	102	98	100	
	248	241	264	259	298	249	179	178	176	189	186	194	218	263	48
	4,7	4,5	4,8	4,8	5,4	4,5	3,3	3,3	3,3	3,5	3,5	3,5	4,0	4,7	
	100	95	102	102	115	95	69	70	71	74	74	75	86	100	
	400	402	418	417	379	425	418	427	449	408	416	434	611	432	49
	7,7	7,8	7,9	7,9	7,0	7,7	7,5	7,7	7,9	7,2	7,2	7,2	10,5	7,1	
	109	109	111	110	99	107	106	108	111	101	101	102	147	100	
	1452	1398	1387	1389	1247	1322	1228	1207	1165	1204	1095	1075	1064	994	50
	28,2	26,9	26,8	26,6	23,6	25,1	23,1	22,8	21,8	22,3	20,3	19,7	19,7	17,9	
	158	150	150	148	132	140	129	127	122	125	113	110	110	100	
	173	166	165	150	170	142	125	145	139	154	133	99	130	105	51
	3,3	3,2	3,1	2,9	3,3	2,7	2,4	2,6	2,7	2,8	2,6	1,9	2,4	2,0	
	169	163	158	146	169	135	119	133	135	141	130	94	121	100	
	135	105	109	110	107	81	81	86	109	85	88	89	90	88	52
	2,6	2,0	2,1	2,1	2,1	1,5	1,5	1,6	1,9	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
	167	130	137	133	132	96	96	101	122	100	102	102	106	100	
	40	27	36	33	7	6	1	3	5	3	5	2	4	7	53
	0,8	0,5	0,7	0,6	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	
	777	528	720	611	122	112	17	50	87	51	82	31	79	100	
	-	-	-	-	-	-	42	43	40	75	94	121	135	118	54
	-	-	-	-	-	-	0,7	0,8	0,7	1,3	1,7	2,1	2,2	2,0	
	-	-	-	-	-	-	37	41	37	66	84	106	111	100	

Taulukko 1A. Kuolleet ja ikävakioidu kuolleisuus kuolemansyittäin (liite 2) sukupuolen mukaan 1981-2005

Tabell 1A. Döda och åldersstandardiserade dödstal efter dödsorsak (bilaga 2) och kön, 1981-2005

Table 1A. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (appendix 2) and sex, 1981-2005

Sukupuoli - Køn - Sex		Vuosi - År - Year										
Kuolemansy - Dödsorsak - Cause of death		1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
<b>MIEHET - MÄN - MEN</b>												
<b>01-54 YHTEENSÄ -</b>	<b>Lkm-Antal-Deaths</b>	<b>23459</b>	<b>22969</b>	<b>23749</b>	<b>23460</b>	<b>24987</b>	<b>24073</b>	<b>24290</b>	<b>24702</b>	<b>24530</b>	<b>25036</b>	<b>24588</b>
<b>TOTAL DEATHS (A00-Y89)</b>	<b>1/100 000</b>	<b>1542,3</b>	<b>1475,9</b>	<b>1511,6</b>	<b>1452,9</b>	<b>1546,3</b>	<b>1439,2</b>	<b>1432,8</b>	<b>1428,0</b>	<b>1394,6</b>	<b>1406,2</b>	<b>1353,0</b>
	<b>2005=100</b>	<b>157</b>	<b>150</b>	<b>154</b>	<b>148</b>	<b>157</b>	<b>146</b>	<b>146</b>	<b>145</b>	<b>142</b>	<b>143</b>	<b>138</b>
01-41 Taudit ja tapaturmainen alkoholi- myrkytys - Diseases and accidental poisoning by alcohol (A00-R99, X45)		21016 1424,4 162	20607 1363,3 155	21301 1393,6 158	21006 1336,6 152	22477 1428,2 162	21426 1317,0 149	21572 1307,9 148	21746 1294,7 147	21444 1255,2 142	21941 1267,8 144	21516 1217,4 138
01-03 I Tartunta- ja loistauteja - Certain infectious and parasitic diseases (A00-B99, J65)		192 13,3 185	181 12,5 175	184 12,5 175	157 9,8 137	179 11,3 158	183 11,8 165	188 11,7 164	158 9,5 133	145 8,3 116	198 10,5 147	167 9,2 128
01 Tuberkuloosi - Tuberculosis (A15-A19, B90, J65)		96 6,3 369	105 7,5 438	111 7,3 424	91 5,8 338	91 5,5 321	89 5,6 326	91 5,6 327	72 4,3 252	60 3,6 210	89 4,8 279	55 3,1 181
02 Immuunikato (HIV-tauti) - Human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	4 0,1 43	12 0,5 141	5 0,2 61	15 0,5 162	23 0,8 248
03 Muut tartunta- ja loistaudit - Other infectious and parasitic diseases (A00-A09, A20-B19, B25-B89, B91-B99)		96 6,9 136	76 4,9 97	73 5,2 103	66 3,9 77	88 5,8 114	94 6,2 121	93 5,9 116	74 4,7 92	80 4,5 88	94 5,2 101	89 5,2 102
04-22 II Kasvaimet - Neoplasms (C00-D48)		5020 319,4 144	4870 309,3 139	5081 315,1 142	5097 311,8 140	5128 308,4 139	5004 294,6 133	5064 293,0 132	5073 291,1 131	5106 288,1 130	5152 286,8 129	5082 276,7 124
04-21 Syövät - Malignant neoplasms (C00-C97)		4938 313,8 144	4796 304,0 139	5010 310,0 142	5018 306,4 141	5035 302,2 139	4911 288,3 132	4983 287,9 132	4998 286,1 131	5022 282,7 130	5047 280,5 129	4977 270,3 124
04 Huulen, suuontelon ja nielun syöpä - Malignant neoplasms of lip, oral cavity and pharynx (C00-C14)		61 3,9 127	73 4,5 147	56 3,5 115	62 3,6 119	60 3,5 113	57 3,1 100	65 3,3 109	75 4,1 135	70 3,4 109	69 3,7 119	80 4,1 135
05 Ruokatorven syöpä - Malignant neoplasm of oesophagus (C15)		114 7,5 149	92 6,5 129	87 5,5 109	78 4,9 99	94 6,1 122	88 5,4 108	97 6,0 120	94 5,2 104	95 5,6 113	91 4,9 98	115 6,2 125
06 Mahasyöpä - Malignant neoplasm of stomach (C16)		552 37,2 316	541 35,4 301	497 31,4 267	494 31,0 263	511 31,5 268	463 27,3 232	470 27,6 235	462 27,4 233	428 24,6 210	422 23,7 202	407 21,9 186
07 Koolonin syöpä - Malignant neoplasm of colon (C18, C19)		176 13,0 112	158 10,7 92	192 12,6 108	231 14,8 127	214 13,9 119	214 12,5 107	231 13,8 119	238 14,3 123	243 13,9 119	236 13,9 120	247 13,6 117
08 Peräsuolen ja peräaukon syöpä - Malignant neoplasm of rectum, anus and anal canal (C20-C21)		128 8,6 108	179 11,6 146	162 10,8 135	165 11,0 138	161 10,6 134	147 9,1 115	152 9,2 116	149 8,7 109	159 9,2 115	166 9,6 120	157 9,1 115
09 Primaarinen maksasyöpä - Primary malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts (C22)		85 5,1 60	112 6,8 79	127 7,7 90	139 8,2 96	116 6,9 81	121 7,0 82	104 5,9 69	122 6,6 77	104 5,9 69	111 6,2 72	121 6,3 74
10 Haimasyöpä - Malignant neoplasm of pancreas (C25)		270 17,0 112	243 15,0 99	272 16,5 109	311 18,3 120	280 16,2 107	303 17,5 115	310 17,3 114	286 16,0 105	322 17,3 114	278 14,9 98	318 16,9 111
11 Kurkunpään, henkitorven ja keuhkon syöpä - Malignant neoplasm of larynx, trachea, bronchus and lung (C32-C34)		1905 113,3 205	1758 103,3 187	1858 108,2 195	1763 102,1 184	1801 102,4 185	1701 95,9 173	1711 94,6 171	1651 90,3 163	1576 85,2 154	1640 86,9 157	1514 78,7 142
12 Ihon melanooma - Malignant melanoma of skin (C43)		57 3,2 74	62 3,9 92	42 2,6 60	70 3,7 86	66 3,7 86	64 3,0 70	67 3,4 79	73 3,7 87	55 2,8 66	64 3,2 75	72 3,6 84
17 Eturauhasen syöpä - Malignant neoplasm of prostate (C61)		426 33,3 100	446 36,0 108	498 38,0 113	530 39,8 119	508 36,9 110	552 38,6 115	539 36,5 109	564 37,9 113	590 38,5 115	635 40,8 122	606 37,6 112
18 Munuaissyöpä - Malignant neoplasm of kidney (C64)		119 7,1 113	140 8,2 130	154 9,1 144	150 8,2 130	161 8,9 142	142 7,7 122	145 7,8 124	163 8,8 140	160 8,6 137	170 8,7 138	166 8,6 136
19 Virtsarakkosalu - Malignant neoplasm of bladder (C67)		140 10,4 134	127 8,8 114	147 10,6 138	138 9,1 118	144 9,1 118	132 8,3 107	128 8,5 110	130 8,5 110	147 8,8 114	140 8,8 114	145 9,0 116
20 Imu- ja vertamuodostavien kudosten syöpä - Malignant neoplasm of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81-C96)		413 24,0 115	390 23,1 110	402 23,6 113	401 23,6 112	437 24,9 119	410 23,5 112	409 22,9 109	426 24,1 115	467 26,0 124	437 24,1 115	441 24,1 115
21 Muut syövät - Other malignant neoplasms		492 30,2 113	475 30,2 113	516 30,0 113	486 28,1 105	482 27,6 103	517 29,5 111	555 30,9 116	565 30,4 114	606 32,8 123	588 31,3 117	588 30,4 114

1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
24868	24771	23505	24283	24266	23974	24471	24441	24042	23760	23985	23935	23878	23965	01-54
1347,5	1330,5	1229,8	1247,4	1224,4	1185,7	1187,2	1166,6	1127,1	1089,8	1074,5	1045,0	1009,8	982,9	
137	135	125	127	125	121	121	119	115	111	109	106	103	100	
21910	21994	20687	21523	21663	21200	21768	21739	21477	21120	21420	21316	21205	21323	01-41
1219,3	1211,9	1110,3	1132,0	1115,2	1070,0	1074,0	1055,9	1022,8	983,4	971,2	941,0	905,9	881,5	
138	137	126	128	127	121	122	120	116	112	110	107	103	100	
158	166	161	186	218	156	179	165	169	180	181	167	153	173	01-03
7,9	8,6	7,8	9,2	10,8	7,5	8,7	7,9	8,2	8,1	8,3	7,3	6,7	7,1	
111	121	110	128	151	105	122	110	114	114	116	102	93	100	
64	57	59	67	71	58	54	50	64	52	52	37	33	41	01
3,3	3,0	3,0	3,5	3,9	2,9	2,7	2,6	3,1	2,5	2,4	1,6	1,5	1,7	
194	175	174	202	225	167	155	148	182	143	141	95	86	100	
17	23	21	31	26	5	6	6	8	3	5	7	6	9	02
0,6	0,9	0,8	1,1	1,0	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	
183	259	223	331	282	55	66	63	80	36	53	72	73	100	
77	86	81	88	121	93	119	109	97	125	124	123	114	123	03
4,0	4,8	4,1	4,6	6,0	4,5	5,8	5,1	4,7	5,6	5,7	5,4	5,0	5,1	
78	94	80	90	117	88	114	100	93	109	111	106	97	100	
5273	5305	5221	5278	5461	5271	5414	5428	5312	5471	5470	5499	5619	5616	04-22
282,6	280,1	268,5	266,8	271,4	253,8	256,4	251,3	241,4	244,0	236,0	230,9	230,4	222,3	
127	126	121	120	122	114	115	113	109	110	106	104	104	100	
5162	5178	5121	5183	5373	5175	5320	5333	5204	5359	5344	5388	5516	5518	04-21
276,0	272,6	262,6	261,4	266,7	248,6	251,5	246,4	235,7	238,4	230,0	225,9	225,7	218,0	
127	125	120	120	122	114	115	113	108	109	105	104	104	100	
68	78	72	83	90	70	76	93	90	89	85	107	99	86	04
3,4	3,7	3,4	4,2	4,1	3,1	3,0	3,8	3,8	3,5	3,3	4,1	3,9	3,1	
111	121	112	137	132	100	98	125	123	113	108	135	126	100	
94	109	91	136	103	101	101	129	99	140	121	130	119	134	05
4,7	5,6	4,5	6,5	4,7	4,6	4,5	5,5	4,2	6,1	4,7	5,2	4,4	5,0	
94	112	91	131	95	92	90	111	84	121	95	104	87	100	
376	386	391	353	358	354	327	310	317	298	290	308	298	301	06
20,4	20,6	20,0	18,0	17,7	17,4	15,7	14,4	14,6	13,3	12,3	12,9	11,9	11,8	
173	175	170	153	151	148	133	122	124	113	105	109	101	100	
253	232	289	261	279	272	273	297	287	322	278	313	309	302	07
13,8	12,5	15,7	13,8	13,6	13,3	13,0	14,0	13,2	14,3	11,9	13,4	12,8	11,7	
119	107	135	118	117	114	111	120	113	123	102	115	109	100	
209	194	179	154	185	169	165	186	175	177	205	184	189	203	08
11,2	10,6	9,6	7,7	9,2	7,9	7,9	8,5	8,1	7,8	8,8	7,9	7,8	8,0	
141	134	120	96	116	99	99	108	102	98	111	100	99	100	
125	134	147	148	170	141	190	193	169	195	190	205	216	216	09
6,6	6,7	7,4	7,2	8,6	6,5	9,1	9,1	7,5	8,8	8,0	8,6	8,7	8,5	
77	78	87	84	101	77	107	107	88	103	93	100	101	100	
269	308	307	303	314	326	354	330	327	361	345	360	439	396	10
14,6	16,0	15,2	14,6	15,3	15,3	16,1	14,3	14,4	15,8	14,3	14,3	17,3	15,2	
96	105	100	96	101	100	106	94	95	104	94	94	114	100	
1645	1580	1494	1539	1520	1486	1497	1437	1416	1451	1407	1442	1413	1438	11
84,8	79,8	73,4	74,9	72,6	69,5	68,0	63,8	61,9	62,6	58,9	58,6	55,8	55,4	
153	144	132	135	131	126	123	115	112	113	106	106	101	100	
70	84	82	93	68	74	85	78	80	86	85	95	84	112	12
3,3	4,3	3,9	4,1	3,2	3,1	3,9	3,4	3,3	3,4	3,4	3,7	3,3	4,3	
76	100	91	95	74	73	91	79	77	80	80	87	78	100	
693	712	659	703	784	719	777	779	750	779	809	743	801	771	17
42,7	42,7	38,0	40,2	44,4	39,1	41,6	40,5	38,5	39,1	39,1	35,0	36,2	33,5	
128	128	114	120	133	117	124	121	115	117	117	104	108	100	
147	161	181	164	193	192	183	188	179	185	167	185	212	165	18
7,4	8,0	8,8	7,7	9,2	8,6	8,1	8,2	7,7	7,7	6,7	7,4	8,6	6,3	
118	126	139	121	145	136	129	130	122	123	107	118	136	100	
163	144	140	156	157	143	148	149	145	142	157	144	178	183	19
9,6	8,4	7,9	8,9	8,5	7,4	7,7	7,7	7,1	7,0	7,2	6,8	7,7	7,7	
124	108	102	115	110	96	100	100	92	90	93	88	100	100	
434	463	470	468	482	484	464	535	511	513	510	511	512	522	20
22,3	24,0	24,0	23,1	23,4	22,8	21,4	24,9	22,9	22,7	21,7	21,3	21,1	21,0	
106	114	114	110	112	109	102	119	109	108	104	102	101	100	
616	593	619	622	670	644	680	629	659	621	695	661	647	689	21
31,2	29,8	30,8	30,7	32,1	30,1	31,4	28,2	28,4	26,4	29,5	26,7	26,3	26,7	
117	112	115	115	120	113	118	106	107	99	111	100	99	100	

**Taulukko 1A. Kuolleet ja ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyittäin (liite 2) sukupuolen mukaan 1981-2005**  
**Tabell 1A. Döda och åldersstandardiserade dödstal efter dödsorsak (bilaga 2) och kön, 1981-2005**  
**Table 1A. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (appendix 2) and sex, 1981-2005**

Sukupuoli - Kön - Sex	Vuosi - År - Year										
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
<b>MIEHET - MÄN - MEN</b>											
22 Muut kasvaimet - Other neoplasms (D00-D48)	82 5,6 130	74 5,3 125	71 5,1 119	79 5,4 127	93 6,2 145	93 6,3 147	81 5,1 119	75 5,0 116	84 5,5 128	105 6,3 147	105 6,4 149
23-24 IV Umpieritys- , ravitsemus- ja aineenvaihduntasairaudet - Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E90)	216 13,1 99	160 9,8 74	204 12,5 95	204 12,4 93	180 10,3 78	195 11,0 83	231 13,6 103	213 11,5 87	211 11,2 84	243 13,1 99	233 11,9 90
23 Diabetes - Diabetes mellitus (E10-E14)	178 11,0 97	142 8,8 77	166 10,3 91	172 10,7 94	150 8,9 78	157 9,1 80	194 11,8 104	183 9,9 87	172 9,1 79	209 11,4 99	199 10,3 90
24 Muut umpieritys- ravitsemus- ja aineenvaihduntasairaudet - Other endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E09, E15-E90)	38 2,0 111	18 1,0 54	38 2,2 120	32 1,7 91	30 1,4 78	38 1,8 101	37 1,7 96	30 1,6 86	39 2,1 116	34 1,7 96	34 1,6 86
25 Dementia, Alzheimerin tauti - Dementia, Alzheimer's disease (F01, F03, G30, R54)	137 13,4 21	163 14,9 24	207 17,6 28	204 17,9 29	258 21,8 35	316 25,7 41	480 38,5 62	557 43,3 69	618 47,4 76	605 44,9 72	652 47,2 75
26 Muut hermoston ja aistimien taudit - Other diseases of the nervous system and sense organs	242 13,8 68	245 14,4 71	274 15,7 77	228 12,8 63	304 16,7 82	257 13,6 67	292 15,2 75	307 16,6 81	326 17,7 87	292 15,6 76	314 16,2 80
27-30 IX Verenkiertoelinten sairaudet - Diseases of the circulatory system (I00-I425, I427-199)	11934 822,4 210	11879 787,7 201	11820 779,2 199	11832 759,6 194	12549 800,4 204	11911 737,7 188	11648 713,6 182	11506 690,0 176	11187 658,6 168	11394 666,5 170	11224 642,9 164
27 Iskeemiset sydäntaudit - Ischaemic heart diseases (I20-I25)	7759 496,9 198	7791 484,3 193	7778 481,7 192	7817 474,4 189	8268 501,4 199	7707 457,5 182	7738 456,6 182	7631 443,7 177	7537 430,0 171	7526 431,3 172	7260 406,6 162
28 Muut, paitsi reumaattiset ja alkoholiset sydäntaudit - Other heart diseases excl. rheumatic and alcohol-related (I30-I425, I427-I52)	1071 85,9 292	1055 81,1 276	1024 77,7 264	983 72,1 245	1051 75,3 256	1080 73,1 248	840 56,0 190	930 58,9 200	869 56,3 191	886 55,1 187	966 57,2 194
29 Aivoverisuonien sairaudet - Cerebrovascular diseases (I60-I69)	2133 160,4 208	2112 151,2 196	2098 149,2 193	2131 147,9 191	2271 156,2 202	2257 148,5 192	2130 139,0 180	2058 130,9 169	1955 120,6 156	2117 127,7 165	2148 129,1 167
30 Muut verenkiertoelinten taudit - Other diseases of the circulatory system (I00-I15, I26-I28, I70-199)	971 79,3 233	921 71,1 209	920 70,6 207	901 65,2 191	959 67,4 198	867 58,6 172	940 61,9 182	887 56,5 166	826 51,7 152	865 52,4 154	850 50,1 147
31-35 X Hengityselinten sairaudet - Diseases of the respiratory system (J00-J64, J66-J99)	1692 136,2 214	1567 125,6 197	1964 149,9 236	1662 124,0 195	2111 160,7 253	1809 129,6 204	1768 122,7 193	1859 127,5 200	1894 125,7 198	1999 131,1 206	1820 116,6 183
31 Influenssa - Influenza (J10-J11)	29 2,6 432	16 1,5 246	50 4,6 769	9 0,9 151	52 4,2 691	50 4,0 655	20 1,7 277	38 3,1 519	50 4,0 664	70 4,9 816	8 0,6 106
32 Keuhkokuume - Pneumonia (J12-J18, J849)	744 68,0 317	655 59,9 279	832 69,9 326	781 64,7 301	1039 87,2 406	811 63,6 296	879 64,8 302	941 69,6 324	957 67,6 315	1081 75,0 349	1011 68,5 319
33 Keuhkoputkentulehdus ja keuhkolaajentuma - Bronchitis and emphysema (J40-J44, J47)	798 56,6 169	771 55,5 166	933 66,0 198	741 50,7 152	872 59,9 179	820 53,9 161	708 47,0 141	736 46,2 138	724 44,9 134	710 43,2 129	659 39,6 119
34 Astma - Asthma (J45-J46)	48 2,7 199	43 2,4 180	63 3,7 271	58 3,2 233	50 2,7 197	48 2,5 182	67 3,4 254	42 2,2 165	58 3,2 236	38 1,9 143	41 2,1 156
35 Muut hengityselinten sairaudet - Other diseases of the respiratory system (J00-J06, J20-J39, J60-J64, J66-J848, J85-J99)	73 6,3 93	82 6,2 93	86 5,6 84	73 4,6 69	98 6,8 100	80 5,6 84	94 5,8 86	102 6,4 94	105 6,0 88	100 6,1 90	101 5,7 85
36 Ruuansulatuselinten sairaudet pl. alkoholiperäiset - Diseases of the digestive system excl. alcohol-related diseases	383 28,7 115	416 30,0 120	385 27,5 110	383 25,4 102	450 31,4 126	426 27,8 111	484 30,7 123	545 33,7 135	481 29,3 117	495 29,1 117	495 28,8 116
37 XIV Virtsa- ja sukupuolielinten sairaudet - Diseases of the genitourinary system (N00-N99)	201 17,4 223	189 15,7 201	220 18,7 239	212 16,5 211	215 17,1 219	205 15,5 198	215 16,1 206	177 13,0 166	202 14,5 186	195 13,2 168	197 13,1 168
38 XVII Synnynnäiset epämuodostumat ja kromosomipoikkeavuudet - Congenital malformations (Q00-Q99)	137 5,5 154	134 5,3 148	142 5,7 158	165 6,6 183	130 5,3 148	140 5,7 158	121 5,0 137	138 5,6 157	126 5,2 145	121 4,9 137	136 5,4 149
39 Muut sairaudet - Other diseases	229 11,6 132	189 10,1 115	201 10,5 120	189 9,2 104	212 11,1 126	192 9,8 112	253 12,1 138	241 11,9 135	249 11,8 135	216 10,0 114	243 11,1 127
40 Tuntemattomat ja epätydellisesti määritetyt kuolemansyyt - Ill-defined and unknown causes of mortality (R96-R99)	59 2,9 104	49 2,0 73	48 2,1 77	76 3,3 120	105 4,7 168	96 4,0 145	59 2,7 97	83 3,7 131	69 3,0 106	63 2,7 95	73 3,2 115

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
	111	127	100	95	88	96	94	95	108	112	126	111	103	98	22
	6,7	7,5	5,9	5,4	4,8	5,2	4,9	4,9	5,7	5,6	6,0	5,0	4,6	4,3	
	156	175	137	126	112	121	114	114	134	131	140	117	108	100	
	239	250	255	264	262	266	278	266	275	269	317	270	297	336	23-24
	12,0	12,0	12,6	12,4	12,1	12,4	12,8	12,2	12,0	12,1	13,5	11,1	11,9	13,2	
	91	91	95	94	92	94	97	92	91	92	102	84	90	100	
	211	214	226	224	226	222	245	238	224	241	266	225	261	291	23
	10,8	10,3	11,4	10,7	10,6	10,4	11,4	11,0	9,9	11,0	11,4	9,2	10,5	11,4	
	94	91	99	94	93	91	99	96	87	96	100	81	92	100	
	28	36	29	40	36	44	33	28	51	28	51	45	36	45	24
	1,3	1,7	1,2	1,7	1,5	2,0	1,5	1,2	2,1	1,2	2,1	1,9	1,4	1,8	
	71	92	67	93	85	110	81	67	116	64	116	103	77	100	
	700	797	704	762	766	824	891	925	897	997	1104	1119	1111	1271	25
	50,7	55,3	47,5	49,4	49,0	50,8	54,1	54,3	52,5	56,4	61,2	59,8	57,6	62,6	
	81	88	76	79	78	81	86	87	84	90	98	96	92	100	
	295	336	309	340	359	403	371	426	370	439	470	466	484	512	26
	15,2	17,2	15,1	16,4	17,4	19,1	17,4	19,8	16,8	19,7	20,8	19,9	20,1	20,4	
	75	85	74	80	85	94	85	97	83	97	102	98	99	100	
	11308	10952	10216	10609	10199	10039	10146	10093	9837	9535	9585	9588	9352	9248	27-30
	635,7	609,3	554,0	566,7	530,3	515,7	509,2	499,8	475,8	451,7	442,0	429,8	407,1	392,2	
	162	155	141	145	135	132	130	127	121	115	113	110	104	100	
	7569	7261	6811	7012	6735	6498	6556	6625	6512	6198	6272	6112	5993	5916	27
	418,6	395,6	363,4	370,4	346,7	330,3	326,7	326,3	312,7	292,2	289,3	273,1	259,7	251,4	
	167	157	145	147	138	131	130	130	124	116	115	109	103	100	
	899	797	695	743	704	773	786	718	720	738	697	745	739	723	28
	53,2	46,3	38,1	39,0	36,2	40,1	38,6	35,1	34,2	34,2	31,1	32,7	31,2	29,4	
	181	157	129	133	123	136	131	119	116	116	106	111	106	100	
	2040	2082	1983	2085	1959	1990	2023	1977	1858	1887	1787	1900	1801	1792	29
	117,5	120,5	112,2	116,1	104,7	104,2	105,0	100,1	93,1	91,5	84,1	87,1	80,5	77,3	
	152	156	145	150	135	135	136	130	120	118	109	113	104	100	
	800	812	727	769	801	778	781	773	747	712	829	831	819	817	30
	46,4	46,9	40,3	41,2	42,7	41,0	38,9	38,3	35,9	33,9	37,5	36,9	35,7	34,1	
	136	138	118	121	125	120	114	112	105	99	110	108	105	100	
	1896	2145	1857	1980	2180	2112	2171	2155	2296	2028	2080	1950	1633	1445	31-35
	116,8	132,8	112,8	116,0	125,1	117,5	117,7	115,6	120,8	102,6	102,2	94,0	76,4	63,6	
	184	209	177	182	197	185	185	182	190	161	161	148	120	100	
	30	87	32	15	63	25	47	56	55	13	10	19	9	13	31
	2,0	5,6	2,2	0,9	3,8	1,4	2,9	3,3	3,2	0,7	0,6	1,0	0,4	0,6	
	336	935	366	152	630	239	473	544	524	123	99	160	72	100	
	1007	1173	1054	1104	1194	1108	1086	1112	1263	1052	1099	968	769	448	32
	66,2	76,3	67,0	67,7	72,0	65,0	61,2	63,0	69,7	55,8	57,1	49,7	38,2	21,5	
	308	355	312	315	335	303	285	293	324	260	266	231	178	100	
	713	736	618	704	773	802	864	812	804	799	789	776	668	788	33
	40,9	42,8	35,2	39,0	41,5	42,1	44,7	40,8	39,4	38,4	36,3	35,1	29,5	33,4	
	123	128	105	117	124	126	134	122	118	115	109	105	88	100	
	44	43	38	39	36	33	41	28	38	31	32	26	17	32	34
	2,1	2,0	2,0	1,9	1,8	1,7	2,1	1,4	1,9	1,4	1,5	1,2	0,8	1,4	
	158	151	145	143	136	125	152	100	141	104	109	90	61	100	
	102	106	115	118	114	144	133	147	136	133	150	161	170	164	35
	5,5	6,0	6,4	6,4	6,0	7,2	6,9	7,1	6,6	6,3	6,7	7,1	7,5	6,7	
	82	90	95	95	89	107	102	106	99	93	99	105	111	100	
	524	550	552	541	536	559	528	553	568	512	519	517	554	602	36
	31,3	31,2	31,0	29,7	29,5	28,9	26,3	27,3	27,6	24,4	23,7	23,6	23,8	25,0	
	125	125	124	119	118	116	106	109	110	98	95	95	95	100	
	181	177	194	180	200	188	176	175	150	159	160	159	150	166	37
	11,9	11,5	12,6	10,9	11,8	10,9	10,3	9,8	8,2	8,4	8,3	8,4	7,6	7,8	
	152	148	161	140	151	140	132	126	104	107	106	108	98	100	
	117	115	94	102	92	93	94	93	102	95	74	88	93	93	38
	4,6	4,7	3,7	4,1	3,8	3,7	3,9	3,8	4,2	3,9	3,0	3,6	3,7	3,6	
	129	131	102	115	106	104	107	106	116	109	84	99	104	100	
	250	238	215	198	211	194	234	231	249	209	208	195	218	211	39
	11,5	11,0	9,5	9,2	9,8	8,8	10,9	10,5	11,4	9,3	9,0	8,3	9,0	8,8	
	132	125	108	105	111	101	124	119	129	106	103	95	103	100	
	63	51	60	74	83	87	61	70	60	60	78	65	64	78	40
	2,9	2,1	2,5	2,8	3,2	3,4	2,2	2,6	2,3	2,2	2,8	2,3	2,2	2,8	
	104	76	91	102	116	122	80	94	82	78	100	81	79	100	

**Taulukko 1A. Kuolleet ja ikävakioidu kuolleisuus kuolemansyittäin (liite 2) sukupuolen mukaan 1981-2005**

**Tabell 1A. Döda och åldersstandardiserade dödstal efter dödsorsak (bilaga 2) och kön, 1981-2005**

**Table 1A. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (appendix 2) and sex, 1981-2005**

Sukupuoli - Kön - Sex	Vuosi - År - Year										
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
<b>MIEHET - MÄN - MEN</b>											
41 Alkoholiperäiset taudit ja tapaturmainen alkoholiemyrkytys - Alcohol related diseases and accid. poisoning by alcohol	574 26,8 51	565 25,9 50	571 26,5 51	597 27,3 52	656 29,1 56	692 30,1 58	769 33,0 63	889 37,4 72	830 34,2 66	968 39,4 75	880 35,1 67
42-53 XX Tapaturmat ja väkivalta - Accidents and violence (V01-X44, X46-Y89)	2443 117,9 120	2362 112,6 114	2448 118,0 120	2454 116,2 118	2510 118,1 120	2647 122,3 124	2718 124,9 127	2956 133,3 135	3086 139,4 142	3095 138,4 140	3072 135,5 138
42-49 Tapaturmat - Accidents (V01-X44, X46-X59, Y10-Y15, Y85-Y86)	1337 68,5 104	1271 64,8 98	1311 68,6 104	1283 65,0 99	1341 68,0 103	1398 68,7 104	1446 70,8 108	1630 78,1 119	1706 80,9 123	1632 77,4 118	1641 76,5 116
42 Maaliikennetapaturmat - Land traffic accidents	424 19,5 187	399 19,0 183	423 19,7 190	366 17,3 167	391 18,0 173	410 18,9 182	380 17,6 169	456 20,7 199	523 23,8 229	472 21,3 205	422 19,0 183
43 Muut maankuljetustapaturmat - Other land transport accidents	17 0,8 38	14 0,6 29	15 0,6 30	16 0,8 37	13 0,6 28	20 0,8 41	19 0,8 41	20 0,8 41	25 1,1 52	25 1,1 52	25 1,0 50
44 Vesikuljetustapaturmat - Water transport accidents (V90-V94)	100 4,2 212	121 5,3 264	113 5,0 251	115 4,9 246	93 4,0 201	126 5,2 263	97 3,9 196	106 4,4 219	133 5,6 281	103 4,2 209	98 4,1 205
45 Muut ja määrittämättömät kuljetustapaturmat - Others and unspecified transport accidents (V95-V99)	24 1,1 502	23 1,0 460	17 0,8 348	27 1,2 535	14 0,6 250	16 0,7 311	16 0,7 318	21 0,8 366	21 0,9 403	14 0,6 249	9 0,4 175
46 Tapaturmaiset kaatumiset ja putoamiset - Accidental falls (W00-W19)	276 19,6 68	258 18,0 63	283 21,0 73	301 20,5 71	328 22,7 79	329 21,0 73	361 22,8 79	365 22,5 78	405 23,7 82	417 24,6 85	447 25,0 87
47 Hukkumistapaturmat - Accidental drownings (W65-W74)	106 4,9 108	115 5,3 117	124 5,6 123	110 4,6 102	105 4,6 102	118 5,2 114	109 4,7 103	172 7,3 161	147 6,2 136	110 4,7 104	147 6,2 136
48 Myrkytystapaturmat pl. alkoholiemyrkytys - Accidental poisonings excl. accidental poisonings by alcohol (X40-X44, X46-X49, Y10-Y15)	125 5,5 83	96 4,2 64	95 4,2 64	102 4,4 68	108 4,5 68	128 5,2 79	165 6,8 104	176 7,0 107	201 8,3 126	223 8,9 136	197 7,8 119
49 Muut tapaturmat ja tapaturmien myöhäisvaikutukset - Other accidents and sequelae of accidents	265 12,9 115	245 11,4 102	241 11,6 103	246 11,2 100	289 13,1 117	251 11,6 103	299 13,5 120	314 14,6 130	251 11,4 102	268 12,1 107	296 13,0 116
50 Itsemurhat - Suicides (X60-X84, Y87.0)	904 40,3 149	900 39,5 146	936 40,5 150	979 42,8 159	961 41,5 153	1023 43,9 163	1066 45,0 167	1110 46,3 171	1119 47,5 176	1198 50,1 185	1189 49,2 182
51 Murha, tappo tai muu tahallinen pahoinpitely - Assault (X85-Y09, Y87.1)	91 4,1 144	94 4,0 140	96 4,2 150	95 4,2 148	100 4,1 145	111 4,5 157	87 3,5 125	95 3,8 134	118 4,8 170	119 4,7 167	116 4,5 159
52 Vahingoittavat tapahtumat, tahallisuus epäselvä - Event of undetermined intent (Y16-Y34, Y87.2)	99 4,3 158	85 3,7 138	100 4,5 168	80 3,4 125	93 3,8 141	99 4,4 163	96 4,0 150	98 4,0 147	124 5,2 192	124 5,1 190	105 4,3 159
53 Muut ulkoiset syyt ja niiden myöhäisvaikutukset - Other external causes and sequelae of other external causes (Y35-Y84, Y88-Y89)	12 0,8 428	12 0,6 325	5 0,2 128	17 0,9 471	15 0,7 374	16 0,8 435	23 1,5 802	23 1,1 612	19 1,0 525	22 1,1 590	21 1,1 588
54 Ei kuolintodistusta - No death certificate (R999)	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
	906	912	849	1009	1096	1008	1225	1159	1192	1166	1174	1233	1477	1572	41
	36,0	35,8	32,7	38,3	40,9	37,3	44,0	41,2	41,7	40,6	40,5	42,1	49,5	52,2	
	69	69	63	73	78	72	84	79	80	78	78	81	95	100	
	2958	2777	2818	2760	2603	2774	2676	2673	2542	2594	2512	2550	2589	2566	42-53
	128,2	118,6	119,5	115,4	109,3	115,7	112,1	109,3	103,4	104,5	101,1	101,2	100,9	98,5	
	130	120	121	117	111	117	114	111	105	106	103	103	102	100	
	1568	1457	1513	1477	1426	1563	1557	1534	1484	1487	1527	1588	1598	1688	42-49
	71,9	65,5	67,1	64,7	62,8	68,1	68,2	65,0	62,6	62,3	62,9	64,8	63,2	65,8	
	109	100	102	98	96	103	104	99	95	95	96	98	96	100	
	404	323	338	328	282	290	290	295	252	287	282	258	241	260	42
	17,8	13,7	14,6	14,1	12,1	12,5	12,1	12,2	10,3	11,9	11,3	10,1	9,7	10,4	
	171	132	140	135	116	121	116	117	99	114	109	97	93	100	
	42	39	29	19	33	41	44	44	36	44	56	40	45	55	43
	1,7	1,6	1,2	0,7	1,4	1,6	1,7	1,8	1,4	1,8	2,2	1,6	1,7	2,1	
	83	77	59	34	65	77	83	84	69	86	107	76	81	100	
	91	96	75	86	50	61	76	62	71	62	62	68	54	57	44
	3,6	3,8	3,1	3,5	1,9	2,4	2,8	2,3	2,7	2,4	2,3	2,6	1,9	2,0	
	181	193	155	175	94	118	142	116	136	118	116	129	95	100	
	9	12	6	13	2	3	2	1	4	1	3	7	6	7	45
	0,3	0,5	0,2	0,5	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,3	0,2	0,2	
	153	225	111	241	29	57	36	18	61	12	46	114	107	100	
	432	413	434	454	481	516	612	528	537	532	562	632	598	698	46
	23,9	22,2	22,8	22,6	24,8	25,8	30,0	24,9	25,4	24,7	25,3	28,6	25,5	28,8	
	83	77	79	78	86	90	104	87	88	86	88	99	89	100	
	140	106	135	89	95	165	108	153	117	123	135	120	111	126	47
	6,0	4,5	5,6	3,6	3,7	6,5	4,3	5,9	4,5	4,8	5,1	4,4	4,1	4,5	
	132	99	123	80	83	144	95	131	99	107	113	96	90	100	
	172	180	198	187	216	181	117	136	126	135	125	143	146	176	48
	6,7	6,8	7,3	7,0	8,0	6,7	4,5	5,2	4,9	5,2	4,9	5,6	5,8	6,6	
	103	104	111	107	122	102	69	79	74	80	74	85	88	100	
	278	288	298	301	267	306	308	315	341	303	302	320	397	309	49
	11,8	12,4	12,4	12,6	10,9	12,4	12,7	12,7	13,3	11,6	11,7	11,8	14,4	11,2	
	105	111	110	113	97	110	113	113	118	103	104	105	128	100	
	1156	1107	1080	1080	965	1038	962	954	873	933	824	815	812	724	50
	46,6	44,6	43,5	42,8	38,0	41,0	37,9	37,5	33,7	35,7	32,0	31,0	31,1	27,0	
	173	165	161	158	141	152	140	139	125	132	119	115	115	100	
	112	115	112	100	119	105	90	113	96	107	89	70	100	75	51
	4,4	4,5	4,2	3,8	4,6	4,0	3,5	4,0	3,7	3,8	3,4	2,6	3,6	2,8	
	154	158	148	135	164	143	122	142	131	135	120	93	127	100	
	101	80	92	82	89	64	66	69	84	65	67	75	75	75	52
	4,2	3,2	3,7	3,1	3,6	2,4	2,5	2,6	3,1	2,5	2,4	2,8	2,8	2,7	
	155	119	137	115	134	90	92	98	114	92	90	103	102	100	
	21	18	21	21	4	4	1	3	5	2	5	2	4	4	53
	1,2	0,8	1,0	1,0	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,1	0,2	0,2	
	639	441	543	531	93	108	30	75	111	55	150	39	107	100	
	-	-	-	-	-	-	27	29	23	46	53	69	84	76	54
	-	-	-	-	-	-	1,1	1,3	0,9	1,9	2,2	2,7	3,1	2,9	
	-	-	-	-	-	-	39	44	31	65	75	92	105	100	

**Taulukko 1A. Kuolleet ja ikävakioidu kuolleisuus kuolemansyittäin (liite 2) sukupuolen mukaan 1981-2005**  
**Tabell 1A. Döda och åldersstandardiserade dödstal efter dödsorsak (bilaga 2) och kön, 1981-2005**  
**Table 1A. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (appendix 2) and sex, 1981-2005**

Sukupuoli - Kön - Sex		Vuosi - År - Year										
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death		1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
<b>NAISET - KVINNOR - WOMEN</b>												
<b>01-54 YHTEENSÄ -</b>	<b>Lkm-Antal-Deaths</b>	<b>21069</b>	<b>20615</b>	<b>21768</b>	<b>21716</b>	<b>23361</b>	<b>23233</b>	<b>23698</b>	<b>24390</b>	<b>24602</b>	<b>25055</b>	<b>24731</b>
<b>TOTAL DEATHS (A00-Y89)</b>	<b>1/100 000</b>	<b>864,0</b>	<b>813,1</b>	<b>828,9</b>	<b>800,8</b>	<b>838,3</b>	<b>812,1</b>	<b>807,0</b>	<b>810,8</b>	<b>798,5</b>	<b>796,0</b>	<b>767,7</b>
	<b>2005=100</b>	<b>153</b>	<b>144</b>	<b>146</b>	<b>141</b>	<b>148</b>	<b>143</b>	<b>142</b>	<b>143</b>	<b>141</b>	<b>141</b>	<b>136</b>
01-41 Taudit ja tapaturmainen alkoholi- myrkytys - Diseases and accidental poisoning by alcohol (A00-R99, X45)		20168 827,0 156	19647 773,7 146	20798 790,4 149	20743 763,2 144	22329 799,0 150	22196 773,3 146	22553 765,0 144	23196 767,7 144	23344 753,8 142	23799 751,9 141	23483 724,6 136
01-03 I Tartunta- ja loistauteja - Certain infectious and parasitic diseases (A00-B99, J65)		191 8,0 178	187 7,4 165	180 6,8 152	213 7,8 173	196 7,1 159	188 6,5 144	189 6,6 148	202 6,8 151	173 5,7 127	232 7,6 170	216 6,8 151
01 Tuberkuloosi - Tuberculosis (A15-A19, B90, J65)		92 3,8 448	101 4,0 470	99 3,7 436	114 4,1 486	88 3,2 374	73 2,5 295	89 3,2 374	80 2,7 320	62 2,1 244	90 2,9 342	65 2,0 241
02 Immuunikato (HIV-tauti) - Human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 0,0 67	- - -	1 0,0 75	3 0,1 204	- - -
03 Muut tartunta- ja loistaudit - Other infectious and parasitic diseases (A00-A09, A20-B19, B25-B89, B91-B99)		99 4,2 115	86 3,5 95	81 3,2 87	99 3,6 100	108 4,0 109	115 4,0 109	99 3,9 94	122 4,1 112	110 3,6 99	139 4,6 126	151 4,7 130
04-22 II Kasvaimet - Neoplasms (C00-D48)		4207 164,7 120	4326 165,2 120	4502 167,8 122	4557 165,8 121	4592 163,5 119	4690 164,6 120	4682 161,0 117	4776 162,0 118	4891 162,7 118	4934 161,9 118	4806 155,6 113
04-21 Syövät - Malignant neoplasms (C00-C97)		4125 161,5 121	4231 161,4 121	4387 163,5 122	4465 162,3 121	4469 159,1 119	4582 160,8 120	4571 157,3 118	4640 157,4 118	4743 157,8 118	4770 156,8 117	4665 151,2 113
04 Huulen, suuontelon ja nielun syöpä - Malignant neoplasms of lip, oral cavity and pharynx (C00-C14)		55 2,1 153	57 2,3 164	51 2,0 144	44 1,7 120	52 1,8 132	53 1,9 142	37 1,2 90	47 1,6 114	55 1,7 126	36 1,2 85	46 1,5 109
05 Ruokatorven syöpä - Malignant neoplasm of oesophagus (C15)		114 4,5 224	121 4,6 228	110 4,1 202	98 3,5 173	123 4,4 218	116 3,9 196	90 3,0 151	107 3,6 177	101 3,3 163	84 2,7 132	77 2,4 117
06 Mahasyöpä - Malignant neoplasm of stomach (C16)		498 19,6 311	464 17,5 278	473 17,6 279	486 17,8 283	475 17,0 270	479 16,5 263	450 15,2 241	414 13,7 217	456 14,9 237	372 11,9 190	364 11,5 182
07 Koolonin syöpä - Malignant neoplasm of colon (C18, C19)		298 11,9 121	332 12,9 131	329 12,4 126	303 11,0 112	309 10,8 110	322 11,1 113	322 10,9 111	323 10,6 108	351 11,4 116	353 11,0 112	379 11,8 120
08 Peräsuolen ja peräaukon syöpä - Malignant neoplasm of rectum, anus and anal canal (C20-C21)		138 5,5 141	152 5,9 152	178 6,7 171	182 6,5 168	168 5,9 153	190 6,6 170	180 6,0 156	175 5,9 151	156 5,0 129	161 5,2 133	180 5,6 145
09 Primaarinen maksasyöpä - Primary malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts (C22)		112 4,3 98	108 4,0 92	100 3,7 84	104 3,8 86	117 4,1 93	106 3,8 86	124 4,2 96	108 3,7 84	116 3,7 84	131 4,3 97	129 4,0 92
10 Haimasyöpä - Malignant neoplasm of pancreas (C25)		322 12,6 112	347 13,0 115	323 11,8 104	330 11,6 103	342 12,0 107	308 10,7 95	366 12,3 109	349 11,5 102	372 12,0 106	409 13,2 117	403 12,7 112
11 Kurkunpään, henkitorven ja keuhkon syöpä - Malignant neoplasm of larynx, trachea, bronchus and lung (C32-C34)		255 9,9 68	258 9,6 66	246 9,1 62	288 10,4 71	324 11,4 79	301 10,5 73	307 10,7 74	323 10,9 75	336 11,3 78	352 11,7 80	345 11,3 78
12 Ihon melanooma - Malignant melanoma of skin (C43)		36 1,4 88	56 2,2 132	51 2,0 120	48 1,8 108	44 1,6 97	55 2,0 122	54 1,9 119	56 1,9 118	59 2,1 127	53 1,8 111	54 1,8 113
13 Rintasyöpä - Malignant neoplasm of breast (C50)		577 22,6 98	607 23,4 102	677 25,5 111	672 24,9 109	703 25,7 112	714 25,8 112	729 25,8 112	772 27,5 120	732 25,6 112	747 26,0 113	711 24,1 105
14 Kohdunkaulan syöpä - Malignant neoplasm of cervix uteri (C53)		98 3,7 230	98 3,7 235	107 3,8 240	92 3,3 207	95 3,4 214	93 3,2 203	80 2,7 172	107 3,6 224	80 2,6 165	76 2,4 153	85 2,8 175
15 Kohtusyöpä - Malignant neoplasm of uterus (C54-C55)		139 5,4 132	107 4,2 103	116 4,3 104	127 4,6 111	130 4,5 110	113 4,0 97	140 4,8 118	142 4,8 117	159 5,1 125	146 4,8 116	142 4,6 113
16 Munasarjasyöpä - Malignant neoplasm of ovary (C56)		250 9,7 113	227 8,6 101	258 9,7 114	255 9,6 112	237 8,5 100	267 9,5 112	279 9,8 115	247 8,7 102	304 10,5 123	297 10,1 118	302 10,2 119
18 Munuaissyöpä - Malignant neoplasm of kidney (C64)		102 3,8 98	118 4,4 113	114 4,1 106	136 4,8 124	131 4,6 120	138 4,8 124	116 4,0 104	136 4,7 120	134 4,3 112	135 4,5 117	123 3,9 101

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
24988	26262	24441	25043	24895	25169	24766	24927	25274	24744	25404	25098	23879	23786	01-54	
759,4	779,8	713,5	715,9	695,0	691,4	666,5	658,5	658,1	632,1	635,2	618,1	583,4	566,5		
134	138	126	126	123	122	118	116	116	112	112	109	103	100		
23731	25059	23249	23847	23716	23937	23532	23788	24061	23544	24136	23871	22545	22558	01-41	
716,1	739,8	674,1	677,0	657,3	652,8	628,8	623,6	620,9	596,2	597,9	582,7	543,8	531,4		
135	139	127	127	124	123	118	117	117	112	113	110	102	100		
179	170	185	198	220	201	186	230	224	186	201	210	190	194	01-03	
5,5	5,2	5,5	5,9	6,2	5,7	5,2	6,4	6,0	4,8	5,2	5,4	4,6	4,5		
124	116	123	131	138	126	116	142	134	107	116	119	103	100		
70	58	55	68	63	65	48	62	65	46	46	45	35	36	01	
2,1	1,7	1,6	2,0	1,7	1,9	1,3	1,6	1,7	1,2	1,1	1,1	0,9	0,8		
252	203	192	233	201	222	157	190	196	137	135	126	105	100		
1	4	4	2	3	1	-	3	2	-	2	1	2	-	02	
0,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	-	0,1	0,1	-	0,1	0,0	0,1	-		
71	279	261	120	210	68	-	241	128	-	164	86	100	-		
108	108	126	128	154	135	138	165	157	140	153	164	153	158	03	
3,4	3,3	3,8	3,8	4,4	3,7	3,9	4,6	4,3	3,6	4,0	4,2	3,7	3,6		
93	91	103	106	121	103	106	127	117	100	109	117	102	100		
4984	5054	4814	5043	4849	5144	5089	5017	5180	5137	5052	5206	5149	5240	04-22	
159,1	158,6	149,2	154,1	145,4	153,2	148,6	144,3	147,4	144,0	139,7	141,6	138,0	137,6		
116	115	108	112	106	111	108	105	107	105	102	103	100	100		
4837	4908	4670	4875	4689	4980	4930	4855	5030	4967	4877	5038	4981	5075	04-21	
154,6	154,4	145,0	149,2	141,0	148,6	144,3	140,0	143,4	139,5	135,3	137,4	133,9	133,8		
116	115	108	112	105	111	108	105	107	104	101	103	100	100		
53	57	57	59	60	70	48	56	59	64	50	59	47	54	04	
1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	2,0	1,4	1,6	1,6	1,7	1,4	1,6	1,3	1,4		
119	126	125	125	126	144	100	116	114	126	100	114	91	100		
90	87	72	80	84	92	73	77	77	62	70	54	69	82	05	
2,7	2,7	2,1	2,3	2,3	2,6	2,0	2,0	2,0	1,6	1,8	1,4	1,8	2,0		
132	135	106	115	113	129	99	102	102	82	90	68	90	100		
337	347	305	313	308	306	265	251	245	268	278	246	275	240	06	
10,5	10,7	8,9	9,2	9,0	9,0	7,5	6,9	6,9	7,2	7,5	6,3	7,1	6,3		
167	170	142	146	142	142	120	110	110	115	119	100	112	100		
336	355	344	384	346	377	376	335	403	330	348	382	316	386	07	
10,4	10,8	10,3	11,3	9,9	10,7	10,5	9,4	11,1	8,8	9,1	10,0	8,2	9,8		
106	110	105	115	101	109	107	96	113	90	93	102	84	100		
178	174	169	171	154	166	159	176	160	168	161	177	168	158	08	
5,7	5,3	5,1	5,1	4,5	4,9	4,5	4,9	4,4	4,7	4,5	4,6	4,3	3,9		
146	138	130	132	117	126	116	126	113	122	115	119	110	100		
117	142	126	106	144	173	148	176	180	182	160	158	162	170	09	
3,7	4,4	3,8	3,2	4,1	5,1	4,2	4,9	4,9	4,9	4,3	4,0	4,3	4,4		
83	101	88	73	94	116	95	111	113	112	98	92	98	100		
374	384	403	353	376	408	401	365	394	386	410	475	469	433	10	
11,6	11,9	12,3	10,4	11,1	12,0	11,5	10,1	10,9	10,6	11,3	12,9	12,3	11,3		
103	105	109	92	98	107	102	90	97	94	100	114	109	100		
382	355	381	373	398	396	467	425	464	490	473	526	497	540	11	
12,3	11,4	11,9	11,7	12,2	12,1	14,0	12,4	13,4	14,1	13,6	14,7	13,7	14,5		
85	79	82	81	84	83	96	86	93	97	94	102	94	100		
64	60	57	58	46	68	65	54	58	67	72	58	60	62	12	
2,1	2,0	1,8	1,9	1,4	2,2	1,9	1,6	1,7	1,9	2,0	1,6	1,7	1,6		
129	122	108	115	87	134	119	99	107	115	120	98	104	100		
766	762	760	832	774	788	793	842	822	849	787	816	808	827	13	
25,6	25,0	24,8	26,9	24,7	24,7	24,4	25,6	24,6	24,9	22,5	23,3	22,8	23,0		
111	109	108	117	107	108	106	112	107	108	98	102	99	100		
69	89	67	51	67	76	59	61	77	66	49	53	59	58	14	
2,2	2,8	2,1	1,6	2,1	2,3	1,8	1,9	2,3	1,9	1,4	1,5	1,6	1,6		
138	173	131	99	129	144	115	120	145	119	89	92	103	100		
144	156	142	157	138	153	136	140	160	173	132	155	168	155	15	
4,6	4,8	4,3	4,7	4,1	4,4	4,0	4,1	4,4	4,8	3,6	4,2	4,4	4,1		
112	117	106	114	101	107	97	100	109	118	89	102	108	100		
322	285	295	313	309	330	294	262	271	260	268	304	313	311	16	
10,7	9,4	9,7	10,0	9,6	10,2	9,1	8,0	8,0	7,6	7,9	8,8	9,0	8,5		
126	110	114	117	113	119	107	94	94	89	93	103	106	100		
148	166	128	134	129	139	142	133	147	150	164	143	162	151	18	
4,8	5,2	4,0	4,1	3,8	4,1	4,1	3,8	4,3	4,2	4,4	3,7	4,3	3,9		
123	134	103	106	98	105	106	98	111	109	114	95	112	100		

**Taulukko 1A. Kuolleet ja ikävakioidu kuolleisuus kuolemansyittäin (liite 2) sukupuolen mukaan 1981-2005**  
**Tabell 1A. Döda och åldersstandardiserade dödstal efter dödsorsak (bilaga 2) och kön, 1981-2005**  
**Table 1A. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (appendix 2) and sex, 1981-2005**

Sukupuoli - Kön - Sex	Vuosi - År - Year										
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
<b>NAISET - KVINNOR - WOMEN</b>											
19 Virtsarakkosityöpä - Malignant neoplasm of bladder (C67)	43 1,8 114	52 2,0 132	48 2,0 127	51 1,8 115	52 1,8 116	40 1,4 89	55 1,9 121	60 1,9 126	57 1,8 119	68 2,1 138	66 2,1 134
20 Imu- ja vertamuodostavien kudosten syöpä - Malignant neoplasm of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81-C96)	397 15,5 114	385 14,6 107	463 17,3 127	445 15,9 116	443 15,8 115	466 16,1 118	450 15,4 112	484 16,1 118	449 14,8 108	491 15,9 116	457 14,9 109
21 Muut syövät - Other malignant neoplasms	691 27,4 123	742 28,6 128	743 27,7 124	804 29,5 132	724 25,7 115	821 29,0 130	792 27,3 122	790 26,9 120	826 27,6 124	859 28,1 126	802 26,0 116
22 Muut kasvaimet - Other neoplasms (D00-D48)	82 3,1 82	95 3,8 98	115 4,3 111	92 3,5 91	123 4,4 115	108 3,8 100	111 3,8 99	136 4,6 120	148 4,9 128	164 5,1 134	141 4,4 116
23-24 IV Umpieritys-, ravitsemus- ja aineenvaihduntasairaudet - Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E90)	383 15,2 200	381 14,5 192	392 14,5 191	362 13,1 172	388 13,7 181	370 12,6 166	354 11,9 157	411 13,4 177	376 12,2 161	428 13,5 179	398 12,3 162
23 Diabetes - Diabetes mellitus (E10-E14)	341 13,5 239	344 13,1 232	346 12,9 228	328 11,7 208	340 11,9 211	330 11,1 197	320 10,7 190	360 11,6 205	341 10,9 194	384 12,0 213	351 10,7 190
24 Muut umpieritys- ravitsemus- ja aineenvaihduntasairaudet - Other endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E09, E15-E90)	42 1,7 88	37 1,4 74	46 1,7 85	34 1,3 68	48 1,8 94	40 1,5 75	34 1,2 63	51 1,8 95	35 1,2 64	44 1,5 78	47 1,6 83
25 Dementia, Alzheimerin tauti - Dementia, Alzheimer's disease (F01, F03, G30, R54)	360 16,3 27	450 19,9 33	557 22,9 38	557 21,6 36	746 28,2 47	844 30,6 51	1224 42,4 71	1419 47,4 79	1489 47,8 80	1634 50,3 84	1717 51,1 85
26 Muut hermoston ja aistimien taudit - Other diseases of the nervous system and sense organs	261 10,1 78	265 10,3 80	251 9,3 73	258 9,5 74	261 9,4 73	281 9,9 77	295 10,0 78	316 10,9 85	311 10,4 81	309 10,1 78	356 11,6 90
27-30 IX Verenkiertoelinten sairaudet - Diseases of the circulatory system (I00-I425, I427-I99)	11985 494,2 214	11452 450,3 195	11898 450,5 195	11969 438,0 190	12754 451,8 196	12731 438,5 190	12669 424,0 184	12702 413,0 179	12614 399,9 173	12594 390,1 169	12464 376,2 163
27 Iskeemiset sydäntaudit - Ischaemic heart diseases (I20-I25)	5508 218,7 172	5479 208,2 164	5644 207,9 163	5955 212,8 167	6265 218,0 171	6332 215,1 169	6450 213,8 168	6589 212,6 167	6531 205,7 162	6564 202,5 159	6522 196,6 154
28 Muut, paitsi reumaattiset ja alkoholiset sydäntaudit - Other heart diseases excl. rheumatic and alcohol-related (I30-I425, I427-I52)	1707 75,5 354	1503 63,0 296	1610 64,8 304	1513 58,2 273	1682 61,6 289	1651 58,3 274	1384 47,3 222	1512 50,2 235	1406 45,1 212	1479 46,2 217	1433 43,6 205
29 Aivoverisuonien sairaudet - Cerebrovascular diseases (I60-I69)	3410 141,0 236	3122 123,8 207	3366 127,4 213	3244 119,1 199	3508 125,0 209	3487 120,7 202	3564 119,6 200	3361 109,5 183	3483 110,8 185	3411 105,7 177	3414 102,5 172
30 Muut verenkiertoelinten taudit - Other diseases of the circulatory system (I00-I15, I26-I28, I70-I99)	1360 59,0 267	1348 55,4 250	1278 50,5 228	1257 47,9 217	1299 47,3 214	1261 44,4 201	1271 43,2 195	1240 40,7 184	1194 38,3 173	1140 35,7 161	1095 33,4 151
31-35 X Hengityselinten sairaudet - Diseases of the respiratory system (J00-J64, J66-J99)	1290 56,7 240	1077 45,8 193	1428 57,3 242	1261 48,5 205	1713 63,6 269	1435 51,3 216	1409 48,4 204	1592 52,8 223	1628 52,4 221	1751 54,9 232	1631 50,0 211
31 Influenssa - Influenza (J10-J11)	42 1,9 580	13 0,5 150	66 2,7 837	21 0,8 243	106 4,1 1266	89 3,2 979	35 1,2 362	36 1,2 365	86 2,8 848	105 3,2 983	39 1,2 376
32 Keuhkokuume - Pneumonia (J12-J18, J849)	939 42,0 372	761 33,3 294	1012 41,2 365	929 36,1 320	1233 46,0 407	983 35,3 313	1017 35,0 310	1194 39,6 351	1198 38,4 340	1322 41,2 365	1238 37,3 330
33 Keuhkoputkentulehdus ja keuhkolaajentuma - Bronchitis and emphysema (J40-J44, J47)	138 5,7 76	140 5,4 73	195 7,4 100	144 5,4 72	179 6,4 86	176 6,1 81	162 5,4 73	185 6,1 82	188 6,2 82	140 4,5 60	168 5,4 72
34 Astma - Asthma (J45-J46)	79 3,1 206	74 2,9 191	78 2,9 188	73 2,7 180	79 2,9 188	74 2,6 171	96 3,4 224	77 2,6 171	59 1,9 127	60 2,0 129	79 2,6 171
35 Muut hengityselinten sairaudet - Other diseases of the respiratory system (J00-J06, J20-J39, J60-J64, J66-J848, J85-J99)	92 4,0 130	89 3,7 121	77 3,1 101	94 3,5 115	116 4,1 135	113 4,0 132	99 3,4 110	100 3,3 108	97 3,1 102	124 4,0 132	107 3,4 112
36 Ruuansulatuselinten sairaudet pl. alkoholiperäiset - Diseases of the digestive system excl. alcohol-related diseases	590 24,8 135	589 23,4 128	655 25,1 137	607 22,6 123	689 25,0 136	690 24,1 132	726 24,5 134	735 24,2 132	805 25,8 141	822 25,5 139	869 26,5 145
37 XIV Virts- ja sukupuolielinten sairaudet - Diseases of the genitourinary system (N00-N99)	346 14,7 235	325 13,4 214	328 12,5 200	349 12,9 205	362 12,8 204	327 11,5 183	353 11,8 188	346 11,4 182	355 11,3 180	344 10,8 171	346 10,4 166

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
	67	85	75	73	56	56	62	64	62	73	79	59	77	66	19
	2,0	2,4	2,2	2,0	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,9	2,1	1,4	1,8	1,5	
	129	154	142	132	98	100	105	105	106	120	133	91	120	100	
	521	512	486	576	480	518	555	570	547	548	520	538	508	524	20
	16,5	16,0	15,0	17,3	14,4	15,4	16,2	16,4	15,4	15,3	14,4	14,7	13,5	13,7	
	121	117	110	127	105	113	118	120	113	112	105	108	98	100	
	869	892	803	842	820	864	887	868	904	831	856	835	823	858	21
	27,7	27,9	24,9	25,8	24,6	25,5	25,6	24,6	25,6	23,5	23,6	22,7	21,9	22,3	
	124	125	112	116	110	114	115	110	115	105	106	102	98	100	
	147	146	144	168	160	164	159	162	150	170	175	168	168	165	22
	4,5	4,2	4,2	4,9	4,4	4,6	4,3	4,3	3,9	4,5	4,4	4,2	4,1	3,8	
	118	110	110	127	114	120	113	113	103	117	115	109	107	100	
	411	436	355	371	408	378	348	358	389	341	324	348	334	295	23-24
	12,5	13,1	10,7	11,0	11,9	10,8	9,6	10,0	10,6	9,2	8,5	9,0	8,3	7,6	
	165	173	141	145	157	143	127	132	140	121	112	119	110	100	
	367	381	310	343	367	325	311	311	348	283	279	303	286	228	23
	11,0	11,3	9,2	10,0	10,5	9,0	8,5	8,5	9,2	7,3	7,1	7,6	6,9	5,6	
	195	200	163	178	187	160	150	151	164	130	126	135	123	100	
	44	55	45	28	41	53	37	47	41	58	45	45	48	67	24
	1,5	1,8	1,5	1,0	1,3	1,8	1,1	1,5	1,4	1,8	1,4	1,4	1,4	1,9	
	77	95	78	50	69	94	59	76	71	95	72	71	72	100	
	1727	2041	1953	2112	2138	2412	2373	2470	2531	2553	2976	2918	2851	2871	25
	50,0	57,6	53,3	55,8	55,0	60,5	57,9	59,0	59,1	58,4	66,9	64,5	61,6	60,0	
	83	96	89	93	92	101	97	98	99	97	112	108	103	100	
	310	356	301	338	403	414	418	458	402	436	504	507	482	493	26
	10,1	11,3	9,5	10,5	12,2	12,2	12,1	13,2	11,4	12,1	13,7	13,8	12,9	12,9	
	79	88	74	81	95	95	94	103	89	94	107	107	101	100	
	12373	12868	11923	12053	11718	11528	11271	11309	11467	11154	11460	11079	10290	10401	27-30
	363,9	370,6	336,8	332,9	315,8	304,1	291,5	285,2	284,9	270,3	271,8	257,8	236,1	230,5	
	158	161	146	144	137	132	126	124	124	117	118	112	102	100	
	6625	6976	6549	6664	6235	6113	6266	6356	6388	6235	6458	6194	5631	5812	27
	194,1	199,9	184,4	183,3	167,8	160,8	161,8	159,4	157,6	150,1	151,7	142,5	127,4	127,3	
	152	157	145	144	132	126	127	125	124	118	119	112	100	100	
	1380	1282	1166	1081	1088	1091	994	971	904	956	947	892	848	940	28
	40,7	37,1	32,6	29,8	29,3	28,9	25,9	24,5	22,6	23,3	22,8	21,2	20,1	21,3	
	191	174	153	140	137	136	121	115	106	109	107	100	94	100	
	3287	3605	3167	3419	3337	3313	3008	3014	3162	2984	3051	2977	2805	2669	29
	96,9	104,3	90,0	95,0	89,9	87,7	77,9	76,6	79,0	72,9	73,1	70,2	65,1	59,8	
	162	175	151	159	150	147	130	128	132	122	122	117	109	100	
	1081	1005	1041	889	1058	1011	1003	968	1013	979	1004	1016	1006	980	30
	32,2	29,2	29,8	24,8	28,8	26,6	25,8	24,7	25,7	24,0	24,2	23,9	23,5	22,1	
	146	132	135	112	130	120	117	112	116	109	109	108	106	100	
	1742	2192	1793	1781	2034	1887	1925	2023	1997	1810	1784	1717	1338	1022	31-35
	51,6	63,2	50,3	49,0	54,2	49,7	49,1	51,0	49,2	44,2	42,2	39,9	31,1	23,7	
	218	267	212	207	229	210	207	215	208	187	178	168	131	100	
	47	163	68	32	124	43	92	103	100	13	19	48	34	15	31
	1,4	4,7	1,9	0,9	3,2	1,1	2,2	2,5	2,4	0,3	0,4	1,1	0,8	0,3	
	412	1427	587	261	973	341	677	772	733	94	133	345	243	100	
	1318	1620	1367	1352	1514	1381	1344	1426	1403	1314	1300	1211	882	518	32
	38,5	46,2	37,7	36,4	39,7	35,5	33,3	34,9	33,6	31,0	29,9	27,2	19,6	11,3	
	341	409	334	322	352	314	295	309	297	274	265	240	174	100	
	199	211	197	238	232	266	283	303	281	294	284	265	247	299	33
	6,2	6,4	5,9	7,1	6,7	7,6	7,9	8,5	7,6	7,9	7,3	6,7	6,3	7,5	
	83	85	79	95	90	102	106	113	101	105	98	90	84	100	
	77	80	69	58	65	73	93	57	79	70	65	59	63	66	34
	2,4	2,5	2,1	1,7	1,8	2,1	2,6	1,5	2,1	1,8	1,6	1,5	1,6	1,5	
	160	164	138	113	119	137	171	98	142	121	106	96	103	100	
	101	118	92	101	99	124	113	134	134	119	116	134	112	124	35
	3,0	3,5	2,7	2,9	2,7	3,4	3,0	3,5	3,5	3,2	2,9	3,4	2,8	3,1	
	100	114	88	95	89	113	99	116	114	104	95	111	90	100	
	860	826	803	870	850	835	808	818	823	824	748	736	803	775	36
	25,5	24,3	22,8	24,0	22,9	22,1	21,0	21,0	20,8	20,9	18,0	17,8	18,9	18,3	
	139	132	125	131	125	121	115	115	114	114	98	97	103	100	
	382	396	387	404	365	385	328	328	292	322	310	317	276	284	37
	11,1	11,3	10,8	11,1	9,7	9,9	8,3	8,1	7,1	7,5	7,2	7,2	6,1	6,3	
	178	181	172	177	155	157	132	129	113	120	115	115	97	100	

Taulukko 1A. Kuolleet ja ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyittäin (liite 2) sukupuolen mukaan 1981-2005

Tabell 1A. Döda och åldersstandardiserade dödstal efter dödsorsak (bilaga 2) och kön, 1981-2005

Table 1A. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (appendix 2) and sex, 1981-2005

Sukupuoli - Kön - Sex	Vuosi - År - Year										
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
<b>NAISET - KVINNOR - WOMEN</b>											
38 XVII Synnynnäiset epämuodostumat ja kromosomipoikkeavuudet - Congenital malformations (Q00-Q99)	109 4,4 118	135 5,5 148	135 5,4 145	124 4,9 133	117 4,6 125	94 3,7 99	138 5,4 146	105 4,2 113	111 4,5 121	123 4,9 133	110 4,3 117
39 Muut sairaudet - Other diseases	334 13,3 124	337 13,0 122	330 12,7 118	338 12,6 118	344 12,6 118	351 12,6 118	333 11,9 112	394 14,1 131	374 13,1 122	405 14,0 131	361 12,2 115
40 Tuntemattomat ja epätäydellisesti määritetyt kuolemansyyt - Ill-defined and unknown causes of mortality (R96-R99)	42 1,8 89	42 1,6 82	48 1,8 91	52 2,0 101	50 1,9 96	53 2,0 99	40 1,5 74	52 1,9 97	45 1,6 82	30 1,1 56	33 1,2 59
41 Alkoholiperäiset taudit ja tapaturmainen alkoholimyrkytys - Alcohol related diseases and accid. poisoning by alcohol	70 2,8 20	81 3,3 24	94 3,7 27	96 3,8 27	117 4,7 34	142 5,5 40	141 5,5 40	146 5,6 41	172 6,5 47	193 7,2 52	176 6,4 47
42-53 XX Tapaturmat ja väkivalta - Accidents and violence (V01-X44, X46-Y89)	901 37,1 109	968 39,4 116	970 38,4 113	973 37,6 111	1032 39,3 116	1037 38,8 115	1145 41,9 124	1194 43,1 127	1258 44,7 132	1256 44,1 130	1248 43,1 127
42-49 Tapaturmat - Accidents (V01-X44, X46-X59, Y10-Y15, Y85-Y86)	582 24,3 108	633 26,0 115	629 24,9 110	644 24,7 109	717 27,0 120	663 24,5 108	760 27,2 120	795 27,9 123	872 30,2 134	851 28,9 128	859 28,7 127
42 Maaliikennetapaturmat - Land traffic accidents	173 6,9 223	196 7,5 243	210 8,2 267	175 6,5 211	172 6,5 212	197 7,5 243	200 7,4 241	208 7,9 255	236 8,8 285	213 8,2 267	217 8,0 261
43 Muut maakuljetustapaturmat - Other land transport accidents	2 0,1 23	1 0,0 7	3 0,1 31	2 0,1 22	3 0,1 30	3 0,1 31	4 0,2 43	5 0,2 54	7 0,3 78	3 0,1 27	3 0,1 30
44 Vesikuljetustapaturmat - Water transport accidents (V90-V94)	6 0,2 458	6 0,2 473	4 0,2 302	8 0,3 606	3 0,1 238	2 0,1 156	3 0,1 257	6 0,2 456	4 0,2 327	6 0,2 481	3 0,1 224
45 Muut ja määrittämättömät kuljetustapaturmat - Others and unspecified transport accidents (V95-V99)	1 0,0 137	4 0,2 510	2 0,1 296	5 0,2 712	2 0,1 287	2 0,1 282	3 0,1 443	- - -	3 0,1 418	1 0,0 128	1 0,0 122
46 Tapaturmaiset kaatumiset ja putoamiset - Accidental falls (W00-W19)	274 12,0 98	302 13,0 107	286 11,6 95	328 12,7 104	384 14,5 119	299 10,7 88	382 13,2 108	398 13,2 108	426 13,8 113	439 13,6 112	418 12,7 104
47 Hukkumistapaturmat - Accidental drownings (W65-W74)	21 0,8 138	24 1,0 163	17 0,7 111	12 0,5 79	15 0,6 92	22 0,8 126	15 0,5 88	28 1,1 175	21 0,8 132	23 0,8 130	32 1,2 190
48 Myrkytystapaturmat pl. alkoholimyrkytys - Accidental poisonings excl. accidental poisonings by alcohol (X40-X44, X46-X49, Y10-Y15)	33 1,4 50	39 1,6 58	38 1,4 51	41 1,6 59	36 1,4 50	48 1,9 67	48 1,8 64	46 1,8 64	59 2,2 81	45 1,7 62	77 2,8 103
49 Muut tapaturmat ja tapaturmien myöhäisvaikutukset - Other accidents and sequelae of accidents	72 2,9 83	61 2,4 69	69 2,7 75	73 2,8 78	102 3,8 107	90 3,4 96	105 3,9 110	104 3,6 102	116 4,0 114	121 4,1 117	108 3,7 104
50 Itsemurhat - Suicides (X60-X84, Y87.0)	239 9,5 99	264 10,6 110	247 9,8 102	252 9,9 102	249 9,8 101	287 11,1 115	300 11,4 118	296 11,3 117	295 11,1 115	322 12,1 126	304 11,3 117
51 Murha, tappo tai muu tahallinen pahoinpitely - Assault (X85-Y09, Y87.1)	39 1,6 139	42 1,7 148	53 2,1 187	39 1,6 143	34 1,3 115	48 1,8 163	47 1,9 165	43 1,7 148	40 1,5 136	40 1,6 141	38 1,5 131
52 Vahingoittavat tapahtumat, tahallisuus epäselvä - Event of undetermined intent (Y16-Y34, Y87.2)	33 1,3 311	23 0,9 225	33 1,3 310	29 1,1 270	27 1,0 241	29 1,1 257	24 0,9 216	42 1,6 391	32 1,2 292	27 1,0 237	29 1,1 257
53 Muut ulkoiset syyt ja niiden myöhäisvaikutukset - Other external causes and sequelae of other external causes (Y35-Y84, Y88-Y89)	8 0,4 510	6 0,2 333	8 0,3 473	9 0,3 479	5 0,2 268	10 0,3 462	14 0,5 685	18 0,6 888	19 0,7 951	16 0,5 753	18 0,6 876
54 Ei kuolintodistusta - No death certificate (R999)	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
	125	92	107	97	95	100	98	93	88	74	78	86	78	98	38
	4,8	3,6	4,2	3,6	3,5	3,9	3,8	3,7	3,3	2,8	2,9	3,4	2,9	3,7	
	130	96	112	98	96	105	103	100	90	76	79	91	79	100	
	415	408	405	356	380	367	381	382	351	352	358	366	327	390	39
	13,7	12,9	12,9	11,1	11,6	11,1	11,3	11,3	10,5	9,9	10,4	10,1	9,6	10,7	
	129	121	121	104	108	103	106	106	98	93	97	95	90	100	
	32	38	30	39	36	48	29	33	32	31	50	54	44	59	40
	1,1	1,3	1,0	1,4	1,2	1,6	1,0	1,1	1,2	1,0	1,7	1,7	1,5	2,0	
	55	66	50	71	60	79	48	55	57	52	85	84	73	100	
	191	182	193	185	220	238	278	269	285	324	291	327	383	436	41
	6,9	6,7	7,0	6,6	7,7	8,1	9,6	9,2	9,5	10,9	9,6	10,6	12,1	13,8	
	50	49	51	48	56	59	69	67	69	79	70	77	88	100	
	1257	1203	1192	1196	1179	1232	1219	1125	1196	1171	1227	1175	1283	1186	42-53
	43,3	40,1	39,4	38,9	37,7	38,6	37,2	34,4	36,7	35,0	36,0	33,8	38,1	33,9	
	128	118	116	115	111	114	110	101	108	103	106	100	113	100	
	847	827	800	797	825	892	903	823	836	832	891	872	986	870	42-49
	28,0	26,0	24,9	24,1	24,7	26,3	25,7	23,4	23,5	23,1	24,0	23,2	27,3	22,6	
	124	115	110	107	109	116	114	103	104	102	106	103	121	100	
	207	160	152	127	126	150	120	129	126	130	112	111	120	88	42
	7,6	5,7	5,5	4,5	4,5	5,3	4,2	4,6	4,5	4,6	3,9	3,9	4,2	3,1	
	246	185	178	146	146	173	137	150	147	149	127	127	137	100	
	5	5	5	3	7	10	14	10	10	8	9	16	13	11	43
	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,4	0,5	0,3	0,4	0,3	0,3	0,5	0,5	0,4	
	53	51	57	30	66	101	145	88	96	80	87	150	130	100	
	6	4	7	4	3	4	5	3	2	5	7	3	2	1	44
	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	
	470	321	542	300	254	283	343	173	133	319	476	193	128	100	
	3	1	-	-	-	2	-	-	-	4	-	1	-	1	45
	0,1	0,0	-	-	-	0,1	-	-	-	0,2	-	0,0	-	0,0	
	404	101	-	-	-	302	-	-	-	576	-	164	-	100	
	398	468	433	459	472	515	578	486	516	506	560	552	533	541	46
	11,8	13,5	12,0	12,5	12,6	13,5	14,8	12,2	12,8	12,3	13,2	13,0	12,3	12,2	
	97	111	99	103	104	111	122	100	105	101	108	106	101	100	
	30	14	17	16	23	24	14	41	24	20	28	24	32	18	47
	1,1	0,5	0,6	0,5	0,9	0,8	0,5	1,4	0,8	0,7	1,1	0,8	1,0	0,6	
	175	87	93	88	142	139	86	232	131	109	173	133	170	100	
	76	61	66	72	82	68	62	42	50	54	61	51	72	87	48
	2,8	2,2	2,3	2,6	2,8	2,3	2,1	1,4	1,8	1,8	2,0	1,6	2,3	2,8	
	101	79	85	96	103	85	77	52	65	64	73	58	85	100	
	122	114	120	116	112	119	110	112	108	105	114	114	214	123	49
	4,2	3,7	4,0	3,6	3,5	3,6	3,3	3,2	3,2	3,2	3,3	3,2	6,9	3,5	
	119	105	114	102	98	103	93	92	92	90	94	91	196	100	
	296	291	307	309	282	284	266	253	292	271	271	260	252	270	50
	11,1	10,8	11,3	11,5	10,3	10,3	9,7	9,2	10,6	9,5	9,5	9,1	9,1	9,6	
	115	112	118	119	107	107	101	95	110	99	99	95	94	100	
	61	51	53	50	51	37	35	32	43	47	44	29	30	30	51
	2,3	2,0	2,1	1,9	2,0	1,3	1,2	1,2	1,7	1,7	1,7	1,1	1,1	1,1	
	207	178	183	170	172	119	109	109	149	151	150	95	100	100	
	34	25	17	28	18	17	15	17	25	20	21	14	15	13	52
	1,3	0,9	0,6	1,0	0,7	0,6	0,5	0,6	0,8	0,7	0,7	0,4	0,5	0,4	
	299	222	148	237	160	148	130	140	201	158	175	102	131	100	
	19	9	15	12	3	2	-	-	-	1	-	-	-	3	53
	0,6	0,3	0,5	0,4	0,1	0,1	-	-	-	0,0	-	-	-	0,1	
	832	457	743	551	137	84	-	-	-	39	-	-	-	100	
	-	-	-	-	-	-	15	14	17	29	41	52	51	42	54
	-	-	-	-	-	-	0,5	0,5	0,5	0,9	1,3	1,5	1,4	1,2	
	-	-	-	-	-	-	40	45	46	77	107	131	121	100	

**Taulukko 1B. Työkäisenä kuolleet ja ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyittäin (liite 2.) sukupuolen mukaan 1981-2005**  
**Tabell 1B. Döda i åldern 15-64 och åldersstandardiserade dödstal efter dödsorsak (bilaga 2) och kön, 1981-2005**  
**Table 1B. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (appendix 2) and sex, 1981-2005; ages 15-64 years**

Sukupuoli - Kön - Sex	Vuosi - År - Year											
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	
<b>SUKUPUOLET YHTEENSÄ - BÅDA KÖNEN - BOTH SEXES (15-64-vuotiaat, 15-64-åringar, 15-64 years old)</b>												
<b>01-54 YHTEENSÄ -</b>	<b>Lkm-Antal-Deaths</b>	<b>12215</b>	<b>11876</b>	<b>11895</b>	<b>11838</b>	<b>12193</b>	<b>12251</b>	<b>12086</b>	<b>12274</b>	<b>12241</b>	<b>12155</b>	<b>11849</b>
<b>TOTAL DEATHS (A00-Y89)</b>	<b>1/100 000</b>	<b>401,0</b>	<b>385,4</b>	<b>381,3</b>	<b>373,9</b>	<b>380,1</b>	<b>378,8</b>	<b>370,7</b>	<b>373,9</b>	<b>371,0</b>	<b>365,4</b>	<b>352,5</b>
	<b>2005=100</b>	<b>148</b>	<b>143</b>	<b>141</b>	<b>138</b>	<b>141</b>	<b>140</b>	<b>137</b>	<b>138</b>	<b>137</b>	<b>135</b>	<b>130</b>
01-41 Taudit ja tapaturmainen alkoholi- myrkytys - Diseases and accidental poisoning by alcohol (A00-R99, X45)		9879 328,4 157	9577 314,4 150	9539 309,4 148	9519 303,5 145	9816 308,7 147	9691 302,0 144	9473 292,9 140	9460 290,3 139	9281 283,2 135	9205 278,2 133	8910 266,4 127
01-03 I Tartunta- ja loistauteja - Certain infectious and parasitic diseases (A00-B99, J65)		89 2,9 148	88 2,9 146	100 3,2 162	73 2,3 118	94 2,9 147	81 2,5 126	97 3,0 151	85 2,6 133	77 2,3 117	117 3,5 174	85 2,5 125
01 Tuberkuloosi - Tuberculosis (A15-A19, B90, J65)		47 1,6 647	55 1,8 760	60 2,0 814	44 1,4 591	46 1,5 601	37 1,2 485	49 1,5 634	38 1,2 492	28 0,9 353	45 1,4 562	22 0,7 273
02 Immuunikato (HIV-tauti) - Human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	5 0,1 55	12 0,4 139	5 0,1 56	18 0,5 197	22 0,6 235
03 Muut tartunta- ja loistaudit - Other infectious and parasitic diseases (A00-A09, A20-B19, B25-B89, B91-B99)		42 1,4 92	33 1,1 71	40 1,3 84	29 0,9 61	48 1,5 99	44 1,3 89	43 1,3 89	35 1,1 73	44 1,3 89	54 1,6 108	41 1,2 83
04-22 II Kasvaimet - Neoplasms (C00-D48)		2965 98,8 136	2919 96,1 132	3016 97,8 135	2941 94,1 130	2974 93,8 129	2937 91,7 126	2927 90,8 125	2930 90,4 125	2931 89,9 124	2858 86,9 120	2792 84,2 116
04-21 Syövät - Malignant neoplasms (C00-C97)		2930 97,6 136	2880 94,8 132	2975 96,5 135	2902 92,8 130	2928 92,4 129	2901 90,5 126	2887 89,6 125	2892 89,2 125	2885 88,5 124	2818 85,7 120	2755 83,1 116
04 Huulen, suuontelon ja nielun syöpä - Malignant neoplasms of lip, oral cavity and pharynx (C00-C14)		33 1,1 73	51 1,7 112	42 1,4 91	44 1,4 94	39 1,2 82	46 1,5 97	37 1,2 77	42 1,3 85	44 1,4 91	39 1,2 79	44 1,3 89
05 Ruokatorven syöpä - Malignant neoplasm of oesophagus (C15)		38 1,3 74	54 1,8 106	37 1,2 71	29 0,9 54	55 1,7 101	44 1,4 79	41 1,3 75	51 1,6 92	41 1,3 74	45 1,4 81	46 1,4 81
06 Mahasyöpä - Malignant neoplasm of stomach (C16)		273 9,1 228	267 8,8 221	264 8,6 215	259 8,3 207	253 8,0 199	252 7,8 196	224 6,9 174	241 7,4 186	217 6,6 166	196 6,0 149	200 6,0 151
07 Koolonin syöpä - Malignant neoplasm of colon (C18, C19)		109 3,6 83	113 3,7 83	139 4,5 102	117 3,7 84	105 3,3 75	126 3,9 89	128 4,0 90	108 3,3 75	133 4,1 93	117 3,6 81	140 4,2 95
08 Peräsuolen ja peräaukon syöpä - Malignant neoplasm of rectum, anus and anal canal (C20-C21)		74 2,5 105	72 2,4 102	74 2,4 103	79 2,5 108	65 2,1 89	70 2,2 94	63 2,0 84	78 2,4 104	62 1,9 82	86 2,6 112	70 2,1 91
09 Primaarinen maksasyöpä - Primary malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts (C22)		59 2,0 99	64 2,1 106	66 2,2 109	73 2,3 116	59 1,9 93	64 2,0 100	56 1,8 88	70 2,2 109	46 1,4 70	60 1,8 91	59 1,8 88
10 Haimasyöpä - Malignant neoplasm of pancreas (C25)		174 5,9 96	165 5,5 90	168 5,5 91	171 5,5 90	190 6,0 99	184 5,8 95	200 6,2 102	168 5,2 86	170 5,2 85	177 5,4 89	184 5,6 92
11 Kurkunpään, henkitorven ja keuhkon syöpä - Malignant neoplasm of larynx, trachea, bronchus and lung (C32-C34)		818 27,6 208	724 24,1 182	722 23,8 179	742 24,0 181	768 24,4 184	666 21,0 158	731 22,9 173	635 19,8 150	639 19,9 150	600 18,5 139	542 16,6 125
12 Ihon melanooma - Malignant melanoma of skin (C43)		53 1,7 97	64 2,1 115	55 1,7 97	57 1,8 99	55 1,7 94	67 2,0 112	67 2,0 112	60 1,8 101	62 1,9 103	58 1,7 97	69 2,0 111
13 Rintasyöpä - Malignant neoplasm of breast (C50)		246 8,1 97	281 9,2 109	323 10,4 123	285 9,1 107	293 9,2 110	313 9,7 115	297 9,1 108	345 10,5 125	330 10,0 118	345 10,2 121	318 9,3 111
14 Kohdunkaulan syöpä - Malignant neoplasm of cervix uteri (C53)		33 1,1 223	38 1,2 251	27 0,9 180	28 0,9 180	32 1,0 208	29 0,9 183	21 0,6 128	25 0,7 151	21 0,6 124	17 0,5 104	30 0,9 179
15 Kohtusyöpä - Malignant neoplasm of uterus (C54-C55)		41 1,4 190	35 1,2 161	36 1,2 161	28 0,9 124	27 0,9 117	26 0,8 111	35 1,1 151	32 1,0 137	29 0,9 123	27 0,8 116	33 1,0 141
16 Munasarjasyöpä - Malignant neoplasm of ovary (C56)		108 3,6 144	86 2,8 112	119 3,8 153	109 3,5 140	96 3,1 122	102 3,2 127	107 3,3 131	110 3,4 137	124 3,8 152	108 3,3 131	109 3,3 131
17 Eturauhasen syöpä - Malignant neoplasm of prostate (C61)		41 1,4 70	39 1,3 65	49 1,6 82	53 1,7 87	64 2,1 103	59 1,9 94	58 1,8 92	67 2,1 106	76 2,4 119	64 2,0 100	68 2,1 106

1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
11565	11180	10709	10796	10504	10571	10598	10633	10642	10326	10265	10393	10823	10974	01-54
340,7	328,0	311,8	311,3	299,4	296,8	292,4	290,0	285,3	272,7	266,0	265,0	272,7	270,1	
126	121	115	115	111	110	108	107	106	101	98	98	101	100	
8701	8538	7992	8182	8076	8026	8247	8180	8280	7932	8024	8149	8459	8700	01-41
257,6	251,9	233,9	236,7	230,4	225,1	226,5	221,5	219,7	206,2	204,1	203,8	208,3	209,6	
123	120	112	113	110	107	108	106	105	98	97	97	99	100	
92	89	97	111	107	76	83	88	79	77	65	78	74	78	01-03
2,7	2,6	2,7	3,1	3,0	2,2	2,3	2,4	2,1	2,0	1,7	2,1	1,8	2,0	
135	130	138	155	152	109	116	119	108	102	87	104	93	100	
29	26	24	27	14	18	16	13	16	11	6	9	10	10	01
0,9	0,8	0,7	0,8	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	0,3	0,1	0,2	0,3	0,2	
357	325	287	318	168	207	182	134	179	117	58	102	111	100	
18	25	24	31	29	5	6	7	10	3	7	8	7	9	02
0,5	0,7	0,7	0,8	0,8	0,1	0,2	0,2	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	
194	280	256	320	317	55	66	80	100	37	79	86	77	100	
45	38	49	53	64	53	61	68	53	63	52	61	57	59	03
1,3	1,1	1,4	1,5	1,8	1,5	1,7	1,8	1,4	1,7	1,4	1,6	1,4	1,5	
89	73	94	100	121	102	114	123	97	111	93	107	93	100	
2855	2861	2687	2730	2701	2764	2773	2769	2756	2785	2759	2807	2812	3019	04-22
85,1	85,1	79,1	79,3	77,6	78,2	76,5	75,5	73,4	72,3	70,4	70,2	69,5	72,6	
117	117	109	109	107	108	105	104	101	100	97	97	96	100	
2827	2831	2652	2702	2664	2729	2739	2735	2723	2745	2728	2762	2769	2980	04-21
84,2	84,1	78,1	78,5	76,5	77,2	75,5	74,6	72,5	71,2	69,6	69,1	68,4	71,6	
118	117	109	110	107	108	105	104	101	99	97	96	95	100	
40	52	45	48	57	43	57	63	59	64	56	62	54	64	04
1,2	1,5	1,3	1,3	1,6	1,2	1,5	1,7	1,5	1,7	1,4	1,5	1,3	1,5	
78	103	84	89	106	81	102	111	102	112	93	101	85	100	
55	62	42	70	47	52	49	70	44	60	69	61	70	72	05
1,7	1,9	1,2	2,1	1,3	1,5	1,3	1,9	1,1	1,6	1,7	1,5	1,7	1,7	
96	110	71	120	76	86	78	109	65	91	99	87	99	100	
188	194	169	154	165	161	156	145	145	142	140	144	147	165	06
5,5	5,7	4,9	4,5	4,7	4,6	4,2	3,9	3,9	3,7	3,5	3,6	3,6	4,0	
138	144	123	112	118	114	106	99	97	92	88	90	89	100	
137	133	130	140	137	122	139	150	153	148	131	148	144	187	07
4,1	4,0	3,9	4,0	3,9	3,5	3,8	4,1	4,1	3,8	3,3	3,7	3,6	4,4	
94	90	88	91	89	79	87	92	92	86	75	84	81	100	
98	87	66	82	88	83	67	86	76	91	95	87	93	98	08
2,9	2,6	1,9	2,4	2,6	2,4	1,9	2,4	2,0	2,3	2,5	2,2	2,3	2,3	
126	111	83	103	110	102	80	101	87	100	105	93	98	100	
63	76	66	62	60	76	74	84	70	78	69	91	94	82	09
1,9	2,3	2,0	1,8	1,7	2,2	2,1	2,3	1,8	2,1	1,8	2,3	2,4	2,0	
95	113	98	92	86	109	105	115	92	103	90	115	118	100	
128	180	177	153	171	204	191	181	181	200	207	230	233	253	10
3,8	5,3	5,2	4,5	4,9	5,8	5,3	4,9	4,8	5,2	5,3	5,7	5,7	6,1	
63	87	85	73	80	96	87	80	79	86	86	93	93	100	
605	567	519	532	515	494	532	504	485	504	519	524	539	561	11
18,4	17,2	15,6	15,8	15,2	14,3	14,8	13,9	13,0	13,2	13,3	13,0	13,2	13,3	
139	130	118	119	114	108	112	105	98	100	100	98	99	100	
66	69	60	74	55	68	57	52	54	67	57	55	56	75	12
1,9	2,0	1,6	2,0	1,5	1,9	1,5	1,4	1,4	1,7	1,5	1,4	1,4	1,8	
105	111	92	113	86	104	85	76	80	96	82	77	78	100	
327	331	331	369	349	350	350	359	368	350	329	325	324	355	13
9,4	9,4	9,4	10,2	9,5	9,5	9,1	9,3	9,5	8,7	8,1	8,0	7,7	8,4	
112	112	111	121	113	112	108	111	112	103	96	94	92	100	
20	24	17	13	21	28	24	30	34	26	14	16	20	20	14
0,6	0,7	0,5	0,4	0,6	0,8	0,7	0,8	0,9	0,6	0,4	0,4	0,5	0,5	
121	139	98	75	122	155	136	168	174	126	72	82	104	100	
32	24	26	26	20	24	28	28	34	38	20	29	26	32	15
1,0	0,7	0,8	0,8	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	0,5	0,7	0,6	0,7	
130	96	106	104	82	94	107	103	125	135	69	99	84	100	
122	90	113	108	101	105	108	90	93	88	90	105	118	106	16
3,6	2,7	3,3	3,1	2,9	3,0	3,0	2,4	2,5	2,2	2,3	2,6	2,9	2,5	
145	108	131	123	115	118	118	96	100	89	91	105	115	100	
65	75	65	67	74	71	80	64	80	64	81	79	79	82	17
2,0	2,3	2,0	2,1	2,3	2,1	2,4	1,9	2,3	1,7	2,1	2,1	2,0	2,0	
102	118	99	106	114	107	120	95	115	86	107	106	100	100	

**Taulukko 1B. Työkäisenä kuolleet ja ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyittäin (liite 2.) sukupuolen mukaan 1981-2005**  
**Tabell 1B. Döda i åldern 15-64 och åldersstandardiserade dödstal efter dödsorsak (bilaga 2) och kön, 1981-2005**  
**Table 1B. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (appendix 2) and sex, 1981-2005; ages 15-64 years**

Sukupuoli - Kön - Sex	Vuosi - År - Year										
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
<b>SUKUPUOLET YHTEENSÄ - BÅDA KÖNEN - BOTH SEXES (15-64-vuotiaat, 15-64-åringar, 15-64 years old)</b>											
18 Munuaisyöpä - Malignant neoplasm of kidney (C64)	90 3,0 139	109 3,6 166	108 3,5 161	103 3,3 152	113 3,6 164	103 3,2 149	106 3,3 152	103 3,2 148	100 3,1 143	122 3,7 172	88 2,7 125
19 Virtsarakkosyöpä - Malignant neoplasm of bladder (C67)	29 1,0 105	29 1,0 105	27 0,9 95	36 1,2 126	34 1,1 115	32 1,0 108	31 1,0 106	33 1,0 112	36 1,1 121	27 0,8 89	33 1,0 109
20 Imu- ja vertamuodostavien kudosten syöpä - Malignant neoplasm of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81-C96)	299 9,7 179	282 9,1 167	308 9,8 180	257 8,1 149	292 9,1 168	278 8,6 158	280 8,6 159	272 8,3 153	276 8,4 154	271 8,2 151	278 8,4 155
21 Muut syövät - Other malignant neoplasms	412 13,5 114	407 13,2 112	411 13,1 111	432 13,7 116	388 12,0 102	440 13,6 115	405 12,5 105	452 13,8 117	479 14,6 124	459 13,9 118	444 13,3 113
22 Muut kasvaimet - Other neoplasms (D00-D48)	35 1,1 121	39 1,3 136	41 1,3 139	39 1,2 133	46 1,4 152	36 1,1 118	40 1,2 127	38 1,1 121	46 1,4 150	40 1,2 130	37 1,1 120
23-24 IV Umpieritys-, ravitsemus- ja aineenvaihduntasairaudet - Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E90)	133 4,2 91	126 4,0 87	144 4,6 99	139 4,3 92	124 3,8 82	148 4,5 98	138 4,1 88	152 4,6 98	156 4,6 99	151 4,4 96	152 4,4 95
23 Diabetes - Diabetes mellitus (E10-E14)	109 3,5 96	114 3,7 102	111 3,5 98	114 3,5 97	101 3,1 86	109 3,3 93	112 3,3 92	134 4,0 112	134 3,9 110	130 3,8 106	123 3,5 99
24 Muut umpieritys- ravitsemus- ja aineenvaihduntasairaudet - Other endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E09, E15-E90)	24 0,8 73	12 0,4 35	33 1,1 101	25 0,8 74	23 0,7 67	39 1,2 116	26 0,8 75	18 0,5 52	22 0,7 63	21 0,6 59	29 0,9 84
25 Dementia, Alzheimerin tauti - Dementia, Alzheimer's disease (F01, F03, G30, R54)	16 0,6 72	21 0,7 93	27 0,9 116	21 0,7 87	25 0,8 102	18 0,6 71	34 1,1 138	30 0,9 120	29 0,9 117	35 1,1 140	34 1,0 134
26 Muut hermoston ja aistimien taudit - Other diseases of the nervous system and sense organs	229 7,4 116	187 5,9 93	208 6,5 102	191 6,0 94	223 6,9 108	195 6,0 94	205 6,2 97	235 7,1 111	214 6,5 101	182 5,4 84	233 6,8 107
27-30 IX Verenkiertoelinten sairaudet - Diseases of the circulatory system (I00-I425, I427-I99)	5043 169,0 276	4889 161,5 263	4624 151,0 246	4745 152,1 248	4812 152,1 248	4684 147,0 240	4381 136,5 223	4251 131,3 214	4086 125,8 205	3980 121,4 198	3777 114,1 186
27 Iskeemiset sydäntaudit - Ischaemic heart diseases (I20-I25)	3496 117,5 339	3406 112,7 325	3208 105,1 303	3261 104,9 303	3321 105,4 304	3134 98,8 285	2954 92,4 267	2845 88,3 255	2738 84,8 245	2579 79,3 229	2407 73,2 211
28 Muut, paitsi reumaattiset ja alkoholiset sydäntaudit - Other heart diseases excl. rheumatic and alcohol-related (I30-I425, I427-I52)	389 12,9 140	365 12,0 131	343 11,1 121	387 12,3 134	358 11,1 122	432 13,4 147	357 10,9 119	400 12,2 133	348 10,6 115	340 10,2 111	426 12,5 137
29 Aivoverisuonien sairaudet - Cerebrovascular diseases (I60-I69)	857 28,4 254	817 26,8 240	809 26,2 234	793 25,2 225	853 26,7 239	852 26,4 236	769 23,8 213	733 22,4 200	737 22,4 200	784 23,6 210	687 20,6 184
30 Muut verenkiertoelinten taudit - Other diseases of the circulatory system (I00-I15, I26-I28, I70-I99)	301 10,2 161	301 10,0 158	264 8,6 137	304 9,8 155	280 8,9 140	266 8,3 132	301 9,4 149	273 8,4 133	263 8,1 128	277 8,4 133	257 7,8 123
31-35 X Hengityselinten sairaudet - Diseases of the respiratory system (J00-J64, J66-J99)	404 13,4 195	354 11,7 170	424 13,9 201	370 11,9 173	430 13,6 197	392 12,3 178	427 13,2 191	348 10,7 156	427 13,0 190	378 11,5 167	394 11,7 171
31 Influenssa - Influenza (J10-J11)	3 0,1 452	2 0,1 307	3 0,1 471	1 0,0 142	6 0,2 876	6 0,2 855	- - -	2 0,1 287	2 0,1 277	4 0,1 564	2 0,1 261
32 Keuhkokuume - Pneumonia (J12-J18, J849)	155 5,1 211	116 3,8 158	150 4,8 201	136 4,3 181	151 4,7 196	143 4,4 183	195 5,9 247	145 4,4 182	202 6,1 252	190 5,7 236	185 5,4 225
33 Keuhkoputkentulehdus ja keuhkolaajentuma - Bronchitis and emphysema (J40-J44, J47)	166 5,6 174	153 5,1 160	193 6,4 200	152 4,9 155	169 5,4 168	161 5,1 160	142 4,5 140	128 4,0 126	141 4,4 138	112 3,5 109	113 3,5 109
34 Astma - Asthma (J45-J46)	52 1,7 640	52 1,7 631	52 1,7 629	53 1,7 614	57 1,8 666	44 1,4 510	63 1,9 716	38 1,2 437	45 1,4 509	34 1,0 376	40 1,2 442
35 Muut hengityselinten sairaudet - Other diseases of the respiratory system (J00-J06, J20-J39, J60-J64, J66-J848, J85-J99)	28 0,9 92	31 1,0 100	26 0,8 82	28 0,9 88	47 1,5 146	38 1,2 118	27 0,8 80	35 1,1 109	37 1,1 113	38 1,2 116	54 1,6 158
36 Ruuansulatuselinten sairaudet pl. alkoholiperäiset - Diseases of the digestive system excl. alcohol-related diseases	162 5,4 83	164 5,4 82	155 5,0 77	166 5,3 81	180 5,7 87	208 6,5 99	177 5,4 83	212 6,5 100	196 6,0 92	198 6,0 91	220 6,5 100

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
	111	101	105	96	84	107	95	84	97	107	86	79	105	93	18
	3,3	3,1	3,1	2,8	2,4	3,0	2,7	2,3	2,6	2,8	2,2	2,0	2,7	2,2	
	154	141	143	129	109	137	122	107	120	127	99	91	123	100	
	32	28	30	21	26	37	20	30	24	21	33	30	33	41	19
	1,0	0,8	0,9	0,6	0,8	1,0	0,6	0,9	0,7	0,5	0,9	0,8	0,8	0,9	
	106	91	100	69	85	112	61	92	72	59	96	83	88	100	
	268	294	251	282	254	279	286	291	270	254	266	242	253	215	20
	8,0	8,7	7,5	8,3	7,3	8,0	7,9	8,2	7,3	6,8	7,0	6,2	6,5	5,4	
	147	160	137	152	135	147	146	151	134	125	128	115	119	100	
	470	444	440	405	440	425	426	424	456	443	466	455	381	479	21
	13,9	13,2	13,0	11,8	12,6	11,8	11,8	11,6	12,2	11,6	12,1	11,4	9,7	11,8	
	118	111	110	100	107	100	100	99	103	98	102	97	82	100	
	28	30	35	28	37	35	34	34	33	40	31	45	43	39	22
	0,8	0,9	1,0	0,8	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	1,1	0,8	1,1	1,1	0,9	
	89	99	105	88	116	106	103	97	96	119	86	121	117	100	
	166	184	155	175	166	179	160	155	169	150	163	162	187	188	23-24
	4,8	5,3	4,5	4,9	4,7	4,9	4,5	4,2	4,6	4,0	4,2	4,2	4,7	4,6	
	103	113	97	107	101	105	97	92	99	87	90	90	102	100	
	144	152	130	141	139	136	142	130	129	110	125	130	156	147	23
	4,1	4,3	3,8	3,9	3,9	3,7	3,9	3,6	3,5	2,9	3,2	3,3	3,9	3,6	
	116	121	105	110	108	102	110	99	97	82	88	92	109	100	
	22	32	25	34	27	43	18	25	40	40	38	32	31	41	24
	0,6	0,9	0,7	1,0	0,8	1,2	0,5	0,7	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	1,0	
	61	89	69	96	74	117	51	66	104	104	96	81	77	100	
	28	43	33	28	33	45	43	37	27	38	37	36	31	31	25
	0,9	1,3	1,0	0,9	1,0	1,4	1,3	1,1	0,8	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	
	109	173	133	111	134	182	168	140	100	131	125	120	102	100	
	204	224	219	217	221	235	219	225	210	227	243	256	249	254	26
	5,9	6,5	6,2	6,2	6,3	6,5	6,0	6,1	5,6	6,0	6,3	6,7	6,3	6,4	
	93	102	98	97	99	102	94	96	88	95	99	105	99	100	
	3572	3359	3119	3072	2923	2834	2857	2781	2879	2573	2651	2709	2726	2557	27-30
	106,9	100,3	92,4	90,4	84,5	80,5	79,5	75,9	76,7	67,3	67,3	67,5	67,0	61,3	
	174	164	151	147	138	131	130	124	125	110	110	110	109	100	
	2294	2091	1996	1904	1828	1698	1726	1679	1770	1513	1531	1572	1546	1458	27
	69,2	63,0	59,6	56,5	53,3	48,6	48,4	45,9	47,2	39,6	38,8	39,0	37,6	34,6	
	200	182	172	163	154	140	140	132	136	114	112	113	109	100	
	328	340	292	319	301	327	345	318	334	328	322	354	381	375	28
	9,7	9,9	8,4	9,2	8,5	9,0	9,4	8,6	8,8	8,5	8,2	8,9	9,4	9,2	
	105	108	92	100	93	98	102	94	96	93	90	98	102	100	
	689	714	616	623	589	592	572	573	549	528	551	541	535	468	29
	20,3	21,0	17,8	18,1	16,7	16,6	15,6	15,6	14,5	13,8	14,0	13,5	13,4	11,2	
	181	188	159	162	149	149	140	139	130	123	125	121	119	100	
	261	214	215	226	205	217	214	211	226	204	247	242	264	256	30
	7,8	6,4	6,5	6,7	6,0	6,2	6,1	5,8	6,1	5,4	6,3	6,0	6,6	6,3	
	123	101	102	106	95	99	96	92	97	86	99	96	105	100	
	377	391	336	360	351	390	363	379	401	352	398	331	302	288	31-35
	11,2	11,5	9,9	10,5	10,2	11,1	10,3	10,4	10,8	9,3	10,3	8,4	7,4	6,9	
	163	167	144	153	149	161	149	152	157	135	150	122	108	100	
	3	8	3	3	5	6	3	3	4	2	1	4	1	-	31
	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	-	
	429	1152	375	371	688	737	425	367	551	284	132	487	100	-	
	186	214	185	178	173	198	177	199	208	191	201	148	124	99	32
	5,5	6,1	5,4	5,1	4,9	5,5	4,9	5,3	5,4	4,9	5,1	3,7	3,0	2,4	
	228	255	223	211	202	228	203	222	226	205	213	154	125	100	
	111	105	82	109	115	122	131	125	121	108	127	127	124	134	33
	3,4	3,3	2,5	3,4	3,5	3,6	3,8	3,6	3,4	2,9	3,4	3,3	3,1	3,2	
	106	102	79	105	110	113	120	114	107	92	105	102	96	100	
	33	33	33	26	19	20	25	10	22	20	20	12	13	12	34
	1,0	1,0	0,9	0,8	0,6	0,6	0,7	0,3	0,6	0,6	0,5	0,3	0,3	0,3	
	355	362	340	281	214	220	265	98	221	204	184	116	120	100	
	44	31	33	44	39	44	27	42	46	31	49	40	40	43	35
	1,3	0,9	1,0	1,3	1,2	1,3	0,7	1,1	1,2	0,8	1,3	1,0	1,0	1,0	
	128	91	99	124	114	124	73	112	122	82	128	102	98	100	
	186	199	197	198	183	201	180	208	212	213	179	202	227	274	36
	5,6	5,9	5,9	5,8	5,2	5,6	5,0	5,6	5,7	5,6	4,5	5,0	5,5	6,5	
	85	90	90	89	80	85	76	86	87	85	69	76	84	100	

**Taulukko 1B. Työikäisenä kuolleet ja ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyittäin (liite 2.) sukupuolen mukaan 1981-2005**  
**Tabell 1B. Döda i åldern 15-64 och åldersstandardiserade dödstal efter dödsorsak (bilaga 2) och kön, 1981-2005**  
**Table 1B. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (appendix 2) and sex, 1981-2005; ages 15-64 years**

Sukupuoli - Kön - Sex	Vuosi - År - Year										
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
<b>SUKUPUOLET YHTEENSÄ - BÅDA KÖNEN - BOTH SEXES (15-64-vuotiaat, 15-64-åringar, 15-64 years old)</b>											
37 XIV Virtsa- ja sukupuolielinten sairaudet - Diseases of the genitourinary system (N00-N99)	60 2,0 300	59 1,9 292	56 1,8 279	58 1,8 277	53 1,6 248	53 1,7 250	47 1,4 219	38 1,2 176	40 1,2 187	48 1,5 220	51 1,5 231
38 XVII Synnynnäiset epämuodostumat ja kromosomipoikkeavuudet - Congenital malformations (Q00-Q99)	53 1,6 68	67 2,0 85	58 1,8 75	59 1,8 74	45 1,3 56	56 1,7 71	62 1,9 78	57 1,7 72	51 1,5 65	66 2,0 83	63 1,9 78
39 Muut sairaudet - Other diseases	129 4,2 135	108 3,5 112	121 3,8 122	108 3,4 109	108 3,3 106	119 3,7 117	125 3,8 122	127 3,8 122	116 3,5 111	108 3,3 106	126 3,7 119
40 Tuntemattomat ja epätäydellisesti määritetyt kuolemansyyt - Ill-defined and unknown causes of mortality (R96-R99)	40 1,2 45	34 1,0 37	43 1,3 49	67 2,0 74	83 2,5 92	77 2,2 82	69 2,0 74	97 2,8 104	87 2,5 93	69 2,0 74	65 1,9 69
41 Alkoholiperäiset taudit ja tapaturmainen alkoholimyrkytys - Alcohol related diseases and accid. poisoning by alcohol	556 17,7 45	561 17,7 45	563 17,7 45	581 17,9 45	665 20,3 51	723 21,8 55	784 23,5 59	898 26,5 67	871 25,3 64	1015 29,3 74	918 26,0 66
42-53 XX Tapaturmat ja väkivalta - Accidents and violence (V01-X44, X46-Y89)	2336 72,5 123	2299 71,0 120	2356 71,9 122	2319 70,4 119	2377 71,4 121	2560 76,8 130	2613 77,7 132	2814 83,6 142	2960 87,9 149	2950 87,2 148	2939 86,1 146
42-49 Tapaturmat - Accidents (V01-X44, X46-X59, Y10-Y15, Y85-Y86)	1116 34,8 109	1092 33,9 106	1083 33,3 104	1059 32,2 101	1105 33,5 105	1202 36,2 113	1224 36,7 115	1364 40,8 127	1472 43,9 137	1375 41,0 128	1404 41,5 130
42 Maaliikennetapaturmat - Land traffic accidents	391 12,1 175	393 12,2 177	421 12,8 186	335 10,1 147	363 11,0 160	411 12,5 182	383 11,7 170	441 13,5 197	516 15,8 230	463 14,4 210	435 13,4 195
43 Muut maankuljetustapaturmat - Other land transport accidents	14 0,4 39	10 0,3 26	12 0,3 30	13 0,4 35	6 0,2 15	17 0,5 44	16 0,5 42	16 0,5 40	23 0,7 58	17 0,5 43	20 0,6 51
44 Vesikuljetustapaturmat - Water transport accidents (V90-V94)	98 3,0 268	116 3,6 320	99 3,0 264	110 3,4 298	82 2,5 219	113 3,3 297	94 2,7 244	101 3,0 265	118 3,5 313	94 2,7 243	87 2,6 231
45 Muut ja määrittämättömät kuljetustapaturmat - Others and unspecified transport accidents (V95-V99)	18 0,6 300	22 0,7 349	11 0,3 181	28 0,9 463	16 0,5 254	16 0,5 252	15 0,5 243	21 0,6 323	22 0,7 356	12 0,3 175	8 0,2 129
46 Tapaturmaisat kaatumiset ja putoamiset - Accidental falls (W00-W19)	146 4,7 63	122 3,9 52	120 3,8 50	146 4,5 60	157 4,8 64	157 4,8 63	168 5,1 67	181 5,4 72	211 6,2 83	211 6,2 83	226 6,6 88
47 Hukkumistapaturmat - Accidental drownings (W65-W74)	76 2,4 93	101 3,1 123	100 3,1 120	90 2,7 105	90 2,7 104	99 3,0 116	92 2,7 107	161 4,8 188	129 3,8 149	100 2,9 114	128 3,7 144
48 Myrkytystapaturmat pl. alkoholimyrkytys - Accidental poisonings excl. accidental poisonings by alcohol (X40-X44, X46-X49, Y10-Y15)	134 4,2 66	115 3,6 57	105 3,3 52	122 3,7 59	129 3,8 61	159 4,7 75	181 5,3 85	198 5,7 91	233 6,7 107	239 6,9 110	241 6,8 108
49 Muut tapaturmat ja tapaturmien myöhäisvaikutukset - Other accidents and sequelae of accidents	239 7,5 120	213 6,6 105	215 6,7 107	215 6,6 105	262 8,0 128	230 7,0 111	275 8,2 131	245 7,2 116	220 6,5 104	239 7,0 112	259 7,5 120
50 Itsemurhat - Suicides (X60-X84, Y87.0)	981 30,3 135	991 30,4 136	1034 31,3 140	1045 31,6 141	1048 31,3 140	1107 33,2 148	1162 34,3 153	1196 35,3 158	1197 35,3 158	1303 38,2 170	1274 37,1 165
51 Murha, tappo tai muu tahallinen pahoinpitely - Assault (X85-Y09, Y87.1)	118 3,6 140	115 3,5 134	124 3,7 143	107 3,3 125	119 3,5 135	138 4,1 156	119 3,5 135	125 3,7 141	139 4,1 156	141 4,1 157	135 3,9 148
52 Vahingoittavat tapahtumat, tahallisuus epäselvä - Event of undetermined intent (Y16-Y34, Y87.2)	109 3,4 167	90 2,8 137	110 3,4 169	94 2,8 141	97 2,9 143	103 3,0 151	96 2,8 141	114 3,4 166	135 4,0 197	121 3,5 175	110 3,2 157
53 Muut ulkoiset syyt ja niiden myöhäisvaikutukset - Other external causes and sequelae of other external causes (Y35-Y84, Y88-Y89)	12 0,4 1806	11 0,3 1521	5 0,1 661	14 0,4 1985	8 0,2 1076	10 0,3 1361	12 0,4 1664	15 0,5 2090	17 0,5 2420	10 0,3 1316	16 0,5 2135
54 Ei kuolintodistusta - No death certificate (R999)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
39	34	37	45	38	32	31	35	21	24	22	19	16	28	37
1,2	1,0	1,1	1,3	1,1	0,9	0,9	1,0	0,6	0,7	0,5	0,5	0,4	0,7	
175	153	165	203	167	132	136	150	86	99	82	75	62	100	
64	51	48	50	58	55	66	62	72	64	71	69	83	92	38
1,9	1,5	1,5	1,5	1,7	1,6	1,9	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	2,3	2,4	
79	63	61	63	73	68	81	75	81	78	82	80	97	100	
130	116	127	101	94	89	112	129	126	106	121	103	116	124	39
3,9	3,5	3,8	3,0	2,8	2,6	3,3	3,7	3,8	2,9	3,2	2,8	3,2	3,1	
126	111	120	97	89	84	105	119	121	94	103	89	100	100	
64	67	61	82	91	92	70	83	73	73	100	94	91	104	40
1,8	1,9	1,8	2,3	2,5	2,5	1,8	2,2	2,0	1,9	2,6	2,3	2,3	2,7	
67	71	66	84	91	93	67	80	74	71	95	85	84	100	
924	920	876	1013	1110	1034	1290	1229	1255	1250	1215	1283	1545	1663	41
25,8	25,5	24,0	27,4	29,7	27,1	33,3	31,5	31,7	31,2	30,0	31,4	37,1	39,5	
65	64	61	69	75	68	84	80	80	79	76	79	94	100	
2864	2642	2717	2614	2428	2545	2332	2435	2338	2353	2202	2183	2301	2216	42-53
83,1	76,1	77,9	74,6	69,0	71,7	65,3	68,0	64,9	65,4	60,9	59,5	62,9	59,1	
141	129	132	126	117	121	111	115	110	111	103	101	106	100	
1312	1188	1234	1184	1125	1209	1124	1185	1113	1108	1104	1116	1226	1230	42-49
38,2	34,3	35,2	33,7	31,8	33,7	31,1	32,7	30,5	30,6	30,0	29,8	32,7	32,0	
119	107	110	105	99	105	97	102	95	96	94	93	102	100	
386	319	323	288	270	263	273	290	252	291	265	245	240	235	42
11,8	9,5	9,7	8,5	8,2	7,8	8,1	8,4	7,4	8,6	7,7	7,2	7,1	6,9	
171	139	141	124	120	113	118	123	107	125	112	104	104	100	
38	34	25	16	29	37	38	32	29	34	41	29	42	44	43
1,1	1,0	0,8	0,4	0,8	1,0	1,0	0,8	0,8	1,0	1,2	0,8	1,2	1,2	
99	88	65	39	72	88	90	73	69	86	103	71	102	100	
88	83	66	73	47	57	66	52	63	49	46	53	45	44	44
2,5	2,4	1,9	2,1	1,3	1,6	1,7	1,4	1,7	1,3	1,2	1,4	1,1	1,1	
224	209	168	184	115	140	154	121	154	118	108	128	100	100	
9	13	6	13	2	5	2	1	4	5	3	7	4	8	45
0,3	0,4	0,2	0,4	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	
134	210	98	213	26	86	32	16	54	78	41	103	65	100	
195	194	199	236	211	234	279	259	242	224	241	256	265	316	46
5,6	5,6	5,6	6,5	5,8	6,5	7,4	6,9	6,2	5,7	6,0	6,5	6,5	7,5	
74	74	74	87	76	86	99	92	82	76	80	86	87	100	
119	80	110	74	75	136	84	133	99	92	110	102	91	100	47
3,5	2,4	3,1	2,2	2,1	3,8	2,3	3,7	2,7	2,6	3,0	2,6	2,3	2,6	
136	92	123	85	84	150	92	144	106	101	118	103	90	100	
216	220	230	232	260	222	142	154	152	159	155	166	188	232	48
6,1	6,1	6,2	6,4	7,1	6,0	3,9	4,3	4,3	4,4	4,4	4,6	5,3	6,3	
97	97	99	102	112	95	62	68	69	70	70	73	84	100	
261	245	275	252	231	255	240	264	272	254	243	258	351	251	49
7,4	7,0	7,7	7,1	6,4	6,9	6,5	7,1	7,2	6,8	6,4	6,5	9,0	6,3	
119	112	123	114	102	110	104	114	116	108	102	104	144	100	
1280	1217	1219	1194	1056	1143	1025	1043	1005	1037	911	897	880	816	50
37,0	34,9	35,2	34,2	30,1	32,6	29,1	29,7	28,4	29,1	25,6	25,0	24,8	22,4	
165	156	157	153	134	145	130	132	126	130	114	111	111	100	
153	143	153	137	154	122	112	131	122	138	109	89	116	93	51
4,4	4,1	4,3	3,9	4,5	3,4	3,1	3,5	3,5	3,7	3,1	2,5	3,2	2,6	
168	158	165	150	173	132	120	136	135	143	120	96	122	100	
110	81	93	89	91	69	71	75	96	70	78	80	78	76	52
3,2	2,3	2,7	2,5	2,6	1,9	2,0	2,1	2,5	1,9	2,1	2,2	2,2	2,0	
158	115	135	123	129	94	97	103	123	96	104	106	107	100	
9	13	18	10	2	2	-	1	2	-	-	1	1	1	53
0,3	0,4	0,6	0,3	0,1	0,1	-	0,0	0,1	-	-	0,0	0,0	0,0	
1211	1720	2508	1300	249	282	-	96	248	-	-	97	161	100	
-	-	-	-	-	-	-	19	18	24	41	39	61	58	54
-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,5	0,7	1,1	1,1	1,6	1,5	
-	-	-	-	-	-	-	34	34	46	75	71	109	100	

**Taulukko 1B. Työkäisenä kuolleet ja ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyittain (liite 2.) sukupuolen mukaan 1981-2005**  
**Tabell 1B. Döda i åldern 15-64 och åldersstandardiserade dödstal efter dödsorsak (bilaga 2) och kön, 1981-2005**  
**Table 1B. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (appendix 2) and sex, 1981-2005; ages 15-64 years**

Sukupuoli - Kön - Sex		Vuosi - År - Year										
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death		1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
<b>MIEHET - MÄN - MEN (15-64-vuotiaat, 15-64-åringar, 15-64 years old)</b>												
<b>01-54 YHTEENSÄ -</b>	<b>Lkm-Antal-Deaths</b>	<b>8752</b>	<b>8500</b>	<b>8379</b>	<b>8543</b>	<b>8853</b>	<b>8803</b>	<b>8621</b>	<b>8817</b>	<b>8879</b>	<b>8804</b>	<b>8586</b>
<b>TOTAL DEATHS (A00-Y89)</b>	<b>1/100 000</b>	<b>618,3</b>	<b>591,0</b>	<b>573,3</b>	<b>572,9</b>	<b>583,6</b>	<b>570,3</b>	<b>549,8</b>	<b>553,6</b>	<b>554,2</b>	<b>541,8</b>	<b>521,4</b>
	<b>2005=100</b>	<b>164</b>	<b>156</b>	<b>152</b>	<b>152</b>	<b>154</b>	<b>151</b>	<b>145</b>	<b>146</b>	<b>147</b>	<b>143</b>	<b>138</b>
01-41 Taudit ja tapaturmainen alkoholi- myrkytys - Diseases and accidental poisoning by alcohol (A00-R99, X45)		6872 500,0 175	6674 477,1 167	6502 457,4 160	6669 458,4 161	6936 467,5 164	6761 447,6 157	6539 425,9 149	6546 419,2 147	6498 412,9 145	6438 402,8 141	6228 383,7 134
01-03 I Tartunta- ja loistauteja - Certain infectious and parasitic diseases (A00-B99, J65)		61 4,3 148	42 3,0 103	70 4,8 165	48 3,4 116	60 3,9 133	51 3,3 115	57 3,7 128	49 3,1 107	43 2,6 91	75 4,4 153	56 3,3 113
01 Tuberkuloosi - Tuberculosis (A15-A19, B90, J65)		34 2,5 890	25 1,8 647	43 3,0 1088	30 2,2 785	28 1,9 669	25 1,7 610	28 1,8 653	21 1,4 492	14 0,9 317	31 1,9 689	14 0,9 306
02 Immunikato (HIV-tauti) - Human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	4 0,2 43	12 0,7 141	4 0,2 43	15 0,8 162	22 1,2 234
03 Muut tartunta- ja loistaudit - Other infectious and parasitic diseases (A00-A09, A20-B19, B25-B89, B91-B99)		27 1,8 85	17 1,2 56	27 1,8 83	18 1,2 56	32 2,0 95	26 1,6 77	25 1,7 79	16 1,0 49	25 1,5 72	29 1,7 81	20 1,2 58
04-22 II Kasvaimet - Neoplasms (C00-D48)		1731 127,2 160	1665 121,0 152	1620 115,5 145	1705 119,4 150	1745 119,1 149	1658 111,0 139	1668 110,3 138	1619 105,4 132	1654 106,9 134	1561 99,7 125	1513 95,4 120
04-21 Syövät - Malignant neoplasms (C00-C97)		1710 125,8 160	1646 119,6 152	1604 114,4 145	1683 117,9 150	1720 117,4 149	1638 109,7 139	1650 109,2 139	1605 104,5 133	1639 105,9 134	1544 98,6 125	1495 94,3 120
04 Huulen, suuontelon ja nielun syöpä - Malignant neoplasms of lip, oral cavity and pharynx (C00-C14)		23 1,7 75	33 2,2 101	25 1,8 81	36 2,5 111	26 1,8 80	29 1,9 87	31 2,0 91	30 1,9 86	40 2,5 115	32 2,0 92	31 1,9 86
05 Ruokatorven syöpä - Malignant neoplasm of oesophagus (C15)		25 1,8 63	36 2,8 95	22 1,6 54	23 1,6 54	30 2,1 71	30 2,0 68	30 2,0 68	33 2,1 72	26 1,7 57	36 2,3 79	38 2,4 81
06 Mahasyöpä - Malignant neoplasm of stomach (C16)		156 11,5 228	174 12,8 254	155 11,0 217	160 11,2 221	158 10,7 212	152 10,2 202	136 9,0 179	150 9,7 192	124 8,0 159	116 7,4 147	122 7,7 152
07 Koolonin syöpä - Malignant neoplasm of colon (C18, C19)		44 3,2 65	47 3,3 68	60 4,2 86	67 4,6 94	61 4,2 86	68 4,5 92	64 4,2 85	70 4,5 93	79 5,1 103	72 4,5 93	74 4,6 94
08 Peräsuolen ja peräaukon syöpä - Malignant neoplasm of rectum, anus and anal canal (C20-C21)		34 2,5 81	48 3,4 111	33 2,4 76	37 2,6 83	39 2,7 88	36 2,4 78	35 2,4 76	35 2,3 73	40 2,6 83	53 3,4 110	38 2,4 77
09 Primaarinen maksasyöpä - Primary malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts (C22)		32 2,4 98	35 2,6 108	43 3,2 134	44 3,1 127	35 2,4 100	41 2,8 116	29 2,0 81	42 2,8 114	32 2,1 86	27 1,7 71	40 2,5 102
10 Haimasyöpä - Malignant neoplasm of pancreas (C25)		104 7,7 103	88 6,5 87	95 7,0 94	111 7,8 104	110 7,5 100	121 8,2 111	123 8,1 109	107 7,0 94	112 7,2 97	99 6,3 84	117 7,4 100
11 Kurkunpään, henkitorven ja keuhkon syöpä - Malignant neoplasm of larynx, trachea, bronchus and lung (C32-C34)		733 55,4 286	640 47,8 246	634 46,5 240	642 46,3 239	673 47,0 243	575 39,5 204	628 42,4 219	545 36,3 187	544 35,9 185	516 33,4 172	450 29,0 149
12 Ihon melanooma - Malignant melanoma of skin (C43)		38 2,6 102	35 2,4 92	24 1,6 61	39 2,6 101	39 2,5 96	43 2,6 99	42 2,6 100	42 2,7 102	36 2,3 88	39 2,4 91	41 2,4 94
17 Eturauhasen syöpä - Malignant neoplasm of prostate (C61)		41 3,2 78	39 2,9 71	49 3,7 91	53 3,9 96	64 4,6 113	59 4,1 101	58 4,0 98	67 4,5 112	76 5,1 126	64 4,3 105	68 4,5 110
18 Munuaissyöpä - Malignant neoplasm of kidney (C64)		56 4,1 143	69 5,0 173	69 4,9 169	71 5,0 171	71 4,8 166	67 4,5 155	69 4,5 157	64 4,2 145	73 4,8 165	80 5,1 176	66 4,2 146
19 Virtsarakkosalu - Malignant neoplasm of bladder (C67)		25 1,9 118	27 2,1 130	21 1,5 95	32 2,3 146	28 1,9 121	28 1,9 120	21 1,4 88	26 1,8 110	28 1,9 116	19 1,2 78	24 1,5 97
20 Imu- ja vertamuodostavien kudosten syöpä - Malignant neoplasm of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81-C96)		182 12,5 195	171 11,6 181	164 11,0 172	148 9,6 151	179 11,7 183	166 10,6 166	165 10,7 166	151 9,5 149	170 10,6 166	152 9,4 147	150 9,2 143
21 Muut syövät - Other malignant neoplasms		217 15,4 112	204 14,1 102	210 14,1 102	220 14,9 108	207 13,4 98	223 14,4 105	219 13,8 101	243 15,2 111	259 16,3 118	239 15,0 109	236 14,5 106

1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
8300	7961	7666	7716	7576	7466	7550	7592	7440	7211	7150	7338	7541	7644	01-54
498,4	475,1	452,7	450,5	436,7	423,6	420,3	418,3	401,3	383,9	373,2	376,1	381,7	378,0	
132	126	120	119	116	112	111	111	106	102	99	99	101	100	
6048	5833	5497	5640	5647	5437	5659	5614	5607	5330	5410	5561	5739	5898	01-41
368,6	353,2	328,9	332,8	327,9	309,6	315,2	308,2	300,2	279,7	277,4	280,0	284,3	285,5	
129	124	115	117	115	108	110	108	105	98	97	98	100	100	
69	68	71	72	78	50	57	51	51	56	42	54	45	57	01-03
4,0	3,9	4,0	3,9	4,4	2,8	3,2	2,7	2,8	3,0	2,2	2,8	2,3	2,9	
139	135	138	136	150	97	109	92	96	104	75	97	78	100	
22	22	15	18	13	11	11	11	12	8	5	8	4	6	01
1,3	1,4	0,9	1,0	0,8	0,6	0,6	0,5	0,7	0,4	0,2	0,4	0,2	0,3	
477	487	321	363	277	214	203	196	238	151	84	155	74	100	
17	22	21	29	26	4	6	4	8	3	5	7	5	9	02
0,9	1,2	1,1	1,5	1,4	0,2	0,3	0,2	0,4	0,2	0,3	0,4	0,3	0,5	
183	245	223	299	282	43	66	41	80	36	53	72	60	100	
30	24	35	25	39	35	40	36	31	45	32	39	36	42	03
1,8	1,3	2,0	1,4	2,2	2,0	2,3	1,9	1,7	2,4	1,7	2,0	1,7	2,1	
84	62	93	67	102	95	107	91	81	113	79	95	83	100	
1559	1571	1492	1464	1521	1475	1496	1534	1448	1482	1468	1521	1525	1645	04-22
97,0	97,2	90,9	88,5	90,3	85,8	85,2	86,3	78,7	78,7	76,4	77,2	76,7	79,8	
122	122	114	111	113	108	107	108	99	99	96	97	96	100	
1544	1553	1475	1454	1503	1463	1478	1516	1433	1467	1449	1497	1505	1625	04-21
96,1	96,1	90,0	87,8	89,1	85,1	84,1	85,3	77,9	77,8	75,4	76,0	75,7	78,8	
122	122	114	111	113	108	107	108	99	99	96	96	96	100	
30	39	32	32	45	28	45	44	47	49	40	49	41	47	04
1,8	2,4	1,8	1,8	2,5	1,6	2,4	2,4	2,5	2,6	2,0	2,4	1,9	2,2	
81	108	81	83	115	73	107	107	113	117	89	108	87	100	
44	43	36	60	38	41	39	61	39	48	53	57	61	61	05
2,8	2,7	2,2	3,6	2,1	2,4	2,2	3,4	2,0	2,6	2,6	2,9	3,0	2,9	
94	93	73	124	73	80	73	114	68	87	89	97	102	100	
113	118	121	97	113	105	99	101	90	91	85	100	91	103	06
6,8	7,3	7,3	5,9	6,7	6,1	5,5	5,7	4,9	4,8	4,4	5,0	4,4	5,1	
135	144	145	116	133	120	109	112	97	95	87	99	87	100	
82	69	71	62	82	72	75	85	74	85	75	81	77	103	07
5,1	4,3	4,4	3,7	4,7	4,2	4,2	4,7	4,0	4,5	3,8	4,1	3,8	4,9	
104	88	90	76	97	87	87	95	82	91	79	84	78	100	
57	50	40	50	55	48	37	54	44	52	59	53	57	65	08
3,5	3,1	2,4	3,1	3,2	2,8	2,2	3,1	2,4	2,7	3,2	2,7	3,0	3,1	
113	100	77	99	104	90	69	101	78	87	101	88	95	100	
42	42	47	44	38	42	50	57	41	50	44	66	60	50	09
2,6	2,6	2,8	2,6	2,2	2,4	3,0	3,2	2,2	2,7	2,4	3,4	3,0	2,4	
106	105	117	108	92	100	123	132	90	111	98	141	125	100	
64	104	111	97	102	117	122	121	106	124	108	125	137	153	10
3,9	6,4	6,7	5,9	6,0	6,8	7,0	6,7	5,7	6,6	5,5	6,2	6,8	7,4	
53	86	90	79	80	92	94	90	77	89	75	83	91	100	
497	476	427	425	417	385	410	406	371	374	376	375	394	405	11
31,8	30,0	26,6	26,2	25,4	23,0	23,5	22,9	20,4	20,1	19,7	18,8	19,6	19,4	
164	155	137	135	131	119	121	118	105	103	101	97	101	100	
43	39	39	53	35	39	33	31	36	42	39	43	34	54	12
2,5	2,3	2,2	2,9	2,0	2,1	1,8	1,6	1,9	2,2	2,0	2,2	1,7	2,6	
98	89	84	111	79	82	68	64	73	85	78	84	67	100	
65	75	65	67	74	71	80	64	80	64	81	79	79	82	17
4,3	4,9	4,1	4,4	4,7	4,4	4,9	3,9	4,7	3,5	4,4	4,3	4,1	4,0	
106	122	101	109	116	108	122	97	116	87	108	107	100	100	
72	71	79	67	65	84	68	61	64	76	62	58	71	62	18
4,5	4,4	4,8	4,0	3,8	4,8	3,9	3,4	3,5	4,0	3,1	2,9	3,7	2,9	
155	153	167	138	130	165	134	117	121	138	108	101	127	100	
26	22	22	17	23	33	18	29	17	16	19	24	32	35	19
1,7	1,4	1,4	1,1	1,5	1,9	1,0	1,7	1,0	0,9	1,0	1,2	1,6	1,6	
105	85	89	66	93	119	65	106	63	53	65	78	100	100	
153	167	143	165	164	163	164	167	171	147	149	131	144	127	20
9,3	10,0	8,7	9,8	9,6	9,4	9,2	9,5	9,2	7,9	7,8	6,8	7,4	6,4	
145	156	135	153	149	147	144	149	144	123	122	105	116	100	
256	238	242	218	252	235	238	235	253	249	259	256	227	278	21
15,5	14,3	14,6	12,8	14,6	13,1	13,5	13,2	13,5	12,9	13,5	13,0	11,6	13,8	
113	104	106	93	106	95	98	96	98	94	98	94	84	100	

**Taulukko 1B. Työikäisenä kuolleet ja ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyittäin (liite 2.) sukupuolen mukaan 1981-2005**  
**Tabell 1B. Döda i åldern 15-64 och åldersstandardiserade dödstal efter dödsorsak (bilaga 2) och kön, 1981-2005**  
**Table 1B. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (appendix 2) and sex, 1981-2005; ages 15-64 years**

Sukupuoli - Kön - Sex	Vuosi - År - Year										
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
<b>MIHET - MÄN - MEN (15-64-vuotiaat, 15-64-åringar, 15-64 years old)</b>											
22 Muut kasvaimet - Other neoplasms (D00-D48)	21 1,4 145	19 1,4 139	16 1,1 109	22 1,5 154	25 1,7 170	20 1,3 131	18 1,1 112	14 0,9 85	15 1,0 97	17 1,1 110	18 1,1 110
23-24 IV Umpieritys-, ravitsemus- ja aineenvaihduntasairaudet - Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E90)	79 5,2 89	65 4,4 76	78 5,2 90	78 4,8 83	71 4,4 76	97 6,2 107	93 5,5 95	93 5,7 97	95 5,5 94	92 5,4 93	109 6,4 110
23 Diabetes - Diabetes mellitus (E10-E14)	65 4,3 87	62 4,2 86	63 4,2 86	63 3,9 80	59 3,7 75	72 4,6 93	77 4,6 93	85 5,2 105	85 4,9 99	83 4,9 100	91 5,3 107
24 Muut umpieritys- ravitsemus- ja aineenvaihduntasairaudet - Other endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E09, E15-E90)	14 0,9 103	3 0,2 20	15 1,0 111	15 0,9 101	12 0,7 81	25 1,6 183	16 0,9 106	8 0,5 56	10 0,6 67	9 0,5 57	18 1,1 126
25 Dementia, Alzheimerin tauti - Dementia, Alzheimers disease (F01, F03, G30, R54)	8 0,6 82	11 0,9 116	9 0,7 89	7 0,5 66	13 0,9 120	9 0,6 81	17 1,2 149	18 1,2 156	16 1,1 138	18 1,2 152	15 1,0 122
26 Muut hermoston ja aistimien taudit - Other diseases of the nervous system and sense organs	123 8,3 107	108 7,0 91	130 8,3 107	101 6,5 83	142 9,1 117	117 7,3 94	135 8,4 108	138 8,6 110	137 8,4 109	112 6,6 85	131 7,7 100
27-30 IX Verenkiertoelinten sairaudet - Diseases of the circulatory system (I00-I425, I427-I99)	3863 285,1 288	3815 275,0 278	3578 254,0 257	3695 256,1 259	3767 256,5 259	3650 244,5 247	3312 218,4 221	3274 212,3 215	3193 205,9 208	3141 199,2 201	3024 189,2 191
27 Iskeemiset sydäntaudit - Ischaemic heart diseases (I20-I25)	2910 215,9 356	2872 207,7 342	2693 192,3 317	2740 191,2 315	2789 191,1 315	2625 177,1 292	2405 159,7 263	2355 153,9 253	2319 150,9 249	2180 139,7 230	2055 129,9 214
28 Muut, paitsi reumaattiset ja alkoholiset sydäntaudit - Other heart diseases excl. rheumatic and alcohol-related (I30-I425, I427-I52)	266 19,0 135	263 18,6 133	235 16,1 115	267 17,9 127	259 17,0 121	321 20,9 149	242 15,3 109	288 18,1 129	264 16,5 118	244 14,9 107	335 19,9 142
29 Aivoverisuonien sairaudet - Cerebrovascular diseases (I60-I69)	498 36,0 249	480 33,9 235	473 32,8 228	491 33,2 230	520 34,7 241	520 34,2 237	459 29,8 207	448 28,6 198	448 28,1 195	520 32,1 222	451 27,9 194
30 Muut verenkiertoelinten taudit - Other diseases of the circulatory system (I00-I15, I26-I28, I70-I99)	189 14,3 145	200 14,7 150	177 12,8 130	197 13,9 141	199 13,7 139	184 12,2 124	206 13,6 138	183 11,8 120	162 10,5 107	197 12,5 127	183 11,4 116
31-35 X Hengityselinten sairaudet - Diseases of the respiratory system (J00-J64, J66-J99)	296 21,7 234	257 18,8 203	324 23,3 251	273 19,3 208	311 21,5 232	283 18,9 204	314 20,5 222	266 17,2 186	322 20,6 223	276 17,5 189	270 16,6 180
31 Influenssa - Influenza (J10-J11)	2 0,1 147	2 0,2 174	- - -	- - -	5 0,4 401	4 0,3 291	- - -	1 0,1 79	1 0,1 77	3 0,2 228	- - -
32 Keuhkokuume - Pneumonia (J12-J18, J849)	112 7,9 242	87 6,2 190	108 7,5 232	97 6,7 206	116 7,8 239	100 6,4 198	147 9,3 287	114 7,1 218	155 9,5 294	141 8,7 269	132 7,9 243
33 Keuhkoputkentulehdus ja keuhkolaajentuma - Bronchitis and emphysema (J40-J44, J47)	144 10,9 256	132 9,9 233	167 12,4 291	130 9,5 222	136 9,7 227	133 9,2 216	113 7,8 183	104 7,0 165	113 7,6 178	93 6,2 145	86 5,6 131
34 Astma - Asthma (J45-J46)	24 1,7 650	19 1,3 510	32 2,2 843	28 1,8 697	27 1,8 694	25 1,6 617	34 2,2 835	22 1,4 544	26 1,7 636	17 1,0 385	19 1,2 442
35 Muut hengityselinten sairaudet - Other diseases of the respiratory system (J00-J06, J20-J39, J60-J64, J66-J848, J85-J99)	14 1,0 69	17 1,2 78	17 1,1 76	18 1,3 85	27 1,9 126	21 1,4 91	20 1,2 84	25 1,7 111	27 1,7 117	22 1,4 93	33 2,0 134
36 Ruuansulatuselinten sairaudet pl. alkoholiperäiset - Diseases of the digestive system excl. alcohol-related diseases	87 6,3 75	91 6,5 77	80 5,7 68	103 7,1 84	105 7,2 85	128 8,5 101	117 7,5 90	148 9,5 113	140 8,9 105	138 8,6 102	148 9,0 107
37 XIV Virtsa- ja sukupuolielinten sairaudet - Diseases of the genitourinary system (N00-N99)	30 2,2 273	32 2,3 282	28 2,0 244	34 2,2 277	29 1,9 240	35 2,3 285	22 1,4 168	19 1,2 152	21 1,4 171	33 2,1 254	29 1,7 214
38 XVII Synnynnäiset epämuodostumat ja kromosomipoikkeavuudet - Congenital malformations (Q00-Q99)	35 2,2 91	29 1,8 75	30 1,8 77	34 2,0 85	20 1,2 49	33 2,0 85	29 1,7 73	36 2,2 91	32 1,9 80	33 2,0 82	42 2,4 102
39 Muut sairaudet - Other diseases	38 2,6 89	43 3,0 103	41 2,7 92	39 2,6 90	42 2,7 94	38 2,4 84	58 3,7 128	43 2,7 91	55 3,3 114	52 3,3 112	64 3,8 132
40 Tuntemattomat ja epätäydellisesti määritetyt kuolemansyyt - Ill-defined and unknown causes of mortality (R96-R99)	25 1,5 47	22 1,3 41	27 1,7 52	44 2,6 82	64 3,9 120	57 3,3 102	44 2,5 78	66 3,8 116	56 3,3 102	50 2,9 91	49 2,8 86

1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
15	18	17	10	18	12	18	18	15	15	19	24	20	20	22
0,9	1,1	1,0	0,6	1,1	0,7	1,0	1,0	0,8	0,9	1,0	1,2	1,0	1,0	
95	114	98	63	111	71	102	97	83	87	100	124	105	100	
105	119	101	119	105	114	111	97	113	81	120	112	128	118	23-24
6,1	6,8	5,8	6,7	5,9	6,2	6,3	5,4	6,1	4,4	6,1	5,7	6,6	5,8	
105	117	99	116	101	107	107	93	104	75	104	98	113	100	
93	100	88	95	85	94	99	83	90	67	96	91	109	101	23
5,4	5,7	5,0	5,3	4,7	5,1	5,5	4,6	4,8	3,6	4,8	4,6	5,6	4,9	
110	115	102	108	96	104	112	93	98	73	98	94	113	100	
12	19	13	24	20	20	12	14	23	14	24	21	19	17	24
0,7	1,2	0,7	1,4	1,2	1,1	0,7	0,8	1,2	0,7	1,2	1,1	1,0	0,9	
79	129	83	158	132	128	82	91	137	84	140	120	111	100	
12	21	21	12	11	23	27	19	13	20	13	15	12	15	25
0,8	1,4	1,4	0,8	0,7	1,5	1,7	1,2	0,8	1,1	0,7	0,8	0,7	0,8	
99	178	177	98	96	196	212	149	100	141	85	108	85	100	
110	127	128	127	119	132	125	116	124	137	133	150	134	155	26
6,5	7,5	7,3	7,2	6,8	7,4	6,9	6,3	6,7	7,4	7,0	7,9	6,9	7,8	
83	97	93	92	88	95	88	81	86	95	90	102	88	100	
2850	2623	2454	2437	2335	2243	2238	2218	2229	2053	2068	2154	2132	2050	27-30
176,1	161,4	149,1	146,5	137,7	129,7	126,4	122,9	120,1	108,4	106,1	108,0	105,2	99,0	
178	163	151	148	139	131	128	124	121	110	107	109	106	100	
1966	1787	1702	1635	1575	1476	1445	1447	1515	1299	1298	1356	1319	1268	27
122,5	110,9	104,5	99,4	93,8	86,2	82,3	80,3	81,8	68,8	66,6	67,8	64,9	60,7	
202	183	172	164	154	142	136	132	135	113	110	112	107	100	
257	249	223	241	226	233	270	241	257	255	248	265	289	285	28
15,4	14,9	13,1	14,0	12,9	12,9	14,7	13,1	13,5	13,2	12,6	13,4	14,1	14,0	
110	107	93	100	92	92	105	94	96	94	90	96	101	100	
443	439	387	394	396	384	372	386	316	351	341	358	344	299	29
26,8	26,5	22,9	23,1	22,9	21,9	20,6	21,3	17,0	18,4	17,6	18,0	17,2	14,4	
186	183	158	160	159	152	143	148	118	128	122	125	119	100	
184	148	142	167	138	150	151	144	141	148	181	175	180	198	30
11,3	9,0	8,7	10,1	8,2	8,8	8,7	8,2	7,7	7,9	9,2	8,8	9,1	9,8	
115	92	88	103	83	89	89	83	79	80	93	90	92	100	
285	263	238	262	254	268	255	254	288	232	295	245	211	191	31-35
17,5	16,0	14,5	15,6	15,2	15,5	14,7	14,2	15,7	12,4	15,5	12,7	10,5	9,3	
188	172	156	169	164	167	159	154	169	134	167	137	113	100	
3	5	1	1	5	3	2	1	2	2	1	2	-	-	31
0,2	0,3	0,0	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	
220	377	55	65	351	169	150	73	143	142	68	100	-	-	
143	141	145	137	118	136	137	135	160	124	150	107	84	65	32
8,6	8,2	8,5	8,0	6,6	7,6	7,5	7,3	8,4	6,4	7,7	5,5	4,1	3,2	
266	254	263	245	204	233	232	226	259	198	238	168	127	100	
87	81	59	78	91	87	90	86	89	78	96	101	93	89	33
5,5	5,3	3,8	4,9	5,8	5,3	5,5	5,1	5,1	4,4	5,2	5,3	4,6	4,3	
130	124	90	116	135	125	130	119	121	102	121	125	109	100	
17	16	11	13	12	9	8	4	8	7	10	5	3	6	34
1,0	0,9	0,7	0,8	0,7	0,6	0,5	0,2	0,4	0,4	0,5	0,3	0,2	0,3	
367	353	262	298	281	211	177	87	162	152	192	105	67	100	
35	20	22	33	28	33	18	28	29	21	38	30	31	31	35
2,1	1,2	1,4	1,9	1,8	1,9	1,0	1,5	1,6	1,1	2,0	1,6	1,5	1,5	
142	81	92	128	117	127	69	102	106	75	137	105	104	100	
137	126	135	138	128	145	133	144	152	124	127	135	155	175	36
8,3	7,7	8,2	8,2	7,4	8,1	7,4	7,9	8,2	6,5	6,4	6,6	7,6	8,4	
99	91	97	97	88	97	88	93	97	77	76	78	90	100	
21	14	16	22	19	17	19	18	12	15	10	11	8	17	37
1,3	0,8	0,9	1,3	1,1	0,9	1,1	1,0	0,6	0,8	0,5	0,6	0,4	0,8	
158	101	116	165	137	112	139	129	76	102	61	72	49	100	
37	33	20	31	27	26	34	32	43	38	37	40	45	46	38
2,2	1,9	1,1	1,9	1,7	1,5	2,0	1,8	2,4	2,2	2,1	2,2	2,5	2,4	
93	81	48	79	70	63	83	76	101	92	87	92	107	100	
52	62	58	44	53	44	61	75	70	53	55	52	59	57	39
3,2	3,7	3,5	2,7	3,2	2,6	3,7	4,4	4,4	3,0	3,0	2,9	3,2	2,9	
108	128	119	92	108	89	127	152	150	102	103	98	108	100	
47	43	48	56	68	65	50	61	49	50	62	56	54	63	40
2,7	2,5	2,8	3,1	3,7	3,6	2,6	3,2	2,7	2,6	3,2	2,8	2,7	3,2	
85	77	88	96	115	112	81	100	83	81	99	88	84	100	

**Taulukko 1B. Työkäisenä kuolleet ja ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyittäin (liite 2.) sukupuolen mukaan 1981-2005**  
**Tabell 1B. Döda i åldern 15-64 och åldersstandardiserade dödstal efter dödsorsak (bilaga 2) och kön, 1981-2005**  
**Table 1B. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (appendix 2) and sex, 1981-2005; ages 15-64 years**

Sukupuoli - Kön - Sex	Vuosi - År - Year										
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
<b>MIEHET - MÄN - MEN (15-64-vuotiaat, 15-64-åringar, 15-64 years old)</b>											
41 Alkoholiperäiset taudit ja tapaturmainen alkoholimyrkytys - Alcohol related diseases and accid. poisoning by alcohol	496 32,7 52	494 32,2 52	487 31,6 51	508 31,9 51	567 35,2 56	605 37,2 60	673 41,0 66	777 46,5 74	734 43,2 69	857 49,9 80	778 44,4 71
42-53 XX Tapaturmat ja väkivalta - Accidents and violence (V01-X44, X46-Y89)	1880 118,4 131	1826 113,9 126	1877 115,9 128	1874 114,5 127	1917 116,1 128	2042 122,7 136	2082 123,9 137	2271 134,4 149	2381 141,3 156	2366 139,0 154	2358 137,7 152
42-49 Tapaturmat - Accidents (V01-X44, X46-X59, Y10-Y15, Y85-Y86)	918 58,5 115	879 55,7 109	873 54,4 107	873 53,7 105	897 55,0 108	968 58,6 115	996 59,9 117	1122 67,1 132	1194 71,3 140	1107 65,7 129	1130 66,8 131
42 Maaliikennetapaturmat - Land traffic accidents	293 18,2 171	279 17,5 165	300 18,3 173	249 15,1 142	267 16,2 153	289 17,5 165	271 16,5 155	324 19,8 186	381 23,3 219	333 20,5 193	315 19,4 183
43 Muut maajulketustapaturmat - Other land transport accidents	12 0,8 41	10 0,6 33	11 0,6 33	11 0,7 37	5 0,3 15	16 0,9 49	13 0,8 43	14 0,8 43	20 1,2 61	16 0,9 49	20 1,2 61
44 Vesikuljetustapaturmat - Water transport accidents (V90-V94)	93 5,8 269	111 7,0 324	95 5,7 266	105 6,4 298	79 4,8 221	112 6,7 308	91 5,3 246	96 5,7 263	115 6,9 318	89 5,2 239	86 5,1 237
45 Muut ja määrittämättömät kuljetustapaturmat - Others and unspecified transport accidents (V95-V99)	17 1,1 331	18 1,1 330	10 0,6 188	23 1,5 441	14 0,8 250	14 0,8 255	12 0,7 218	21 1,2 366	19 1,1 346	11 0,6 181	7 0,4 130
46 Tapaturmaiset kaatumiset ja putoamiset - Accidental falls (W00-W19)	121 8,1 64	105 7,1 55	102 6,7 52	122 7,7 60	128 8,1 64	136 8,4 66	141 8,7 68	155 9,5 74	176 10,5 82	175 10,4 82	197 11,6 91
47 Hukkumistapaturmat - Accidental drownings (W65-W74)	64 4,1 91	85 5,4 119	92 5,8 128	84 5,0 110	82 4,9 109	92 5,5 122	85 5,1 113	141 8,4 187	117 6,9 153	85 5,0 112	113 6,6 146
48 Myrkytystapaturmat pl. alkoholimyrkytys - Accidental poisonings excl. accidental poisonings by alcohol (X40-X44, X46-X49, Y10-Y15)	112 7,1 78	88 5,6 62	85 5,4 60	92 5,7 63	100 5,9 66	118 6,9 77	149 8,7 96	163 9,3 103	184 10,6 118	204 11,6 129	178 9,9 110
49 Muut tapaturmat ja tapaturmien myöhäisvaikutukset - Other accidents and sequelae of accidents	206 13,3 138	183 11,4 119	178 11,2 117	187 11,6 121	222 13,9 145	191 11,7 122	234 14,0 146	208 12,4 129	182 10,8 112	194 11,4 118	214 12,5 130
50 Itsemurhat - Suicides (X60-X84, Y87.0)	783 48,6 151	783 48,0 149	831 50,6 157	845 51,1 159	843 50,5 157	886 53,0 165	919 54,1 168	967 56,7 176	962 56,7 176	1042 60,8 189	1032 59,8 186
51 Murha, tappo tai muu tahallinen pahoinpitely - Assault (X85-Y09, Y87.1)	84 5,3 142	83 5,2 140	83 5,0 136	75 4,6 124	91 5,5 148	99 5,8 158	80 4,7 126	88 5,1 138	104 6,1 164	105 6,0 162	101 5,7 153
52 Vahingoittavat tapahtumat, tahallisuus epäselvä - Event of undetermined intent (Y16-Y34, Y87.2)	90 5,6 158	73 4,5 127	87 5,6 156	71 4,4 123	81 4,8 135	81 4,8 135	80 4,7 133	84 4,9 136	110 6,5 183	104 6,0 169	87 5,0 140
53 Muut ulkoiset syyt ja niiden myöhäisvaikutukset - Other external causes and sequelae of other external causes (Y35-Y84, Y88-Y89)	5 0,4 566	8 0,5 731	3 0,2 286	10 0,7 977	5 0,3 441	8 0,5 678	7 0,5 659	10 0,7 938	11 0,7 1034	8 0,5 678	8 0,5 698
54 Ei kuolintodistusta - No death certificate (R999)	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
	764	763	715	856	929	835	1053	995	1015	989	980	1016	1231	1309	41
	42,9	42,3	39,3	46,4	49,8	43,8	54,2	51,0	51,2	49,3	48,3	49,8	59,2	62,4	
	69	68	63	74	80	70	87	82	82	79	77	80	95	100	
	2252	2128	2169	2076	1929	2029	1878	1966	1815	1853	1716	1737	1756	1706	42-53
	129,8	122,0	123,8	117,7	108,8	114,0	104,4	109,4	100,1	102,6	94,5	93,9	95,1	90,4	
	144	135	137	130	120	126	116	121	111	114	105	104	105	100	
	1033	978	1005	968	913	972	922	975	888	885	888	917	925	980	42-49
	59,9	56,5	57,0	54,9	51,2	54,1	50,7	53,6	48,4	48,9	48,1	48,7	48,9	51,0	
	117	111	112	108	100	106	99	105	95	96	94	96	96	100	
	283	235	243	219	203	188	209	213	182	212	200	186	172	183	42
	17,1	14,0	14,5	12,9	12,3	11,1	12,3	12,3	10,4	12,6	11,5	10,5	10,1	10,6	
	162	132	137	121	116	104	116	116	98	119	109	99	95	100	
	34	31	23	15	25	31	30	29	24	31	37	23	35	37	43
	2,0	1,8	1,4	0,8	1,4	1,7	1,6	1,5	1,3	1,8	2,1	1,3	1,9	1,9	
	104	96	70	42	73	88	82	79	68	92	110	67	99	100	
	83	80	60	69	44	53	62	49	61	46	39	50	43	43	44
	4,8	4,5	3,4	3,9	2,4	2,9	3,3	2,6	3,4	2,5	2,1	2,7	2,2	2,2	
	221	210	159	182	110	136	151	121	155	115	96	126	99	100	
	8	12	6	13	2	3	2	1	4	1	3	6	4	7	45
	0,4	0,7	0,4	0,8	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0	0,2	0,3	0,2	0,3	
	135	225	111	241	29	57	36	18	61	12	46	94	73	100	
	164	170	174	201	182	200	241	219	195	183	206	217	217	268	46
	9,4	9,7	9,8	11,2	9,9	11,1	12,9	11,7	10,0	9,4	10,3	11,1	10,7	12,8	
	73	76	77	87	77	87	101	92	79	73	81	87	84	100	
	101	72	100	67	63	124	75	114	83	80	94	88	74	88	47
	5,9	4,3	5,7	3,9	3,6	7,0	4,2	6,3	4,5	4,5	5,1	4,5	3,8	4,5	
	131	95	126	88	79	156	92	139	101	100	113	100	83	100	
	156	169	183	173	198	165	101	122	111	119	112	127	129	163	48
	8,7	9,3	9,7	9,5	10,7	8,9	5,5	6,7	6,3	6,7	6,4	7,2	7,6	9,0	
	96	103	108	105	118	98	61	74	70	74	71	79	84	100	
	204	209	216	211	196	208	202	228	228	213	197	220	251	191	49
	11,5	12,0	12,1	12,0	10,9	11,3	10,9	12,4	12,2	11,4	10,4	11,1	12,5	9,6	
	120	125	125	124	113	117	113	129	127	119	108	115	130	100	
	1030	970	960	937	826	908	812	827	764	814	685	687	670	592	50
	59,2	55,3	55,2	53,2	46,7	51,6	45,7	46,9	42,8	45,5	38,6	38,0	37,5	32,2	
	184	172	172	165	145	160	142	146	133	141	120	118	117	100	
	101	106	109	93	113	92	83	102	87	99	80	63	93	67	51
	5,6	6,0	6,0	5,3	6,6	5,2	4,7	5,4	4,9	5,2	4,5	3,5	5,0	3,7	
	153	162	162	142	178	141	126	145	133	141	122	95	134	100	
	84	65	83	71	76	56	61	61	74	55	63	69	67	67	52
	4,8	3,7	4,9	3,9	4,3	3,0	3,3	3,4	3,8	3,0	3,4	3,7	3,6	3,6	
	135	102	136	110	121	84	93	95	108	85	94	104	101	100	
	4	9	12	7	1	1	-	1	2	-	-	1	1	-	53
	0,2	0,5	0,8	0,4	0,1	0,1	-	0,0	0,1	-	-	0,0	0,1	-	
	354	740	1125	582	88	104	-	60	155	-	-	61	100	-	
	-	-	-	-	-	-	13	12	18	28	24	40	46	40	54
	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	1,0	1,5	1,3	2,1	2,3	2,1	
	-	-	-	-	-	-	33	32	49	73	61	99	108	100	

**Taulukko 1B. Työkäisenä kuolleet ja ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyittäin (liite 2.) sukupuolen mukaan 1981-2005**  
**Tabell 1B. Döda i åldern 15-64 och åldersstandardiserade dödstal efter dödsorsak (bilaga 2) och kön, 1981-2005**  
**Table 1B. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (appendix 2) and sex, 1981-2005; ages 15-64 years**

Sukupuoli - Kön - Sex		Vuosi - År - Year										
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death		1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
<b>NAISET - KVINNOR - WOMEN (15-64-vuotiaat, 15-64-åringar, 15-64 years old)</b>												
<b>01-54 YHTEENSÄ -</b>	<b>Lkm-Antal-Deaths</b>	<b>3463</b>	<b>3376</b>	<b>3516</b>	<b>3295</b>	<b>3340</b>	<b>3448</b>	<b>3465</b>	<b>3457</b>	<b>3362</b>	<b>3351</b>	<b>3263</b>
<b>TOTAL DEATHS (A00-Y89)</b>	<b>1/100 000</b>	<b>213,0</b>	<b>206,1</b>	<b>213,0</b>	<b>197,3</b>	<b>197,7</b>	<b>203,9</b>	<b>204,9</b>	<b>204,7</b>	<b>198,2</b>	<b>197,2</b>	<b>190,3</b>
	<b>2005=100</b>	<b>131</b>	<b>127</b>	<b>131</b>	<b>121</b>	<b>122</b>	<b>125</b>	<b>126</b>	<b>126</b>	<b>122</b>	<b>121</b>	<b>117</b>
01-41 Taudit ja tapaturmainen alkoholi- myrkytys - Diseases and accidental poisoning by alcohol (A00-R99, X45)		3007 185,1 138	2903 177,2 132	3037 183,9 137	2850 170,4 127	2880 170,3 127	2930 172,8 128	2934 173,2 129	2914 172,0 128	2783 163,8 122	2767 162,4 121	2682 156,3 116
01-03 I Tartunta- ja loistauteja - Certain infectious and parasitic diseases (A00-B99, J65)		28 1,7 163	46 2,8 265	30 1,8 171	25 1,5 140	34 2,0 190	30 1,8 167	40 2,4 227	36 2,2 203	34 2,0 190	42 2,5 232	29 1,7 163
01 Tuberkuloosi - Tuberculosis (A15-A19, B90, J65)		13 0,8 380	30 1,8 880	17 1,0 486	14 0,8 391	18 1,1 503	12 0,7 349	21 1,3 604	17 1,0 486	14 0,8 398	14 0,8 386	8 0,5 227
02 Immuunikato (HIV-tauti) - Human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 0,1 67	- - -	1 0,1 75	3 0,2 204	- - -
03 Muut tartunta- ja loistaudit - Other infectious and parasitic diseases (A00-A09, A20-B19, B25-B89, B91-B99)		15 0,9 110	16 1,0 113	13 0,8 93	11 0,7 78	16 1,0 113	18 1,0 122	18 1,1 127	19 1,1 133	19 1,1 132	25 1,5 174	21 1,3 148
04-22 II Kasvaimet - Neoplasms (C00-D48)		1234 76,1 116	1254 76,6 117	1396 84,7 129	1236 74,2 113	1229 73,0 111	1279 75,8 115	1259 74,6 114	1311 77,7 118	1277 75,2 115	1297 76,1 116	1279 74,5 113
04-21 Syövät - Malignant neoplasms (C00-C97)		1220 75,3 116	1234 75,4 116	1371 83,2 128	1219 73,1 113	1208 71,7 111	1263 74,8 115	1237 73,3 113	1287 76,3 118	1246 73,4 113	1274 74,8 115	1260 73,3 113
04 Huulen, suontelon ja nielun syöpä - Malignant neoplasms of lip, oral cavity and pharynx (C00-C14)		10 0,6 79	18 1,1 146	17 1,0 134	8 0,5 64	13 0,7 96	17 1,0 131	6 0,4 45	12 0,7 89	4 0,3 32	7 0,4 52	13 0,8 97
05 Ruokatorven syöpä - Malignant neoplasm of oesophagus (C15)		13 0,8 148	18 1,1 202	15 0,9 167	6 0,3 65	25 1,5 271	14 0,8 156	11 0,6 120	18 1,1 198	15 0,9 166	9 0,5 99	8 0,5 89
06 Mahasyöpä - Malignant neoplasm of stomach (C16)		117 7,2 244	93 5,7 191	109 6,6 223	99 6,0 202	95 5,6 190	100 5,9 199	88 5,2 175	91 5,4 181	93 5,4 184	80 4,7 158	78 4,5 152
07 Koolonin syöpä - Malignant neoplasm of colon (C18, C19)		65 4,0 101	66 4,0 101	79 4,8 122	50 3,0 76	44 2,6 66	58 3,4 86	64 3,8 97	38 2,3 58	54 3,2 82	45 2,6 66	66 3,8 97
08 Peräsuolen ja peräaukon syöpä - Malignant neoplasm of rectum, anus and anal canal (C20-C21)		40 2,5 155	24 1,5 92	41 2,5 157	42 2,5 159	26 1,6 98	34 2,0 127	28 1,7 106	43 2,6 164	22 1,3 83	33 1,9 121	32 1,9 118
09 Primaarinen maksasyöpä - Primary malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts (C22)		27 1,7 104	29 1,7 109	23 1,4 86	29 1,7 107	24 1,4 89	23 1,4 85	27 1,6 100	28 1,7 104	14 0,8 50	33 1,9 120	19 1,1 69
10 Haimasyöpä - Malignant neoplasm of pancreas (C25)		70 4,3 90	77 4,7 97	73 4,4 92	60 3,5 74	80 4,7 98	63 3,7 77	67 4,5 94	61 3,6 76	58 3,4 71	78 4,6 97	67 3,9 82
11 Kurkunpään, henkitorven ja keuhkon syöpä - Malignant neoplasm of larynx, trachea, bronchus and lung (C32-C34)		85 5,2 72	84 5,1 70	88 5,3 73	100 6,0 82	95 5,6 77	91 5,3 73	103 6,1 84	90 5,3 73	95 5,6 77	84 5,0 69	92 5,4 73
12 Ihon melanooma - Malignant melanoma of skin (C43)		15 1,0 92	29 1,8 173	31 1,9 181	18 1,1 105	16 1,0 92	24 1,5 141	25 1,5 143	18 1,1 103	26 1,5 145	19 1,1 111	28 1,6 154
13 Rintasyöpä - Malignant neoplasm of breast (C50)		246 15,4 91	281 17,3 103	323 19,7 117	285 17,2 102	293 17,6 105	313 18,6 111	297 17,6 104	345 20,5 122	330 19,4 115	345 20,1 119	318 18,3 109
14 Kohdunkaulan syöpä - Malignant neoplasm of cervix uteri (C53)		33 2,0 204	38 2,3 237	27 1,6 165	28 1,7 171	32 1,9 196	29 1,7 174	21 1,2 123	25 1,4 147	21 1,2 122	17 1,0 100	30 1,7 177
15 Kohtusyöpä - Malignant neoplasm of uterus (C54-C55)		41 2,5 173	35 2,1 147	36 2,2 151	28 1,7 114	27 1,6 109	26 1,5 104	35 2,1 142	32 1,9 129	29 1,7 118	27 1,6 112	33 2,0 135
16 Munasarjasyöpä - Malignant neoplasm of ovary (C56)		108 6,7 134	86 5,3 106	119 7,2 145	109 6,6 132	96 5,8 116	102 6,1 122	107 6,3 127	110 6,6 132	124 7,3 147	108 6,3 127	109 6,4 128
18 Munuaissyöpä - Malignant neoplasm of kidney (C64)		34 2,1 143	40 2,4 168	39 2,3 161	32 1,9 132	42 2,5 172	36 2,1 144	37 2,2 150	39 2,3 159	27 1,6 109	42 2,5 171	22 1,3 91

1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
3265	3219	3043	3080	2928	3105	3048	3041	3202	3115	3115	3055	3282	3330	01-54
186,9	185,7	175,0	175,5	164,9	172,3	166,6	163,8	170,5	162,5	159,7	154,6	164,3	162,6	
116	114	108	108	101	106	102	101	105	100	98	95	101	100	
2653	2705	2495	2542	2429	2589	2588	2566	2673	2602	2614	2588	2720	2802	01-41
153,2	156,0	143,6	144,6	136,4	143,5	140,7	137,4	141,0	134,4	132,3	129,0	133,5	134,6	
114	116	107	107	101	107	105	102	105	100	98	96	99	100	
23	21	26	39	29	26	26	37	28	21	23	24	29	21	01-03
1,4	1,3	1,5	2,2	1,7	1,5	1,5	2,1	1,5	1,1	1,3	1,3	1,4	1,1	
127	119	144	207	160	140	139	193	142	101	121	126	135	100	
7	4	9	9	1	7	5	2	4	3	1	1	6	4	01
0,4	0,2	0,5	0,5	0,1	0,4	0,3	0,1	0,2	0,2	0,0	0,1	0,3	0,2	
199	115	241	252	29	191	144	48	100	72	23	35	154	100	
1	3	3	2	3	1	-	3	2	-	2	1	2	-	02
0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	-	0,2	0,1	-	0,1	0,1	0,1	-	
71	216	198	120	210	68	-	241	128	-	164	86	100	-	
15	14	14	28	25	18	21	32	22	18	20	22	21	17	03
0,9	0,8	0,9	1,6	1,5	1,0	1,2	1,7	1,2	0,9	1,1	1,2	1,0	0,9	
102	98	100	183	171	121	138	205	140	108	129	139	120	100	
1296	1290	1195	1266	1180	1289	1277	1235	1308	1303	1291	1286	1287	1374	04-22
74,6	74,2	68,3	71,2	65,8	71,2	68,6	65,5	68,6	66,5	64,9	63,6	62,7	65,7	
114	113	104	108	100	108	104	100	104	101	99	97	96	100	
1283	1278	1177	1248	1161	1266	1261	1219	1290	1278	1279	1265	1264	1355	04-21
73,8	73,5	67,3	70,2	64,7	69,9	67,7	64,6	67,6	65,1	64,2	62,5	61,5	64,8	
114	113	104	108	100	108	104	100	104	100	99	96	95	100	
10	13	13	16	12	15	12	19	12	15	16	13	13	17	04
0,6	0,7	0,7	0,8	0,7	0,8	0,7	1,0	0,6	0,8	0,8	0,6	0,6	0,8	
73	94	92	108	85	105	88	125	76	99	104	81	80	100	
11	19	6	10	9	11	10	9	5	12	16	4	9	11	05
0,6	1,1	0,4	0,6	0,5	0,6	0,6	0,5	0,3	0,6	0,8	0,2	0,4	0,5	
114	204	68	109	93	117	104	84	47	114	149	32	82	100	
75	76	48	57	52	56	57	44	55	51	55	44	56	62	06
4,3	4,4	2,7	3,2	2,9	3,1	3,0	2,3	2,9	2,6	2,7	2,2	2,7	3,0	
144	147	90	107	96	106	102	78	99	88	91	74	93	100	
55	64	59	78	55	50	64	65	79	63	56	67	67	84	07
3,2	3,7	3,4	4,3	3,1	2,8	3,5	3,5	4,1	3,2	2,8	3,3	3,3	3,9	
82	94	87	110	80	71	88	89	105	80	70	84	84	100	
41	37	26	32	33	35	30	32	32	39	36	34	36	33	08
2,4	2,2	1,5	1,8	1,9	2,0	1,6	1,7	1,6	2,0	1,8	1,7	1,7	1,6	
152	136	96	113	121	127	101	104	103	126	112	105	105	100	
21	34	19	18	22	34	24	27	29	28	25	25	34	32	09
1,2	2,0	1,1	1,1	1,2	1,9	1,3	1,4	1,5	1,5	1,3	1,2	1,7	1,6	
77	124	69	69	77	122	80	90	95	91	79	78	106	100	
64	76	66	56	69	87	69	60	75	76	99	105	96	100	10
3,7	4,3	3,8	3,1	3,9	4,9	3,8	3,1	3,9	3,9	5,0	5,2	4,6	4,8	
78	90	80	66	81	103	79	65	82	82	104	108	96	100	
108	91	92	107	98	109	122	98	114	130	143	149	145	156	11
6,2	5,3	5,3	6,0	5,5	6,0	6,6	5,3	5,9	6,6	7,1	7,4	6,9	7,3	
85	73	73	83	76	83	91	73	81	91	98	101	95	100	
23	30	21	21	20	29	24	21	18	25	18	12	22	21	12
1,3	1,7	1,1	1,2	1,1	1,6	1,3	1,1	1,0	1,3	1,0	0,6	1,0	1,0	
124	167	110	116	105	159	124	105	96	122	93	59	102	100	
327	331	331	369	349	350	350	359	368	350	329	325	324	355	13
18,6	18,6	18,6	20,3	18,9	18,8	18,2	18,6	18,8	17,4	16,1	15,8	15,4	16,8	
111	111	110	121	112	112	108	110	112	103	96	94	92	100	
20	24	17	13	21	28	24	30	34	26	14	16	20	20	14
1,2	1,4	1,0	0,7	1,2	1,5	1,3	1,6	1,7	1,2	0,7	0,8	1,0	1,0	
118	138	98	75	121	153	134	166	174	126	72	81	105	100	
32	24	26	26	20	24	28	28	34	38	20	29	26	32	15
1,9	1,4	1,5	1,5	1,2	1,4	1,5	1,5	1,8	2,0	1,0	1,4	1,2	1,5	
128	95	104	102	81	93	106	103	124	134	68	98	84	100	
122	90	113	108	101	105	108	90	93	88	90	105	118	106	16
7,1	5,3	6,4	6,1	5,7	5,8	5,8	4,8	5,0	4,4	4,5	5,2	5,7	5,0	
142	106	129	122	114	117	117	95	99	89	90	104	115	100	
39	30	26	29	19	23	27	23	33	31	24	21	34	31	18
2,3	1,8	1,5	1,7	1,0	1,2	1,5	1,3	1,8	1,6	1,2	1,0	1,7	1,5	
156	123	104	114	71	85	102	88	123	107	83	72	118	100	

**Taulukko 1B. Työikäisenä kuolleet ja ikävakioidu kuolleisuus kuolemansyittäin (liite 2.) sukupuolen mukaan 1981-2005**  
**Tabell 1B. Döda i åldern 15-64 och åldersstandardiserade dödstal efter dödsorsak (bilaga 2) och kön, 1981-2005**  
**Table 1B. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (appendix 2) and sex, 1981-2005; ages 15-64 years**

Sukupuoli - Kön - Sex	Vuosi - År - Year										
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
<b>NAISET - KVINNOR - WOMEN (15-64-vuotiaat, 15-64-åringar, 15-64 years old)</b>											
19 Virtsarakkasyöpä - Malignant neoplasm of bladder (C67)	4 0,3 93	2 0,1 44	6 0,4 131	4 0,2 85	6 0,4 131	4 0,2 86	10 0,6 220	7 0,4 154	8 0,5 175	8 0,5 174	9 0,5 188
20 Imu- ja vertamuodostavien kudosten syöpä - Malignant neoplasm of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81-C96)	117 7,2 162	111 6,7 151	144 8,8 197	109 6,5 146	113 6,7 151	112 6,7 150	115 6,8 154	121 7,1 160	106 6,2 140	119 7,0 157	128 7,6 170
21 Muut syövät - Other malignant neoplasms	195 12,0 122	203 12,4 126	201 12,1 123	212 12,7 129	181 10,6 107	217 12,9 131	186 11,2 113	209 12,4 125	220 13,0 132	220 13,0 132	208 12,2 123
22 Muut kasvaimet - Other neoplasms (D00-D48)	14 0,9 96	20 1,2 136	25 1,5 168	17 1,0 117	21 1,3 141	16 0,9 107	22 1,3 144	24 1,4 158	31 1,8 206	23 1,4 152	19 1,1 129
23-24 IV Umpieritys-, ravitsemus- ja aineenvaihduntasairaudet - Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E90)	54 3,3 97	61 3,7 107	66 4,0 117	61 3,6 104	53 3,1 91	51 3,0 87	45 2,7 78	59 3,5 101	61 3,6 105	59 3,5 101	43 2,5 73
23 Diabetes - Diabetes mellitus (E10-E14)	44 2,7 120	52 3,2 141	48 2,9 129	51 3,0 132	42 2,5 110	37 2,2 97	35 2,1 92	49 2,9 129	49 2,9 130	47 2,8 123	32 1,9 83
24 Muut umpieritys- ravitsemus- ja aineenvaihduntasairaudet - Other endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E09, E15-E90)	10 0,6 53	9 0,5 45	18 1,1 93	10 0,6 50	11 0,7 55	14 0,8 69	10 0,6 51	10 0,6 48	12 0,7 60	12 0,7 60	11 0,7 54
25 Dementia, Alzheimerin tauti - Dementia, Alzheimer's disease (F01, F03, G30, R54)	8 0,5 63	10 0,6 77	18 1,1 138	14 0,8 107	12 0,7 88	9 0,5 64	17 1,0 126	12 0,7 89	13 0,8 99	17 1,0 127	19 1,1 142
26 Muut hermoston ja aistimien taudit - Other diseases of the nervous system and sense organs	106 6,5 130	79 4,8 97	78 4,7 94	90 5,4 109	81 4,9 98	78 4,6 93	70 4,1 82	97 5,7 115	77 4,6 92	70 4,1 83	102 5,9 119
27-30 IX Verenkiertoelinten sairaudet - Diseases of the circulatory system (I00-I425, I427-I99)	1180 72,5 298	1074 65,5 270	1046 63,1 260	1050 62,4 257	1045 61,3 253	1034 60,6 250	1069 62,8 259	977 57,4 236	893 52,3 216	839 49,3 203	753 44,1 182
27 Iskeemiset sydäntaudit - Ischaemic heart diseases (I20-I25)	586 36,0 397	534 32,5 359	515 30,9 341	521 30,7 340	532 30,9 342	509 29,6 328	549 32,1 355	490 28,8 318	419 24,5 271	399 23,6 260	352 20,7 229
28 Muut, paitsi reumaattiset ja alkoholiset sydäntaudit - Other heart diseases excl. rheumatic and alcohol-related (I30-I425, I427-I52)	123 7,5 174	102 6,2 144	108 6,5 150	120 7,1 165	99 5,8 135	111 6,6 152	115 6,8 158	112 6,6 153	84 5,0 115	96 5,6 129	91 5,3 124
29 Aivoverisuonien sairaudet - Cerebrovascular diseases (I60-I69)	359 22,1 275	337 20,6 256	336 20,4 254	302 18,1 226	333 19,8 246	332 19,6 244	310 18,2 226	285 16,7 208	289 17,0 211	264 15,5 193	236 13,7 170
30 Muut verenkiertoelinten taudit - Other diseases of the circulatory system (I00-I15, I26-I28, I70-I99)	112 6,9 240	101 6,1 214	87 5,3 183	107 6,4 221	81 4,8 167	82 4,8 168	95 5,6 196	90 5,3 184	101 5,9 204	80 4,7 163	74 4,4 152
31-35 X Hengityselinten sairaudet - Diseases of the respiratory system (J00-J64, J66-J99)	108 6,6 146	97 5,9 130	100 6,1 135	97 5,9 129	119 7,0 154	109 6,4 141	113 6,7 147	82 4,8 106	105 6,2 137	102 6,0 132	124 7,2 159
31 Influenssa - Influenza (J10-J11)	1 0,1 160	- - -	3 0,2 475	1 0,1 134	1 0,1 133	2 0,1 268	- - -	1 0,1 130	1 0,1 136	1 0,1 130	2 0,1 252
32 Keuhkokuume - Pneumonia (J12-J18, J849)	43 2,6 169	29 1,7 111	42 2,6 165	39 2,4 153	35 2,1 132	43 2,5 160	48 2,8 180	31 1,8 115	47 2,8 177	49 2,8 182	53 3,0 194
33 Keuhkoputkentulehdus ja keuhkolaajentuma - Bronchitis and emphysema (J40-J44, J47)	22 1,3 62	21 1,3 60	26 1,6 73	22 1,3 61	33 1,9 89	28 1,6 76	29 1,7 79	24 1,4 66	28 1,7 77	19 1,1 52	27 1,6 75
34 Astma - Asthma (J45-J46)	28 1,7 628	33 2,0 728	20 1,2 445	25 1,5 544	30 1,8 639	19 1,1 415	29 1,7 628	16 0,9 342	19 1,1 406	17 1,0 358	21 1,2 440
35 Muut hengityselinten sairaudet - Other diseases of the respiratory system (J00-J06, J20-J39, J60-J64, J66-J848, J85-J99)	14 0,9 157	14 0,9 158	9 0,6 101	10 0,6 108	20 1,2 219	17 1,0 186	7 0,4 79	10 0,6 110	10 0,6 111	16 1,0 180	21 1,2 225
36 Ruuansulatuselinten sairaudet pl. alkoholiperäiset - Diseases of the digestive system excl. alcohol-related diseases	75 4,7 99	73 4,5 96	75 4,5 97	63 3,8 80	75 4,5 95	80 4,6 98	60 3,5 75	64 3,8 80	56 3,3 71	60 3,5 75	72 4,2 88
37 XIV Virtsa- ja sukupuolielinten sairaudet - Diseases of the genitourinary system (N00-N99)	30 1,8 360	27 1,6 318	28 1,7 328	24 1,4 278	24 1,4 269	18 1,0 204	25 1,5 292	19 1,1 220	19 1,1 220	15 0,9 176	22 1,3 253

1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
6	6	8	4	3	4	2	1	7	5	14	6	1	6	19
0,3	0,4	0,5	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,4	0,3	0,7	0,3	0,1	0,3	
128	130	175	89	53	79	44	21	131	95	273	111	20	100	
115	127	108	117	90	116	122	124	99	107	117	111	109	88	20
6,7	7,3	6,3	6,7	5,1	6,6	6,7	6,9	5,3	5,7	6,1	5,7	5,5	4,4	
150	165	142	152	115	148	150	154	120	128	138	128	125	100	
214	206	198	187	188	190	188	189	203	194	207	199	154	201	21
12,3	12,0	11,5	10,7	10,7	10,5	10,2	10,1	11,0	10,2	10,7	9,8	7,8	9,9	
125	122	116	109	108	107	104	103	111	104	108	100	79	100	
13	12	18	18	19	23	16	16	18	25	12	21	23	19	22
0,7	0,7	1,0	1,0	1,1	1,3	0,9	0,9	1,0	1,4	0,6	1,1	1,2	0,9	
84	81	113	117	122	145	104	96	111	156	71	119	132	100	
61	65	54	56	61	65	49	58	56	69	43	50	59	70	23-24
3,5	3,7	3,2	3,2	3,4	3,5	2,7	3,1	3,1	3,7	2,3	2,6	2,9	3,4	
101	108	92	92	100	103	80	90	89	107	67	77	84	100	
51	52	42	46	54	42	43	47	39	43	29	39	47	46	23
2,9	3,0	2,5	2,6	3,0	2,2	2,4	2,5	2,1	2,2	1,5	2,0	2,3	2,2	
131	133	110	115	136	100	107	113	94	99	69	89	102	100	
10	13	12	10	7	23	6	11	17	26	14	11	12	24	24
0,6	0,8	0,7	0,6	0,4	1,3	0,4	0,6	1,0	1,4	0,8	0,6	0,6	1,2	
47	63	58	49	33	108	30	49	79	120	64	53	52	100	
16	22	12	16	22	22	16	18	14	18	24	21	19	16	25
0,9	1,3	0,7	1,0	1,3	1,3	1,0	1,0	0,8	0,9	1,3	1,0	0,9	0,8	
118	167	93	124	170	170	124	131	99	121	162	132	119	100	
94	97	91	90	102	103	94	109	86	90	110	106	115	99	26
5,5	5,6	5,2	5,2	5,7	5,7	5,1	5,9	4,6	4,7	5,7	5,5	5,7	5,0	
109	112	105	103	115	114	103	119	92	95	114	110	115	100	
722	736	665	635	588	591	619	563	650	520	583	555	594	507	27-30
42,0	42,8	38,7	37,0	33,6	33,3	34,3	30,5	34,5	27,2	29,6	27,9	29,5	24,3	
173	176	159	152	138	137	141	126	142	112	122	115	121	100	
328	304	294	269	253	222	281	232	255	214	233	216	227	190	27
19,3	17,9	17,2	15,7	14,6	12,7	15,8	12,7	13,7	11,2	11,8	10,9	11,0	9,0	
213	198	191	174	162	140	174	140	151	124	130	120	121	100	
71	91	69	78	75	94	75	77	77	73	74	89	92	90	28
4,2	5,1	4,0	4,5	4,2	5,2	4,2	4,1	4,1	3,8	3,8	4,5	4,7	4,3	
96	119	92	105	98	121	96	96	96	89	89	105	108	100	
246	275	229	229	193	208	200	187	233	177	210	183	191	169	29
14,1	15,8	13,0	13,3	10,8	11,6	10,9	10,1	12,1	9,2	10,6	9,1	9,6	8,0	
176	197	162	165	134	144	135	125	150	115	131	114	120	100	
77	66	73	59	67	67	63	67	85	56	66	67	84	58	30
4,5	3,8	4,4	3,5	3,9	3,8	3,5	3,6	4,6	2,9	3,4	3,3	4,3	2,9	
157	133	154	120	137	132	122	125	160	102	118	116	148	100	
92	128	98	98	97	122	108	125	113	120	103	86	91	97	31-35
5,4	7,4	5,6	5,6	5,6	6,9	6,0	6,8	6,1	6,2	5,2	4,3	4,4	4,5	
119	162	123	124	122	151	133	151	134	137	115	94	97	100	
-	3	2	2	-	3	1	2	2	-	-	2	1	-	31
-	0,2	0,1	0,1	-	0,2	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1	0,0	-	
-	401	265	233	-	385	132	230	258	-	-	290	100	-	
43	73	40	41	55	62	40	64	48	67	51	41	40	34	32
2,5	4,1	2,3	2,3	3,1	3,5	2,3	3,4	2,5	3,4	2,5	2,0	1,9	1,6	
159	263	146	147	200	221	145	219	162	220	161	125	121	100	
24	24	23	31	24	35	41	39	32	30	31	26	31	45	33
1,4	1,4	1,4	1,9	1,4	2,0	2,3	2,2	1,8	1,6	1,6	1,3	1,5	2,2	
66	67	63	86	65	92	105	104	81	73	75	61	71	100	
16	17	22	13	7	11	17	6	14	13	10	7	10	6	34
0,9	1,0	1,2	0,7	0,4	0,6	1,0	0,3	0,8	0,7	0,5	0,3	0,5	0,3	
341	364	422	268	154	227	353	110	275	250	177	124	169	100	
9	11	11	11	11	11	9	14	17	10	11	10	9	12	35
0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,8	0,9	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	
96	114	119	114	112	115	85	141	166	99	105	96	83	100	
49	73	62	60	55	56	47	64	60	89	52	67	72	99	36
2,9	4,3	3,7	3,5	3,1	3,1	2,6	3,5	3,3	4,6	2,6	3,4	3,5	4,7	
62	91	78	75	67	66	56	75	69	98	56	72	74	100	
18	20	21	23	19	15	12	17	9	9	12	8	8	11	37
1,0	1,2	1,2	1,4	1,1	0,8	0,7	0,9	0,5	0,5	0,6	0,4	0,4	0,5	
203	232	241	266	214	161	132	184	102	93	116	81	81	100	

**Taulukko 1B. Työikäisenä kuolleet ja ikävakioidu kuolleisuus kuolemansyittäin (liite 2.) sukupuolen mukaan 1981-2005**  
**Tabell 1B. Döda i åldern 15-64 och åldersstandardiserade dödsorsak (bilaga 2) och kön, 1981-2005**  
**Table 1B. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (appendix 2) and sex, 1981-2005; ages 15-64 years**

Sukupuoli - Kön - Sex	Vuosi - År - Year										
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
<b>NAISET - KVINNOR - WOMEN (15-64-vuotiaat, 15-64-åringar, 15-64 years old)</b>											
38 XVII Synnynäiset epämuodostumat ja kromosomipoikkeavuudet - Congenital malformations (Q00-Q99)	18 1,1 45	38 2,3 96	28 1,7 71	25 1,5 63	25 1,5 62	23 1,4 58	33 2,0 82	21 1,2 51	19 1,2 50	33 2,0 83	21 1,3 54
39 Muut sairaudet - Other diseases	91 5,6 167	65 4,0 118	80 4,9 145	69 4,1 123	66 3,9 116	81 4,8 143	67 3,9 117	84 5,0 148	61 3,6 108	56 3,3 99	62 3,6 107
40 Tuntemattomat ja epätäydellisesti määritetyt kuolemansyyt - Ill-defined and unknown causes of mortality (R96-R99)	15 0,9 41	12 0,7 31	16 1,0 44	23 1,4 63	19 1,1 51	20 1,2 52	25 1,5 67	31 1,9 84	31 1,8 80	19 1,1 51	16 1,0 44
41 Alkoholiperäiset taudit ja tapaturmainen alkoholiemyrkytys - Alcohol related diseases and accid. poisoning by alcohol	60 3,7 22	67 4,1 25	76 4,6 28	73 4,4 27	98 5,9 36	118 7,0 42	111 6,6 40	121 7,1 43	137 7,9 48	158 9,0 54	140 7,9 47
42-53 XX Tapaturmat ja väkivalta - Accidents and violence (V01-X44, X46-Y89)	456 28,0 103	473 28,9 106	479 29,1 107	445 26,9 99	460 27,4 101	518 31,2 115	531 31,7 117	543 32,6 120	579 34,4 127	584 34,8 128	581 34,0 125
42-49 Tapaturmat - Accidents (V01-X44, X46-X59, Y10-Y15, Y85-Y86)	198 12,2 95	213 13,0 102	210 12,8 101	186 11,2 88	208 12,5 98	234 14,2 111	228 13,7 108	242 14,6 115	278 16,7 131	268 16,3 128	274 16,2 127
42 Maaliikennetapaturmat - Land traffic accidents	98 6,0 198	114 6,9 229	121 7,4 244	86 5,1 170	96 5,8 190	122 7,5 246	112 6,8 224	117 7,2 237	135 8,2 271	130 8,2 272	120 7,4 243
43 Muut maajuljetustapaturmat - Other land transport accidents	2 0,1 33	- - -	1 0,1 17	2 0,1 33	1 0,1 17	1 0,1 17	3 0,2 47	2 0,1 30	3 0,2 49	1 0,0 13	- - -
44 Vesikuljetustapaturmat - Water transport accidents (V90-V94)	5 0,3 405	5 0,3 421	4 0,2 302	5 0,3 409	3 0,2 238	1 0,1 76	3 0,2 257	5 0,3 402	3 0,2 265	5 0,3 398	1 0,1 71
45 Muut ja määrittämättömät kuljetustapaturmat - Others and unspecified transport accidents (V95-V99)	1 0,1 137	4 0,2 510	1 0,1 156	5 0,3 712	2 0,1 287	2 0,1 282	3 0,2 443	- - -	3 0,2 418	1 0,1 128	1 0,1 122
46 Tapaturmaiset kaatumiset ja putoamiset - Accidental falls (W00-W19)	25 1,6 67	17 1,0 44	18 1,1 47	24 1,4 62	29 1,7 74	21 1,3 55	27 1,6 69	26 1,5 66	35 2,1 90	36 2,1 90	29 1,7 75
47 Hukkumistapaturmat - Accidental drownings (W65-W74)	12 0,7 123	16 1,0 167	8 0,5 81	6 0,4 61	8 0,5 80	7 0,4 71	7 0,4 71	20 1,2 202	12 0,7 120	15 0,8 137	15 0,8 142
48 Myrkytystapaturmat pl. alkoholiemyrkytys - Accidental poisonings excl. accidental poisonings by alcohol (X40-X44, X46-X49, Y10-Y15)	22 1,4 40	27 1,7 49	20 1,2 35	30 1,8 54	29 1,7 51	41 2,4 71	32 1,9 56	35 2,1 62	49 2,8 83	35 2,1 61	63 3,6 104
49 Muut tapaturmat ja tapaturmien myöhäisvaikutukset - Other accidents and sequelae of accidents	33 2,0 70	30 1,8 64	37 2,3 79	28 1,7 58	40 2,4 85	39 2,4 82	41 2,5 86	37 2,2 76	38 2,3 79	45 2,7 92	45 2,6 89
50 Itsemurhat - Suicides (X60-X84, Y87.0)	198 12,1 97	208 12,8 103	203 12,3 99	200 12,1 97	205 12,2 98	221 13,3 107	243 14,3 115	229 13,7 110	235 13,8 111	261 15,2 122	242 14,0 113
51 Murha, tappo tai muu tahallinen pahoinpitely - Assault (X85-Y09, Y87.1)	34 2,1 140	32 1,9 127	41 2,5 166	32 2,0 134	28 1,6 108	39 2,3 152	39 2,3 157	37 2,2 150	35 2,0 137	36 2,2 145	34 2,0 135
52 Vahingoittavat tapahtumat, tahallisuus epäselvä - Event of undetermined intent (Y16-Y34, Y87.2)	19 1,2 265	17 1,1 243	23 1,4 321	23 1,4 315	16 1,0 218	22 1,3 292	16 0,9 217	30 1,8 416	25 1,5 338	17 1,0 232	23 1,3 306
53 Muut ulkoiset syyt ja niiden myöhäisvaikutukset - Other external causes and sequelae of other external causes (Y35-Y84, Y88-Y89)	7 0,4 993	3 0,2 400	2 0,1 247	4 0,3 572	3 0,2 388	2 0,1 277	5 0,3 654	5 0,3 672	6 0,4 838	2 0,1 236	8 0,5 1068
54 Ei kuolintodistusta - No death certificate (R999)	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
	27	18	28	19	31	29	32	30	29	26	34	29	38	46	38
	1,6	1,1	1,8	1,1	1,8	1,7	1,9	1,8	1,5	1,5	1,8	1,6	2,1	2,4	
	65	45	74	47	75	72	78	75	62	64	76	69	87	100	
	78	54	69	57	41	45	51	54	56	53	66	51	57	67	39
	4,7	3,2	4,1	3,3	2,4	2,7	2,9	3,0	3,2	2,9	3,4	2,7	3,1	3,4	
	139	95	121	99	72	79	86	91	94	86	103	80	94	100	
	17	24	13	26	23	27	20	22	24	23	38	38	37	41	40
	1,0	1,4	0,8	1,5	1,2	1,5	1,0	1,1	1,3	1,2	2,0	1,8	1,8	2,2	
	43	61	34	67	56	66	47	50	61	56	90	82	83	100	
	160	157	161	157	181	199	237	234	240	261	235	267	314	354	41
	8,9	8,8	8,9	8,5	9,6	10,3	12,3	12,1	12,1	13,2	11,6	12,9	14,9	16,6	
	53	53	53	51	58	62	74	73	73	80	70	78	90	100	
	612	514	548	538	499	516	454	469	523	500	486	446	545	510	42-53
	35,7	29,7	31,4	30,9	28,5	28,8	25,7	26,0	29,2	27,4	26,6	24,4	30,0	27,2	
	131	109	116	114	105	106	94	96	108	101	98	90	111	100	
	279	210	229	216	212	237	202	210	225	223	216	199	301	250	42-49
	16,4	12,2	13,1	12,3	12,2	13,1	11,4	11,6	12,5	12,1	11,7	10,8	16,2	12,7	
	129	95	103	97	95	103	90	91	98	95	92	84	127	100	
	103	84	80	69	67	75	64	77	70	79	65	59	68	52	42
	6,3	5,0	4,7	4,1	4,1	4,4	3,8	4,5	4,3	4,5	3,8	3,7	4,1	3,0	
	207	164	157	135	134	145	125	149	142	150	126	122	136	100	
	4	3	2	1	4	6	8	3	5	3	4	6	7	7	43
	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	
	68	47	37	21	63	90	135	43	79	53	63	90	119	100	
	5	3	6	4	3	4	4	3	2	3	7	3	2	1	44
	0,3	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,4	0,1	0,1	0,1	
	390	249	471	300	254	283	295	173	133	209	476	193	128	100	
	1	1	-	-	-	2	-	-	-	4	-	1	-	1	45
	0,1	0,0	-	-	-	0,1	-	-	-	0,3	-	0,1	-	0,0	
	123	101	-	-	-	302	-	-	-	576	-	164	-	100	
	31	24	25	35	29	34	38	40	47	41	35	39	48	48	46
	1,8	1,4	1,4	1,9	1,6	1,9	2,0	2,2	2,4	2,1	1,8	1,9	2,3	2,3	
	77	62	61	82	71	82	88	93	102	90	76	83	100	100	
	18	8	10	7	12	12	9	19	16	12	16	14	17	12	47
	1,0	0,5	0,5	0,4	0,7	0,6	0,5	1,1	0,9	0,6	0,9	0,7	0,8	0,6	
	172	80	90	68	118	109	87	182	147	106	158	125	143	100	
	60	51	47	59	62	57	41	32	41	40	43	39	59	69	48
	3,4	2,8	2,6	3,3	3,4	3,0	2,3	1,7	2,3	2,1	2,3	1,9	2,9	3,4	
	100	82	77	97	99	89	67	51	67	61	66	56	84	100	
	57	36	59	41	35	47	38	36	44	41	46	38	100	60	49
	3,3	2,1	3,3	2,3	1,9	2,5	2,1	1,8	2,3	2,1	2,3	1,9	5,5	2,9	
	114	72	115	80	67	86	72	64	79	74	82	67	192	100	
	250	247	259	257	230	235	213	216	241	223	226	210	210	224	50
	14,4	14,1	14,7	14,9	13,1	13,2	12,1	12,0	13,5	12,3	12,3	11,6	11,8	12,5	
	116	113	118	119	105	106	97	96	109	99	99	93	95	100	
	52	37	44	44	41	30	29	29	35	39	29	26	23	26	51
	3,1	2,2	2,6	2,5	2,4	1,6	1,6	1,7	2,1	2,2	1,7	1,5	1,3	1,5	
	206	149	175	171	159	109	104	113	139	148	114	99	89	100	
	26	16	10	18	15	13	10	14	22	15	15	11	11	9	52
	1,5	1,0	0,6	1,0	0,9	0,8	0,6	0,7	1,1	0,8	0,8	0,5	0,7	0,4	
	353	221	134	229	197	175	129	168	251	188	190	122	154	100	
	5	4	6	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	53
	0,3	0,2	0,4	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,0	
	655	551	794	383	116	117	-	-	-	-	-	-	-	100	
	-	-	-	-	-	-	6	6	6	13	15	21	17	18	54
	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,3	0,7	0,9	1,2	0,8	0,9	
	-	-	-	-	-	-	37	39	38	81	96	132	90	100	

Taulukko 2. Kuolleet ja kuolleisuus keskväkiluvun 100 000 henkeä kohden peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2005; koko maa  
 Tabell 2. Döda och dödstal per 100 000 av medelfolkmängden efter underliggande dödsorsak, kön och ålder i hela landet 2005  
 Table 2. Deaths and sex- and age-specific death rates per 100 000 mean population by cause of death 2005; whole country

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Ikä - Ålder - Age								
	Sukupuoli - Kön - Sex	Yhteensä Samtliga Total	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
<b>01-72 KUOLLEITA YHTEENSÄ - TOTAL DEATHS (A00-Y89)</b>		<b>47751</b>	<b>179</b>	<b>55</b>	<b>45</b>	<b>34</b>	<b>118</b>	<b>205</b>	<b>200</b>
Miehet - Males		910,2	310,7	24,3	15,2	10,3	36,9	61,4	60,4
Naiset - Females		23965	98	36	26	16	77	152	153
		933,5	332,8	31,0	17,2	9,5	47,1	89,1	90,3
		23786	81	19	19	18	41	53	47
		887,9	287,6	17,2	13,1	11,1	26,3	32,5	29,1
<b>01-58 TAUTEIHIN KUOLLEITA - ALL DISEASES (A00-R99)</b>		<b>43338</b>	<b>176</b>	<b>31</b>	<b>27</b>	<b>19</b>	<b>32</b>	<b>57</b>	<b>54</b>
Miehet - Males		826,1	305,5	13,7	9,1	5,8	10,0	17,1	16,3
Naiset - Females		20892	96	18	13	6	18	36	33
		813,8	326,0	15,5	8,6	3,6	11,0	21,1	19,5
		22446	80	13	14	13	14	21	21
		837,9	284,1	11,7	9,6	8,0	9,0	12,9	13,0
<b>01-05 TARTUNTA- JA LOISTAUTEJA - CERTAIN INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES (A00-B99)</b>		<b>367</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Miehet - Males		7,0	1,7	1,8	-	-	0,6	0,3	0,3
Naiset - Females		173	1	3	-	-	2	1	1
		6,7	3,4	2,6	-	-	1,2	0,6	0,6
		194	-	1	-	-	-	-	-
		7,2	-	0,9	-	-	-	-	-
<b>01 Tuberkuloosi - Tuberculosis (A15-A19, B90)</b>		<b>77</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Miehet - Males		1,5	1,7	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females		41	1	-	-	-	-	-	-
		1,6	3,4	-	-	-	-	-	-
		36	-	-	-	-	-	-	-
		1,3	-	-	-	-	-	-	-
<b>02 Meningokokki-infektio - Meningococcal infection (A39)</b>		<b>7</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
Miehet - Males		0,1	-	0,4	-	-	0,6	0,3	-
Naiset - Females		6	-	1	-	-	2	1	-
		0,2	-	0,9	-	-	1,2	0,6	-
		1	-	-	-	-	-	-	-
		0,0	-	-	-	-	-	-	-
<b>03 Virusmaksatulehdus - Viral hepatitis (B15-B19)</b>		<b>12</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
Miehet - Males		0,2	-	-	-	-	-	-	0,3
Naiset - Females		8	-	-	-	-	-	-	1
		0,3	-	-	-	-	-	-	0,6
		4	-	-	-	-	-	-	-
		0,1	-	-	-	-	-	-	-
<b>04 Immuunikato (HIV-tauti) - Human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</b>		<b>9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Miehet - Males		0,2	-	-	-	-	-	-	-
		9	-	-	-	-	-	-	-
		0,4	-	-	-	-	-	-	-
<b>05 Muut tartunta- ja loistaudit - Other infectious and parasitic diseases (A00-A09, A20-A38, A40-B09, B25-B89, B91-B99)</b>		<b>262</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Miehet - Males		5,0	-	1,3	-	-	-	-	-
Naiset - Females		109	-	2	-	-	-	-	-
		4,2	-	1,7	-	-	-	-	-
		153	-	1	-	-	-	-	-
		5,7	-	0,9	-	-	-	-	-
<b>06-24 II KASVAIMET - NEOPLASMS (C00-D48)</b>		<b>10856</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>20</b>
Miehet - Males		206,9	3,5	4,0	4,0	2,7	3,4	5,4	6,0
Naiset - Females		5616	2	4	7	3	8	9	11
		218,8	6,8	3,4	4,6	1,8	4,9	5,3	6,5
		5240	-	5	5	6	3	9	9
		195,6	-	4,5	3,4	3,7	1,9	5,5	5,6
<b>06-23 Pahanlaatuiset kasvaimet - Malignant neoplasms (C00-C97)</b>		<b>10593</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
Miehet - Males		201,9	1,7	4,0	4,0	2,7	3,1	5,4	5,7
Naiset - Females		5518	1	4	7	3	7	9	10
		214,9	3,4	3,4	4,6	1,8	4,3	5,3	5,9
		5075	-	5	5	6	3	9	9
		189,4	-	4,5	3,4	3,7	1,9	5,5	5,6
<b>06 Huulen, suuontelon ja nielun syöpä - Malignant neoplasm of lip, oral cavity, pharynx (C00-C14)</b>		<b>140</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Miehet - Males		2,7	-	-	-	-	-	0,3	0,3
Naiset - Females		86	-	-	-	-	-	1	1
		3,3	-	-	-	-	-	0,6	0,6
		54	-	-	-	-	-	-	-
		2,0	-	-	-	-	-	-	-

30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-	
265	445	724	1210	1977	3018	2812	3420	4613	6775	8241	6936	4830	1649	01-71
86,1	126,2	191,2	317,7	500,2	727,9	984,8	1405,6	2238,8	3789,0	6752,1	11903,6	21202,3	34472,7	
197	318	521	833	1365	2092	1936	2304	2795	3795	3489	2181	1259	322	
125,1	177,3	271,0	433,4	689,1	1011,6	1391,4	2029,7	3086,1	5436,3	8958,0	14354,8	25913,3	39244,4	
68	127	203	377	612	926	876	1116	1818	2980	4752	4755	3571	1327	
45,3	73,3	108,9	199,8	310,4	445,6	598,3	859,8	1574,3	2733,9	5718,3	11039,0	19925,2	33484,7	
103	223	442	837	1485	2502	2480	3151	4370	6484	7936	6688	4648	1593	01-58
33,5	63,3	116,7	219,7	375,7	603,5	868,5	1295,0	2120,8	3626,2	6502,2	11478,0	20403,4	33302,0	
62	143	304	537	994	1699	1685	2100	2622	3606	3337	2073	1205	305	
39,4	79,7	158,1	279,4	501,8	821,5	1211,0	1850,0	2895,1	5165,6	8567,7	13644,0	24801,9	37172,5	
41	80	138	300	491	803	795	1051	1748	2878	4599	4615	3443	1288	
27,3	46,2	74,0	159,0	249,1	386,4	543,0	809,7	1513,7	2640,4	5534,2	10714,0	19211,0	32500,6	
4	7	8	5	17	17	16	19	39	43	70	55	44	14	01-05
1,3	2,0	2,1	1,3	4,3	4,1	5,6	7,8	18,9	24,0	57,4	94,4	193,1	292,7	
2	6	7	3	12	13	10	14	21	23	26	12	13	3	
1,3	3,3	3,6	1,6	6,1	6,3	7,2	12,3	23,2	32,9	66,8	79,0	267,6	365,6	
2	1	1	2	5	4	6	5	18	20	44	43	31	11	
1,3	0,6	0,5	1,1	2,5	1,9	4,1	3,9	15,6	18,3	52,9	99,8	173,0	277,6	
1	-	-	2	2	3	2	6	10	15	16	9	7	3	01
0,3	-	-	0,5	0,5	0,7	0,7	2,5	4,9	8,4	13,1	15,4	30,7	62,7	
-	-	-	1	-	3	2	6	7	7	7	2	3	2	
-	-	-	0,5	-	1,5	1,4	5,3	7,7	10,0	18,0	13,2	61,7	243,8	
1	-	-	1	2	-	-	-	3	8	9	7	4	1	
0,7	-	-	0,5	1,0	-	-	-	2,6	7,3	10,8	16,3	22,3	25,2	
-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	02
-	-	-	-	0,3	-	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0,5	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	
1	1	-	2	2	1	2	-	-	-	1	1	-	-	03
0,3	0,3	-	0,5	0,5	0,2	0,7	-	-	-	0,8	1,7	-	-	
1	1	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
0,6	0,6	-	0,5	1,0	0,5	0,7	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	
-	-	-	0,5	-	-	0,7	-	-	-	1,2	2,3	-	-	
1	2	4	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	04
0,3	0,6	1,1	-	0,3	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	
1	2	4	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
0,6	1,1	2,1	-	0,5	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	
1	4	4	1	11	13	10	12	29	28	53	45	37	11	05
0,3	1,1	1,1	0,3	2,8	3,1	3,5	4,9	14,1	15,7	43,4	77,2	162,4	230,0	
-	3	3	1	8	9	5	8	14	16	19	10	10	1	
-	1,7	1,6	0,5	4,0	4,4	3,6	7,0	15,5	22,9	48,8	65,8	205,8	121,9	
1	1	1	-	3	4	5	4	15	12	34	35	27	10	
0,7	0,6	0,5	-	1,5	1,9	3,4	3,1	13,0	11,0	40,9	81,3	150,7	252,3	
34	66	119	260	513	967	1011	1132	1561	1883	1689	943	509	88	06-24
11,1	18,7	31,4	68,3	129,8	233,2	354,1	465,2	757,6	1053,1	1383,9	1618,4	2234,4	1839,7	
16	29	57	119	266	544	586	683	871	1048	766	379	180	28	
10,2	16,2	29,7	61,9	134,3	263,0	421,2	601,7	961,7	1501,2	1966,7	2494,5	3704,8	3412,6	
18	37	62	141	247	423	425	449	690	835	923	564	329	60	
12,0	21,4	33,3	74,7	125,3	203,6	290,3	345,9	597,5	766,1	1110,7	1309,4	1835,7	1514,0	
34	65	117	257	505	955	1000	1119	1537	1841	1631	903	472	79	06-23
11,1	18,4	30,9	67,5	127,8	230,3	350,2	459,9	745,9	1029,6	1336,3	1549,7	2071,9	1651,5	
16	29	57	117	262	539	579	677	857	1032	749	367	170	26	
10,2	16,2	29,7	60,9	132,3	260,6	416,1	596,4	946,3	1478,3	1923,1	2415,5	3499,0	3168,8	
18	36	60	140	243	416	421	442	680	809	882	536	302	53	
12,0	20,8	32,2	74,2	123,3	200,2	287,6	340,5	588,8	742,2	1061,3	1244,4	1685,1	1337,4	
1	1	-	6	18	22	14	13	16	20	13	9	3	2	06
0,3	0,3	-	1,6	4,6	5,3	4,9	5,3	7,8	11,2	10,7	15,4	13,2	41,8	
1	-	-	4	15	15	10	11	11	11	3	3	-	-	
0,6	-	-	2,1	7,6	7,3	7,2	9,7	12,1	15,8	7,7	19,7	-	-	
-	1	-	2	3	7	4	2	5	9	10	6	3	2	
-	0,6	-	1,1	1,5	3,4	2,7	1,5	4,3	8,3	12,0	13,9	16,7	50,5	

**Taulukko 2. Kuolleet ja kuolleisuus keskväkiluvun 100 000 henkeä kohden peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2005; koko maa**  
**Tabell 2. Döda och dödstal per 100 000 av medelfolkmängden efter underliggande dödsorsak, kön och ålder i hela landet 2005**  
**Table 2. Deaths and sex- and age-specific death rates per 100 000 mean population by cause of death 2005; whole country**

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Sukupuoli - Kön - Sex	Yhteensä Samtliga Total	Ikä - Ålder - Age						
			0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
07 Ruokatorven syöpä - Malignant neoplasm of oesophagus (C15)		216	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	4,1	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	134	-	-	-	-	-	-	-
		5,2	-	-	-	-	-	-	-
		82	-	-	-	-	-	-	-
		3,1	-	-	-	-	-	-	-
08 Mahasyöpä - Malignant neoplasm of stomach (C16)		541	-	-	-	-	-	-	1
	Miehet - Males	10,3	-	-	-	-	-	-	0,3
	Naiset - Females	301	-	-	-	-	-	-	-
		11,7	-	-	-	-	-	-	-
		240	-	-	-	-	-	-	1
		9,0	-	-	-	-	-	-	0,6
09 Koolonin syöpä - Malignant neoplasm of colon (C18, C19)		688	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	13,1	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	302	-	-	-	-	-	-	-
		11,8	-	-	-	-	-	-	-
		386	-	-	-	-	-	-	-
		14,4	-	-	-	-	-	-	-
10 Peräsuolen ja peräaukon syöpä - Malignant neoplasm of rectum and anus (C20-C21)		361	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	6,9	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	203	-	-	-	-	-	-	-
		7,9	-	-	-	-	-	-	-
		158	-	-	-	-	-	-	-
		5,9	-	-	-	-	-	-	-
11 Primaarinen maksasyöpä - Primary malignant neoplasm of liver (C22)		386	-	-	1	1	1	1	-
	Miehet - Males	7,4	-	-	0,3	0,3	0,3	0,3	-
	Naiset - Females	216	-	-	1	-	-	-	-
		8,4	-	-	0,7	-	-	-	-
		170	-	-	-	1	1	1	-
		6,3	-	-	-	0,6	0,6	0,6	-
12 Haimasyöpä - Malignant neoplasm of pancreas (C25)		829	-	-	-	-	-	-	1
	Miehet - Males	15,8	-	-	-	-	-	-	0,3
	Naiset - Females	396	-	-	-	-	-	-	1
		15,4	-	-	-	-	-	-	0,6
		433	-	-	-	-	-	-	-
		16,2	-	-	-	-	-	-	-
13 Kurkunpään, henkitorven ja keuhkon syöpä - Malignant neoplasm of larynx, trachea, lung (C32-C34)		1978	-	-	-	1	-	-	-
	Miehet - Males	37,7	-	-	-	0,3	-	-	-
	Naiset - Females	1438	-	-	-	-	-	-	-
		56,0	-	-	-	-	-	-	-
		540	-	-	-	1	-	-	-
		20,2	-	-	-	0,6	-	-	-
14 Ihon melanooma - Malignant melanoma of skin (C43)		174	-	-	-	-	-	-	2
	Miehet - Males	3,3	-	-	-	-	-	-	0,6
	Naiset - Females	112	-	-	-	-	-	-	-
		4,4	-	-	-	-	-	-	-
		62	-	-	-	-	-	-	2
		2,3	-	-	-	-	-	-	1,2
15 Rintasyöpä - Malignant neoplasm of breast (C50)		828	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	15,8	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	-
		0,0	-	-	-	-	-	-	-
		827	-	-	-	-	-	-	-
		30,9	-	-	-	-	-	-	-
16 Kohdunkaulan syöpä - Malignant neoplasm of cervix uteri (C53)		58	-	-	-	-	-	-	1
	Naiset - Females	1,1	-	-	-	-	-	-	0,3
		58	-	-	-	-	-	-	1
		2,2	-	-	-	-	-	-	0,6
17 Kohtusyöpä - Malignant neoplasm of uterus (C54-C55)		155	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	3,0	-	-	-	-	-	-	-
		155	-	-	-	-	-	-	-
		5,8	-	-	-	-	-	-	-
18 Munasarjasyöpä - Malignant neoplasm of ovary (C56)		311	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	5,9	-	-	-	-	-	-	-
		311	-	-	-	-	-	-	-
		11,6	-	-	-	-	-	-	-

	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-	
1	-	-	5	14	22	30	26	23	31	37	18	8	1	07	
0,3	-	-	1,3	3,5	5,3	10,5	10,7	11,2	17,3	30,3	30,9	35,1	20,9		
-	-	-	5	9	20	27	19	16	17	14	6	-	1		
-	-	-	2,6	4,5	9,7	19,4	16,7	17,7	24,4	35,9	39,5	-	121,9		
1	-	-	-	5	2	3	7	7	14	23	12	8	-		
0,7	-	-	-	2,5	1,0	2,0	5,4	6,1	12,8	27,7	27,9	44,6	-		
2	7	10	25	28	42	50	59	84	81	77	50	18	7	08	
0,7	2,0	2,6	6,6	7,1	10,1	17,5	24,2	40,8	45,3	63,1	85,8	79,0	146,3		
1	5	9	14	15	26	33	35	45	54	36	19	6	3		
0,6	2,8	4,7	7,3	7,6	12,6	23,7	30,8	49,7	77,4	92,4	125,1	123,5	365,6		
1	2	1	11	13	16	17	24	39	27	41	31	12	4		
0,7	1,2	0,5	5,8	6,6	7,7	11,6	18,5	33,8	24,8	49,3	72,0	67,0	100,9		
2	4	8	20	26	70	57	67	97	109	111	65	45	7	09	
0,7	1,1	2,1	5,3	6,6	16,9	20,0	27,5	47,1	61,0	90,9	111,6	197,5	146,3		
2	2	4	9	14	41	31	34	43	53	43	16	9	1		
1,3	1,1	2,1	4,7	7,1	19,8	22,3	30,0	47,5	75,9	110,4	105,3	185,2	121,9		
-	2	4	11	12	29	26	33	54	56	68	49	36	6		
-	1,2	2,1	5,8	6,1	14,0	17,8	25,4	46,8	51,4	81,8	113,8	200,9	151,4		
-	4	3	8	17	31	35	32	44	66	68	25	26	2	10	
-	1,1	0,8	2,1	4,3	7,5	12,3	13,2	21,4	36,9	55,7	42,9	114,1	41,8		
-	2	3	4	12	22	22	28	27	37	27	10	9	-		
-	1,1	1,6	2,1	6,1	10,6	15,8	24,7	29,8	53,0	69,3	65,8	185,2	-		
-	2	-	4	5	9	13	4	17	29	41	15	17	2		
-	1,2	-	2,1	2,5	4,3	8,9	3,1	14,7	26,6	49,3	34,8	94,9	50,5		
1	2	2	6	12	25	32	57	54	67	63	39	18	4	11	
0,3	0,6	0,5	1,6	3,0	6,0	11,2	23,4	26,2	37,5	51,6	66,9	79,0	83,6		
1	-	-	-	9	18	22	42	37	35	33	11	6	1		
0,6	-	-	-	4,5	8,7	15,8	37,0	40,9	50,1	84,7	72,4	123,5	121,9		
-	2	2	6	3	7	10	15	17	32	30	28	12	3		
-	1,2	1,1	3,2	1,5	3,4	6,8	11,6	14,7	29,4	36,1	65,0	67,0	75,7		
1	1	10	13	42	77	108	88	119	138	116	83	30	2	12	
0,3	0,3	2,6	3,4	10,6	18,6	37,8	36,2	57,8	77,2	95,0	142,4	131,7	41,8		
1	-	8	11	21	50	61	51	52	63	46	25	6	-		
0,6	-	4,2	5,7	10,6	24,2	43,8	44,9	57,4	90,2	118,1	164,5	123,5	-		
-	1	2	2	21	27	47	37	67	75	70	58	24	2		
-	0,6	1,1	1,1	10,7	13,0	32,1	28,5	58,0	68,8	84,2	134,7	133,9	50,5		
-	4	14	33	84	207	219	264	344	395	270	106	34	3	13	
-	1,1	3,7	8,7	21,3	49,9	76,7	108,5	166,9	220,9	221,2	181,9	149,3	62,7		
-	2	9	22	59	150	163	205	270	296	163	74	23	2		
-	1,1	4,7	11,4	29,8	72,5	117,1	180,6	298,1	424,0	418,5	487,1	473,4	243,8		
-	2	5	11	25	57	56	59	74	99	107	32	11	1		
-	1,2	2,7	5,8	12,7	27,4	38,3	45,5	64,1	90,8	128,8	74,3	61,4	25,2		
-	2	6	13	18	17	17	15	19	21	18	18	6	2	14	
-	0,6	1,6	3,4	4,6	4,1	6,0	6,2	9,2	11,7	14,7	30,9	26,3	41,8		
-	-	5	7	15	11	16	13	12	12	10	10	1	-		
-	-	2,6	3,6	7,6	5,3	11,5	11,5	13,2	17,2	25,7	65,8	20,6	-		
-	2	1	6	3	6	1	2	7	9	8	8	5	2		
-	1,2	0,5	3,2	1,5	2,9	0,7	1,5	6,1	8,3	9,6	18,6	27,9	50,5		
4	14	29	37	76	108	87	71	102	93	93	65	43	6	15	
1,3	4,0	7,7	9,7	19,2	26,0	30,5	29,2	49,5	52,0	76,2	111,6	188,8	125,4		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-		
4	14	29	37	76	108	87	71	101	93	93	65	43	6		
2,7	8,1	15,6	19,6	38,6	52,0	59,4	54,7	87,5	85,3	111,9	150,9	239,9	151,4		
1	-	2	2	5	5	4	4	5	13	11	3	1	1	16	
0,3	-	0,5	0,5	1,3	1,2	1,4	1,6	2,4	7,3	9,0	5,1	4,4	20,9		
1	-	2	2	5	5	4	4	5	13	11	3	1	1		
0,7	-	1,1	1,1	2,5	2,4	2,7	3,1	4,3	11,9	13,2	7,0	5,6	25,2		
-	-	-	3	2	16	11	22	25	28	21	15	11	1	17	
-	-	-	0,8	0,5	3,9	3,9	9,0	12,1	15,7	17,2	25,7	48,3	20,9		
-	-	-	3	2	16	11	22	25	28	21	15	11	1		
-	-	-	1,6	1,0	7,7	7,5	16,9	21,6	25,7	25,3	34,8	61,4	25,2		
-	4	2	16	20	31	33	36	48	40	41	27	11	2	18	
-	1,1	0,5	4,2	5,1	7,5	11,6	14,8	23,3	22,4	33,6	46,3	48,3	41,8		
-	4	2	16	20	31	33	36	48	40	41	27	11	2		
-	2,3	1,1	8,5	10,1	14,9	22,5	27,7	41,6	36,7	49,3	62,7	61,4	50,5		

**Taulukko 2. Kuolleet ja kuolleisuus keskväkiluvun 100 000 henkeä kohden peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2005; koko maa**  
**Tabell 2. Döda och dödstal per 100 000 av medelfolkmängden efter underliggande dödsorsak, kön och ålder i hela landet 2005**  
**Table 2. Deaths and sex- and age-specific death rates per 100 000 mean population by cause of death 2005; whole country**

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Sukupuoli - Kön - Sex	Ikä - Ålder - Age							
		Yhteensä Samtliga Total	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
19 Eturauhassyöpä - Malignant neoplasm of prostate (C61)		771	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	14,7	-	-	-	-	-	-	-
		771	-	-	-	-	-	-	-
		30,0	-	-	-	-	-	-	-
20 Munuaisyöpä - Malignant neoplasm of kidney (C64)		316	1	1	1	-	-	-	-
	Miehet - Males	6,0	1,7	0,4	0,3	-	-	-	-
		165	1	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	6,4	3,4	-	-	-	-	-	-
		151	-	1	1	-	-	-	-
		5,6	-	0,9	0,7	-	-	-	-
21 Virtsarakkasyöpä - Malignant neoplasm of bladder (C67)		249	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	4,7	-	-	-	-	-	-	-
		183	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	7,1	-	-	-	-	-	-	-
		66	-	-	-	-	-	-	-
		2,5	-	-	-	-	-	-	-
22 Imukudoksen ja vertamuodostavien kudosten syöpä - Malignant neoplasm of lymphoid and haematopoietic tissue (C81-C96)		1046	-	4	4	2	4	8	5
	Miehet - Males	19,9	-	1,8	1,3	0,6	1,3	2,4	1,5
		522	-	2	2	1	4	3	3
	Naiset - Females	20,3	-	1,7	1,3	0,6	2,4	1,8	1,8
		524	-	2	2	1	-	5	2
		19,6	-	1,8	1,4	0,6	-	3,1	1,2
23 Muut syövät - Other malignant neoplasms		1546	-	4	6	5	5	8	8
	Miehet - Males	29,5	-	1,8	2,0	1,5	1,6	2,4	2,4
		688	-	2	4	2	3	5	5
	Naiset - Females	26,8	-	1,7	2,6	1,2	1,8	2,9	3,0
		858	-	2	2	3	2	3	3
		32,0	-	1,8	1,4	1,9	1,3	1,8	1,9
24 Muut kasvaimet - Other neoplasms (D00-D48)		263	1	-	-	-	1	-	1
	Miehet - Males	5,0	1,7	-	-	-	0,3	-	0,3
		98	1	-	-	-	1	-	1
	Naiset - Females	3,8	3,4	-	-	-	0,6	-	0,6
		165	-	-	-	-	-	-	-
		6,2	-	-	-	-	-	-	-
25 III VEREN JA VERTAMUODOSTAVIEN ELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF BLOOD, BLOOD-FORMING ORGANS (D50-D89)		47	-	1	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	0,9	-	0,4	-	-	-	-	-
		18	-	1	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	0,7	-	0,9	-	-	-	-	-
		29	-	-	-	-	-	-	-
		1,1	-	-	-	-	-	-	-
26-27 IV UMPIERITYS-, RAVITSEMUS- JA AINEENVAIHDUNTASAIRAUDET - ENDOCRINE, NUTRITIONAL AND METABOLIC DISEASES (E00-E90)		631	6	1	4	3	1	1	6
	Miehet - Males	12,0	10,4	0,4	1,3	0,9	0,3	0,3	1,8
		336	3	1	2	1	-	-	3
	Naiset - Females	13,1	10,2	0,9	1,3	0,6	-	-	1,8
		295	3	-	2	2	1	1	3
		11,0	10,7	-	1,4	1,2	0,6	0,6	1,9
26 Diabetes - Diabetes mellitus (E10-E14)		519	-	-	1	1	-	-	4
	Miehet - Males	9,9	-	-	0,3	0,3	-	-	1,2
		291	-	-	-	-	-	-	2
	Naiset - Females	11,3	-	-	-	-	-	-	1,2
		228	-	-	1	1	-	-	2
		8,5	-	-	0,7	0,6	-	-	1,2
27 Muut umpieritys-, ravitsemus ja aineenvaihduntasairaudet - Other endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E07, E15-E90)		112	6	1	3	2	1	1	2
	Miehet - Males	2,1	10,4	0,4	1,0	0,6	0,3	0,3	0,6
		45	3	1	2	1	-	-	1
	Naiset - Females	1,8	10,2	0,9	1,3	0,6	-	-	0,6
		67	3	-	1	1	1	1	1
		2,5	10,7	-	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6
28-31 V MIELENTERVEYDEN JA KÄYTTÄYTYMISEN HÄIRIÖT - MENTAL AND BEHAVIOURAL DISORDERS (F00-F99)		2727	-	-	-	-	1	4	1
	Miehet - Males	52,0	-	-	-	-	0,3	1,2	0,3
		858	-	-	-	-	-	3	1
	Naiset - Females	33,4	-	-	-	-	-	1,8	0,6
		1869	-	-	-	-	1	1	-
		69,8	-	-	-	-	0,6	0,6	-

30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-	
-	-	-	2	9	27	44	65	124	169	171	91	59	10	19
-	-	-	0,5	2,3	6,5	15,4	26,7	60,2	94,5	140,1	156,2	259,0	209,1	
-	-	-	2	9	27	44	65	124	169	171	91	59	10	
-	-	-	1,0	4,5	13,1	31,6	57,3	136,9	242,1	439,0	598,9	1214,4	1218,8	
-	1	5	8	13	37	29	32	39	60	51	29	8	1	20
-	0,3	1,3	2,1	3,3	8,9	10,2	13,2	18,9	33,6	41,8	49,8	35,1	20,9	
-	1	4	7	9	25	16	21	20	30	17	12	2	-	
-	0,6	2,1	3,6	4,5	12,1	11,5	18,5	22,1	43,0	43,6	79,0	41,2	-	
-	-	1	1	4	12	13	11	19	30	34	17	6	1	
-	-	0,5	0,5	2,0	5,8	8,9	8,5	16,5	27,5	40,9	39,5	33,5	25,2	
-	-	-	-	9	20	12	18	38	41	50	34	24	3	21
-	-	-	-	2,3	4,8	4,2	7,4	18,4	22,9	41,0	58,4	105,4	62,7	
-	-	-	-	8	17	10	13	31	33	32	23	14	2	
-	-	-	-	4,0	8,2	7,2	11,5	34,2	47,3	82,2	151,4	288,2	243,8	
-	-	-	-	1	3	2	5	7	8	18	11	10	1	
-	-	-	-	0,5	1,4	1,4	3,9	6,1	7,3	21,7	25,5	55,8	25,2	
4	6	8	21	31	53	75	117	160	214	192	86	47	5	22
1,3	1,7	2,1	5,5	7,8	12,8	26,3	48,1	77,7	119,7	157,3	147,6	206,3	104,5	
1	5	5	14	18	31	43	67	86	105	80	33	16	3	
0,6	2,8	2,6	7,3	9,1	15,0	30,9	59,0	95,0	150,4	205,4	217,2	329,3	365,6	
3	1	3	7	13	22	32	50	74	109	112	53	31	2	
2,0	0,6	1,6	3,7	6,6	10,6	21,9	38,5	64,1	100,0	134,8	123,0	173,0	50,5	
17	15	18	39	81	145	143	133	196	255	228	140	80	20	23
5,5	4,3	4,8	10,2	20,5	35,0	50,1	54,7	95,1	142,6	186,8	240,3	351,2	418,1	
9	12	10	18	49	86	81	73	82	117	74	34	19	3	
5,7	6,7	5,2	9,4	24,7	41,6	58,2	64,3	90,5	167,6	190,0	223,8	391,1	365,6	
8	3	8	21	32	59	62	60	114	138	154	106	61	17	
5,3	1,7	4,3	11,1	16,2	28,4	42,3	46,2	98,7	126,6	185,3	246,1	340,4	429,0	
-	1	2	3	8	12	11	13	24	42	58	40	37	9	24
-	0,3	0,5	0,8	2,0	2,9	3,9	5,3	11,6	23,5	47,5	68,6	162,4	188,1	
-	-	-	2	4	5	7	6	14	16	17	12	10	2	
-	-	-	1,0	2,0	2,4	5,0	5,3	15,5	22,9	43,6	79,0	205,8	243,8	
-	1	2	1	4	7	4	7	10	26	41	28	27	7	
-	0,6	1,1	0,5	2,0	3,4	2,7	5,4	8,7	23,9	49,3	65,0	150,7	176,6	
-	-	1	3	2	5	1	7	1	6	9	4	4	3	25
-	-	0,3	0,8	0,5	1,2	0,4	2,9	0,5	3,4	7,4	6,9	17,6	62,7	
-	-	1	1	1	3	-	5	1	1	2	1	1	-	
-	-	0,5	0,5	0,5	1,5	-	4,4	1,1	1,4	5,1	6,6	20,6	-	
-	-	-	2	1	2	1	2	-	5	7	3	3	3	
-	-	-	1,1	0,5	1,0	0,7	1,5	-	4,6	8,4	7,0	16,7	75,7	
4	9	24	32	37	41	33	60	68	94	86	79	37	5	26-27
1,3	2,6	6,3	8,4	9,4	9,9	11,6	24,7	33,0	52,6	70,5	135,6	162,4	104,5	
4	6	16	16	25	26	22	47	43	50	38	22	11	-	
2,5	3,3	8,3	8,3	12,6	12,6	15,8	41,4	47,5	71,6	97,6	144,8	226,4	-	
-	3	8	16	12	15	11	13	25	44	48	57	26	5	
-	1,7	4,3	8,5	6,1	7,2	7,5	10,0	21,6	40,4	57,8	132,3	145,1	126,2	
2	8	17	24	30	34	28	48	60	83	76	69	31	3	26
0,7	2,3	4,5	6,3	7,6	8,2	9,8	19,7	29,1	46,4	62,3	118,4	136,1	62,7	
2	6	11	14	22	24	20	40	39	47	35	21	8	-	
1,3	3,3	5,7	7,3	11,1	11,6	14,4	35,2	43,1	67,3	89,9	138,2	164,7	-	
-	2	6	10	8	10	8	8	21	36	41	48	23	3	
-	1,2	3,2	5,3	4,1	4,8	5,5	6,2	18,2	33,0	49,3	111,4	128,3	75,7	
2	1	7	8	7	7	5	12	8	11	10	10	6	2	27
0,7	0,3	1,8	2,1	1,8	1,7	1,8	4,9	3,9	6,2	8,2	17,2	26,3	41,8	
2	-	5	2	3	2	2	7	4	3	3	1	3	-	
1,3	-	2,6	1,0	1,5	1,0	1,4	6,2	4,4	4,3	7,7	6,6	61,7	-	
-	1	2	6	4	5	3	5	4	8	7	9	3	2	
-	0,6	1,1	3,2	2,0	2,4	2,0	3,9	3,5	7,3	8,4	20,9	16,7	50,5	
7	12	19	25	43	45	31	54	78	264	496	667	664	316	28-31
2,3	3,4	5,0	6,6	10,9	10,9	10,9	22,2	37,9	147,6	406,4	1144,7	2914,8	6606,0	
6	10	15	18	26	38	20	42	46	132	162	164	134	41	
3,8	5,6	7,8	9,4	13,1	18,4	14,4	37,0	50,8	189,1	415,9	1079,4	2758,1	4997,0	
1	2	4	7	17	7	11	12	32	132	334	503	530	275	
0,7	1,2	2,1	3,7	8,6	3,4	7,5	9,2	27,7	121,1	401,9	1167,7	2957,3	6939,2	

**Taulukko 2. Kuolleet ja kuolleisuus keskväkiluvun 100 000 henkeä kohden peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2005; koko maa**  
**Tabell 2. Döda och dödstal per 100 000 av medelfolkmängden efter underliggande dödsorsak, kön och ålder i hela landet 2005**  
**Table 2. Deaths and sex- and age-specific death rates per 100 000 mean population by cause of death 2005; whole country**

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Sukupuoli - Kön - Sex	Yhteensä Samtliga Total	Ikä - Ålder - Age						
			0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
28 Dementiat - Dementia (F01, F03)		2430	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	46,3	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	667	-	-	-	-	-	-	-
		26,0	-	-	-	-	-	-	-
		1763	-	-	-	-	-	-	-
		65,8	-	-	-	-	-	-	-
29 Alkoholin käytön aiheuttamat häiriöt - Disorders due to use of alcohol (F10)		173	-	-	-	-	-	-	1
	Miehet - Males	3,3	-	-	-	-	-	-	0,3
	Naiset - Females	140	-	-	-	-	-	-	1
		5,5	-	-	-	-	-	-	0,6
		33	-	-	-	-	-	-	-
		1,2	-	-	-	-	-	-	-
30 Lääkkeiden ja päihteiden käytön aiheuttamat häiriöt - Disorders due to use of drugs (F11-F16, F18-F19)		14	-	-	-	-	1	3	-
	Miehet - Males	0,3	-	-	-	-	0,3	0,9	-
	Naiset - Females	13	-	-	-	-	-	3	-
		0,5	-	-	-	-	-	1,8	-
		1	-	-	-	-	1	-	-
		0,0	-	-	-	-	0,6	-	-
31 Muut mielenterveyden ja käyttäytymisen häiriöt - Other mental and behavioural disorders (F00, F02, F04-F09, F17, F20-F99)		110	-	-	-	-	-	1	-
	Miehet - Males	2,1	-	-	-	-	-	0,3	-
	Naiset - Females	38	-	-	-	-	-	-	-
		1,5	-	-	-	-	-	-	-
		72	-	-	-	-	-	1	-
		2,7	-	-	-	-	-	0,6	-
32-33 VI-VIII HERMOSTON JA AISTIMIEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM, SENSE ORGANS (G00-H95)		2797	3	2	1	1	4	9	5
	Miehet - Males	53,3	5,2	0,9	0,3	0,3	1,3	2,7	1,5
	Naiset - Females	1191	3	1	-	-	2	8	2
		46,4	10,2	0,9	-	-	1,2	4,7	1,2
		1606	-	1	1	1	2	1	3
		60,0	-	0,9	0,7	0,6	1,3	0,6	1,9
32 Aivokalvontulehdus - Meningitis (G00-G03)		12	1	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	0,2	1,7	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	7	1	-	-	-	-	-	-
		0,3	3,4	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-
		0,2	-	-	-	-	-	-	-
33 Muut hermoston ja aistimien sairaudet - Other diseases of the nervous system and sense organs (G04-H95)		2785	2	2	1	1	4	9	5
	Miehet - Males	53,1	3,5	0,9	0,3	0,3	1,3	2,7	1,5
	Naiset - Females	1184	2	1	-	-	2	8	2
		46,1	6,8	0,9	-	-	1,2	4,7	1,2
		1601	-	1	1	1	2	1	3
		59,8	-	0,9	0,7	0,6	1,3	0,6	1,9
34-37 IX VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM (I00-I99)		19764	2	2	1	1	2	7	10
	Miehet - Males	376,7	3,5	0,9	0,3	0,3	0,6	2,1	3,0
	Naiset - Females	9347	1	1	-	-	1	5	7
		364,1	3,4	0,9	-	-	0,6	2,9	4,1
		10417	1	1	1	1	1	2	3
		388,9	3,6	0,9	0,7	0,6	0,6	1,2	1,9
34 Iskeemiset sydänsairaudet - Ischaemic heart diseases (I20-I25)		11728	1	-	-	-	-	-	1
	Miehet - Males	223,6	1,7	-	-	-	-	-	0,3
	Naiset - Females	5916	-	-	-	-	-	-	1
		230,4	-	-	-	-	-	-	0,6
		5812	1	-	-	-	-	-	-
		217,0	3,6	-	-	-	-	-	-
35 Muut paitsi reumaattiset sydänsairaudet - Other heart diseases except rheumatic (I30-I52)		1778	1	1	-	1	1	4	3
	Miehet - Males	33,9	1,7	0,4	-	0,3	0,3	1,2	0,9
	Naiset - Females	822	1	-	-	-	1	4	3
		32,0	3,4	-	-	-	0,6	2,3	1,8
		956	-	1	-	1	-	-	-
		35,7	-	0,9	-	0,6	-	-	-
36 Aivoverisuonien sairaudet - Cerebrovascular diseases (I60-I69)		4461	-	1	-	-	1	1	1
	Miehet - Males	85,0	-	0,4	-	-	0,3	0,3	0,3
	Naiset - Females	1792	-	1	-	-	-	1	-
		69,8	-	0,9	-	-	-	0,6	-
		2669	-	-	-	-	1	-	1
		99,6	-	-	-	-	0,6	-	0,6

30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-	
-	-	-	-	2	2	6	20	57	242	476	653	658	314	28
-	-	-	-	0,5	0,5	2,1	8,2	27,7	135,3	390,0	1120,7	2888,4	6564,2	
-	-	-	-	-	1	2	16	39	119	155	160	134	41	
-	-	-	-	-	0,5	1,4	14,1	43,1	170,5	398,0	1053,1	2758,1	4997,0	
-	-	-	-	2	1	4	4	18	123	321	493	524	273	
-	-	-	-	1,0	0,5	2,7	3,1	15,6	112,8	386,3	1144,5	2923,8	6888,7	
3	6	13	13	34	39	18	24	9	10	3	-	-	-	29
1,0	1,7	3,4	3,4	8,6	9,4	6,3	9,9	4,4	5,6	2,5	-	-	-	
3	6	11	11	24	33	15	20	5	8	3	-	-	-	
1,9	3,3	5,7	5,7	12,1	16,0	10,8	17,6	5,5	11,5	7,7	-	-	-	
-	-	2	2	10	6	3	4	4	2	-	-	-	-	
-	-	1,1	1,1	5,1	2,9	2,0	3,1	3,5	1,8	-	-	-	-	
2	3	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	30
0,7	0,9	0,3	0,8	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	3	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,3	1,7	0,5	1,6	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	3	5	9	7	3	7	10	12	12	17	14	6	2	31
0,7	0,9	1,3	2,4	1,8	0,7	2,5	4,1	5,8	6,7	13,9	24,0	26,3	41,8	
1	1	3	4	2	3	3	6	2	5	4	4	-	-	
0,6	0,6	1,6	2,1	1,0	1,5	2,2	5,3	2,2	7,2	10,3	26,3	-	-	
1	2	2	5	5	-	4	4	10	7	13	10	6	2	
0,7	1,2	1,1	2,6	2,5	-	2,7	3,1	8,7	6,4	15,6	23,2	33,5	50,5	
9	15	23	30	64	91	89	148	254	490	695	517	290	57	32-33
2,9	4,3	6,1	7,9	16,2	21,9	31,2	60,8	123,3	274,0	569,4	887,3	1273,0	1191,6	
5	11	17	20	47	60	51	83	132	249	270	151	65	14	
3,2	6,1	8,8	10,4	23,7	29,0	36,7	73,1	145,7	356,7	693,2	993,8	1337,9	1706,3	
4	4	6	10	17	31	38	65	122	241	425	366	225	43	
2,7	2,3	3,2	5,3	8,6	14,9	26,0	50,1	105,6	221,1	511,4	849,7	1255,4	1085,0	
-	-	1	-	3	3	-	2	-	-	1	1	-	-	32
-	-	0,3	-	0,8	0,7	-	0,8	-	-	0,8	1,7	-	-	
-	-	1	-	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	
-	-	0,5	-	0,5	1,5	-	0,9	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	1	1	-	-	
-	-	-	-	1,0	-	-	0,8	-	-	1,2	2,3	-	-	
9	15	22	30	61	88	89	146	254	490	694	516	290	57	33
2,9	4,3	5,8	7,9	15,4	21,2	31,2	60,0	123,3	274,0	568,6	885,6	1273,0	1191,6	
5	11	16	20	46	57	51	82	132	249	270	151	65	14	
3,2	6,1	8,3	10,4	23,2	27,6	36,7	72,2	145,7	356,7	693,2	993,8	1337,9	1706,3	
4	4	6	10	15	31	38	64	122	241	424	365	225	43	
2,7	2,3	3,2	5,3	7,6	14,9	26,0	49,3	105,6	221,1	510,2	847,4	1255,4	1085,0	
25	53	129	250	455	831	891	1278	1848	2908	3966	3673	2530	902	34-37
8,1	15,0	34,1	65,6	115,1	200,4	312,0	525,3	896,9	1626,3	3249,5	6303,6	11106,0	18856,5	
18	40	105	194	368	672	723	937	1197	1627	1613	1068	613	157	
11,4	22,3	54,6	100,9	185,8	324,9	519,6	825,4	1321,7	2330,7	4141,4	7029,3	12617,1	19134,7	
7	13	24	56	87	159	168	341	651	1281	2353	2605	1917	745	
4,7	7,5	12,9	29,7	44,1	76,5	114,8	262,7	563,7	1175,2	2831,5	6047,7	10696,4	18798,9	
4	17	50	115	247	485	539	788	1106	1749	2364	2228	1503	531	34
1,3	4,8	13,2	30,2	62,5	117,0	188,8	323,9	536,8	978,1	1936,9	3823,7	6597,7	11100,7	
3	15	47	94	226	425	457	617	763	1020	1049	692	408	99	
1,9	8,4	24,4	48,9	114,1	205,5	328,4	543,5	842,5	1461,1	2693,3	4554,6	8397,7	12065,8	
1	2	3	21	21	60	82	171	343	729	1315	1536	1095	432	
0,7	1,2	1,6	11,1	10,7	28,9	56,0	131,7	297,0	668,8	1582,4	3565,9	6109,8	10900,8	
15	17	39	60	88	136	108	104	144	181	278	284	205	108	35
4,9	4,8	10,3	15,8	22,3	32,8	37,8	42,7	69,9	101,2	227,8	487,4	899,9	2257,8	
13	13	31	47	70	104	82	67	89	88	83	70	39	17	
8,3	7,2	16,1	24,5	35,3	50,3	58,9	59,0	98,3	126,1	213,1	460,7	802,7	2071,9	
2	4	8	13	18	32	26	37	55	93	195	214	166	91	
1,3	2,3	4,3	6,9	9,1	15,4	17,8	28,5	47,6	85,3	234,7	496,8	926,2	2296,2	
3	11	27	52	80	143	149	251	403	715	980	875	593	175	36
1,0	3,1	7,1	13,7	20,2	34,5	52,2	103,2	195,6	399,9	802,9	1501,7	2603,1	3658,4	
1	7	17	34	43	94	102	160	225	371	363	237	115	21	
0,6	3,9	8,8	17,7	21,7	45,5	73,3	140,9	248,4	531,5	932,0	1559,9	2367,0	2559,4	
2	4	10	18	37	49	47	91	178	344	617	638	478	154	
1,3	2,3	5,4	9,5	18,8	23,6	32,1	70,1	154,1	315,6	742,5	1481,2	2667,1	3885,9	

**Taulukko 2. Kuolleet ja kuolleisuus keskväkivun 100 000 henkeä kohden peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2005; koko maa**  
**Tabell 2. Döda och dödstal per 100 000 av medelfolkmängden efter underliggande dödsorsak, kön och ålder i hela landet 2005**  
**Table 2. Deaths and sex- and age-specific death rates per 100 000 mean population by cause of death 2005; whole country**

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Sukupuoli - Kön - Sex	Ikä - Ålder - Age							
		Yhteensä Samtliga Total	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
37 Muut verenkiertoelinten sairaudet - Other diseases of the circulatory system (I00-I15, I26-I28, I70-I99)		1797	-	-	1	-	-	2	5
	Miehet - Males	34,3	-	-	0,3	-	-	0,6	1,5
	Naiset - Females	817	-	-	-	-	-	-	3
		31,8	-	-	-	-	-	-	1,8
	Naiset - Females	980	-	-	1	-	-	2	2
		36,6	-	-	0,7	-	-	1,2	1,2
38-42 X HENGITYSELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM (J00-J99)		2467	3	2	-	-	1	1	1
	Miehet - Males	47,0	5,2	0,9	-	-	0,3	0,3	0,3
	Naiset - Females	1445	-	2	-	-	1	1	1
		56,3	-	1,7	-	-	0,6	0,6	0,6
	Naiset - Females	1022	3	-	-	-	-	-	-
		38,2	10,7	-	-	-	-	-	-
38 Influenssa - Influenza (J10-J11)		28	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	0,5	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	13	-	-	-	-	-	-	-
		0,5	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	15	-	-	-	-	-	-	-
		0,6	-	-	-	-	-	-	-
39 Keuhkokuume - Pneumonia (J12-J18)		955	1	-	-	-	1	1	-
	Miehet - Males	18,2	1,7	-	-	-	0,3	0,3	-
	Naiset - Females	441	-	-	-	-	1	1	-
		17,2	-	-	-	-	0,6	0,6	-
	Naiset - Females	514	1	-	-	-	-	-	-
		19,2	3,6	-	-	-	-	-	-
40 Keuhkoputkentulehdus, keuhkolaajentuma - Bronchitis, emphysema (J40-J44, J47)		1087	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	20,7	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	788	-	-	-	-	-	-	-
		30,7	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	299	-	-	-	-	-	-	-
		11,2	-	-	-	-	-	-	-
41 Astma - Asthma (J45-J46)		98	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	1,9	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	32	-	-	-	-	-	-	-
		1,2	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	66	-	-	-	-	-	-	-
		2,5	-	-	-	-	-	-	-
42 Muut hengityselinten sairaudet - Other diseases of the respiratory system (J00-J06, J20-J39, J60-J99)		299	2	2	-	-	-	-	1
	Miehet - Males	5,7	3,5	0,9	-	-	-	-	0,3
	Naiset - Females	171	-	2	-	-	-	-	1
		6,7	-	1,7	-	-	-	-	0,6
	Naiset - Females	128	2	-	-	-	-	-	-
		4,8	7,1	-	-	-	-	-	-
43-45 XI RUUANSULATUSELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM (K00-K93)		2466	2	1	-	2	1	1	4
	Miehet - Males	47,0	3,5	0,4	-	0,6	0,3	0,3	1,2
	Naiset - Females	1428	2	-	-	1	1	1	3
		55,6	6,8	-	-	0,6	0,6	0,6	1,8
	Naiset - Females	1038	-	1	-	1	-	-	1
		38,7	-	0,9	-	0,6	-	-	0,6
43 Mahalaukun, pohjukaissuolen ja maha-tyhjäsuo- len haava - Gastric, duodenal and gastrojejunal ulcer (K25-K28)		255	-	1	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	4,9	-	0,4	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	150	-	-	-	-	-	-	-
		5,8	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	105	-	1	-	-	-	-	-
		3,9	-	0,9	-	-	-	-	-
44 Maksan sairaudet - Diseases of liver (K70, K73-K74)		1088	-	-	-	-	-	-	1
	Miehet - Males	20,7	-	-	-	-	-	-	0,3
	Naiset - Females	770	-	-	-	-	-	-	-
		30,0	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	318	-	-	-	-	-	-	1
		11,9	-	-	-	-	-	-	0,6
45 Muut ruuansulatuselinten sairaudet - Other diseases of the digestive system (K00-K23, K29-K67, K71-K72, K75-K93)		1123	2	-	-	2	1	1	3
	Miehet - Males	21,4	3,5	-	-	0,6	0,3	0,3	0,9
	Naiset - Females	508	2	-	-	1	1	1	3
		19,8	6,8	-	-	0,6	0,6	0,6	1,8
	Naiset - Females	615	-	-	-	1	-	-	-
		23,0	-	-	-	0,6	-	-	-

30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-	
3	8	13	23	40	67	95	135	195	263	344	286	229	88	37
1,0	2,3	3,4	6,0	10,1	16,2	33,3	55,5	94,6	147,1	281,9	490,8	1005,2	1839,7	
1	5	10	19	29	49	82	93	120	148	118	69	51	20	
0,6	2,8	5,2	9,9	14,6	23,7	58,9	81,9	132,5	212,0	303,0	454,1	1049,7	2437,5	
2	3	3	4	11	18	13	42	75	115	226	217	178	68	
1,3	1,7	1,6	2,1	5,6	8,7	8,9	32,4	64,9	105,5	272,0	503,8	993,2	1715,9	
2	3	13	22	37	103	105	186	256	442	491	369	310	120	38-42
0,7	0,9	3,4	5,8	9,4	24,8	36,8	76,4	124,2	247,2	402,3	633,3	1360,8	2508,6	
1	3	11	11	27	66	69	132	173	314	298	175	126	34	
0,6	1,7	5,7	5,7	13,6	31,9	49,6	116,3	191,0	449,8	765,1	1151,8	2593,4	4143,8	
1	-	2	11	10	37	36	54	83	128	193	194	184	86	
0,7	-	1,1	5,8	5,1	17,8	24,6	41,6	71,9	117,4	232,2	450,4	1026,7	2170,1	
-	-	-	-	-	-	-	3	3	2	6	5	6	3	38
-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,5	1,1	4,9	8,6	26,3	62,7	
-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	4	3	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	1,8	2,2	1,4	10,3	19,7	-	121,9	
-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	6	2	
-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,9	0,9	2,4	4,6	33,5	50,5	
2	3	10	9	11	33	26	37	56	102	166	194	207	96	39
0,7	0,9	2,6	2,4	2,8	8,0	9,1	15,2	27,2	57,0	136,0	332,9	908,7	2006,9	
1	3	9	4	10	16	18	26	32	62	80	71	80	27	
0,6	1,7	4,7	2,1	5,0	7,7	12,9	22,9	35,3	88,8	205,4	467,3	1646,6	3290,7	
1	-	1	5	1	17	8	11	24	40	86	123	127	69	
0,7	-	0,5	2,6	0,5	8,2	5,5	8,5	20,8	36,7	103,5	285,6	708,6	1741,1	
-	-	-	8	15	49	62	110	142	268	238	123	65	7	40
-	-	-	2,1	3,8	11,8	21,7	45,2	68,9	149,9	195,0	211,1	285,3	146,3	
-	-	-	5	9	36	39	82	105	215	174	79	42	2	
-	-	-	2,6	4,5	17,4	28,0	72,2	115,9	308,0	446,7	520,0	864,5	243,8	
-	-	-	3	6	13	23	28	37	53	64	44	23	5	
-	-	-	1,6	3,0	6,3	15,7	21,6	32,0	48,6	77,0	102,1	128,3	126,2	
-	-	1	4	2	4	1	7	11	13	18	15	16	6	41
-	-	0,3	1,1	0,5	1,0	0,4	2,9	5,3	7,3	14,7	25,7	70,2	125,4	
-	-	1	1	1	3	-	5	5	2	7	6	1	-	
-	-	0,5	0,5	0,5	1,5	-	4,4	5,5	2,9	18,0	39,5	20,6	-	
-	-	-	3	1	1	1	2	6	11	11	9	15	6	
-	-	-	1,6	0,5	0,5	0,7	1,5	5,2	10,1	13,2	20,9	83,7	151,4	
-	-	2	1	9	17	16	29	44	57	63	32	16	8	42
-	-	0,5	0,3	2,3	4,1	5,6	11,9	21,4	31,9	51,6	54,9	70,2	167,2	
-	-	1	1	7	11	12	17	29	34	33	16	3	4	
-	-	0,5	0,5	3,5	5,3	8,6	15,0	32,0	48,7	84,7	105,3	61,7	487,5	
-	-	1	-	2	6	4	12	15	23	30	16	13	4	
-	-	0,5	-	1,0	2,9	2,7	9,2	13,0	21,1	36,1	37,1	72,5	100,9	
7	37	81	178	278	326	251	206	186	232	271	215	146	41	43-45
2,3	10,5	21,4	46,7	70,3	78,6	87,9	84,7	90,3	129,7	222,0	369,0	640,9	857,1	
5	27	61	136	198	242	180	137	103	113	107	60	37	14	
3,2	15,1	31,7	70,8	100,0	117,0	129,4	120,7	113,7	161,9	274,7	394,9	761,6	1706,3	
2	10	20	42	80	84	71	69	83	119	164	155	109	27	
1,3	5,8	10,7	22,3	40,6	40,4	48,5	53,2	71,9	109,2	197,3	359,8	608,2	681,3	
-	1	3	10	18	25	27	23	24	34	43	28	15	3	43
-	0,3	0,8	2,6	4,6	6,0	9,5	9,5	11,6	19,0	35,2	48,1	65,8	62,7	
-	1	2	7	13	20	20	13	18	21	20	7	7	1	
-	0,6	1,0	3,6	6,6	9,7	14,4	11,5	19,9	30,1	51,3	46,1	144,1	121,9	
-	-	1	3	5	5	7	10	6	13	23	21	8	2	
-	-	0,5	1,6	2,5	2,4	4,8	7,7	5,2	11,9	27,7	48,8	44,6	50,5	
5	24	57	133	203	229	158	121	57	58	31	6	4	1	44
1,6	6,8	15,1	34,9	51,4	55,2	55,3	49,7	27,7	32,4	25,4	10,3	17,6	20,9	
3	19	43	103	146	173	115	84	33	35	14	1	-	1	
1,9	10,6	22,4	53,6	73,7	83,7	82,7	74,0	36,4	50,1	35,9	6,6	-	121,9	
2	5	14	30	57	56	43	37	24	23	17	5	4	-	
1,3	2,9	7,5	15,9	28,9	26,9	29,4	28,5	20,8	21,1	20,5	11,6	22,3	-	
2	12	21	35	57	72	66	62	105	140	197	181	127	37	45
0,7	3,4	5,5	9,2	14,4	17,4	23,1	25,5	51,0	78,3	161,4	310,6	557,5	773,5	
2	7	16	26	39	49	45	40	52	57	73	52	30	12	
1,3	3,9	8,3	13,5	19,7	23,7	32,3	35,2	57,4	81,7	187,4	342,3	617,5	1462,5	
-	5	5	9	18	23	21	22	53	83	124	129	97	25	
-	2,9	2,7	4,8	9,1	11,1	14,3	16,9	45,9	76,1	149,2	299,5	541,2	630,8	

**Taulukko 2. Kuolleet ja kuolleisuus keskväkiluvun 100 000 henkeä kohden peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2005; koko maa**  
**Tabell 2. Döda och dödstal per 100 000 av medelfolkmängden efter underliggande dödsorsak, kön och ålder i hela landet 2005**  
**Table 2. Deaths and sex- and age-specific death rates per 100 000 mean population by cause of death 2005; whole country**

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Sukupuoli - Kön - Sex	Ikä - Ålder - Age							
		Yhteensä Samtliga Total	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
46 XII IHON JA IHONALAISKUDOKSEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE (L00-L99)		34	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	0,6	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	12	-	-	-	-	-	-	-
		0,5	-	-	-	-	-	-	-
		22	-	-	-	-	-	-	-
		0,8	-	-	-	-	-	-	-
47-48 XIII TUKI- JA LIIKUNTAELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE MUSCULOSKELETAL SYSTEM AND CONNECTIVE TISSUE (M00-M99)		293	-	-	2	-	-	-	-
	Miehet - Males	5,6	-	-	0,7	-	-	-	-
	Naiset - Females	76	-	-	1	-	-	-	-
		3,0	-	-	0,7	-	-	-	-
		217	-	-	1	-	-	-	-
		8,1	-	-	0,7	-	-	-	-
47 Nivelreuma ja nivelrikko - Rheumatoid arthritis and arthrosis (M05-M06, M15-M19)		160	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	3,0	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	37	-	-	-	-	-	-	-
		1,4	-	-	-	-	-	-	-
		123	-	-	-	-	-	-	-
		4,6	-	-	-	-	-	-	-
48 Muut tuki- ja liikuntaelinten sekä sidekudoksen sairaudet - Other diseases of the musculoskeletal system and conn. tissue (M00-M03,M07-M14,M20-M99)		133	-	-	2	-	-	-	-
	Miehet - Males	2,5	-	-	0,7	-	-	-	-
	Naiset - Females	39	-	-	1	-	-	-	-
		1,5	-	-	0,7	-	-	-	-
		94	-	-	1	-	-	-	-
		3,5	-	-	0,7	-	-	-	-
49-50 XIV VIRTSA- JA SUKUPUOLIELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE GENITOURINARY SYSTEM (N00-N99)		450	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	8,6	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	166	-	-	-	-	-	-	-
		6,5	-	-	-	-	-	-	-
		284	-	-	-	-	-	-	-
		10,6	-	-	-	-	-	-	-
49 Munuaisen ja virtsajohtimen sairaudet - Diseases of kidney and ureter (N00-N29)		349	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	6,7	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	109	-	-	-	-	-	-	-
		4,2	-	-	-	-	-	-	-
		240	-	-	-	-	-	-	-
		9,0	-	-	-	-	-	-	-
50 Muut virtsa- ja sukupuolielinten sairaudet - Other diseases of the genitourinary system (N30-N99)		101	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	1,9	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	57	-	-	-	-	-	-	-
		2,2	-	-	-	-	-	-	-
		44	-	-	-	-	-	-	-
		1,6	-	-	-	-	-	-	-
51 XV RASKAUS, SYNNTYYS JA LAPSIVUOTEUS - PREGNANCY, CHILDBIRTH AND THE PUERPERIUM (O00-O99)		3	-	-	-	-	-	1	-
	Naiset - Females	0,1	-	-	-	-	-	0,3	-
		3	-	-	-	-	-	1	-
		0,1	-	-	-	-	-	0,6	-
52 XVI ERÄÄT PERINATAALIAIKANA ALKANEET TILAT - CERTAIN CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD (P00-P96)		77	77	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	1,5	133,7	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	41	41	-	-	-	-	-	-
		1,6	139,2	-	-	-	-	-	-
		36	36	-	-	-	-	-	-
		1,3	127,8	-	-	-	-	-	-
53-55 XVII SYNNYNN. EPÄMUJODOSTUMAT, KROMOSOMIPOIKKEAVUUDET - CONGENITAL MALFORMATIONS, CHROMOSOMAL ABNORMAL. (Q00-Q99)		192	61	8	6	3	6	7	3
	Miehet - Males	3,7	105,9	3,5	2,0	0,9	1,9	2,1	0,9
	Naiset - Females	93	32	4	2	1	2	4	1
		3,6	108,7	3,4	1,3	0,6	1,2	2,3	0,6
		99	29	4	4	2	4	3	2
		3,7	103,0	3,6	2,8	1,2	2,6	1,8	1,2
53 Hermoston synnynnäiset epämuodostumat - Congenital malformations of the nervous system (Q00-Q07)		24	9	-	5	1	2	1	-
	Miehet - Males	0,5	15,6	-	1,7	0,3	0,6	0,3	-
	Naiset - Females	8	4	-	2	-	1	-	-
		0,3	13,6	-	1,3	-	0,6	-	-
		16	5	-	3	1	1	1	-
		0,6	17,8	-	2,1	0,6	0,6	0,6	-

30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-	
-	-	-	1	1	2	1	2	2	8	5	5	7	-	46
-	-	-	0,3	0,3	0,5	0,4	0,8	1,0	4,5	4,1	8,6	30,7	-	
-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	1	2	1	-	
-	-	-	-	0,5	0,5	0,7	0,9	1,1	4,3	2,6	13,2	20,6	-	
-	-	-	1	-	1	-	1	1	5	4	3	6	-	
-	-	-	0,5	-	0,5	-	0,8	0,9	4,6	4,8	7,0	33,5	-	
2	1	3	5	7	17	17	22	38	36	67	47	23	6	47-48
0,7	0,3	0,8	1,3	1,8	4,1	6,0	9,0	18,4	20,1	54,9	80,7	101,0	125,4	
-	-	1	3	3	3	7	6	12	7	19	9	5	-	
-	-	0,5	1,6	1,5	1,5	5,0	5,3	13,2	10,0	48,8	59,2	102,9	-	
2	1	2	2	4	14	10	16	26	29	48	38	18	6	
1,3	0,6	1,1	1,1	2,0	6,7	6,8	12,3	22,5	26,6	57,8	88,2	100,4	151,4	
-	-	-	2	3	5	8	14	20	24	41	26	13	4	47
-	-	-	0,5	0,8	1,2	2,8	5,8	9,7	13,4	33,6	44,6	57,1	83,6	
-	-	-	1	2	2	3	3	4	4	11	4	3	-	
-	-	-	0,5	1,0	1,0	2,2	2,6	4,4	5,7	28,2	26,3	61,7	-	
-	-	-	1	1	3	5	11	16	20	30	22	10	4	
-	-	-	0,5	0,5	1,4	3,4	8,5	13,9	18,3	36,1	51,1	55,8	100,9	
2	1	3	3	4	12	9	8	18	12	26	21	10	2	48
0,7	0,3	0,8	0,8	1,0	2,9	3,2	3,3	8,7	6,7	21,3	36,0	43,9	41,8	
-	-	1	2	1	1	4	3	8	3	8	5	2	-	
-	-	0,5	1,0	0,5	0,5	2,9	2,6	8,8	4,3	20,5	32,9	41,2	-	
2	1	2	1	3	11	5	5	10	9	18	16	8	2	
1,3	0,6	1,1	0,5	1,5	5,3	3,4	3,9	8,7	8,3	21,7	37,1	44,6	50,5	
-	-	1	1	4	11	11	21	28	65	83	111	80	34	49-50
-	-	0,3	0,3	1,0	2,7	3,9	8,6	13,6	36,4	68,0	190,5	351,2	710,8	
-	-	1	1	3	6	6	7	17	33	32	29	18	13	
-	-	0,5	0,5	1,5	2,9	4,3	6,2	18,8	47,3	82,2	190,9	370,5	1584,4	
-	-	-	-	1	5	5	14	11	32	51	82	62	21	
-	-	-	-	0,5	2,4	3,4	10,8	9,5	29,4	61,4	190,4	345,9	529,9	
-	-	1	1	2	9	7	15	23	48	70	86	65	22	49
-	-	0,3	0,3	0,5	2,2	2,5	6,2	11,2	26,8	57,4	147,6	285,3	459,9	
-	-	1	1	2	5	3	4	12	24	28	15	9	5	
-	-	0,5	0,5	1,0	2,4	2,2	3,5	13,2	34,4	71,9	98,7	185,2	609,4	
-	-	-	-	-	4	4	11	11	24	42	71	56	17	
-	-	-	-	-	1,9	2,7	8,5	9,5	22,0	50,5	164,8	312,5	429,0	
-	-	-	-	2	2	4	6	5	17	13	25	15	12	50
-	-	-	-	0,5	0,5	1,4	2,5	2,4	9,5	10,7	42,9	65,8	250,9	
-	-	-	-	1	1	3	3	5	9	4	14	9	8	
-	-	-	-	0,5	0,5	2,2	2,6	5,5	12,9	10,3	92,1	185,2	975,0	
-	-	-	-	1	1	1	3	-	8	9	11	6	4	
-	-	-	-	0,5	0,5	0,7	2,3	-	7,3	10,8	25,5	33,5	100,9	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	9	9	8	14	26	8	6	2	4	6	2	1	-	53-55
1,0	2,6	2,4	2,1	3,5	6,3	2,8	2,5	1,0	2,2	4,9	3,4	4,4	-	
3	4	6	4	8	12	2	3	1	1	3	-	-	-	
1,9	2,2	3,1	2,1	4,0	5,8	1,4	2,6	1,1	1,4	7,7	-	-	-	
-	5	3	4	6	14	6	3	1	3	3	2	1	-	
-	2,9	1,6	2,1	3,0	6,7	4,1	2,3	0,9	2,8	3,6	4,6	5,6	-	
-	1	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	53
-	0,3	-	-	0,8	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
-	0,6	-	-	1,0	0,5	0,7	-	-	-	-	-	-	-	

**Taulukko 2. Kuolleet ja kuolleisuus keskväkiluvun 100 000 henkeä kohden peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2005; koko maa**  
**Tabell 2. Döda och dödstal per 100 000 av medelfolkvärdet efter underliggande dödsorsak, kön och ålder i hela landet 2005**  
**Table 2. Deaths and sex- and age-specific death rates per 100 000 mean population by cause of death 2005; whole country**

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Ikä - Ålder - Age								
	Sukupuoli - Kön - Sex	Yhteensä Samtliga Total	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
54 Verenkierroelinten synnynnäiset epämuodostumat - Congenital malformations of the circulatory system (Q20-Q28)		63	22	3	-	1	2	4	2
Miehet - Males		1,2	38,2	1,3	-	0,3	0,6	1,2	0,6
Naiset - Females		37	14	2	-	1	1	3	1
		1,4	47,5	1,7	-	0,6	0,6	1,8	0,6
		26	8	1	-	-	1	1	1
		1,0	28,4	0,9	-	-	0,6	0,6	0,6
55 Muut synnynnäiset epämuodostumat, kromosomipoikkeavuudet - Other congenital malformations, chromosomal abnormalities (Q10-Q18, Q30-Q99)		105	30	5	1	1	2	2	1
Miehet - Males		2,0	52,1	2,2	0,3	0,3	0,6	0,6	0,3
Naiset - Females		48	14	2	-	-	-	1	-
		1,9	47,5	1,7	-	-	-	0,6	-
		57	16	3	1	1	2	1	1
		2,1	56,8	2,7	0,7	0,6	1,3	0,6	0,6
56-58 XVIII OIREET JA EPÄTÄYDELLISESTI MÄÄRITETYT TILAT - SYMPTOMS AND ILL-DEFINED CONDITIONS (R00-R99)		167	19	1	1	-	3	7	3
Miehet - Males		3,2	33,0	0,4	0,3	-	0,9	2,1	0,9
Naiset - Females		92	11	1	1	-	1	4	3
		3,6	37,4	0,9	0,7	-	0,6	2,3	1,8
		75	8	-	-	-	2	3	-
		2,8	28,4	-	-	-	1,3	1,8	-
56 Kätkykuolema - Sudden infant death syndrome (R95)		20	19	1	-	-	-	-	-
Miehet - Males		0,4	33,0	0,4	-	-	-	-	-
Naiset - Females		12	11	1	-	-	-	-	-
		0,5	37,4	0,9	-	-	-	-	-
		8	8	-	-	-	-	-	-
		0,3	28,4	-	-	-	-	-	-
57 Tuntemattomat ja määrittämättömät tapaukset - Unknown and unspecified causes (R96-R99)		137	-	-	1	-	3	6	3
Miehet - Males		2,6	-	-	0,3	-	0,9	1,8	0,9
Naiset - Females		78	-	-	1	-	1	3	3
		3,0	-	-	0,7	-	0,6	1,8	1,8
		59	-	-	-	-	2	3	-
		2,2	-	-	-	-	1,3	1,8	-
58 Muut oireet ja epätäydellisesti määritetyt tilat - Other symptoms and ill-defined conditions (R00-R94)		10	-	-	-	-	-	1	-
Miehet - Males		0,2	-	-	-	-	-	0,3	-
Naiset - Females		2	-	-	-	-	-	1	-
		0,1	-	-	-	-	-	0,6	-
		8	-	-	-	-	-	-	-
		0,3	-	-	-	-	-	-	-
59-71 XX TAPATURMAT JA VÄKIVALTA - ACCIDENTS AND VIOLENCE (V01-Y89)		4295	2	21	18	15	86	145	142
Miehet - Males		81,9	3,5	9,3	6,1	4,5	26,9	43,5	42,9
Naiset - Females		2997	1	16	13	10	59	115	116
		116,7	3,4	13,8	8,6	5,9	36,1	67,4	68,5
		1298	1	5	5	5	27	30	26
		48,5	3,6	4,5	3,4	3,1	17,3	18,4	16,1
59-67 Tapaturmat yhteensä - Accidents (V01-X59, Y85-Y86)		3094	2	16	17	13	54	60	71
Miehet - Males		59,0	3,5	7,1	5,7	3,9	16,9	18,0	21,4
Naiset - Females		2115	1	12	13	10	41	52	62
		82,4	3,4	10,3	8,6	5,9	25,1	30,5	36,6
		979	1	4	4	3	13	8	9
		36,5	3,6	3,6	2,8	1,9	8,3	4,9	5,6
59 Liikennetapaturmat - Traffic accidents 1)		348	1	4	10	7	37	22	30
Miehet - Males		6,6	1,7	1,8	3,4	2,1	11,6	6,6	9,1
Naiset - Females		260	1	3	8	5	28	17	26
		10,1	3,4	2,6	5,3	3,0	17,1	10,0	15,4
		88	-	1	2	2	9	5	4
		3,3	-	0,9	1,4	1,2	5,8	3,1	2,5
60 Muut maankuljetustapaturmat - Other land transport accidents 2)		66	-	1	1	1	1	3	5
Miehet - Males		1,3	-	0,4	0,3	0,3	0,3	0,9	1,5
Naiset - Females		55	-	-	1	1	1	3	4
		2,1	-	-	0,7	0,6	0,6	1,8	2,4
		11	-	1	-	-	-	-	1
		0,4	-	0,9	-	-	-	-	0,6
61 Vesikuljetustapaturmat - Water transport accidents (V90-V94)		58	-	-	-	-	-	1	1
Miehet - Males		1,1	-	-	-	-	-	0,3	0,3
Naiset - Females		57	-	-	-	-	-	1	1
		2,2	-	-	-	-	-	0,6	0,6
		1	-	-	-	-	-	-	-
		0,0	-	-	-	-	-	-	-

30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-	
2	6	2	2	4	4	1	2	-	2	4	-	-	-	54
0,7	1,7	0,5	0,5	1,0	1,0	0,4	0,8	-	1,1	3,3	-	-	-	
2	2	1	1	3	3	-	1	-	-	2	-	-	-	
1,3	1,1	0,5	0,5	1,5	1,5	-	0,9	-	-	5,1	-	-	-	
-	4	1	1	1	1	1	1	-	2	2	-	-	-	
-	2,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,8	-	1,8	2,4	-	-	-	
1	2	7	6	7	21	6	4	2	2	2	2	1	-	55
0,3	0,6	1,8	1,6	1,8	5,1	2,1	1,6	1,0	1,1	1,6	3,4	4,4	-	
1	2	5	3	4	9	2	2	1	1	1	-	-	-	
0,6	1,1	2,6	1,6	2,0	4,4	1,4	1,8	1,1	1,4	2,6	-	-	-	
-	-	2	3	3	12	4	2	1	1	1	2	1	-	
-	-	1,1	1,6	1,5	5,8	2,7	1,5	0,9	0,9	1,2	4,6	5,6	-	
6	9	12	17	13	20	15	10	9	9	2	1	3	7	56-58
2,0	2,6	3,2	4,5	3,3	4,8	5,3	4,1	4,4	5,0	1,6	1,7	13,2	146,3	
2	7	6	11	9	13	8	3	4	5	-	1	1	1	
1,3	3,9	3,1	5,7	4,5	6,3	5,7	2,6	4,4	7,2	-	6,6	20,6	121,9	
4	2	6	6	4	7	7	7	5	4	2	-	2	6	
2,7	1,2	3,2	3,2	2,0	3,4	4,8	5,4	4,3	3,7	2,4	-	11,2	151,4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	9	12	17	13	20	15	10	9	9	2	1	1	-	57
2,0	2,6	3,2	4,5	3,3	4,8	5,3	4,1	4,4	5,0	1,6	1,7	4,4	-	
2	7	6	11	9	13	8	3	4	5	-	1	1	-	
1,3	3,9	3,1	5,7	4,5	6,3	5,7	2,6	4,4	7,2	-	6,6	20,6	-	
4	2	6	6	4	7	7	7	5	4	2	-	-	-	
2,7	1,2	3,2	3,2	2,0	3,4	4,8	5,4	4,3	3,7	2,4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,8	146,3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121,9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,2	151,4	
160	221	276	368	486	502	315	257	239	273	296	243	176	54	59-71
52,0	62,7	72,9	96,6	123,0	121,1	110,3	105,6	116,0	152,7	242,5	417,0	772,6	1128,9	
133	174	212	292	367	385	240	194	169	178	147	106	54	16	
84,4	97,0	110,3	151,9	185,3	186,2	172,5	170,9	186,6	255,0	377,4	697,7	1111,5	1950,0	
27	47	64	76	119	117	75	63	70	95	149	137	122	38	
18,0	27,1	34,3	40,3	60,4	56,3	51,2	48,5	60,6	87,2	179,3	318,1	680,7	958,9	
74	118	165	236	324	366	240	203	189	228	266	228	171	53	59-67
24,1	33,5	43,6	62,0	82,0	88,3	84,1	83,4	91,7	127,5	217,9	391,3	750,6	1108,0	
68	95	128	194	251	283	189	156	130	145	126	93	51	15	
43,2	53,0	66,6	100,9	126,7	136,8	135,8	137,4	143,5	207,7	323,5	612,1	1049,7	1828,2	
6	23	37	42	73	83	51	47	59	83	140	135	120	38	
4,0	13,3	19,9	22,3	37,0	39,9	34,8	36,2	51,1	76,1	168,5	313,4	669,6	958,9	
20	22	20	24	23	29	8	17	20	27	17	9	1	-	59
6,5	6,2	5,3	6,3	5,8	7,0	2,8	7,0	9,7	15,1	13,9	15,4	4,4	-	
17	17	12	22	17	21	6	10	10	19	13	8	-	-	
10,8	9,5	6,2	11,4	8,6	10,2	4,3	8,8	11,0	27,2	33,4	52,7	-	-	
3	5	8	2	6	8	2	7	10	8	4	1	1	-	
2,0	2,9	4,3	1,1	3,0	3,8	1,4	5,4	8,7	7,3	4,8	2,3	5,6	-	
-	3	6	7	9	7	3	2	5	4	4	3	1	-	60
-	0,9	1,6	1,8	2,3	1,7	1,1	0,8	2,4	2,2	3,3	5,1	4,4	-	
-	3	3	7	6	7	3	2	4	3	3	3	1	-	
-	1,7	1,6	3,6	3,0	3,4	2,2	1,8	4,4	4,3	7,7	19,7	20,6	-	
-	-	3	-	3	-	-	-	1	1	1	-	-	-	
-	-	1,6	-	1,5	-	-	-	0,9	0,9	1,2	-	-	-	
4	5	6	5	8	11	3	6	4	4	-	-	-	-	61
1,3	1,4	1,6	1,3	2,0	2,7	1,1	2,5	1,9	2,2	-	-	-	-	
3	5	6	5	8	11	3	6	4	4	-	-	-	-	
1,9	2,8	3,1	2,6	4,0	5,3	2,2	5,3	4,4	5,7	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

**Taulukko 2. Kuolleet ja kuolleisuus keskväkiluvun 100 000 henkeä kohden peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2005; koko maa**  
**Tabell 2. Döda och dödstal per 100 000 av medelfolkmängden efter underliggande dödsorsak, kön och ålder i hela landet 2005**  
**Table 2. Deaths and sex- and age-specific death rates per 100 000 mean population by cause of death 2005; whole country**

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Sukupuoli - Kön - Sex	Yhteensä Samtliga Total	Ikä - Ålder - Age						
			0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
62 Muut ja määrittämättömät kuljetustapaturmat - Others and unspecified transport accidents (V95-V99)		8	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males		0,2	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females		7	-	-	-	-	-	-	-
		0,3	-	-	-	-	-	-	-
		1	-	-	-	-	-	-	-
		0,0	-	-	-	-	-	-	-
63 Tapaturmaiset kaatumiset ja putoamiset - Accidental falls (W00-W19)		1239	-	1	-	-	1	5	3
Miehet - Males		23,6	-	0,4	-	-	0,3	1,5	0,9
Naiset - Females		698	-	-	-	-	1	5	1
		27,2	-	-	-	-	0,6	2,9	0,6
		541	-	1	-	-	-	-	2
		20,2	-	0,9	-	-	-	-	1,2
64 Hukkuminen - Drowning (W65-W74)		144	-	7	3	2	1	5	6
Miehet - Males		2,7	-	3,1	1,0	0,6	0,3	1,5	1,8
Naiset - Females		126	-	6	2	2	1	5	6
		4,9	-	5,2	1,3	1,2	0,6	2,9	3,5
		18	-	1	1	-	-	-	-
		0,7	-	0,9	0,7	-	-	-	-
65 Tapaturmaiset alkoholimyrkytykset - Accidental poisonings by alcohol (X45)		543	-	-	-	-	1	6	7
Miehet - Males		10,4	-	-	-	-	0,3	1,8	2,1
Naiset - Females		431	-	-	-	-	1	5	7
		16,8	-	-	-	-	0,6	2,9	4,1
		112	-	-	-	-	-	1	-
		4,2	-	-	-	-	-	0,6	-
66 Muiden aineiden tapaturmaiset myrkytykset - Accidental poisonings by other substances (X40-X44, X46-X49)		256	-	-	-	-	7	14	14
Miehet - Males		4,9	-	-	-	-	2,2	4,2	4,2
Naiset - Females		172	-	-	-	-	5	12	12
		6,7	-	-	-	-	3,1	7,0	7,1
		84	-	-	-	-	2	2	2
		3,1	-	-	-	-	1,3	1,2	1,2
67 Muut tapaturmat ja tapaturmien myöhäisvaikutukset - Other accidents and sequelae of accidental injuries/injuries (W20-W64, W75-X39, X50-X59, Y85-Y86)		432	1	3	3	3	6	4	5
Miehet - Males		8,2	1,7	1,3	1,0	0,9	1,9	1,2	1,5
Naiset - Females		309	-	3	2	2	4	4	5
		12,0	-	2,6	1,3	1,2	2,4	2,3	3,0
		123	1	-	1	1	2	-	-
		4,6	3,6	-	0,7	0,6	1,3	-	-
68 Itsemurhat ja niiden jälkitilat - Suicides and sequelae of suicides (X60-X84, Y87.0)		994	-	-	-	2	29	72	64
Miehet - Males		18,9	-	-	-	0,6	9,1	21,6	19,3
Naiset - Females		724	-	-	-	-	16	52	49
		28,2	-	-	-	-	9,8	30,5	28,9
		270	-	-	-	2	13	20	15
		10,1	-	-	-	1,2	8,3	12,3	9,3
69 Murha, tappo tai muu tahallinen pahoinpitely - Homicide and injury purposely inflicted by other persons (X85-Y09, Y87.1)		105	-	5	1	-	1	4	5
Miehet - Males		2,0	-	2,2	0,3	-	0,3	1,2	1,5
Naiset - Females		75	-	4	-	-	-	3	3
		2,9	-	3,4	-	-	-	1,8	1,8
		30	-	1	1	-	1	1	2
		1,1	-	0,9	0,7	-	0,6	0,6	1,2
70 Vahingoittavat tapahtumat, tahallisuus epäselvä - Event of undetermined intent (Y10-Y34, Y87.2)		95	-	-	-	-	2	9	2
Miehet - Males		1,8	-	-	-	-	0,6	2,7	0,6
Naiset - Females		79	-	-	-	-	2	8	2
		3,1	-	-	-	-	1,2	4,7	1,2
		16	-	-	-	-	-	1	-
		0,6	-	-	-	-	-	0,6	-
71 Muut ulkoiset syyt ja jälkitilat - Other external causes and late effects (Y35-Y84, Y88-Y89)		7	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males		0,1	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females		4	-	-	-	-	-	-	-
		0,2	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-
		0,1	-	-	-	-	-	-	-
72 Ei kuolintodistusta - No death certificate		118	1	3	-	-	-	3	4
Miehet - Males		2,2	1,7	1,3	-	-	-	0,9	1,2
Naiset - Females		76	1	2	-	-	-	1	4
		3,0	3,4	1,7	-	-	-	0,6	2,4
		42	-	1	-	-	-	2	-
		1,6	-	0,9	-	-	-	1,2	-

30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-	
-	-	2	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	62
-	-	0,5	-	0,8	0,5	0,4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1,0	-	1,0	1,0	0,7	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	7	18	45	64	94	76	76	87	145	207	202	155	50	63
1,0	2,0	4,8	11,8	16,2	22,7	26,6	31,2	42,2	81,1	169,6	346,7	680,4	1045,3	
3	4	18	36	57	81	62	63	53	85	92	77	45	15	
1,9	2,2	9,4	18,7	28,8	39,2	44,6	55,5	58,5	121,8	236,2	506,8	926,2	1828,2	
-	3	-	9	7	13	14	13	34	60	115	125	110	35	
-	1,7	-	4,8	3,6	6,3	9,6	10,0	29,4	55,0	138,4	290,2	613,8	883,2	
3	6	12	13	21	21	12	9	9	10	4	-	-	-	64
1,0	1,7	3,2	3,4	5,3	5,1	4,2	3,7	4,4	5,6	3,3	-	-	-	
3	5	7	12	20	17	12	7	8	9	4	-	-	-	
1,9	2,8	3,6	6,2	10,1	8,2	8,6	6,2	8,8	12,9	10,3	-	-	-	
-	1	5	1	1	4	-	2	1	1	-	-	-	-	
-	0,6	2,7	0,5	0,5	1,9	-	1,5	0,9	0,9	-	-	-	-	
14	42	50	80	112	109	64	35	15	6	2	-	-	-	65
4,6	11,9	13,2	21,0	28,3	26,3	22,4	14,4	7,3	3,4	1,6	-	-	-	
12	36	40	66	86	83	51	25	13	5	1	-	-	-	
7,6	20,1	20,8	34,3	43,4	40,1	36,7	22,0	14,4	7,2	2,6	-	-	-	
2	6	10	14	26	26	13	10	2	1	1	-	-	-	
1,3	3,5	5,4	7,4	13,2	12,5	8,9	7,7	1,7	0,9	1,2	-	-	-	
23	18	30	32	28	38	21	11	6	4	6	1	2	1	66
7,5	5,1	7,9	8,4	7,1	9,2	7,4	4,5	2,9	2,2	4,9	1,7	8,8	20,9	
23	14	23	24	13	22	11	6	4	2	1	-	-	-	
14,6	7,8	12,0	12,5	6,6	10,6	7,9	5,3	4,4	2,9	2,6	-	-	-	
-	4	7	8	15	16	10	5	2	2	5	1	2	1	
-	2,3	3,8	4,2	7,6	7,7	6,8	3,9	1,7	1,8	6,0	2,3	11,2	25,2	
7	15	21	30	56	55	52	47	43	28	26	13	12	2	67
2,3	4,3	5,5	7,9	14,2	13,3	18,2	19,3	20,9	15,7	21,3	22,3	52,7	41,8	
7	11	17	22	42	39	40	37	34	18	12	5	5	-	
4,4	6,1	8,8	11,4	21,2	18,9	28,7	32,6	37,5	25,8	30,8	32,9	102,9	-	
-	4	4	8	14	16	12	10	9	10	14	8	7	2	
-	2,3	2,1	4,2	7,1	7,7	8,2	7,7	7,8	9,2	16,8	18,6	39,1	50,5	
67	80	89	111	128	113	63	47	45	42	25	13	4	-	68
21,8	22,7	23,5	29,1	32,4	27,3	22,1	19,3	21,8	23,5	20,5	22,3	17,6	-	
50	60	68	81	90	85	41	33	35	32	17	12	3	-	
31,7	33,4	35,4	42,1	45,4	41,1	29,5	29,1	38,6	45,8	43,6	79,0	61,7	-	
17	20	21	30	38	28	22	14	10	10	8	1	1	-	
11,3	11,6	11,3	15,9	19,3	13,5	15,0	10,8	8,7	9,2	9,6	2,3	5,6	-	
14	15	12	11	16	8	7	2	2	-	1	-	-	1	69
4,6	4,3	3,2	2,9	4,0	1,9	2,5	0,8	1,0	-	0,8	-	-	20,9	
10	11	9	7	13	5	6	2	1	-	-	-	-	1	
6,3	6,1	4,7	3,6	6,6	2,4	4,3	1,8	1,1	-	-	-	-	121,9	
4	4	3	4	3	3	1	-	1	-	1	-	-	-	
2,7	2,3	1,6	2,1	1,5	1,4	0,7	-	0,9	-	1,2	-	-	-	
5	8	10	10	17	15	5	5	3	3	1	-	-	-	70
1,6	2,3	2,6	2,6	4,3	3,6	1,8	2,1	1,5	1,7	0,8	-	-	-	
5	8	7	10	13	12	4	3	3	1	1	-	-	-	
3,2	4,5	3,6	5,2	6,6	5,8	2,9	2,6	3,3	1,4	2,6	-	-	-	
-	-	3	-	4	3	1	2	-	2	-	-	-	-	
-	-	1,6	-	2,0	1,4	0,7	1,5	-	1,8	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	2	1	-	71
-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	2,5	3,4	4,4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,7	6,6	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	2,3	5,6	-	
2	1	6	5	6	14	17	12	4	18	9	5	6	2	72
0,7	0,3	1,6	1,3	1,5	3,4	6,0	4,9	1,9	10,1	7,4	8,6	26,3	41,8	
2	1	5	4	4	8	11	10	4	11	5	2	-	1	
1,3	0,6	2,6	2,1	2,0	3,9	7,9	8,8	4,4	15,8	12,8	13,2	-	121,9	
-	-	1	1	2	6	6	2	-	7	4	3	6	1	
-	-	0,5	0,5	1,0	2,9	4,1	1,5	-	6,4	4,8	7,0	33,5	25,2	

**Taulukko 2. Kuolleet ja kuolleisuus keskväkiluvun 100 000 henkeä kohden peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2005; koko maa**  
**Tabell 2. Döda och dödstal per 100 000 av medelfolkmängden efter underliggande dödsorsak, kön och ålder i hela landet 2005**  
**Table 2. Deaths and sex- and age-specific death rates per 100 000 mean population by cause of death 2005; whole country**

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Sukupuoli - Kön - Sex	Ikä - Ålder - Age							
		Yhteensä Samtliga Total	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
Ei kuolintodistusta - No death certificate		57	-	2	-	-	-	2	4
Ulkomailla kuolleet - Deaths abroad		1,1	-	0,9	-	-	-	0,6	1,2
	Miehet - Males	42	-	1	-	-	-	1	4
	Naiset - Females	1,6	-	0,9	-	-	-	0,6	2,4
		15	-	1	-	-	-	1	-
		0,6	-	0,9	-	-	-	0,6	-
Ei kuolintodistusta - No death certificate		61	1	1	-	-	-	1	-
Suomessa kuolleet - Deaths in Finland		1,2	-	0,4	-	-	-	0,3	-
	Miehet - Males	34	1	1	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	1,3	-	0,9	-	-	-	-	-
		27	-	-	-	-	-	1	-
		1,0	-	-	-	-	-	0,6	-

30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-
2	1	3	4	5	8	11	6	2	3	2	2	-	-
0,7	0,3	0,8	1,1	1,3	1,9	3,9	2,5	1,0	1,7	1,6	3,4	-	-
2	1	2	3	4	5	6	5	2	3	2	1	-	-
1,3	0,6	1,0	1,6	2,0	2,4	4,3	4,4	2,2	4,3	5,1	6,6	-	-
-	-	1	1	1	3	5	1	-	-	-	1	-	-
-	-	0,5	0,5	0,5	1,4	3,4	0,8	-	-	-	2,3	-	-
-	-	3	1	1	6	6	6	2	15	7	3	6	2
-	-	0,8	0,3	0,3	1,5	2,1	2,5	1,0	8,4	5,7	5,1	26,3	41,8
-	-	3	1	-	3	5	5	2	8	3	1	-	1
-	-	1,6	0,5	-	1,5	3,6	4,4	2,2	11,5	7,7	6,6	-	121,9
-	-	-	-	1	3	1	1	-	7	4	2	6	1
-	-	-	-	0,5	1,4	0,7	0,8	-	6,4	4,8	4,6	33,5	25,2

Taulukko 3. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2005; koko maa  
 Tabell 3. Döda genom olycksfall eller våld som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2005  
 Table 3. Deaths from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2005; whole country

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Yhteensä Samtliga - Ålder - Age								
	Sukupuoli - Kön - Sex	Total	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
<b>KUOLLEITA YHTEENSÄ - TOTAL DEATHS (V01-Y89)</b>									
		4295	2	21	18	15	86	145	142
Miehet - Males		2997	1	16	13	10	59	115	116
Naiset - Females		1298	1	5	5	5	27	30	26
<b>001-122 TAPATURMAT YHTEENSÄ - ACCIDENTS (V01-X59, Y85-Y86)</b>									
		3094	2	16	17	13	54	60	71
Miehet - Males		2115	1	12	13	10	41	52	62
Naiset - Females		979	1	4	4	3	13	8	9
<b>001-012 Kuljetustapaturmat - Transport accidents (V01-V99)</b>									
		480	1	5	11	8	38	26	36
Miehet - Males		379	1	3	9	6	29	21	31
Naiset - Females		101	0	2	2	2	9	5	5
001 Jalankulkijan vahingoittuminen kuljetustapaturmassa - Pedestrian injured in transport accident (V01-V09)									
		56	-	2	5	1	1	2	1
Miehet - Males		39	-	2	5	-	1	-	1
Naiset - Females		17	-	-	-	1	-	2	-
002 Polkupyöräilijän vahingoittuminen tapaturmassa - Pedal cyclist injured in transport accident (V10-V19)									
		55	-	-	4	3	2	-	-
Miehet - Males		41	-	-	4	2	1	-	-
Naiset - Females		14	-	-	-	1	1	-	-
003 Moottoripyöräilijän vahingoittuminen tapaturmassa - Motor cyclist injured in transport accident (V20-V39)									
		42	-	-	-	1	6	3	9
Miehet - Males		37	-	-	-	1	6	2	8
Naiset - Females		5	-	-	-	-	-	1	1
004 Autolla kulkijan vahingoittuminen tapaturmassa - Occupant of other motor vehicle injured in transport accident (V40-V79)									
		230	2	3	2	2	29	18	21
Miehet - Males		169	1	1	-	2	21	16	18
Naiset - Females		61	1	2	2	-	8	2	3
007 Moottorikelkka- ja maastoajoneuvotapaturmat - All-terrain motor vehicle accidents (V86)									
		12	-	-	-	-	-	1	1
Miehet - Males		11	-	-	-	-	-	1	1
Naiset - Females		1	-	-	-	-	-	-	-
008 Muut maakuljetustapaturmat - Other land transport accidents (V80, V82, V83-V85, V87-V89)									
		20	-	-	-	1	-	1	3
Miehet - Males		18	-	-	-	1	-	1	2
Naiset - Females		2	-	-	-	-	-	-	1
009 Hukkumistapaturmat vesiliikenteessä - Water-transport-related drowning and submersion (V90, V92)									
		56	-	-	-	-	-	1	1
Miehet - Males		55	-	-	-	-	-	1	1
Naiset - Females		1	-	-	-	-	-	-	-
010 Muut vesikuljetustapaturmat - Other water transport accidents (V91, V93-V94)									
		2	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males		2	-	-	-	-	-	-	-

30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95+	
160	221	276	368	486	502	315	257	239	273	296	243	176	54	
133	174	212	292	367	385	240	194	169	178	147	106	54	16	
27	47	64	76	119	117	75	63	70	95	149	137	122	38	
														<b>000-122</b>
74	118	165	236	324	366	240	203	189	228	266	228	171	53	
68	95	128	194	251	283	189	156	130	145	126	93	51	15	
6	23	37	42	73	83	51	47	59	83	140	135	120	38	
														<b>001-012</b>
24	30	34	36	43	49	15	25	29	35	21	12	2	-	
20	25	23	34	33	41	13	18	18	26	16	11	1	-	
4	5	11	2	10	8	2	7	11	9	5	1	1	-	
														<b>001</b>
2	3	3	3	5	3	1	1	6	8	6	3	-	-	
2	3	1	2	3	1	1	1	4	6	3	3	-	-	
-	-	2	1	2	2	-	-	2	2	3	-	-	-	
														<b>002</b>
-	-	1	2	4	7	2	8	3	8	7	3	1	-	
-	-	1	2	3	5	2	5	1	5	6	3	1	-	
-	-	-	-	1	2	-	3	2	3	1	-	-	-	
														<b>003</b>
2	5	5	3	2	4	-	-	-	2	-	-	-	-	
1	5	3	3	2	4	-	-	-	2	-	-	-	-	
1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
														<b>004</b>
16	14	15	20	17	18	6	8	12	13	8	5	1	-	
14	9	8	19	12	14	4	4	6	9	7	4	-	-	
2	5	7	1	5	4	2	4	6	4	1	1	1	-	
														<b>007</b>
-	2	1	-	3	2	1	-	1	-	-	-	-	-	
-	2	1	-	2	2	1	-	1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
														<b>008</b>
-	1	1	3	1	2	1	2	3	-	-	1	-	-	
-	1	1	3	1	2	1	2	2	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
														<b>009</b>
4	5	5	5	7	11	3	6	4	4	-	-	-	-	
3	5	5	5	7	11	3	6	4	4	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
														<b>010</b>
-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

**Taulukko 3. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2005; koko maa**  
**Tabell 3. Döda genom olycksfall eller våld som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2005**  
**Table 3. Deaths from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2005; whole country**

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Yhteensä Samtliga - Ålder - Age								
	Sukupuoli - Kön - Sex	Total	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
011 Ilmakuljetustapaturmat - Air transport accidents (V95-V97)		8	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males		7	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females		1	-	-	-	-	-	-	-
<b>013-018 Kaatumis- ja putoamistapaturmat - Accidental falls (W00-W19)</b>		1239	-	1	-	-	1	5	3
<b>Miehet - Males</b>		698	-	-	-	-	1	5	1
<b>Naiset - Females</b>		541	-	1	-	-	-	-	2
013 Kaatuminen jää- tai lumikelillä - Fall involving ice and snow (W00)		11	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males		8	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females		3	-	-	-	-	-	-	-
014 Huonekaluun liittyvä kaatuminen tai putoaminen - Fall involving furniture (W06-W08)		52	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males		30	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females		22	-	-	-	-	-	-	-
015 Kaatuminen tai putoaminen portaissa - Fall on and from stairs and steps (W10)		80	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males		55	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females		25	-	-	-	-	-	-	-
016 Muu putoaminen - Other fall from one level to another (W11-W15, W17)		33	-	1	-	-	1	4	-
Miehet - Males		31	-	-	-	-	1	4	-
Naiset - Females		2	-	1	-	-	-	-	-
017 Muu kaatuminen - Other fall on same level (W01-W05, W18)		911	-	-	-	-	-	1	3
Miehet - Males		470	-	-	-	-	-	1	1
Naiset - Females		441	-	-	-	-	-	-	2
018 Muu tai määrittämätön kaatuminen tai putoaminen - Other and unspecified fall (W09, W16, W19)		152	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males		104	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females		48	-	-	-	-	-	-	-
<b>019-028 Elottoman ympäristön aiheuttamat tapaturmat - Exposure to inanimate mechanical forces (W20-W49)</b>		54	-	-	1	-	2	2	2
<b>Miehet - Males</b>		49	-	-	-	-	2	2	2
<b>Naiset - Females</b>		5	-	-	1	-	-	-	-
019 Putoavan tai kaatuvan esineen aiheuttama isku - Struck by falling object (W20)		17	-	-	1	-	1	1	-
Miehet - Males		15	-	-	-	-	1	1	-
020 Törmäminen esineeseen - Striking against or struck by object (W21-W22)		4	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males		3	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females		1	-	-	-	-	-	-	-

30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95+	
-	-	2	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	011
-	-	2	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
														<b>013-018</b>
3	7	18	45	64	94	76	76	87	145	207	202	155	50	
3	4	18	36	57	81	62	63	53	85	92	77	45	15	
-	3	-	9	7	13	14	13	34	60	115	125	110	35	
														013
-	-	-	-	1	-	-	-	4	2	1	-	3	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	3	1	1	-	2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	
														014
-	-	-	1	-	4	6	3	5	5	11	9	7	1	
-	-	-	1	-	4	5	3	2	2	5	3	5	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	3	3	6	6	2	1	
														015
1	1	1	8	6	4	7	10	5	11	13	6	6	1	
1	1	1	7	6	3	7	8	4	7	5	2	2	1	
-	-	-	1	-	1	-	2	1	4	8	4	4	-	
														016
1	-	2	2	3	4	5	4	5	1	-	-	-	-	
1	-	2	2	3	4	5	4	4	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
														017
-	2	11	25	33	59	39	48	58	116	163	177	131	45	
-	2	11	20	30	51	31	38	33	66	73	67	34	12	
-	-	-	5	3	8	8	10	25	50	90	110	97	33	
														018
1	4	4	9	21	23	19	11	10	10	19	10	8	3	
1	1	4	6	17	19	14	10	7	8	8	5	2	2	
-	3	-	3	4	4	5	1	3	2	11	5	6	1	
														<b>019-028</b>
5	3	5	-	6	3	6	6	6	3	3	1	-	-	
5	3	4	-	6	3	5	6	6	3	1	1	-	-	
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	
														019
1	-	3	-	2	-	3	-	2	2	1	-	-	-	
1	-	2	-	2	-	3	-	2	2	1	-	-	-	
														020
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	

Taulukko 3. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2005; koko maa  
 Tabell 3. Döda genom olycksfall eller våld som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2005  
 Table 3. Deaths from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2005; whole country

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Yhteensä Samtliga - Ålder - Age Total							
	Sukupuoli - Kön - Sex	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
021 Jääminen puristuksiin esineiden väliin - Crushed in Miehet - Males	6	-	-	-	-	1	-	-
Naiset - Females	4	-	-	-	-	1	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
022 Nosto- ja siirtolaitteisiin liittyvät tapaturmat - Contact with lifting and transmission devices (W24)	9	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	9	-	-	-	-	-	-	-
023 Terävään esineeseen tai moottorittomaan käsityökaluun liittyvät tapaturmat - Contact with cutting and piercing object or nonpowered hand tool (W25-W27)	4	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	4	-	-	-	-	-	-	-
024 Moottoroituihin koneisiin liittyvät tapaturmat - Contact with powered machinery (W28-W31)	5	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	5	-	-	-	-	-	-	-
025 Tuliaseisiin liittyvät tapaturmat - Discharge from firearms (W32-W34)	1	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-
026 Paineenalaisten laitteiden räjähtäminen tai repeytyminen - Explosion and rupture of pressurized devices (W35-W38)	2	-	-	-	-	-	-	1
Miehet - Males	2	-	-	-	-	-	-	1
027 Muut räjähdystapaturmat - Explosion of other materials (W39-W40)	6	-	-	-	-	-	1	1
Miehet - Males	6	-	-	-	-	-	1	1
<b>029-031 Elollisen ympäristön aiheuttamat tapaturmat - Exposure to animate mechanical forces (W50-W64)</b>	6	-	-	-	-	-	-	-
<b>Miehet - Males</b>	4	-	-	-	-	-	-	-
<b>Naiset - Females</b>	2	-	-	-	-	-	-	-
029 Ihmisen tahattomasti aiheuttamat vammat - Striking against or struck by persons (W50-W52)	1	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-
030 Nisäkkäiden aiheuttamat vammat - Bitten or struck by mammals (W53-W55)	4	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	3	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	-
031 Muiden eläinten ja kasvien aiheuttamat vammat (W56-W64)	1	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>032-037 Tapaturmaiset hukkumiset - Accidental drowning and submersion (W65-W74)</b>	144	-	7	3	2	1	5	6
<b>Miehet - Males</b>	126	-	6	2	2	1	5	6
<b>Naiset - Females</b>	18	-	1	1	-	-	-	-
032 Hukkuminen kylpyammeeseen - Drowning in bath-tub (W65-W66)	4	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	4	-	-	-	-	-	-	-

30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95+	
-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	1	-	-	021
-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
1	2	-	-	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	022
1	2	-	-	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	023
-	-	1	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	024
-	1	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	025
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	026
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	027
2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	029-031
-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	029
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	030
-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	031
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	6	12	13	21	21	12	9	9	10	4	-	-	-	032-037
3	5	7	12	20	17	12	7	8	9	4	-	-	-	-
-	1	5	1	1	4	-	2	1	1	-	-	-	-	-
1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	032
1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Taulukko 3. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2005; koko maa**  
**Tabell 3. Döda genom olycksfall eller våld som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2005**  
**Table 3. Deaths from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2005; whole country**

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Yhteensä Samtliga - Ålder - Age								
	Sukupuoli - Kön - Sex	Total	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
033 Hukkuminen uima-altaaseen - Drowning in swimming-pool (W67-W68)		3	-	-	-	-	1	-	-
Miehet - Males		3	-	-	-	-	1	-	-
034 Hukkuminen luonnonvesistöön - Drowning in natural water (W69)		54	-	-	1	1	-	2	4
Miehet - Males		43	-	-	-	1	-	2	4
Naiset - Females		11	-	-	1	-	-	-	-
035 Hukkuminen luonnonvesistöön putoamisen jälkeen - Drowning following fall into natural water (W70)		61	-	5	1	1	-	3	1
Miehet - Males		57	-	4	1	1	-	3	1
Naiset - Females		4	-	1	-	-	-	-	-
036 Vajoaminen jäihin - Fall through the ice (W71)		15	-	1	1	-	-	-	-
Miehet - Males		13	-	1	1	-	-	-	-
Naiset - Females		2	-	-	-	-	-	-	-
037 Muu hukkuminen - Other drowning and submersion (W73-W74)		7	-	1	-	-	-	-	1
Miehet - Males		6	-	1	-	-	-	-	1
Naiset - Females		1	-	-	-	-	-	-	-
<b>038-041 Muut hengitystä estävät tapaturmat - Other accidental threats to breathing (W75-W84)</b>		110	1	3	-	2	-	1	1
<b>Miehet - Males</b>		69	-	3	-	2	-	1	1
<b>Naiset - Females</b>		41	1	-	-	-	-	-	-
038 Tapaturmainen mekaaninen tukehtuminen - Mechanical suffocation (W75-W77)		7	-	1	-	2	-	-	-
Miehet - Males		7	-	1	-	2	-	-	-
039 Mahan sisällön henkeen vetäminen - Inhalation of gastric contents (W78)		23	1	-	-	-	-	1	-
Miehet - Males		9	-	-	-	-	-	1	-
Naiset - Females		14	1	-	-	-	-	-	-
040 Ruuan aiheuttama tukehtuminen - Inhalation of food causing obstruction (W79)		73	-	1	-	-	-	-	1
Miehet - Males		46	-	1	-	-	-	-	1
Naiset - Females		27	-	-	-	-	-	-	-
041 Muu tukehtuminen - Other threats to breathing (W80-W84)		7	-	1	-	-	-	-	-
Miehet - Males		7	-	1	-	-	-	-	-
<b>042-046 Altistuminen sähkölle, säteilylle, lämpötilalle tai ilmanpaineelle - Exposure to electric current, radiation, air temperature and pressure (W85-W99)</b>		35	-	-	1	-	-	-	1
<b>Miehet - Males</b>		27	-	-	1	-	-	-	1
<b>Naiset - Females</b>		8	-	-	-	-	-	-	-
042 Altistuminen korkeajännitteiselle sähkövirralle - Exposure to electric transmission lines (W85)		1	-	-	-	-	-	-	-
<b>Miehet - Males</b>		1	-	-	-	-	-	-	-

30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95+	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	033
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
1	3	8	4	10	7	2	3	2	4	2	-	-	-	034
1	3	3	3	9	6	2	1	2	4	2	-	-	-	
-	-	5	1	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	
1	3	3	6	10	8	6	5	4	3	1	-	-	-	035
1	2	3	6	10	6	6	5	4	3	1	-	-	-	
-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	1	3	4	1	3	-	-	-	-	-	036
-	-	-	1	1	2	4	1	2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
-	-	1	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	037
-	-	1	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
1	4	5	6	14	17	15	8	13	8	6	2	2	1	<b>038-041</b>
1	2	4	4	9	11	10	5	8	4	3	1	-	-	
-	2	1	2	5	6	5	3	5	4	3	1	2	1	
-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	038
-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
1	2	-	1	2	2	5	2	3	1	-	1	-	1	039
1	-	-	1	-	2	1	-	3	-	-	-	-	-	
-	2	-	-	2	-	4	2	-	1	-	1	-	1	
-	2	4	5	10	11	8	6	9	7	6	1	2	-	040
-	2	3	3	7	5	7	5	4	4	3	1	-	-	
-	-	1	2	3	6	1	1	5	3	3	-	2	-	
-	-	1	-	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	041
-	-	1	-	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	
-	-	-	3	5	6	7	3	3	3	2	1	-	-	<b>042-046</b>
-	-	-	3	4	3	5	3	3	3	1	-	-	-	
-	-	-	-	1	3	2	-	-	-	1	1	-	-	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	042
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

**Taulukko 3. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2005; koko maa**  
**Tabell 3. Döda genom olycksfall eller våld som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2005**  
**Table 3. Deaths from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2005; whole country**

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Yhteensä Samtliga - Ålder - Age								
	Sukupuoli - Kön - Sex	Total	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
043 Altistuminen muulle sähkövirrälle - Exposure to other electric current (W86-W87)		1	-	-	1	-	-	-	-
Miehet - Males		1	-	-	1	-	-	-	-
045 Altistuminen ihmisen aikaansaamalle kuumuudelle - Exposure to excessive heat of man-made origin (W92)		33	-	-	-	-	-	-	1
Miehet - Males		25	-	-	-	-	-	-	1
Naiset - Females		8	-	-	-	-	-	-	-
<b>047-052 Altistuminen savulle ja tulelle - Exposure to smoke and fire (X00-X09)</b>		69	-	-	1	1	3	-	-
Miehet - Males		50	-	-	1	-	1	-	-
Naiset - Females		19	-	-	-	1	2	-	-
047 Altistuminen kontrolloimattomalle tulelle rakennuksessa - Exposure to uncontrolled fire in building (X00)		61	-	-	1	1	3	-	-
Miehet - Males		45	-	-	1	-	1	-	-
Naiset - Females		16	-	-	-	1	2	-	-
049 Altistuminen kontrolloidulle tulelle - Exposure to controlled fire (X02-X03)		1	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males		1	-	-	-	-	-	-	-
051 Vaatteiden syttymisen aiheuttamat vammat - Exposure to ignition of clothing (X05-X06)		6	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males		3	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females		3	-	-	-	-	-	-	-
052 Altistuminen muulle savulle ja tulelle - Exposure to other specified fire (X08-X09)		1	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males		1	-	-	-	-	-	-	-
<b>053-055 Altistuminen kuumuudelle tai kuumille aineille - Contact with heat and hot substances (X10-X19)</b>		3	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males		3	-	-	-	-	-	-	-
053 Altistuminen kuumuudelle tai kuumille aineille - Contact with heat and hot substances (X10-X14)		1	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males		1	-	-	-	-	-	-	-
055 Muu altistuminen kuumuudelle tai kuumille aineille - Contact with other heat and hot substances (X15-X19)		2	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males		2	-	-	-	-	-	-	-
<b>059-061 Altistuminen luonnonvoimille - Exposure of forces of nature (X30-X39)</b>		68	-	-	-	-	1	1	1
Miehet - Males		51	-	-	-	-	1	1	1
Naiset - Females		17	-	-	-	-	-	-	-
059 Altistuminen kylmyydelle - Exposure to excessive cold (X31)		67	-	-	-	-	1	1	1
Miehet - Males		50	-	-	-	-	1	1	1
Naiset - Females		17	-	-	-	-	-	-	-

30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95+	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	043
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2	5	6	7	3	3	3	2	1	-	-	045
-	-	-	2	4	3	5	3	3	3	1	-	-	-	
-	-	-	-	1	3	2	-	-	-	1	1	-	-	
-	4	5	8	12	6	7	8	4	3	4	3	-	-	047-052
-	3	3	7	9	6	5	5	4	2	2	2	-	-	
-	1	2	1	3	-	2	3	-	1	2	1	-	-	
-	4	4	8	12	6	6	6	4	2	2	2	-	-	047
-	3	2	7	9	6	4	4	4	1	2	1	-	-	
-	1	2	1	3	-	2	2	-	1	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	049
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	1	-	-	-	1	1	-	1	2	-	-	-	051
-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	052
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	053-055
-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	053
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	055
-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
1	2	4	3	13	12	5	7	5	6	5	-	2	-	059-061
1	1	4	1	9	9	5	6	4	4	3	-	1	-	
-	1	-	2	4	3	-	1	1	2	2	-	1	-	
1	2	4	2	13	12	5	7	5	6	5	-	2	-	059
1	1	4	-	9	9	5	6	4	4	3	-	1	-	
-	1	-	2	4	3	-	1	1	2	2	-	1	-	

Taulukko 3. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2005; koko maa  
 Tabell 3. Döda genom olycksfall eller våld som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2005  
 Table 3. Deaths from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2005; whole country

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death Sukupuoli - Kön - Sex	Yhteensä Samtliga - Ålder - Age Total							
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	
061 Altistuminen muille luonnonvoimille - Exposure of other forces of nature (X30, X32, X34-X39) Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	
	1	-	-	-	-	-	-	
<b>062-071 Myrkytystapaturmat - Accidental poisonings (X40-X49)</b>	799	-	-	-	-	8	20	21
<b>Miehet - Males</b>	603	-	-	-	-	6	17	19
<b>Naiset - Females</b>	196	-	-	-	-	2	3	2
062 Myrkytystapaturma kipu-, kuume- ja antireumaattisille lääkkeille - Accidental poisoning by analgesics, antipyretics and antirheumatics (X40) Miehet - Males	14	-	-	-	-	-	1	-
	9	-	-	-	-	-	1	-
Naiset - Females	5	-	-	-	-	-	-	-
063 Myrkytystapaturma psykotrooppisille lääkkeille - Accidental poisoning by psychotropic drugs (X41) Miehet - Males	118	-	-	-	-	4	2	6
	76	-	-	-	-	2	2	6
Naiset - Females	42	-	-	-	-	2	-	-
064 Myrkytystapaturma morfiinijohdoksille tai psykodysleptisille lääkkeille - Accidental poisoning by narcotics and psychodysleptics (X42) Miehet - Males	77	-	-	-	-	3	11	6
	60	-	-	-	-	3	9	4
Naiset - Females	17	-	-	-	-	-	2	2
065 Myrkytystapaturma muille hermostoon vaikuttaville lääkkeille - Accidental poisoning by other drugs acting on the autonomic nervous system (X43) Miehet - Males	6	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	3	-	-	-	-	-	-	-
066 Myrkytystapaturma muille lääkkeille - Accidental poisoning by other drugs (X44) Miehet - Males	20	-	-	-	-	-	-	1
	10	-	-	-	-	-	-	1
Naiset - Females	10	-	-	-	-	-	-	-
067 Tapaturmainen alkoholimyrkytys - Accidental poisoning by alcohol (X45) Miehet - Males	543	-	-	-	-	1	6	7
	431	-	-	-	-	1	5	7
Naiset - Females	112	-	-	-	-	-	1	-
068 Myrkytystapaturma liuottimille - Accidental poisoning by organic solvents (X46) Miehet - Males	13	-	-	-	-	-	-	1
	11	-	-	-	-	-	-	1
Naiset - Females	2	-	-	-	-	-	-	-
069 Myrkytystapaturma muille kaasuille tai höyryille - Accidental poisoning by other gases and vapours (X47) Miehet - Males	7	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	5	-	-	-	-	-	-	-

30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95+	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	061
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	60	80	112	140	147	85	46	21	10	8	1	2	1	062-071
35	50	63	90	99	105	62	31	17	7	2	-	-	-	
2	10	17	22	41	42	23	15	4	3	6	1	2	1	
														062
1	1	1	3	3	1	1	1	-	-	1	-	-	-	
1	1	1	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	
														063
5	9	17	19	19	22	9	3	1	2	-	-	-	-	
5	5	13	14	8	11	4	3	1	2	-	-	-	-	
-	4	4	5	11	11	5	-	-	-	-	-	-	-	
														064
16	6	9	4	2	7	4	3	4	-	-	1	1	-	
16	6	6	2	2	5	3	1	3	-	-	-	-	-	
-	-	3	2	-	2	1	2	1	-	-	1	1	-	
														065
-	1	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
														066
1	1	1	-	-	4	2	2	1	2	3	-	1	1	
1	1	1	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2	-	-	1	2	3	-	1	1	
														067
14	42	50	80	112	109	64	35	15	6	2	-	-	-	
12	36	40	66	86	83	51	25	13	5	1	-	-	-	
2	6	10	14	26	26	13	10	2	1	1	-	-	-	
														068
-	-	1	3	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	2	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
														069
-	-	-	1	-	1	2	1	-	-	2	-	-	-	
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2	-	-	-	

Taulukko 3. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2005; koko maa  
 Tabell 3. Döda genom olycksfall eller våld som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2005  
 Table 3. Deaths from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2005; whole country

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Yhteensä Samtliga - Ålder - Age								
	Sukupuoli - Kön - Sex	Total	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
071 Myrkytystapaturma muille aineille - Accidental poisoning by other substances (X49)		1	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males		1	-	-	-	-	-	-	-
<b>072 Muut tapaturmat - Other accidents (X50-X59)</b>		30	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males		19	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females		11	-	-	-	-	-	-	-
<b>073-097 Itsemurhat - Suicides (X60-X84, Y870)</b>		994	-	-	-	2	29	72	64
<b>Miehet - Males</b>		724	-	-	-	-	16	52	49
<b>Naiset - Females</b>		270	-	-	-	2	13	20	15
073 Itsemurha kipu-, kuume- ja antireumaattisilla lääkkeillä - Suicide by analgesics, antipyretics and antirheumatics (X60)		15	-	-	-	-	-	-	1
Miehet - Males		11	-	-	-	-	-	-	1
Naiset - Females		4	-	-	-	-	-	-	-
074 Itsemurha psykotrooppisilla lääkkeillä - Suicide by psychotropic drugs (X61)		178	-	-	-	-	2	10	11
Miehet - Males		89	-	-	-	-	1	2	8
Naiset - Females		89	-	-	-	-	1	8	3
075 Itsemurha huumeilla tai psykodysleptisillä lääkkeillä - Suicide by narcotics and psychodysleptics (X62)		25	-	-	-	1	-	-	-
Miehet - Males		13	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females		12	-	-	-	1	-	-	-
076 Itsemurha muilla hermostoon vaikuttavilla lääkkeillä - Suicide other drugs acting on the autonomic nervous system (X63)		21	-	-	-	-	-	-	1
Miehet - Males		11	-	-	-	-	-	-	1
Naiset - Females		10	-	-	-	-	-	-	-
077 Itsemurha muilla lääkeaineilla - Suicide by other drugs (X64)		20	-	-	-	-	-	-	1
Miehet - Males		6	-	-	-	-	-	-	1
Naiset - Females		14	-	-	-	-	-	-	-
078 Itsemurha alkoholilla - Suicide by alcohol (X65)		3	-	-	-	-	-	-	1
Miehet - Males		2	-	-	-	-	-	-	1
Naiset - Females		1	-	-	-	-	-	-	-
079 Itsemurha liuottimilla - Suicide by organic solvents (X66)		1	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males		1	-	-	-	-	-	-	-
080 Itsemurha muilla kaasuilla ja höyryillä - Suicide by other gases and vapours (X67)		40	-	-	-	-	1	4	2
Miehet - Males		38	-	-	-	-	1	4	2
Naiset - Females		2	-	-	-	-	-	-	-
083 Hirttäytyminen - Suicide by hanging (X70)		302	-	-	-	-	7	26	23
Miehet - Males		238	-	-	-	-	2	20	17
Naiset - Females		64	-	-	-	-	5	6	6
084 Hukuttautuminen - Suicide by drowning (X71)		51	-	-	-	-	1	1	-
Miehet - Males		32	-	-	-	-	-	1	-
Naiset - Females		19	-	-	-	-	1	-	-

30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95+	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	071
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	2	2	4	8	3	5	1	2	1	1	-	072
-	-	1	1	1	2	7	3	4	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	1	2	1	-	1	1	2	1	1	-	
67	80	89	111	128	113	63	47	45	42	25	13	4	-	073-097
50	60	68	81	90	85	41	33	35	32	17	12	3	-	
17	20	21	30	38	28	22	14	10	10	8	1	1	-	
1	2	2	1	5	2	1	-	-	-	-	-	-	-	073
1	2	2	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
9	13	27	22	29	27	9	7	5	4	2	1	-	-	074
4	7	20	10	17	12	1	1	1	2	2	1	-	-	
5	6	7	12	12	15	8	6	4	2	-	-	-	-	
4	3	-	5	-	2	5	2	3	-	-	-	-	-	075
3	1	-	3	-	2	1	1	2	-	-	-	-	-	
1	2	-	2	-	-	4	1	1	-	-	-	-	-	
2	2	2	4	3	3	1	1	-	1	1	-	-	-	076
2	1	1	2	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	
-	1	1	2	2	2	-	1	-	1	-	-	-	-	
2	4	1	2	2	2	1	-	2	1	2	-	-	-	077
-	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
2	3	1	-	2	1	1	-	1	1	2	-	-	-	
-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	078
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	079
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
4	8	8	4	4	3	1	-	1	-	-	-	-	-	080
4	8	6	4	4	3	1	-	1	-	-	-	-	-	
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	25	23	28	41	28	22	15	15	19	6	3	3	-	083
16	21	18	22	34	23	17	12	12	15	4	3	2	-	
2	4	5	6	7	5	5	3	3	4	2	-	1	-	
2	2	5	7	9	6	3	4	4	3	2	2	-	-	084
2	2	4	5	3	3	2	1	4	2	1	2	-	-	
-	-	1	2	6	3	1	3	-	1	1	-	-	-	

Taulukko 3. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2005; koko maa  
 Tabell 3. Döda genom olycksfall eller våld som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2005  
 Table 3. Deaths from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2005; whole country

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Sukupuoli - Kön - Sex	Yhteensä Samtliga - Ålder - Age							
		Total	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
085 Itsemurha pistoolilla ampumalla - Suicide by handgun (X72)		54	-	-	-	-	1	3	3
	Miehet - Males	52	-	-	-	-	1	2	3
	Naiset - Females	2	-	-	-	-	-	1	-
086 Itsemurha kiväärillä tai haulikolla ampumalla - Suicide by rifle or shotgun (X73)		112	-	-	-	-	3	5	5
	Miehet - Males	111	-	-	-	-	3	4	5
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	1	-
087 Itsemurha muulla ampuma-aseella - Suicide by other firearms (X74)		3	-	-	-	-	-	1	1
	Miehet - Males	2	-	-	-	-	-	1	-
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	1
088 Itsemurha räjähdysaineilla - Suicide by explosive material (X75)		1	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-
089 Itsemurha tulen tai savun avulla - Suicide by fire and smoke (X76)		15	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	12	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	3	-	-	-	-	-	-	-
091 Itsemurha terävällä esineellä - Suicide by sharp object (X78)		18	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	14	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	4	-	-	-	-	-	-	-
093 Itsemurha korkealta hyppämällä - Suicide by jumping from a high place (X80)		56	-	-	-	-	5	13	4
	Miehet - Males	37	-	-	-	-	4	10	3
	Naiset - Females	19	-	-	-	-	1	3	1
094 Itsemurha jättäytymällä liikkuvan esineen alle - Suicide by jumping or lying before moving object (X81)		54	-	-	-	1	6	7	7
	Miehet - Males	36	-	-	-	-	1	7	4
	Naiset - Females	18	-	-	-	1	5	-	3
095 Itsemurha moottoriajoneuvon törmäämisellä - Suicide by crashing of motor vehicle (X82)		21	-	-	-	-	3	2	4
	Miehet - Males	15	-	-	-	-	3	1	3
	Naiset - Females	6	-	-	-	-	-	1	1
096 Itsemurha muulla tavoin - Suicide by other means (X83, Y870)		4	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	3	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>098-109 Murha, tappo tai muu tahallinen pahoinpitely - Assault (X85-Y09, Y871)</b>									
	<b>Tekijä - Inflected by</b>	105	-	5	1	-	1	4	5
	<i>Puoliso tai partneri - Spouse or partner</i>	14	-	-	-	-	-	1	1
	<i>Vanhemmat - Parents</i>	7	-	5	1	-	-	-	-
	<i>Uhrin lapsi - Child of the victim</i>	3	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Tuttava tai ystävä - Acquaintance or friend</i>	23	-	-	-	-	1	1	1
	<i>Muu henkilö - Other specified person</i>	26	-	-	-	-	-	1	1
	<i>Tunteamaton henkilö - Unspecified person</i>	32	-	-	-	-	-	1	2

30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95+	
3	4	2	8	6	4	4	4	2	1	6	3	-	-	085
2	4	2	8	6	4	4	4	2	1	6	3	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
														086
5	6	8	10	15	18	9	9	7	10	1	-	1	-	
5	6	8	10	15	18	9	9	7	10	1	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
														087
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
														088
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
														089
2	1	2	5	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	
2	-	1	4	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	
-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
														091
1	1	1	3	2	3	-	-	2	2	2	1	-	-	
-	1	1	3	1	2	-	-	1	2	2	1	-	-	
1	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
														093
3	1	3	5	8	1	2	2	3	1	2	3	-	-	
2	1	1	3	4	1	1	2	3	-	-	2	-	-	
1	-	2	2	4	-	1	-	-	1	2	1	-	-	
														094
6	6	3	4	3	8	3	-	-	-	-	-	-	-	
4	4	3	2	2	7	2	-	-	-	-	-	-	-	
2	2	-	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
														095
4	2	1	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	1	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
														096
-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
														098-109
14	15	12	11	16	8	7	2	2	-	1	-	-	1	
3	3	1	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
2	2	4	3	5	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
5	5	2	3	5	3	-	-	1	-	-	-	-	-	
4	4	5	4	4	-	4	2	1	-	-	-	-	1	

Taulukko 3. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2005; koko maa  
 Tabell 3. Döda genom olycksfall eller våld som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2005  
 Table 3. Deaths from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2005; whole country

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Sukupuoli - Kön - Sex	Yhteensä Samtliga - Ålder - Age							
		Total	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
<b>Miehet - Males</b>		75	-	4	-	-	-	3	3
<b>Tekijä - Inflected by</b>									
<i>Puoliso tai partneri - Spouse or partner</i>		3	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vanhemmat - Parents</i>		4	-	4	-	-	-	-	-
<i>Uhrin lapsi - Child of the victim</i>		1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tuttava tai ystävä - Acquaintance or friend</i>		18	-	-	-	-	-	1	-
<i>Muu henkilö - Other specified person</i>		23	-	-	-	-	-	1	1
<i>Tuntematon henkilö - Unspecified person</i>		26	-	-	-	-	-	1	2
<b>Naiset - Females</b>		30	-	1	1	-	1	1	2
<b>Tekijä - Inflected by</b>									
<i>Puoliso tai partneri - Spouse or partner</i>		11	-	-	-	-	-	1	1
<i>Vanhemmat - Parents</i>		3	-	1	1	-	-	-	-
<i>Uhrin lapsi - Child of the victim</i>		2	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tuttava tai ystävä - Acquaintance or friend</i>		5	-	-	-	-	1	-	1
<i>Muu henkilö - Other specified person</i>		3	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tuntematon henkilö - Unspecified person</i>		6	-	-	-	-	-	-	-
098 Murha tai tappo myrkyttämällä - Assault by poisoning (X90)		1	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males		1	-	-	-	-	-	-	-
099 Murha tai tappo kuristamalla - Assault by strangulation (X91)		16	-	3	1	-	-	-	1
Miehet - Males		9	-	3	-	-	-	-	-
Naiset - Females		7	-	-	1	-	-	-	1
101 Murha tai tappo pistoolilla ampumalla - Assault by handgun discharge (X93)		2	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males		1	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females		1	-	-	-	-	-	-	-
102 Murha tai tappo muulla aseella ampumalla - Assault by other firearm discharge (X94-X95)		9	-	-	-	-	-	1	-
Miehet - Males		7	-	-	-	-	-	1	-
Naiset - Females		2	-	-	-	-	-	-	-
104 Murha tai tappo terävällä esineellä - Assault by sharp object (X99)		52	-	-	-	-	1	3	4
Miehet - Males		37	-	-	-	-	-	2	3
Naiset - Females		15	-	-	-	-	1	1	1
105 Murha tai tappo tylpällä esineellä - Assault by blunt object (Y00)		8	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males		7	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females		1	-	-	-	-	-	-	-
106 Murha, tappo tai pahoinpitely ilman aseita - Assault by bodily force (Y04)		10	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males		7	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females		3	-	-	-	-	-	-	-
109 Muut murhat, tapot ja tahalliset pahoinpitelyt - Assault by other means (X97-X98, Y01-Y03, Y07-Y09, Y871)		7	-	2	-	-	-	-	-
Miehet - Males		6	-	1	-	-	-	-	-
Naiset - Females		1	-	1	-	-	-	-	-
<b>110-115 Vahingoittavat tapahtumat, tahallisuus epäselvä - Event of undetermined intent (Y10-Y34, Y872)</b>		95	-	-	-	-	2	9	2
<b>Miehet - Males</b>		79	-	-	-	-	2	8	2
<b>Naiset - Females</b>		16	-	-	-	-	-	1	-
110 Myrkytys, tahallisuus epäselvä - Poisoning, undetermined intent (Y10-Y19)		13	-	-	-	-	-	1	-
Miehet - Males		10	-	-	-	-	-	1	-
Naiset - Females		3	-	-	-	-	-	-	-

30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95+
10	11	9	7	13	5	6	2	1	-	-	-	-	1
-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
2	2	3	2	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-
4	4	2	3	4	3	-	-	1	-	-	-	-	-
4	4	4	2	3	-	3	2	-	-	-	-	-	1
4	4	3	4	3	3	1	-	1	-	1	-	-	-
3	2	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	2	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	098
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	3	1	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	099
-	1	1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102
2	1	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104
8	7	7	6	9	3	3	-	1	-	-	-	-	-
6	7	5	3	7	2	2	-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	3	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	2	2	2	-	1	-	1	-	-	-	-	105
-	-	1	2	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106
2	2	2	-	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-
2	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
-	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	109
-	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	8	10	10	17	15	5	5	3	3	1	-	-	<b>110-115</b>
5	8	7	10	13	12	4	3	3	1	1	-	-	-
-	-	3	-	4	3	1	2	-	2	-	-	-	-
-	1	3	1	3	4	-	-	-	-	-	-	-	110
-	1	1	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

**Taulukko 3. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2005; koko maa**  
**Tabell 3. Döda genom olycksfall eller våld som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2005**  
**Table 3. Deaths from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2005; whole country**

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Yhteensä Samtliga - Ålder - Age							
	Total	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
Sukupuoli - Kön - Sex								
111 Hirttyminen tai kuristuminen, tahallisuus epäselvä - Hanging and strangulation, undetermined intent (Y20)	1	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	-
112 Hukkuminen, tahallisuus epäselvä - Drowning, undetermined intent (Y21)	14	-	-	-	-	-	2	-
Miehet - Males	12	-	-	-	-	-	2	-
Naiset - Females	2	-	-	-	-	-	-	-
113 Ampuma-aseiden ja räjähdysaineiden aiheuttamat vammautumiset, tahallisuus epäselvä - Discharge from firearms and explosive material, undetermined intent (Y22-Y25)	3	-	-	-	-	-	1	-
Miehet - Males	3	-	-	-	-	-	1	-
114 Muulla tavalla tapahtunut vahingoittuminen, tahallisuus epäselvä - Other specified events, undetermined intent (Y26-Y33)	40	-	-	-	-	2	5	2
Miehet - Males	37	-	-	-	-	2	4	2
Naiset - Females	3	-	-	-	-	-	1	-
115 Tuntemattomalla tavalla tapahtunut vahingoittuminen, tahallisuus epäselvä - Unspecified event, undetermined intent (Y34, Y872)	24	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	17	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	7	-	-	-	-	-	-	-
<b>116 Järjestysvallan toimet ja sodankäynti - Legal intervention and operations of war (Y35-Y36, Y890-Y891)</b>	3	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	3	-	-	-	-	-	-	-
<b>117-120 Lääketieteellisen hoidon haittavaikutukset - Complications of medical and surgical care (Y40-Y84, Y88)</b>	4	-	-	-	-	-	-	-
<b>Miehet - Males</b>	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>Naiset - Females</b>	3	-	-	-	-	-	-	-
117 Lääkkeiden haittavaikutukset - Complications of medicaments (Y40-Y59)	1	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	-
118 Potilaan lääketieteelliseen hoitoon liittyvät vahingot - Misadventures to patients during surgical and medical care (Y60-Y69, Y881)	1	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	-
120 Lääketieteellisten toimenpiteiden jälkeen ilmenevät haittavaikutukset - Medical procedures as the cause of abnormal reaction of the patient, or of later complication (Y83-Y84, Y883)	2	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>121-122 Ulkoisten syiden myöhäisvaikutukset - Sequelae of external causes (Y85-Y86, Y899)</b>	57	-	-	-	-	-	-	-
<b>Miehet - Males</b>	37	-	-	-	-	-	-	-
<b>Naiset - Females</b>	20	-	-	-	-	-	-	-
121 Kuljetustapaturmien myöhäisvaikutukset - Sequelae of transport accidents (Y85)	17	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	12	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	5	-	-	-	-	-	-	-
122 Muiden ulkoisten syiden myöhäisvaikutukset - Sequelae of other accidents (Y86, Y899)	40	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	25	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	15	-	-	-	-	-	-	-

30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95+	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>111</b>
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>112</b>
-	3	-	2	2	1	2	1	-	1	-	-	-	-	<b>113</b>
-	3	-	2	2	-	2	1	-	-	-	-	-	-	<b>114</b>
-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	<b>115</b>
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>116</b>
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>117</b>
4	4	2	6	5	4	1	1	2	1	1	-	-	-	<b>118</b>
4	4	1	6	4	4	1	1	2	1	1	-	-	-	<b>119</b>
-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>120</b>
-	-	4	1	6	6	2	3	1	1	-	-	-	-	<b>121</b>
-	-	4	1	4	5	1	1	1	-	-	-	-	-	<b>122</b>
-	-	-	-	2	1	1	2	-	1	-	-	-	-	<b>123</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	<b>124</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	<b>125</b>
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	<b>126</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	<b>127</b>
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	<b>128</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	<b>129</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	<b>130</b>
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>131</b>
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>132</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	<b>133</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	<b>134</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	<b>135</b>
-	1	1	6	4	6	4	9	7	2	4	5	7	1	<b>136</b>
-	1	1	5	4	4	3	7	5	-	2	1	4	-	<b>137</b>
-	-	-	1	-	2	1	2	2	2	2	4	3	1	<b>138</b>
-	-	-	3	2	2	1	3	3	-	1	-	2	-	<b>139</b>
-	-	-	3	2	1	1	2	2	-	-	-	1	-	<b>140</b>
-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	1	-	<b>141</b>
-	1	1	3	2	4	3	6	4	2	3	5	5	1	<b>142</b>
-	1	1	2	2	3	2	5	3	-	2	1	3	-	<b>143</b>
-	-	-	1	-	1	1	1	1	2	1	4	2	1	<b>144</b>

Taulukko 4A. Kuolleet, joilla peruskuolemansyynä on alkoholisairaus tai -myrkytys sukupuolen ja iän mukaan 2005; koko maa  
 Tabell 4A. Döda med alkoholsjukdom eller -förgiftning som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2005  
 Table 4A. Deaths from alcohol-related diseases or poisoning by alcohol as underlying cause, sex and age 2005; whole country

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Yht. Samtliga Total	Ikä - Alder - Age					
Sukupuoli - Kön - Sex		0-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75+
<b>KUOLLEITA YHTEENSÄ - TOTAL DEATHS</b>	<b>2033</b>	-	<b>12</b>	<b>269</b>	<b>1407</b>	<b>281</b>	<b>64</b>
<b>Miehet - Males</b>	<b>1593</b>	-	<b>10</b>	<b>222</b>	<b>1098</b>	<b>207</b>	<b>56</b>
<b>Naiset - Females</b>	<b>440</b>	-	<b>2</b>	<b>47</b>	<b>309</b>	<b>74</b>	<b>8</b>
<b>F10 Alkoholin aiheuttamat elimelliset aivo-oireyhtymät - Mental and behavioural disorders due to use of alcohol</b>	<b>173</b>	-	-	<b>23</b>	<b>104</b>	<b>33</b>	<b>13</b>
Miehet - Males	140	-	-	21	83	25	11
Naiset - Females	33	-	-	2	21	8	2
<b>F19 Usean lääkeaineen ja alkoholin aiheuttamat elimelliset aivo-oireyhtymät - Mental and behavioural disorders due to use of multiple drugs and alcohol</b>	<b>7</b>	-	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-	-
Miehet - Males	6	-	2	2	2	-	-
Naiset - Females	1	-	1	-	-	-	-
<b>G312 Hermoston rappeutumissairaudet - Degeneration of nervous system</b>	<b>46</b>	-	-	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>8</b>
Miehet - Males	41	-	-	2	20	11	8
Naiset - Females	5	-	-	-	2	3	-
<b>G4051 Alkoholin aiheuttama epilepsia - Alcoholic epilepsy</b>	<b>41</b>	-	-	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>1</b>	-
Miehet - Males	35	-	-	5	29	1	-
Naiset - Females	6	-	-	1	5	-	-
<b>I426 Sydänlihassairaudet - Cardiomyopathies</b>	<b>115</b>	-	-	<b>12</b>	<b>84</b>	<b>18</b>	<b>1</b>
Miehet - Males	99	-	-	11	72	15	1
Naiset - Females	16	-	-	1	12	3	-
<b>K292 Mahatulehdukset - Gastritis</b>	<b>2</b>	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-
Miehet - Males	2	-	-	1	1	-	-
<b>K70 Maksasairaudet - Liver diseases</b>	<b>976</b>	-	-	<b>86</b>	<b>704</b>	<b>154</b>	<b>32</b>
Miehet - Males	728	-	-	64	529	107	28
Naiset - Females	248	-	-	22	175	47	2
<b>K860 Krooniset haimatulehdukset - Chronic pancreatitis</b>	<b>40</b>	-	-	<b>6</b>	<b>31</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
Miehet - Males	37	-	-	6	28	2	1
Naiset - Females	3	-	-	-	3	-	-
<b>K8600 Akuutit haimatulehdukset - Acute pancreatitis</b>	<b>71</b>	-	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>46</b>	<b>9</b>	<b>1</b>
Miehet - Males	59	-	1	12	37	8	1
Naiset - Females	12	-	-	2	9	1	-
<b>Q860 Fetaali-alkoholioireyhtymä - Fetal alcohol syndrome</b>	<b>1</b>	-	-	-	<b>1</b>	-	-
Naiset - Females	1	-	-	-	1	-	-
<b>Alkoholimyrkytykset - Poisonings by alcohol (X45-X46, X65-X66, Y15-Y16)</b>	<b>561</b>	-	<b>8</b>	<b>117</b>	<b>378</b>	<b>50</b>	<b>8</b>
<b>Miehet - Males</b>	<b>446</b>	-	<b>6</b>	<b>98</b>	<b>297</b>	<b>38</b>	<b>6</b>
<b>Naiset - Females</b>	<b>115</b>	-	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>81</b>	<b>12</b>	<b>2</b>

**Taulukko 4B. Päihdyksissä tapaturmaan tai väkivaltaan kuolleet peruskuolemansyyin, sukupuolen ja iän mukaan 2005; koko maa**  
**Tabell 4B. Berusade som avlidit med olycksfall eller våldshandling som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2005**  
**Table 4B. Deaths accompanied by drunkenness from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2005; whole country**

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Yht. Samtliga Total	Ikä - Ålder - Age					
Sukupuoli - Kön - Sex		0-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75-
<b>KUOLLEITA YHTEENSÄ - TOTAL DEATHS (V01-Y89)</b>	<b>978</b>	-	<b>93</b>	<b>246</b>	<b>503</b>	<b>110</b>	<b>26</b>
<b>Miehet - Males</b>	<b>838</b>	-	<b>80</b>	<b>207</b>	<b>433</b>	<b>94</b>	<b>24</b>
<b>Naiset - Females</b>	<b>140</b>	-	<b>13</b>	<b>39</b>	<b>70</b>	<b>16</b>	<b>2</b>
<b>Kuljetustapaturmat - Transport accidents (V01-V99)</b>	<b>134</b>	-	<b>21</b>	<b>42</b>	<b>57</b>	<b>12</b>	<b>2</b>
<b>Miehet - Males</b>	<b>124</b>	-	<b>19</b>	<b>39</b>	<b>53</b>	<b>11</b>	<b>2</b>
<b>Naiset - Females</b>	<b>10</b>	-	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	-
001 Jalankulkijan vahingoittuminen kuljetustapaturmassa - Pedestrian injured in transport accident (V01-V09)	11	-	2	4	4	1	-
Miehet - Males	7	-	1	3	2	1	-
Naiset - Females	4	-	1	1	2	-	-
002 Polkupyöräilijän vahingoittuminen tapaturmassa - Pedal cyclist injured in transport accident (V19)	10	-	-	1	6	3	-
Miehet - Males	8	-	-	1	5	2	-
Naiset - Females	2	-	-	-	1	1	-
003 Mottoripyöräilijän vahingoittuminen tapaturmassa - Motor cyclist injured in transport accident (V20-V39)	5	-	-	3	2	-	-
Miehet - Males	5	-	-	3	2	-	-
004 Autolla kulkijan vahingoittuminen tapaturmassa - Occupant of other motor vehicle injured in transport accident (V40-V79)	54	-	18	17	17	1	1
Miehet - Males	52	-	17	16	17	1	1
Naiset - Females	2	-	1	1	-	-	-
007 Moottorikelkka- ja maastoajoneuvotapaturmat - All-terrain motor vehicle accidents (V86)	11	-	1	4	6	-	-
Miehet - Males	10	-	1	4	5	-	-
Naiset - Females	1	-	-	-	1	-	-
008 Muut maaliikennetapaturmat - Other land transport accidents (V80, V82, V83-V85, V87-V89)	2	-	-	-	2	-	-
Miehet - Males	2	-	-	-	2	-	-
009 Hukkumistapaturmat vesiliikenteessä - Water-transport-related drowning and submersion (V90, V92)	41	-	-	13	20	7	1
Miehet - Males	40	-	-	12	20	7	1
Naiset - Females	1	-	-	1	-	-	-
<b>Kaatumiset ja putoamiset - Accidental falls (W00-W19)</b>	<b>186</b>	-	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>132</b>	<b>26</b>	<b>9</b>
<b>Miehet - Males</b>	<b>165</b>	-	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>7</b>
<b>Naiset - Females</b>	<b>21</b>	-	-	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
013 Kaatuminen jää- tai lumikelillä - Fall involving ice and snow (W00)	1	-	-	-	1	-	-
Miehet - Males	1	-	-	-	1	-	-
014 Huonekaluun liittyvä kaatuminen tai putoaminen - Fall involving furniture (W06-W08)	4	-	-	-	4	-	-
Miehet - Males	4	-	-	-	4	-	-
015 Kaatuminen tai putoaminen portaissa - Fall on and from stairs and steps (W10)	30	-	-	3	18	5	4
Miehet - Males	26	-	-	3	16	4	3
Naiset - Females	4	-	-	-	2	1	1
016 Muu putoaminen - Other fall from one level to another (W11-W15, W17)	9	-	4	1	4	-	-
Miehet - Males	9	-	4	1	4	-	-
017 Muu kaatuminen - Other fall on same level (W01-W05, W18)	92	-	-	6	71	11	4
Miehet - Males	82	-	-	5	65	9	3
Naiset - Females	10	-	-	1	6	2	1
018 Muu tai määrittämätön kaatuminen tai putoaminen - Other and unspecified fall (W09, W16, W19)	50	-	-	5	34	10	1
Miehet - Males	43	-	-	3	30	9	1
Naiset - Females	7	-	-	2	4	1	-

Taulukko 4B. Päihdyksissä tapaturmaan tai väkivaltaan kuolleet peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2005; koko maa  
 Tabell 4B. Berusade som avlidit med olycksfall eller våldshandling som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2005  
 Table 4B. Deaths accompanied by drunkenness from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2005; whole country

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Yht. Samtliga Total	Ikä - Ålder - Age					
Sukupuoli - Kön - Sex		0-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75-
<b>Elottoman ympäristön aiheuttamat tapaturmat - Exposure to inanimate mechanical forces (W20-W49)</b>							
<b>Miehet - Males</b>	<b>8</b>	-	2	2	2	2	-
019 Putoavan esineen aiheuttamat vammat - Struck by falling object (W20)	3	-	1	-	1	1	-
Miehet - Males	3	-	1	-	1	1	-
020 Esineeseen törmäämisen aiheuttamat vammat - Striking against or struck by object (W21-W22)	1	-	-	-	-	1	-
Miehet - Males	1	-	-	-	-	1	-
021 Jääminen puristuksiin esineiden väliin - Crushed in or between objects (W23)	1	-	1	-	-	-	-
Miehet - Males	1	-	1	-	-	-	-
023 Terävään esineeseen tai moottorittomaan käsityökaluun liittyvät tapaturmat - Contact with cutting and piercing object or nonpowered hand tool (W25-W27)	1	-	-	-	1	-	-
Miehet - Males	1	-	-	-	1	-	-
027 Muut räjähdystapaturmat - Explosion of other materials (W39-W40)	2	-	-	2	-	-	-
Miehet - Males	2	-	-	2	-	-	-
<b>Tapaturmaisat hukkumiset - Accidental drowning and submersion (W65-W74)</b>							
<b>Miehet - Males</b>	<b>83</b>	-	3	22	44	11	3
<b>Naiset - Females</b>	<b>75</b>	-	3	18	41	10	3
<b>Miehet - Males</b>	<b>8</b>	-	-	4	3	1	-
032 Hukkuminen kylpyammeeseen - Drowning in bath-tub (W65-W66)	3	-	-	-	3	-	-
Miehet - Males	3	-	-	-	3	-	-
034 Hukkuminen luonnonvesistöön - Drowning in natural water (W69)	36	-	-	14	15	4	3
Miehet - Males	29	-	-	10	13	3	3
Naiset - Females	7	-	-	4	2	1	-
035 Hukkuminen luonnonvesistöön putoamisen jälkeen - Drowning following fall into natural water (W70)	41	-	3	7	24	7	-
Miehet - Males	40	-	3	7	23	7	-
Naiset - Females	1	-	-	-	1	-	-
036 Vajoaminen jäihin - Fall through the ice (W71)	1	-	-	-	1	-	-
Miehet - Males	1	-	-	-	1	-	-
037 Muu hukkuminen - Other drowning and submersion (W73-W74)	2	-	-	1	1	-	-
Miehet - Males	2	-	-	1	1	-	-
<b>Muut hengitystä estävät tapaturmat - Other accidental threats to breathing (W75-W84)</b>							
<b>Miehet - Males</b>	<b>54</b>	-	1	5	37	10	1
<b>Naiset - Females</b>	<b>39</b>	-	1	4	27	6	1
<b>Miehet - Males</b>	<b>15</b>	-	-	1	10	4	-
038 Tapaturmainen mekaaninen tukehtuminen - Mechanical suffocation (W75-W77)	4	-	-	-	4	-	-
Miehet - Males	4	-	-	-	4	-	-
039 Mahan sisällön henkeen vetäminen - Inhalation of gastric contents (W78)	8	-	1	-	4	3	-
Miehet - Males	5	-	1	-	3	1	-
Naiset - Females	3	-	-	-	1	2	-
040 Ruuan aiheuttama tukehtuminen - Inhalation of food causing obstruction (W79)	39	-	-	4	27	7	1
Miehet - Males	27	-	-	3	18	5	1
Naiset - Females	12	-	-	1	9	2	-

Taulukko 4B. Päihdyksissä tapaturmaan tai väkivaltaan kuolleet peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2005; koko maa  
 Tabell 4B. Berusade som avlidit med olycksfall eller våldshandling som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2005  
 Table 4B. Deaths accompanied by drunkenness from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2005; whole country

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Yht. Samtliga Total	Ikä - Ålder - Age					
Sukupuoli - Kön - Sex		0-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75-
041 Muu tukehtuminen - Other threats to breathing (W80-W84)	3	-	-	1	2	-	-
Miehet - Males	3	-	-	1	2	-	-
<b>Altistuminen sähköle, säteilylle, lämpötilalle tai ilmanpaineelle - Exposure to electric current, radiation, air temperature and pressure (W85-W99)</b>	<b>24</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
Miehet - Males	20	-	-	1	14	4	1
Naiset - Females	4	-	-	-	4	-	-
045 Altistuminen ihmisen aikaansaamalle kuumuudelle - Exposure to excessive heat of man-made origin (W92)	24	-	-	1	18	4	1
Miehet - Males	20	-	-	1	14	4	1
Naiset - Females	4	-	-	-	4	-	-
<b>Altistuminen savulle ja tulelle - Exposure to smoke and fire (X00-X09)</b>	<b>37</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>1</b>
Miehet - Males	26	-	1	4	16	4	1
Naiset - Females	11	-	1	3	5	2	-
047 Altistuminen kontrolloimattomalle tulelle rakennuksessa - Exposure to uncontrolled fire in building (X00)	37	-	2	7	21	6	1
Miehet - Males	26	-	1	4	16	4	1
Naiset - Females	11	-	1	3	5	2	-
<b>Altistuminen kuumuudelle tai kuumille aineille - Contact with heat and hot substances (X10-X19)</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
Miehet - Males	3	-	-	1	1	1	-
053 Altistuminen kuumille nesteille - Contact with hot fluids (X10-X12)	1	-	-	-	1	-	-
Miehet - Males	1	-	-	-	1	-	-
055 Muu altistuminen kuumuudelle tai kuumille aineille - Contact with other heat and hot substances (X15-X19)	2	-	-	1	-	1	-
Miehet - Males	2	-	-	1	-	1	-
<b>Altistuminen luonnonvoimille - Exposure of forces of nature (X30-X39)</b>	<b>34</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
Miehet - Males	24	-	2	3	12	5	2
Naiset - Females	10	-	-	1	8	1	-
059 Altistuminen kylmyydelle - Exposure to excessive cold (X31)	34	-	2	4	20	6	2
Miehet - Males	24	-	2	3	12	5	2
Naiset - Females	10	-	-	1	8	1	-
<b>Myrkytystapaturmat - Accidental poisonings (X40-X49)</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
Miehet - Males	2	-	-	-	1	1	-
Naiset - Females	1	-	-	-	-	1	-
065 Myrkytystapaturma muille hermostoon vaikuttaville lääkkeille - Accidental poisoning by other drugs acting on the autonomic nervous system (X43)	1	-	-	-	-	1	-
Naiset - Females	1	-	-	-	-	1	-
066 Myrkytystapaturma muille lääkkeille - Accidental poisoning by other drugs (X44)	1	-	-	-	-	1	-
Miehet - Males	1	-	-	-	-	1	-
069 Myrkytystapaturma muille kaasuille tai höyryille - Accidental poisoning by other gases and vapours (X47)	1	-	-	-	1	-	-
Miehet - Males	1	-	-	-	1	-	-
<b>Muut tapaturmat - Other accidents (X50-X59)</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
Miehet - Males	5	-	-	-	4	1	-
Naiset - Females	2	-	-	-	2	-	-

**Taulukko 4B. Päihdyksissä tapaturmaan tai väkivaltaan kuolleet peruskuolemansyyin, sukupuolen ja iän mukaan 2005; koko maa**  
**Tabell 4B. Berusade som avlidit med olycksfall eller våldshandling som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2005**  
**Table 4B. Deaths accompanied by drunkenness from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2005; whole country**

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Yht. Samtliga Total	Ikä - Alder - Age					
Sukupuoli - Kön - Sex		0-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75-
<b>Itsemurhat - Suicides (X60-X84, Y870)</b>	<b>304</b>	-	<b>47</b>	<b>111</b>	<b>116</b>	<b>24</b>	<b>6</b>
<b>Miehet - Males</b>	<b>263</b>	-	<b>38</b>	<b>91</b>	<b>105</b>	<b>23</b>	<b>6</b>
<b>Naiset - Females</b>	<b>41</b>	-	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	-
076 Itsemurha muilla hermostoon vaikuttavilla lääkkeillä - Suicide other drugs acting on the autonomic nervous system (X63)	4	-	-	1	3	-	-
Miehet - Males	3	-	-	1	2	-	-
Naiset - Females	1	-	-	-	1	-	-
077 Itsemurha muilla lääkkeillä - Suicide by other drugs (X64)	6	-	-	3	2	1	-
Miehet - Males	2	-	-	-	1	1	-
Naiset - Females	4	-	-	3	1	-	-
080 Itsemurha muilla kaasuilla ja höyryillä - Suicide by other gases and vapours (X67)	19	-	4	8	6	1	-
Miehet - Males	17	-	4	6	6	1	-
Naiset - Females	2	-	-	2	-	-	-
083 Hirttäytyminen - Suicide by hanging (X70)	116	-	14	47	44	11	-
Miehet - Males	98	-	11	38	39	10	-
Naiset - Females	18	-	3	9	5	1	-
084 Hukuttautuminen - Suicide by drowning (X71)	14	-	-	3	9	1	1
Miehet - Males	11	-	-	3	6	1	1
Naiset - Females	3	-	-	-	3	-	-
085 Itsemurha pistoolilla ampumalla - Suicide by handgun (X72)	20	-	2	5	9	1	3
Miehet - Males	19	-	1	5	9	1	3
Naiset - Females	1	-	1	-	-	-	-
086 Itsemurha kiväärillä tai haulikolla ampumalla - Suicide by rifle or shotgun (X73)	63	-	5	19	30	7	2
Miehet - Males	62	-	4	19	30	7	2
Naiset - Females	1	-	1	-	-	-	-
087 Itsemurha muulla ampuma-aseella - Suicide by other firearms (X74)	1	-	1	-	-	-	-
Miehet - Males	1	-	1	-	-	-	-
088 Itsemurha räjähdysaineilla - Suicide by explosive material (X75)	1	-	-	1	-	-	-
Miehet - Males	1	-	-	1	-	-	-
089 Itsemurha tulen tai savun avulla - Suicide by fire and smoke (X76)	5	-	-	1	4	-	-
Miehet - Males	5	-	-	1	4	-	-
091 Itsemurha terävällä esineellä - Suicide by sharp object (X78)	2	-	-	1	1	-	-
Miehet - Males	1	-	-	-	1	-	-
Naiset - Females	1	-	-	1	-	-	-
093 Itsemurha korkealta hyppäämällä - Suicide by jumping from a high place (X80)	23	-	12	4	5	2	-
Miehet - Males	19	-	10	3	4	2	-
Naiset - Females	4	-	2	1	1	-	-
094 Itsemurha jättäytymällä liikkuvan esineen alle - Suicide by jumping or lying before moving object (X81)	22	-	6	13	3	-	-
Miehet - Males	18	-	5	10	3	-	-
Naiset - Females	4	-	1	3	-	-	-
095 Itsemurha moottoriajoneuvon törmäämisellä - Suicide by crashing of motor vehicle (X82)	8	-	3	5	-	-	-
Miehet - Males	6	-	2	4	-	-	-
Naiset - Females	2	-	1	1	-	-	-
<b>Murha, tappo tai muu tahallinen pahoinpitely - Assault (X85-Y09, Y871)</b>	<b>56</b>	-	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	-
<b>Miehet - Males</b>	<b>44</b>	-	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	-
<b>Naiset - Females</b>	<b>12</b>	-	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	-	-

**Taulukko 4B. Päihdyksissä tapaturmaan tai väkivaltaan kuolleet peruskuolemansyyin, sukupuolen ja iän mukaan 2005; koko maa**  
**Tabell 4B. Berusade som avlidit med olycksfall eller våldshandling som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2005**  
**Table 4B. Deaths accompanied by drunkenness from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2005; whole country**

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Yht. Samtliga Total	Ikä - Ålder - Age					
Sukupuoli - Kön - Sex		0-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75-
099 Murha tai tappo kuristamalla - Assault by strangulation (X91)	7	-	-	3	4	-	-
Miehet - Males	5	-	-	2	3	-	-
Naiset - Females	2	-	-	1	1	-	-
102 Murha tai tappo muulla aseella ampumalla - Assault by other firearm discharge (X94-X95)	4	-	1	-	3	-	-
Miehet - Males	2	-	1	-	1	-	-
Naiset - Females	2	-	-	-	2	-	-
104 Murha tai tappo terävällä esineellä - Assault by sharp object (X99)	36	-	3	18	15	-	-
Miehet - Males	29	-	2	15	12	-	-
Naiset - Females	7	-	1	3	3	-	-
105 Murha tai tappo tylpällä esineellä - Assault by blunt object (Y00)	4	-	-	-	3	1	-
Miehet - Males	4	-	-	-	3	1	-
106 Murha, tappo tai pahoinpitely ilman aseita - Assault by bodyly force (Y04)	5	-	-	3	2	-	-
Miehet - Males	4	-	-	3	1	-	-
Naiset - Females	1	-	-	-	1	-	-
<b>Vahingoittavat tapahtumat, tahallisuus epäselvä - Event of undetermined intent (Y10-Y34, Y872)</b>	<b>43</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
Miehet - Males	<b>38</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
Naiset - Females	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
110 Myrkytys, tahallisuus epäselvä - Poisoning, undetermined intent (Y10-Y19)	3	-	-	1	2	-	-
Miehet - Males	3	-	-	1	2	-	-
111 Hirttyminen tai kuristuminen, tahallisuus epäselvä - Hanging and strangulation, undetermined intent (Y20)	1	-	-	-	1	-	-
Naiset - Females	1	-	-	-	1	-	-
112 Hukkuminen, tahallisuus epäselvä - Drowning, undetermined intent (Y21)	10	-	2	2	5	1	-
Miehet - Males	10	-	2	2	5	1	-
113 Ampuma-aseiden ja räjähdysaineiden aiheuttamat vammautumiset, tahallisuus epäselvä - Discharge from firearms and explosive material, undetermined intent (Y22-Y25)	2	-	1	1	-	-	-
Miehet - Males	2	-	1	1	-	-	-
114 Muulla tavalla tapahtunut vahingoittuminen, tahallisuus epäselvä - Other specified events, undetermined intent (Y26-Y33)	18	-	4	5	7	1	1
Miehet - Males	17	-	4	5	6	1	1
Naiset - Females	1	-	-	-	1	-	-
115 Tuntemattomalla tavalla tapahtunut vahingoittuminen, tahallisuus epäselvä - Unspecified event, undetermined intent (Y34, Y872)	9	-	-	3	5	1	-
Miehet - Males	6	-	-	3	3	-	-
Naiset - Females	3	-	-	-	2	1	-
<b>Ulkoisten syiden myöhäisvaikutukset Sequelae of external causes (Y85-Y86, Y899)</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
Miehet - Males	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
121 Kuljetustapaturmien myöhäisvaikutukset - Sequelae of transport accidents (Y85)	1	-	-	-	1	-	-
Miehet - Males	1	-	-	-	1	-	-
122 Muiden tapaturmien myöhäisvaikutukset - Sequelae of other accidents (Y86, Y899)	1	-	-	-	-	1	-
Miehet - Males	1	-	-	-	-	1	-

**Taulukko 5. Perinataali- ja imeväiskaudella kuolleet läänin ja sairaanhoitopiirin mukaan 2005**  
**Tabell 5. Döda under perinatalperiod eller första levnadsåret efter län och sjukvårdsdistrikt 2005**  
**Table 5. Perinatal and infant deaths by province and health care district, 2005**

	Kuolleena syntyneet Stillbirths	Perinataali kuolleet Perinatal deaths	Varhais- neonataali- kuolleet Early neonat. deaths	Myöhäis- neonataali- kuolleet Late neonat. deaths	Postneona- taali-kuolleet Post neonatal deaths	Imeväis- kuolleet Infant deaths	Elävään syntyneet Live births
KOKO MAA - WHOLE COUNTRY	182	286	104	21	54	179	577
Kaupunkimaiset kunnat - Urban municipalities	123	180	57	12	35	104	381
Taajaan asutut kunnat - Semi-urban municipal.	33	57	24	4	10	38	97
Maaseutumaiset kunnat - Rural municipalities	26	49	23	5	9	37	97
<b>LÄÄNI - PROVINCE</b>							
Etelä-Suomen - Province of Southern Finland	82	122	40	6	21	67	240
Länsi-Suomen - Province of Western Finland	67	110	43	12	22	77	199
Itä-Suomen - Province of Eastern Finland	12	22	10	1	4	15	53
Oulun lääni - Province of Oulu	13	22	9	2	4	15	63
Lapin lääni - Province of Lapland	7	9	2	-	3	5	17
Ahvenanmaa - Province of Åland	1	1	-	-	-	-	2
<b>SAIRAANHOITOPAIIRI - HEALTH CARE DISTRICT</b>							
Helsingin ja Uudenmaan shp	57	82	25	5	13	43	174
Varsinais-Suomen shp	13	22	9	-	6	15	46
Satakunnan shp	12	15	3	-	2	5	21
Kanta-Hämeen shp	3	7	4	-	1	5	16
Pirkanmaan shp	14	24	10	6	4	20	52
Päijät-Hämeen shp	6	11	5	-	3	8	20
Kymenlaakson shp	10	14	4	-	3	7	16
Etelä-Karjalan shp	6	8	2	1	1	4	11
Etelä-Savon shp	4	7	3	1	1	5	8
Itä-Savon shp	-	-	-	-	-	-	4
Pohjois-Karjalan shp	4	7	3	-	2	5	15
Pohjois-Savon shp	4	8	4	-	1	5	24
Keski-Suomen shp	13	23	10	3	2	15	29
Etelä-Pohjanmaan shp	8	15	7	3	2	12	20
Vaasan shp	3	7	4	-	4	8	18
Keski-Pohjanmaan shp	4	4	-	-	2	2	9
Pohjois-Pohjanmaan shp	12	20	8	-	3	11	55
Kainuun shp	1	2	1	2	1	4	7
Länsi-Pohjan shp	2	2	-	-	2	2	6
Lapin shp	5	7	2	-	1	3	11
Ahvenanmaa - Åland	1	1	-	-	-	-	2

Taulukko 5. Perinataali- ja imeväiskaudella kuolleet läänin ja sairaanhoitopiirin mukaan 2005 (1 000 syntynyttä kohden)  
 Tabell 5. Döda under perinatalperiod eller första levnadsåret efter län och sjukvårdsdistrikt 2005 (1 000 levande födda)  
 Table 5. Perinatal and infant deaths by province and health care district, 2005 (per 1 000 births)

	Kuolleena syntyneet Stillbirths	Perinataali kuolleet Perinatal deaths	Varhais- neonataali- kuolleet Early neonat. deaths	Myöhäis- neonataali- kuolleet Late neonat. deaths	Postneona- taali kuolleet Post neonatal deaths	Imeväis- kuolleet Infant deaths	Elävänä syntyneet Live births
KOKO MAA - WHOLE COUNTRY	3,1	4,9	1,8	0,4	0,9	3,1	57745
Kaupunkimaiset kunnat - Urban municipalities	3,2	4,7	1,5	0,3	0,9	2,7	38181
Taajaan asutut kunnat - Semi-urban municipal.	3,4	5,8	2,5	0,4	1,0	3,9	9770
Maaseutumaiset kunnat - Rural municipalities	2,6	5,0	2,3	0,5	0,9	3,8	9794
LÄÄNI - PROVINCE							
Etelä-Suomen - Province of Southern Finland	3,4	5,1	1,7	0,2	0,9	2,8	24058
Länsi-Suomen - Province of Western Finland	3,4	5,5	2,2	0,6	1,1	3,9	19915
Itä-Suomen - Province of Eastern Finland	2,2	4,1	1,9	0,2	0,7	2,8	5343
Oulun lääni - Province of Oulu	2,0	3,4	1,4	0,3	0,6	2,4	6370
Lapin lääni - Province of Lapland	3,9	5,0	1,1	-	1,7	2,8	1791
Ahvenanmaa - Province of Åland	3,7	3,7	-	-	-	-	268
SAIRAANHOITOPAIIRI - HEALTH CARE DISTRICT							
Helsingin ja Uudenmaan shp	3,3	4,7	1,4	0,3	0,7	2,5	17461
Varsinais-Suomen shp	2,8	4,7	1,9	-	1,3	3,2	4685
Satakunnan shp	5,4	6,8	1,4	-	0,9	2,3	2195
Kanta-Hämeen shp	1,8	4,2	2,4	-	0,6	3,0	1650
Pirkanmaan shp	2,7	4,5	1,9	1,1	0,8	3,8	5267
Päijät-Hämeen shp	2,9	5,2	2,4	-	1,4	3,8	2094
Kymenlaakson shp	6,1	8,5	2,5	-	1,8	4,3	1631
Etelä-Karjalan shp	5,0	6,7	1,7	0,8	0,8	3,4	1187
Etelä-Savon shp	4,7	8,1	3,5	1,2	1,2	5,8	856
Itä-Savon shp	-	-	-	-	-	-	457
Pohjois-Karjalan shp	2,5	4,4	1,9	-	1,3	3,1	1593
Pohjois-Savon shp	1,6	3,2	1,6	-	0,4	2,0	2472
Keski-Suomen shp	4,4	7,8	3,4	1,0	0,7	5,1	2930
Etelä-Pohjanmaan shp	3,9	7,3	3,4	1,5	1,0	5,9	2051
Vaasan shp	1,6	3,8	2,2	-	2,2	4,3	1848
Keski-Pohjanmaan shp	4,2	4,2	-	-	2,1	2,1	939
Pohjois-Pohjanmaan shp	2,1	3,6	1,4	-	0,5	2,0	5592
Kainuun shp	1,3	2,6	1,3	2,6	1,3	5,1	778
Länsi-Pohjan shp	2,9	2,9	-	-	2,9	2,9	685
Lapin shp	4,5	6,3	1,8	-	0,9	2,7	1106
Ahvenanmaa - Åland	3,7	3,7	-	-	-	-	268

**Taulukko 6. Perinataali- ja imeväisiässä kuolleet äidin iän, kuolinkuukauden, syntymäpainon ja raskauden keston mukaan 2005**

**Tabell 6. Döda under perinatal period eller första levnadsåret efter moderns ålder, månad då dödsfallet skett, födelsevikt och graviditetens längd 2005**

**Table 6. Perinatal and infant deaths by age of mother, month of death, birthweight and gestational age, 2005**

	Kuolleena syntyneet Dödfödda Stillbirths	Perinataali- kuolleet Perinatal dödlighet Perinatal deaths	Imeväiskuolleet - Döda under första levnadsåret - Infant deaths			Yhteensä Samtliga Total
			0-6 vrk - dygn - days	7-27 vrk - dygn - days	28 vrk-11 kk 28 dygn- 11 månader 28 days - 11 months	

**ÄIDIN IKÄ - MODERNS ÅLDER - AGE OF MOTHER**

-14	-	-	-	-	-	-
15 - 19	7	10	3	-	5	8
20 - 24	33	51	18	2	11	31
25 - 29	49	79	30	9	16	55
30 - 34	49	80	31	5	11	47
35 - 39	32	44	12	5	8	25
40 - 44	11	21	10	-	3	13
45 -	1	1	-	-	-	-

**KUOLINKUUKAUSI - DÖDSMÅNAD - MONTH OF DEATH**

Tammikuu - Januari - January	12	22	10	-	5	15
Helmikuu - Februari - February	12	22	10	2	4	16
Maaliskuu - Mars - March	24	31	7	2	4	13
Huhtikuu - April	19	27	8	4	5	17
Toukokuu - Maj - May	23	29	6	4	4	14
Kesäkuu - Juni - June	15	22	7	-	5	12
Heinäkuu - Juli - July	23	32	9	1	4	14
Elokuu - Augusti - August	16	25	9	1	6	16
Syyskuu - September	8	16	8	2	5	15
Lokakuu - Oktober - October	11	23	12	-	3	15
Marraskuu - November	11	20	9	2	3	14
Joulukuu - December	8	17	9	3	6	18

**SYNTYMÄPAINO - FÖDELSEVIKT - BIRTHWEIGHT**

- 499	31	38	7	3	..	..
500 - 999	39	75	36	2	..	..
1000 - 1499	14	26	12	-	..	..
1500 - 1999	17	24	7	5	..	..
2000 - 2499	24	34	10	3	..	..
2500 - 2999	18	30	12	1	..	..
3000 - 3499	16	23	7	3	..	..
3500 - 3999	16	26	10	2	..	..
4000 - 4499	4	5	1	2	..	..
4500 - 4999	2	2	-	-	..	..
5000 -	-	-	-	-	..	..
Tunt. - Okänd - Unknown	1	3	2	-	..	..

**RASKAUDEN KESTO - GRAVIDITETENS LÄNGD - GESTATIONAL AGE**

-21	1	1	-	-	..	..
22 - 24	39	68	29	2	..	..
25 - 27	29	40	11	2	..	..
28 - 30	11	22	11	2	..	..
31 - 33	16	26	10	3	..	..
34 - 36	28	37	9	1	..	..
37 - 39	29	48	19	3	..	..
40 - 41	24	36	12	7	..	..
42 -	5	7	2	1	..	..
Tunt. - Okänd - Unknown	-	1	1	-	..	..

Taulukko 7. Perinataalikuolleet ja eri ikäisenä imeväisiässä kuolleet kuolemansyyn mukaan 2005; koko maa  
 Tabell 7. Döda under perinatal period eller första levnadsåret efter dödsorsak i hela landet 2005  
 Table 7. Perinatal deaths and infant deaths by cause of death 2005; whole country

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Kuolleena syntyneet Dödfödda Stillbirths	Perinataali- kuolleet Perinatal dödlighet Perinatal deaths	Imeväiskuolleet - Döda under första levnadsåret - Infant deaths			Yhteensä Samtliga Total
			0-6 vrk - dygn - days	7-27 vrk - dygn - days	28 vrk-11 kk 28 dygn- 11 månader 28 days - 11 months	
<b>KUOLLEITA YHTEENSÄ - TOTAL DEATHS</b>	182	286	104	21	54	179
<b>I TARTUNTA- JA LOISTAUTEJ/ CERTAIN INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES (A00-B99)</b>	-	-	-	-	1	1
A18 Muiden elinten tuberkuloosi -Tuberculosis of other organs	-	-	-	-	1	1
<b>II KASVAIMET - NEOPLASMS (C00-D48)</b>	-	-	-	1	1	2
C64 Munuaissyöpä - Malignant neoplasm of kidney	-	-	-	-	1	1
D18 Hemangioma tai lymfangioma - Haemangioma or lymphangioma	-	-	-	1	-	1
<b>IV UMPIERITYS- JA AINEENVAIHDUNTASAIRAUKSET ENDOCRINE, NUTRITIONAL AND METABOLIC DISEASES (E00-E90)</b>	-	2	2	2	2	6
E72 Muut aminohappojen aineenvaihduntahäiriöt Other disorders of amino-acid metabolism	-	1	1	-	-	1
E75 Sfingolipidiaineenvaihdunnan häiriöt ja muut rasva-aineiden kertymätaudit - Disorders of sphingolipid metabolism and other lipid storage disorders	-	-	-	-	1	1
E88 Muut aineenvaihduntasairaudet - Other metabolic disorders	-	1	1	2	1	4
<b>VI HERMOSTON SAIRAUDET DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM (G00-G99)</b>	-	-	-	-	3	3
G00 Muualla luokitamaton bakteeritaalinen aivokalvontulehdus Bacterial meningitis, not elsewhere classified	-	-	-	-	1	1
G71 Primaariset lihassairaudet - Primary disorders of muscles	-	-	-	-	2	2
<b>IX VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM (I00-I99)</b>	-	-	-	1	1	2
I21 Akuutti sydäninfarkti - Acute myocardial infarction	-	-	-	1	-	1
I51 Sydänsairauksien komplikaatiot ja epätäydellisesti määritetyt sydänsairaudet - Complications and ill-defined descriptions of heart disease	-	-	-	-	1	1
<b>X HENGITYSELINTEN SAIRAUDET DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM (J00-J99)</b>	-	1	1	-	2	3
J18 Määrittämättömän pieneliön aiheuttama keuhkokuume Pneumonia, organism unspecified	-	-	-	-	1	1
J21 Äkillinen ilmatiehyttulehdus - Acute bronchiolitis	-	-	-	-	1	1
J94 Muut keuhkopussin sairaustilat - Other pleural conditions	-	1	1	-	-	1
<b>XI RUUANSULATUSSELINTEN SAIRAUDET DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM (K00-K93)</b>	-	-	-	-	2	2
K40 Nivustyrä - Inguinal hernia	-	-	-	-	1	1
K76 Muut maksasairaudet - Other diseases of liver	-	-	-	-	1	1
<b>XVI ERÄÄT PERINATAALIAIKANA ALKANEET TILAT - CERTAIN CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD (P00-P98)</b>	161	223	62	8	7	77
P02 Istukan, napanuoran ja sikiökalvojen häiriöiden vaikutus sikiöön ja vastasyntyneeseen - Fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes	-	-	-	-	1	1

**Taulukko 7. Perinataalikuolleet ja eri ikäisenä imeväisiässä kuolleet kuolemansyyn mukaan 2005; koko maa**  
**Tabell 7. Döda under perinatal period eller första levnadsåret efter dödsorsak i hela landet 2005**  
**Table 7. Perinatal deaths and infant deaths by cause of death 2005; whole country**

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Kuolleena syntyneet Dödfödda Stillbirths	Perinataalikuolleet Perinatal dödlighet Perinatal deaths	Imeväiskuolleet - Döda under första levnadsåret - Infant deaths				Yhteensä Samtliga Total
			0-6 vrk - dygn - days	7-27 vrk - dygn - days	28 vrk-11 kk 28 dygn- 11 månader 28 days - 11 months		
P05 Sikiön hidas kasvu ja aliravitsemus Slow fetal growth and fetal malnutrition	4	4	-	-	-	-	
P07 Muualla luokitamattomat lyhyen raskauden keston (sikiöikään) ja pieneen syntymäpainoon liittyvät häiriöt - Disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified	8	23	15	-	-	15	
P08 Pitkään raskauden keston (sikiöikään) ja suureen syntymäpainoon liittyvät häiriöt - Disorders related to long gestation and high birth weight	2	2	-	-	-	-	
P11 Muut keskushermoston syntymävammat Other birth injuries to central nervous system	1	1	-	-	-	-	
P20 Sikiön hapenpuute - Intrauterine hypoxia	35	35	-	-	-	-	
P21 Syntymäasfyksia - Birth asphyxia	-	4	4	-	-	4	
P22 Vastasyntyneen hengitysvaikeus Respiratory distress of newborn	-	8	8	1	-	9	
P23 Synnynnäinen keuhkokuume - Congenital pneumonia	1	2	1	-	-	1	
P24 Vastasyntyneen aspiraatio-oireyhtymä Neonatal aspiration syndromes	-	3	3	-	-	3	
P25 Neonataalivaiheessa alkanut keuhkojen ilmavuoto Interstitial emphysema and related conditions originating in the perinatal period	-	1	1	-	-	1	
P26 Perinataalivaiheessa alkanut keuhkoverenvuoto - Pulmonary haemorrhage originating in the perinatal period	2	6	4	-	-	4	
P27 Perinataalivaiheessa alkanut pitkäaikainen hengityselinsairaus - Chronic respiratory disease originating in the perinatal period	-	-	-	-	3	3	
P28 Muut perinataalivaiheessa alkaneet hengityshäiriöt Other respiratory conditions originating in the perinatal period	-	2	2	-	1	3	
P35 Synnynnäiset virustaudit - Congenital viral diseases	1	1	-	-	1	1	
P36 Vastasyntyneen bakteerisepsis Bacterial sepsis of newborn	-	3	3	-	-	3	
P37 Muut synnynnäiset infekti- ja loistaudit Other congenital infectious and parasitic diseases	-	1	1	-	-	1	
P50 Sikiön verenvuoto - Fetal blood loss	3	7	4	-	-	4	
P52 Sikiön tai vastasyntyneen kallonsisäinen ei-traumattinen verenvuoto - Intracranial nontraumatic haemorrhage of fetus and newborn	1	9	8	4	-	12	
P54 Muut vastasyntyneen verenvuodot Other neonatal haemorrhages	-	1	1	-	-	1	
P55 Sikiön tai vastasyntyneen hemolyttinen sairaus Haemolytic disease of fetus and newborn	2	3	1	-	-	1	
P70 Sikiön ja vastasyntyneen hiilihydraattiaineenvaihdunnan ohimenevät häiriöt - Transitory disorders of carbohydrate metabolism specific to fetus and newborn	1	1	-	-	-	-	

Taulukko 7. Perinataalikuolleet ja eri ikäisenä imeväisiässä kuolleet kuolemansyyn mukaan 2005; koko maa

Tabell 7. Döda under perinatal period eller första levnadsåret efter dödsorsak i hela landet 2005

Table 7. Perinatal deaths and infant deaths by cause of death 2005; whole country

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Kuolleena syntyneet Dödfödda Stillbirths	Perinataalikuolleet Perinatal dödlighet Perinatal deaths	Imeväiskuolleet - Döda under första levnadsåret - Infant deaths				Yhteensä Samtliga Total
			0-6 vrk - dygn - days	7-27 vrk - dygn - days	28 vrk-11 kk 28 dygn-11 månader 28 days - 11 months		
P77 Vastasyntyneen nekrotisoiva suolitulehdus Necrotizing enterocolitis of fetus and newborn	-	-	-	1	-	1	
P83 Muut sikiön ja vastasyntyneen ihohäiriöt - Other conditions of integument specific to fetus and newborn	1	1	-	-	-	-	
P91 Muut vastasyntyneen aivohäiriöt Other disturbances of cerebral status of newborn	-	3	3	2	1	6	
P95 Määrittämättömästä syystä aiheutunut sikiön kuolema Fetal death of unspecified cause	99	99	-	-	-	-	
P96 Muut perinataalivaiheessa alkavat tilat - Other conditions originating in the perinatal period	-	3	3	-	-	3	
<b>XVII SYNNYNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT CONGENITAL MALFORMATIONS (Q00-Q99)</b>	<b>19</b>	<b>57</b>	<b>38</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>61</b>	
Q02 Mikrokefalia - Microcephaly	-	-	-	-	1	1	
Q03 Synnynnäinen hydrokefalia - Congenital hydrocephalus	2	3	1	-	-	1	
Q04 Muut synnynnäiset aivojen epämuodostumat Other congenital malformations of brain	-	4	4	-	3	7	
Q20 Synnynnäiset sydämen lokeroiden ja yhteyksien epämuodostumat - Congenital malformations of cardiac chambers and connections	1	2	1	1	1	3	
Q21 Synnynnäiset sydämen väliseinien epämuodostumat Congenital malformations of cardiac septa	2	4	2	-	2	4	
Q22 Synnynnäiset keuhkovaltimoläpän ja kolmiliuskaläpän epämuodostumat - Congenital malformations of pulmonary and tricuspid valves	-	1	1	-	1	2	
Q23 Aortaläpän ja hiippaläpän synnynnäiset epämuodostumat Congenital malformations of aortic and mitral valves	-	4	4	2	1	7	
Q25 Suurten valtimoiden synnynnäiset epämuodostumat Congenital malformations of great arteries	1	3	2	1	1	4	
Q26 Suurten laskimoiden synnynnäiset epämuodostumat Congenital malformations of great veins	-	2	2	-	-	2	
Q33 Synnynnäiset keuhkoepämuodostumat Congenital malformations of lung	-	1	1	-	-	1	
Q41 Synnynnäinen ohutsuolen puuttuminen, umpeuma tai ahtauma Congenital absence, atresia and stenosis of small intestine	1	1	-	-	-	-	
Q44 Synnynnäiset sappirakon, sappiteiden ja maksan epämuodostumat - Congenital malformations of gallbladder, bile ducts and liver	1	1	-	-	-	-	
Q60 Synnynnäinen munuaisen puuttuminen tai vajaakehitys Renal agenesis and other reduction defects of kidney	1	2	1	-	-	1	
Q61 Munuais(t)en rakkulaisairaus - Cystic kidney disease	-	2	2	-	1	3	
Q64 Muut synnynnäiset virtsaelinten epämuodostumat Other congenital malformations of urinary system	-	1	1	-	-	1	
Q78 Muut osteokondrodysplasiat - Other osteochondrodysplasias	-	1	1	-	-	1	

**Taulukko 7. Perinataalikuolleet ja eri ikäisenä imeväisiässä kuolleet kuolemansyyn mukaan 2005; koko maa**  
**Tabell 7. Döda under perinatal period eller första levnadsåret efter dödsorsak i hela landet 2005**  
**Table 7. Perinatal deaths and infant deaths by cause of death 2005; whole country**

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Kuolleena syntyneet Dödfödda Stillbirths	Perinataali-kuolleet Perinatal dödlighet Perinatal deaths	Imeväiskuolleet - Döda under första levnadsåret - Infant deaths			Yhteensä Samtliga Total
			0-6 vrk - dygn - days	7-27 vrk - dygn - days	28 vrk-11 kk 28 dygn- 11 månader 28 days - 11 months	
Q79 Muualla luokitamattomat synnynnäiset lihasten ja luiden epämuodostumat - Congenital malformations of musculoskeletal system, not elsewhere classified	-	3	3	-	-	3
Q80 Synnynnäinen kalansuomutauti - Congenital ichthyosis	-	1	1	-	-	1
Q87 Muut määritetyt useisiin elinjärjestelmiin kohdistuvat synnynnäiset epämuodostumaoireyhtymät - Other specified congenital malformation syndromes affecting multiple systems	1	3	2	-	2	4
Q89 Muualla luokitamattomat muut synnynnäiset epämuodostumat - Other congenital malformations, not elsewhere classified	2	5	3	-	-	3
Q90 Downin oireyhtymä - Down's syndrome	2	2	-	-	-	-
Q91 Edwardsin oireyhtymä ja Patau'n oireyhtymä Edwards' syndrome and Patau's syndrome	5	11	6	3	2	11
Q92 Muualla luokitamattomat autosomien trisomiat ja osittaiset trisomiat - Other trisomies and partial trisomies of the autosomes, not elsewhere classified	-	-	-	-	1	1
<b>XVIII OIREET JA EPÄTÄYDELLISESTI MÄÄRITELLYT TILAT SYMPTOMS AND ILL-DEFINED CONDITIONS (R00-R99)</b>	-	-	-	2	17	19
R95 Kätkykuolema - Sudden infant death syndrome	-	-	-	2	17	19
EI KUOLINTODISTUSTA NO DEATH CERTIFICATE (R999)	1	2	1	-	-	1
<b>XX TAPATURMAT JA VÄKIVALT/ ACCIDENTS AND VIOLENCE (V01-Y89)</b>	1	1	-	-	2	2
V43 Henkilöautolla kulkijan vahingoittuminen tapaturmassa Car occupant injured in transport accident	1	1	-	-	-	-
V44 Henkilöautolla kulkijan vahingoittuminen törmäyksessä raskaaseen kuljetusajoneuvoon tai linja-autoon Car occupant injured in collision with heavy transport vehicle or bus	-	-	-	-	1	1
W78 Mahan sisällön henkeen vetäminen Inhalation of gastric contents	-	-	-	-	1	1

**Taulukko 8. Ruumiinavaukset kuolemansyyn ja kuolleiden iän mukaan 2005; koko maa**  
**Tabell 8. Antal obduktioner 2005 efter dödsorsak och ålder i hela landet**  
**Table 8. Autopsies by cause of death and age of deaths, 2005; whole country**

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Kuolleita yhteensä Samtliga döda Total deaths	Ruumiinavaukset yhteensä Antal obduktioner Total autopsies		Ikä - Ålder - Age		Lääketieteelliset ruumiinavaukset Medicinska obduktioner Medical autopsies	Oikeuslääket. ruumiinavaukset Rättsmedicinska obduktioner Medicolegal autopsies
			%	0-64	65+		
<b>KUOLLEITA YHTEENSÄ - TOTAL DEATHS</b>	<b>47751</b>	<b>15426</b>	<b>32,3</b>	<b>7008</b>	<b>8418</b>	<b>3824</b>	<b>11602</b>
I TARTUNTA- JA LOISTAUTEJA - CERTAIN INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES	367	119	32,4	51	68	78	41
II KASVAIMET - NEOPLASMS	10856	1307	12,0	398	909	804	503
III VEREN JA VERTAMUODOSTAVIEN ELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF BLOOD, BLOOD-FORMING ORGANS	47	16	34,0	11	5	9	7
IV UMPIERITYS- JA AINEENVAIHDUNTASAIRAUDET - ENDOCRINE AND METABOLIC DISEASES	631	183	29,0	121	62	57	126
V MIELENTERVEYDEN JA KÄYTTÄYTYMISEN HÄIRIÖT - MENTAL AND BEHAVIOURAL DISORDERS	2727	194	7,1	142	52	43	151
VI-VIII HERMOSTON JA AISTIMIEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM, SENSE ORGANS	2797	303	10,8	163	140	116	187
IX VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM	19764	6878	34,8	2101	4777	1722	5156
X HENGITYSELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM	2467	568	23,0	187	381	282	286
XI RUUANSULATUSSELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM.	2466	1458	59,1	803	655	490	968
XII IHON JA IHONALAISKUDOKSEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE	34	14	41,2	4	10	12	2
XIII TUKI- JA LIIKUNTAELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE MUSCULOSKELETAL SYSTEM AND CONNECTIVE TISSUE	293	94	32,1	33	61	65	29
XIV VIRTSA- JA SUKUELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE GENITOURINARY SYSTEM	450	70	15,6	21	49	36	34
XV RASKAUS, SYNNYTYS JA LAPSIVUOTEUS - PREGNANCY, CHILDBIRTH AND THE PUERPERIUM	3	2	66,7	2	-	1	1
XVI ERÄÄT PERINATAALIAIKANA ALKANEET TILAT - CERTAIN CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD	77	59	76,6	59	-	51	8
XVII SYNNYNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT - CONGENITAL MALFORMATIONS	192	81	42,2	75	6	48	33
XVIII OIREET JA EPÄTÄYDELLISESTI MÄÄRITETYT TILAT - SYMPTOMS AND ILL-DEFINED CONDITIONS	167	156	93,4	125	31	-	156
XX TAPATURMAT JA VÄKIVALTA - ACCIDENTS AND VIOLENCE	4295	3924	91,4	2712	1212	10	3914
TAPATURMAT - ACCIDENTS	3094	2733	88,3	1715	1018	8	2725
XXI EI KUOLINTODISTUSTA - NO DEATH CERTIFICATE (R999)	118	-	-	-	-	-	-



## *Liitteet – Bilagor – Appendices*

**Liite 1 Keskiväkiluku iän ja sukupuolen mukaan maakunnittain 2005**  
**Bilaga 1 Medelfolkmängden efter ålder, kön och landskap 2005**  
**Appendix 1 Mean population by age, sex and region 2005**

Ikäryhmä Åldersgrupp Age group	Yhteensä Totalt Total	Uusimaa Nyland	Itä- Uusimaa Östra Nyland	Varsinais- Suomi Egentliga Finland	Satakunta Satakunta	Kanta- Häme Egentliga Tavast- land	Pirkanmaa Birkaland	Päijät- Häme Päijänne Tavast- land	Kymen- laakso Kymmene- dalen	Etelä- Kanjala Södra Karelen	Etelä-Savo Södra Savolax
<b>Molemmat sukupuolet – Båda könen – Both sexes</b>											
<b>Yht. – Totalt</b> <b>Totalt</b>	<b>5 246 096</b>	<b>1 353 054</b>	<b>92 688</b>	<b>454 665</b>	<b>230 334</b>	<b>168 006</b>	<b>466 981</b>	<b>198 830</b>	<b>185 369</b>	<b>135 702</b>	<b>160 944</b>
0–4	284 321	79 361	5 339	23 334	11 132	8 837	25 207	9 899	8 621	6 059	6 958
5–9	296 425	78 026	6 080	25 139	12 317	9 827	25 503	10 655	9 670	6 792	7 978
10–14	329 986	84 482	6 737	26 989	13 825	10 687	27 938	12 396	11 026	7 948	9 409
15–19	319 524	77 070	5 678	26 003	13 858	9 973	26 672	11 834	10 689	7 940	9 931
20–24	333 650	89 690	4 184	29 875	13 341	9 103	31 795	11 268	9 966	8 104	8 656
25–29	331 014	104 301	4 343	29 966	12 156	9 013	32 237	10 847	9 685	7 172	7 115
30–34	307 672	98 178	5 471	26 915	11 449	8 999	29 032	10 585	9 326	6 902	6 997
35–39	352 535	106 685	6 951	30 805	14 229	11 105	31 659	12 807	11 520	8 255	9 124
40–44	378 624	106 366	7 283	31 722	15 748	12 096	32 707	13 896	13 030	9 354	11 212
45–49	380 910	96 970	7 000	31 477	16 333	12 319	32 530	14 279	14 020	10 070	12 567
50–54	395 233	95 218	7 047	33 647	18 323	13 084	33 786	15 954	14 853	10 976	13 358
55–59	414 608	102 895	7 645	36 505	19 987	13 662	36 466	17 691	16 325	11 603	13 820
60–64	285 543	69 686	5 177	25 185	13 938	9 317	25 209	12 212	11 529	8 286	10 142
65–69	243 312	51 557	4 082	21 404	12 760	8 389	21 684	10 432	9 926	7 547	9 540
70–74	206 050	40 435	3 363	18 514	10 614	7 084	18 821	8 451	8 772	6 555	8 474
75–79	178 809	32 579	2 837	16 832	9 365	6 612	16 489	7 282	7 774	5 725	7 312
80–84	122 051	22 437	2 036	11 777	6 471	4 648	11 399	4 868	5 170	3 735	4 921
85–89	58 268	11 395	963	5 741	3 000	2 206	5 367	2 398	2 388	1 843	2 332
90–	27 564	5 727	475	2 837	1 494	1 049	2 483	1 080	1 084	841	1 102
<b>Miehet – Män – Males</b>											
<b>Yht. – Totalt</b> <b>Totalt</b>	<b>2 567 214</b>	<b>650 556</b>	<b>45 711</b>	<b>219 889</b>	<b>113 022</b>	<b>81 799</b>	<b>228 090</b>	<b>96 004</b>	<b>91 189</b>	<b>67 072</b>	<b>78 811</b>
0–4	145 442	40 354	2 678	12 061	5 760	4 447	12 874	5 036	4 446	3 112	3 570
5–9	151 303	39 756	3 092	12 891	6 313	5 007	13 042	5 350	4 872	3 378	4 046
10–14	168 104	42 959	3 433	13 830	7 004	5 447	14 200	6 264	5 621	4 120	4 766
15–19	163 346	38 992	2 965	13 248	7 206	5 091	13 487	6 013	5 496	4 149	5 149
20–24	170 602	43 987	2 225	14 495	7 081	4 743	16 327	5 781	5 348	4 435	4 559
25–29	169 351	51 576	2 179	14 891	6 362	4 517	16 663	5 509	5 135	3 915	3 682
30–34	157 500	49 284	2 696	13 774	5 842	4 594	15 064	5 431	4 828	3 578	3 551
35–39	179 383	53 344	3 430	15 537	7 322	5 679	16 217	6 535	5 932	4 264	4 633
40–44	192 236	53 175	3 696	15 949	8 067	6 190	16 774	7 138	6 711	4 809	5 703
45–49	192 192	47 756	3 588	15 834	8 165	6 179	16 510	7 108	7 198	5 222	6 481
50–54	198 096	45 206	3 528	16 518	9 347	6 632	16 728	7 827	7 585	5 610	6 959
55–59	206 809	48 587	3 886	18 240	10 095	6 819	18 208	8 846	8 237	5 945	7 021
60–64	139 139	32 561	2 657	12 306	6 868	4 529	12 128	5 889	5 698	4 105	5 087
65–69	113 516	23 093	1 979	10 001	5 941	3 946	10 008	4 791	4 701	3 567	4 500
70–74	90 568	17 083	1 500	8 029	4 788	3 120	8 175	3 543	3 907	2 834	3 773
75–79	69 809	12 260	1 142	6 532	3 634	2 589	6 270	2 722	2 991	2 231	2 929
80–84	38 949	6 773	688	3 684	2 129	1 500	3 604	1 449	1 635	1 165	1 539
85–89	15 194	2 756	246	1 519	795	557	1 324	588	629	478	615
90–	5 679	1 057	106	555	306	220	492	188	225	161	251
<b>Naiset – Kvinnor – Females</b>											
<b>Yht. – Totalt</b> <b>Totalt</b>	<b>2 678 882</b>	<b>702 498</b>	<b>46 977</b>	<b>234 776</b>	<b>117 312</b>	<b>86 207</b>	<b>238 891</b>	<b>102 826</b>	<b>94 180</b>	<b>68 630</b>	<b>82 134</b>
0–4	138 879	39 007	2 661	11 274	5 372	4 390	12 333	4 863	4 175	2 948	3 388
5–9	145 123	38 270	2 989	12 248	6 004	4 821	12 462	5 305	4 798	3 414	3 932
10–14	161 882	41 523	3 304	13 159	6 821	5 240	13 739	6 132	5 406	3 828	4 643
15–19	156 178	38 078	2 713	12 755	6 652	4 882	13 185	5 821	5 193	3 791	4 783
20–24	163 048	45 703	1 960	15 380	6 260	4 360	15 468	5 487	4 618	3 670	4 098
25–29	161 663	52 725	2 165	15 075	5 794	4 497	15 574	5 338	4 551	3 257	3 434
30–34	150 172	48 894	2 775	13 142	5 607	4 406	13 968	5 155	4 499	3 324	3 446
35–39	173 152	53 341	3 521	15 268	6 907	5 426	15 443	6 272	5 588	3 992	4 491
40–44	186 389	53 191	3 588	15 774	7 681	5 906	15 933	6 758	6 319	4 546	5 509
45–49	188 718	49 214	3 412	15 644	8 168	6 141	16 021	7 171	6 822	4 848	6 086
50–54	197 138	50 012	3 519	17 129	8 976	6 452	17 058	8 127	7 268	5 366	6 399
55–59	207 799	54 309	3 759	18 265	9 892	6 844	18 258	8 846	8 088	5 659	6 800
60–64	146 405	37 125	2 520	12 879	7 071	4 788	13 081	6 323	5 831	4 181	5 055
65–69	129 796	28 465	2 103	11 404	6 819	4 443	11 677	5 642	5 225	3 980	5 040
70–74	115 482	23 353	1 863	10 486	5 826	3 964	10 646	4 908	4 865	3 721	4 701
75–79	109 000	20 319	1 695	10 301	5 731	4 023	10 220	4 561	4 783	3 495	4 383
80–84	83 102	15 664	1 348	8 093	4 342	3 149	7 795	3 420	3 535	2 570	3 382
85–89	43 075	8 639	717	4 222	2 205	1 650	4 043	1 810	1 760	1 365	1 717
90–	21 885	4 670	370	2 283	1 188	830	1 991	893	859	680	852

Pohjois-Savo <i>Norra Savolax</i>	Pohjois-Karjala <i>Norra Karelen</i>	Keski-Suomi <i>Mellersta Finland</i>	Etelä-Pohjanmaa <i>Södra Österbotten</i>	Pohjanmaa <i>Österbotten</i>	Keski-Pohjanmaa <i>Mellersta Österbotten</i>	Pohjois-Pohjanmaa <i>Norra Österbotten</i>	Kainuu <i>Kajanaland</i>	Lappi <i>Lappland</i>	Ahvenanmaa <i>Åland</i>	Ikäryhmä Åldersgrupp Age group
<b>Molemmat sukupuolet – Båda könen – Both sexes</b>										
<b>250 580</b>	<b>168 469</b>	<b>267 542</b>	<b>193 944</b>	<b>173 531</b>	<b>70 589</b>	<b>376 467</b>	<b>85 634</b>	<b>186 122</b>	<b>26 648</b>	<b>Yht. – Total Totalt</b>
12 534	7 860	14 415	10 617	9 620	4 220	26 031	3 892	9 010	1 381	0–4
13 550	8 977	14 926	11 207	10 024	4 390	25 281	4 496	10 028	1 563	5–9
15 531	10 545	16 696	12 830	11 439	4 921	27 123	5 467	12 273	1 728	10–14
16 058	11 113	16 867	12 953	11 202	5 121	26 414	5 754	12 751	1 647	15–19
15 541	10 572	18 520	12 013	11 262	4 443	27 362	4 878	11 772	1 309	20–24
13 333	8 734	17 085	9 909	10 443	4 013	25 984	3 812	9 373	1 498	25–29
12 329	7 700	14 785	9 459	9 642	3 632	22 584	3 635	8 399	1 657	30–34
15 488	9 445	16 334	11 463	10 931	4 286	23 941	4 835	10 740	1 939	35–39
18 120	11 915	18 681	13 043	11 097	4 588	25 761	6 217	13 899	1 895	40–44
19 406	13 648	19 422	14 076	11 403	4 785	26 556	6 928	15 259	1 866	45–49
20 212	14 249	19 987	14 962	12 432	5 243	26 781	7 413	15 666	2 047	50–54
19 841	13 723	20 951	15 296	13 240	5 648	25 173	7 032	15 025	2 083	55–59
13 614	9 557	14 427	10 100	9 596	3 778	17 061	5 030	10 117	1 588	60–64
12 595	8 629	12 929	9 552	8 140	3 232	15 152	4 721	9 828	1 217	65–69
11 236	7 631	10 992	8 717	7 229	2 881	12 797	4 197	8 292	1 001	70–74
10 192	6 937	9 657	7 951	6 571	2 503	10 706	3 746	6 864	880	75–79
6 657	4 326	6 545	5 804	5 163	1 733	7 128	2 241	4 280	716	80–84
3 062	1 986	2 987	2 790	2 704	775	3 208	946	1 785	398	85–89
1 286	928	1 341	1 207	1 398	403	1 427	400	764	242	90–
<b>Miehet – Män – Males</b>										
<b>123 308</b>	<b>83 672</b>	<b>131 783</b>	<b>96 147</b>	<b>86 344</b>	<b>34 969</b>	<b>189 370</b>	<b>42 869</b>	<b>93 438</b>	<b>13 174</b>	<b>Yht. – Total Totalt</b>
6 412	4 005	7 332	5 530	4 935	2 134	13 463	1 977	4 606	716	0–4
6 938	4 548	7 603	5 773	5 218	2 198	13 082	2 248	5 141	811	5–9
7 827	5 444	8 530	6 634	5 921	2 477	13 734	2 791	6 233	872	10–14
8 240	5 741	8 604	6 657	5 793	2 637	13 565	2 955	6 497	866	15–19
7 960	5 563	9 327	6 433	5 918	2 325	14 443	2 683	6 278	695	20–24
6 976	4 652	8 828	5 235	5 579	2 103	13 700	2 089	4 997	768	25–29
6 300	3 911	7 721	4 908	5 082	1 888	11 994	1 874	4 337	849	30–34
7 869	4 816	8 432	5 927	5 717	2 269	12 574	2 487	5 457	946	35–39
9 326	6 014	9 547	6 637	5 587	2 334	13 210	3 232	7 184	958	40–44
9 919	7 059	9 891	7 188	5 789	2 385	13 510	3 636	7 877	900	45–49
10 578	7 549	10 223	7 853	6 294	2 648	13 802	3 964	8 263	987	50–54
10 242	7 255	10 649	7 845	6 719	2 894	12 834	3 637	7 813	1 043	55–59
6 697	4 764	7 165	4 995	4 844	1 870	8 471	2 523	5 134	852	60–64
5 866	4 157	6 117	4 559	3 877	1 571	7 208	2 252	4 787	600	65–69
4 946	3 380	4 931	3 879	3 361	1 314	5 855	1 871	3 802	483	70–74
3 974	2 699	3 723	3 175	2 746	1 024	4 295	1 560	2 933	386	75–79
2 154	1 371	2 087	1 836	1 866	595	2 411	754	1 448	264	80–84
807	532	788	814	776	213	888	259	486	127	85–89
282	216	289	275	327	94	335	81	169	57	90–
<b>Naiset – Kvinnor – Females</b>										
<b>127 272</b>	<b>84 797</b>	<b>135 759</b>	<b>97 798</b>	<b>87 187</b>	<b>35 620</b>	<b>187 098</b>	<b>42 765</b>	<b>92 684</b>	<b>13 475</b>	<b>Yht. – Total Totalt</b>
6 122	3 856	7 083	5 087	4 685	2 086	12 569	1 915	4 405	665	0–4
6 612	4 429	7 323	5 434	4 807	2 193	12 199	2 248	4 887	752	5–9
7 704	5 101	8 166	6 196	5 518	2 444	13 389	2 677	6 040	856	10–14
7 818	5 373	8 263	6 296	5 409	2 484	12 850	2 799	6 254	781	15–19
7 581	5 009	9 193	5 580	5 344	2 119	12 919	2 195	5 494	614	20–24
6 357	4 082	8 257	4 675	4 864	1 910	12 284	1 724	4 376	730	25–29
6 030	3 789	7 064	4 551	4 561	1 744	10 591	1 762	4 063	808	30–34
7 619	4 629	7 902	5 536	5 214	2 017	11 367	2 348	5 283	993	35–39
8 795	5 901	9 135	6 406	5 510	2 254	12 551	2 985	6 715	937	40–44
9 487	6 589	9 531	6 888	5 614	2 401	13 046	3 292	7 382	966	45–49
9 634	6 700	9 764	7 109	6 138	2 596	12 979	3 449	7 404	1 061	50–54
9 599	6 468	10 302	7 452	6 521	2 754	12 340	3 395	7 212	1 040	55–59
6 917	4 793	7 263	5 105	4 752	1 908	8 590	2 507	4 983	736	60–64
6 729	4 472	6 812	4 994	4 263	1 661	7 944	2 469	5 042	618	65–69
6 291	4 251	6 061	4 839	3 868	1 567	6 942	2 326	4 491	518	70–74
6 219	4 238	5 934	4 776	3 825	1 479	6 412	2 186	3 931	494	75–79
4 503	2 955	4 458	3 968	3 297	1 138	4 718	1 487	2 833	452	80–84
2 255	1 454	2 199	1 976	1 928	562	2 320	687	1 299	272	85–89
1 004	712	1 053	933	1 072	310	1 092	319	595	185	90–

**Liite 2A – Bilaga 2A – Appendix 2A**

**Kuolemansyytilaston aikasarjataulukoissa käytetty lyhennetty kuolemansyylokiutus vuodesta 1969**

**Den förkortad dödsorsaksklassificeringen som använts i tidsserierna**

**The short list of the causes of death in the time series since 1969**

Tunnus – Kod – Code	1996–	1987–1995	1969–1986
	Tautiluokitus ICD-10 Klassifikation av sjukdomar ICD-10 <i>Finnish Classification of Diseases ICD-10</i>	Tautiluokitus 1987– Klassifikation av sjukdomar 1987 <i>Finnish Classification of Diseases 1987 (Koodi ICD9:n mukaan – Code by ICD9)</i>	Kansainvälinen tautiluokitus – ICD8 Den internationella sjukdomsklassifikationen (ICD8) <i>International Classification of diseases ICD8</i>
01–41 Taudit ja tapaturmainen alkoholimyrkytys – <i>Diseases and accidental poisoning by alcohol</i>	A00–R99, X45,	001–799, E851 (E860)	000–796, E860
01–03 Tartunta- ja loistauteja – <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99, J65	001–033, 0341–0401, 0403–0992, 0994–134, 1362–139, 7713, 7908	000–033, 0341–134, 136 2759; jos kuolinvuosi – if year of death =, >1984, 5281
01 Tuberkuloosi – <i>Tuberculosis</i>	A15–A19, B90, J65	010–018, 137	010–019
02 Immunikato (HIV-tauti) – <i>Human immunodeficiency virus (HIV) disease</i>	B20–B24	0788A–0788C (042)	2759; jos kuolinvuosi – if year of death =, >> 1984
03 Muut tartunta- ja loistaudit – <i>Other infectious and parasitic diseases</i>	A00–A09, A20–B19B25–B89, B91–B99	001–009, 020–033, 0341–0401, 0403–0787, 0788D–0992, 0994–134, 1362–1369, 138–139, 7713, 7908	000–009, 020–033, 0341–134, 136, 5281
04–22 Kasvaimet – <i>Neoplasms</i>	C00–D48	140–2376, 2379–239, 2733	140–239, 2755
04–21 Pahanlaatuiset kasvaimet – <i>Malignant neoplasms</i>	C00–C97	140–208, 2386, 2733	140–207, 2755
04 Huulen, suuontelon ja nielun syöpä – <i>Malignant neoplasms of lip, oral cavity and pharynx</i>	C00–C14	140–149	140–149
05 Ruokatorvisyöpä – <i>Malignant neoplasm of oesophagus</i>	C15	150	150
06 Mahasyöpä – <i>Malignant neoplasm of stomach</i>	C16	151	151
07 Koolonin syöpä – <i>Malignant neoplasm of colon</i>	C18, C19	153, 1540	153, 1540
08 Peräsuolen ja peräaukon syöpä – <i>Malignant neoplasm of rectum, anus and anal canal</i>	C20–C21	1541–1548	1541–1542
09 Primaarinen maksasyöpä – <i>Primary malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts</i>	C22	1550–1552A (1550–1551)	155
<p><sup>1)</sup> Neonataalikaudella kuolleet (0–27 vrk) on luokiteltu ryhmään 771, jos kuolemansyy ICD8:n mukaan oli: – <i>The deaths under the neonatal period have been classified by ICD8 in any of the groups: 003, 027, 037, 038, 039, 043, 054, 0561, 070, 078, 079, 084, 090, 1121, 130, 136</i></p> <p><sup>2)</sup> Neonataalikaudella kuolleet (0–27 vrk) on luokiteltu ryhmään 777 771, jos kuolemansyy ICD8:n mukaan oli: – <i>The deaths under the neonatal period have been classified by ICD8 in any of the groups: 009</i></p>			
10 Haimasyöpä – <i>Malignant neoplasm of pancreas</i>	C25	157	157
11 Kurkunpään, henkitorven ja keuhkon syöpä – <i>Malignant neoplasm of larynx, trachea, bronchus and lung</i>	C32–C34	161–162	161–162
12 Ihon melanooma – <i>Malignant melanoma of skin</i>	C43	172	172
13 Rintasyöpä – <i>Malignant neoplasm of breast</i>	C50	174–175	174
14 Kohdunkaulan syöpä – <i>Malignant neoplasm of cervix uteri</i>	C53	180	180
15 Kohtusyöpä – <i>Malignant neoplasm of uterus</i>	C54–C55	179, 182	182

Tunnus – Kod – Code	1996–	1987–1995	1969–1986
16 Munasarjasyöpä – <i>Malignant neoplasm of ovary</i>	C56	1830	1830
17 Eturauhassyöpä – <i>Malignant neoplasm of prostate</i>	C61	185	185
18 Munuaissyöpä – <i>Malignant neoplasm of kidney</i>	C64	1890	1890
19 Virtsarakkasyöpä – <i>Malignant neoplasm of bladder</i>	C67	188	188
20 Imukudoksen, verta muodostavien kudosten syöpä – <i>Malignant neoplasm of lymphoid, haematopoietic and related tissue</i>	C81–C96	200–208, 2386, 2733	200–207, 2755
21 Muut syövät – <i>Other malignant neoplasms</i>	C17, C23–C24, C26–C31, C37–C41, C44–C49, C51–C52, C57–C60, C62–C63, C65–C66, C68–C80, C97	152, 1552X (1552) – 156, 158–160, 163–171, 173, 181, 1832–184, 186–187, 1891–199	152, 156, 158–160, 163–171, 173, 181, 1831–184, 186–187, 1891–199
22 Muut kasvaimet – <i>Other neoplasms</i>	D00–D48	210–2376, 2379–2385, 2387–239	208–239
23–24 Umpieritys-, ravitsemus- ja aineen vaihduintasairaudet – <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	E00–E90	240–2681, 2682B–272, 2731–2732, 2738–278, 3301	240–2651, 2659–268, 270–274, 2752–2754, 2759; jos kuolinvuosi – if year of death =, < 1983, 276–279, 3330
23 Diabetes – <i>Diabetes mellitus</i>	E10–E14	250	250
24 Muut umpieritys-, ravitsemus- ja aineenvaihduintasairaudet – <i>Other endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	E00–E07, E15–E90	240–246, 251–2681, 2682B–272, 2731–2732, 2738–278, 3301	240–246, 251–2651, 2659–268, 270–274, 2752–2754, 2759; jos kuolinvuosi - if year of death =, < 1983, 276–279, 3330
25 Dementiat, Alzheimerin tauti – <i>Dementia, Alzhei- mers disease</i>	F01, F03, G30, R54	290, 3310, 4378A (2904), 797	290, 794
26 Muut hemoston ja aistimien sairaudet – <i>Other di- seases of the nervous system and sense organs</i>	G00–G29, G31.0–G311, G31.8–G620, G622–G720, G722–H95	320–3300, 3308–3309, 3311–3570, 3576–389, 435, 7860	320–332, 3331–389, 435, 7832
27–30 Verenkiertoelinten sairaudet – <i>Diseases of the circulatory system</i>	I00–I425, I427–I99	2891–2892, 390–4254, 4258–434, 436–4376, 4378X–444, 447–459	2891–2893, 390–434, 436–4441, 4443–4458, 447–458
27 Iskeemiset sydänsairaudet – <i>Ischaemic heart diseases</i>	I20–I25	410–414	410–414
28 Muut paitsi reumaattiset sydänsairaudet – <i>Other heart diseases excl. rheumatic heart diseases</i>	I30–I425, I427–I52	420–4254, 4258–429	420–425, 427–429
29 Aivoverisuonien sairaudet – <i>Cerebrovascular diseases</i>	I60–I69	430–434, 436–4376, 4378X– 438	430–434, 436–438
30 Muut verenkiertoelinten sairaudet – <i>Other diseases of the circulatory system</i>	I00–I15, I26–I28, I70–I99	2891–2892, , 390–405, 415–417, 440–444, 447–459	2891–2893, 390–404, 426440–4441, 4443–4458, 447–458
31–35 Hengityselinten sairaudet – <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J64, J66–J99	0340, 460–519, 7991	0340, 460–519, 7960
31 Influenssa – <i>Influenza</i> <sup>3)</sup>	J10–J11	487	470–474
32 Keuhkokuume – <i>Pneumonia</i> <sup>3)</sup>	J12–J18, J849	480–485	480–483, 485–486
33 Keuhkoputkentulehdus ja keuhkolaajentuma – <i>Bronchitis and emphysema</i>	J40–J44, J47	490–492, 494, 496	490–492, 518
34 Astma – <i>Asthma</i>	J45–J46	493	493

Tunnus – Kod – Code	1996–	1987–1995	1969–1986
35 Muut hengityselinten sairaudet – <i>Other diseases of the respiratory system</i>	J00–J06, J20–J39 J60–J64, J66–J848, J85–J99	0340, 460–478, 495, 500–519, 7991	0340, 460–466, 484, 500–519, 7960
36 Ruuansulatuselinten sairaudet – <i>Diseases of the digestive system</i> <sup>3)</sup>	K00–K291, K293–K67, K71–K85, K861–K93	0402, 520–5352, 5354–5709, 5714–5770C, 5771A–5771B, 5772–579	269, 520–5280, 5282–570, 5719–576, 577; naiset=females
37 Virtsa- ja sukupuolielinten sairaudet – <i>Diseases of the genitourinary system</i>	N00–N99	580–629, 7880	580–629, 7860, 7862
38 Synnynnäiset epämuodostumat ja kromosomipoikkeavuudet – <i>Congenital malformations and chromosomal ab- normalities</i>	Q00–Q99	2377, 740–759	740–759
39 Muut sairaudet, oireet ja sairauden merkit – <i>Other diseases, symptoms and signs, not elsewhere classified</i>	D50–D89, F00, F02, F04–F09, F11–F99, L00–M99, O00–O353, O355–P042, P044–P96, R00–R53, R55–R95	0993, I35–I361, 2682A, 2730, 279, 280–2890, 2894–289, 292–302, 304, 307–319, 446, 630–739, 760–7606A, 7607X–7712, 7714–7794A, 7795B–785, 7860B–787, 7881–7907, 7909–796, 7980	135, 2652, 2750–2751, 280–2890, 2894–289, 292–302, 304–315, 4459, 446, 630–738, 760–7831, 7833–785, 7861, 7863–793, 795–796
40 Epätäydellisesti määritetyt ja tuntemattomat kuolemansyyt – <i>Ill-defined and unknown causes of death</i>	R96–R99	7981–7989, 7994–7999X	795, 7961–7969
41 Alkoholiperäiset sairaudet ja tapaturmainen alkoholi- myrkytys – <i>Alcohol related diseases and acciden- tal poisoning by alcohol</i>	F10, G312, G4051, G621, G721, I426, K292, K70, K860, K8600, 0354, P043, X45	291, 303, 3050, 3575, 4255, 5353, 5710–5713, 5770D–5770F, 5771C–5771D, 7607A, 7795A, E851	291, 303, 5710, 577; miehet males, E860

<sup>3)</sup> Jos kuollut neonataalikaudella (0–27 vrk) ja kuolemansyy ICD8:n mukaan jokin seuraavista: If the the neonatal death and the cause of death: 480–486, ->>770, 470, 599, 611->>771, 560–561, 5671, 569, 571->>777

Liite 2B – Bilaga 2B – Appendix 2B

Kuolemansyytilaston aikasarjataulukoiissa käytetty ulkoisten syiden luokitus vuodesta 1969

Den förkortad klassificeringen av yttre orsaker som använts i tidsserierna

The short list of the external causes of mortality used in the time series since 1969

Tunnus – Kod – Code	1996–	1987–1995	1969–1986
	Tautiluokitus Klassifikation av sjukdomar ICD-10 ICD-10	Tautiluokitus 1987 Klassifikation av sjukdomar 1987 Finnish Classifi- cation of Diseases 1987	Kuolemansyytilas- tossa käytetty muunnos Konvertering som använts i döds- orsaksstatistiken The abbreviations in the cause of death statistics
42–53 Tapaturmat ja väkivalta – Accidents and violence <sup>1)</sup>	V01–X44, X46–Y89	E800–E840, E850; osa- partE860–E990	E800–E849, E852–E990
42–49 Tapaturmat yhteensä – Accidents total <sup>1)</sup>	V01–X44, X46–X59, Y85–Y86	E800–E840, E850;osa- part, E860–E949, E970	E800–E849, E852–E949, E970
42 Maaliikennetapaturmat – Land traffic accidents	<b>1996–1997:</b> V01–V06 (.1), V09 (2–.3, .9), V19.9, V29.9, V39.9, V49.9, V59.9, V69.9, V79.9, V81–V83.3, V84–V86 (.3) <b>1998:</b> V01–V06 (.1), V09.2–V09.3, V10–V18 (4–.9), V19 (4–.6, .9), V20–V28 (.4–.9), V29 (4–.6, .9), V30–V38 (.5–.9), V39 (.4–.6, .9), V40–V48 (.5–.9), V49 (4–.6, .9), V50–V58 (.5–.9), V59 (.4–.6, .9), V60–V68 (.5–.9), V69 (4–.6, .9), V70–V78 (.5–.9), V79 (4–.6, .9), V81.1, V82.1, V83–V86 (.0–.3), V87, V89.2–V89.3	E800–E801, E803	E800–E801, E803
43 Muut maakuljetus- tapaturmat – Other land transport accidents	<b>1996–1997:</b> V01–V06 (.0, .9), V09 (.0–.1, .9), V19.2, V29.2, V39.2, V49.2, V59.2, V69.2, V79.2, V80, V83–V85 (.9), V89.90–V8698, V89 <b>1998:</b> V01–V06 (.0, .9), V09 (.0–.1, .9), V10–V18 (.0–.3), V19 (.0–.3, .8), V20–V28 (.0–.3), V29 (.0–.3, .8), V30–V38 (.0–.4), V39 (.0–.3, .8), V40–V48 (.0–.4), V49 (.0–.3, .8), V50–V58 (.0–.4), V59 (.0–.3, .8), V60–V68 (.0–.4), V69 (.0–.3, .8), V70–V78 (.0–.4), V79 (.0–.3, .8), V80.0–V81.0, V81.2–V82.0, V82.2–V82.9, V83–V86 (.4–.9), V88, V89 (.0–.1, .9)	E802, E804	E802, E804
44 Vesikuljetustapaturmat – Water transport accidents	V90–V94	E810–E819	E810–E819
			E800–E858, E861–E999
			E800–E858, E861–E949, E9805
			E800–E819, E826, E829
			E800–E859, E861–E999
			E800–E859, E861–E949
			E800–E819, E825–E826
			E820–E825, E827–E828
			E820–E823, E827–E828, E927
			E830–E838
			E830–E838
			E830–E838
			E830–E838

Tunnus – Kod – Code	1996–	1987–1995	1987–1995	1987–1995	1987–1995	1969–1986	
45 Muut ja määrittämättömät kuljetustapaturmat – <i>Other and unspecified transport accidents</i>	V95–V99	E820–E830	E820–E830	E820–E830	E840–E848	E840–E845	45
46 Tapaturmaiset kaatumiset ja putoamiset – <i>Accidental falls</i>	W00–W19	E880–E889	E880–E889	E880–E889	E880–E888	E880–E885, E887	46
47 Hukkumistapaturmat – <i>Accidental drownings</i>	W65–W74	E910	E910	E910	E910	E910	47
48 Tapaturmaiset myrkytykset – <i>Accidental poisonings</i> <sup>1)</sup>	X40–X44, X46–X49 Y10–Y15	E840–E850; osa-part, E970	E841A–X, E842, E843A–X, E844A–X, E845, E846A–X, E847–E849, E852A–X, E853A–X, E854A–X, E855, E970	E8500–E8589, E8610–E8699, E9800–E9809	E8500–E8599, E861–E877, E980		48
49 Muut tapaturmat ja tapaturmien myöhäisvaikutukset – <i>Other accidents and sequelae of accidents</i>	W20–W64, W75–X39, X50–X59, Y85–Y86	E890–E909, E911, E929A–C, E929X	E929A–I	E8900–E909, E911–9299	E886, E890–E909, E911–E926, E929, E940–E929		49
50 Itsemurhat ja myöhäisvaikutukset – <i>Suicides and sequelae of intentional self-harm</i>	X60–X84, Y870	E950–E959B, E959X	E950A–K, E951–E959C, E959X	E9500–E959	E950–E959		50
51 Murha, tappo tai muu tahallinen pahoinpitely ja niiden myöhäisvaikutukset – <i>Assaults and sequelae of assaults</i>	X85–Y09, Y871	E960–E969	E960–E969	E9600–E969	E960–969		51
52 Vahingoittavat tapahtumat, tahallisuus epäselvä ja myöhäisvaikutukset – <i>Event of undetermined intent and sequelae</i>	Y16–Y34, Y872	E971–E979	E971–E979	E9810–E989	E981–E989		52
53 Muut ulkoiset syyt ja niiden myöhäisvaikutukset – <i>Other external causes and sequelae</i>	Y35–Y84, Y88–Y89	E860–E879, E930–E949, E980–E990	E860–E879, E930–E949, E980–E990	E8700–E8790, E930–E949, E970–E978, E990–E999	E930–E936, E947, E949, E970–E978, E990–E999		53
54 Ei kuolintodistusta – <i>No death certificate</i>	R999	–	–	–	–		54

<sup>1)</sup> Ei sisällä tapaturmaisia alkoholimyrkytyksiä – *Excl. accidental poisonings by alcohol*

## Liite 3

### Muuttujaluettelo – Variabelförteckning – List of variables

#### **Kuolemansyyt – Causes of death**

##### **(28 vuorokautta täyttäneet – 28 days or over)**

- Tilaston peruskuolemansyy – Statistical underlying cause of death
- Valittu peruskuolemansyy – Selected underlying cause of death
- Valittuun peruskuolemansyyhin liittyvät rinnakkaiskoodit – Additional codes related to selected underlying cause of death
- Välitön kuolemansyy – Direct cause of death
- Välittömään kuolemansyyhin liittyvät rinnakkaiskoodit – Additional codes related to direct cause of death
- Välivaiheen kuolemansyy – Intervening cause of death
- Välivaiheen syihin liittyvät rinnakkaiskoodit – Additional codes related to intervening causes of death
- Myötävaikuttaneet kuolemansyyt – Contributing causes of death
- Myötävaikuttaneiden syiden rinnakkaiskoodit – Additional codes related to contributing causes of death

#### **Kuolemansyytiedot alle 28 vrk:n iässä kuolleista ja kuolleena syntyneistä – Causes of death for infants under 28 days or stillbirths:**

- Lapsen tärkein kuolemansyy – Main cause of death of the child
- Lapsen tärkeimpään syyhin liittyvät rinnakkaiskoodit – Additional codes related to main cause of death of the child
- Muut lapsen kuolemansyyt tai äidistä aiheutuneet, lapseen vaikuttaneet tilat – Other causes of death of the child or maternal causes
- Muihin lapsen kuolemansyyihin tai äidistä aiheutuneisiin, lapseen vaikuttaneisiin tiloihin liittyvät rinnakkaiskoodit – Additional codes related to other causes of death of the child or maternal causes

#### **Muut muuttujat – Other Variables**

- Henkilötunnus – Personal identification code
- Kuolleiden ryhmittely – Groups of deaths
- Kieli – Language
- Sukupuoli – Sex
- Siviilisääty – Marital status
- Ikä vuosina – Age in years
- Kansalaisuus – Citizenship
- Sukunimi – Surname
- Etunimet – Forenames
- Puolison henkilötunnus – Personal identification code of spouse
- Vihkipäivä – Date of marriage
- Eropäivä – Date of divorce
- Kuolinmaa – Country of death
- Kuolinpaikka – Place of death
- Kuolemanluokka – Classification of deaths
- Tapaturmatyyppi – Type of accidents
- Kuolinpäivä – Date of death
- Kuolintodistuksen antajan toimipaikka – Establishment of physician issuing death certificate
- Kuolemansyy selvittämismenettely – Determination of cause of death
- Syntymäkotikunta – Residence at birth
- Syntymävaltio – Country of birth
- Kiinteistötunnus – Real estate identification code
- Asuinkunta – Municipality of residence
- Kaupunginosa/kylä – Section of city/village

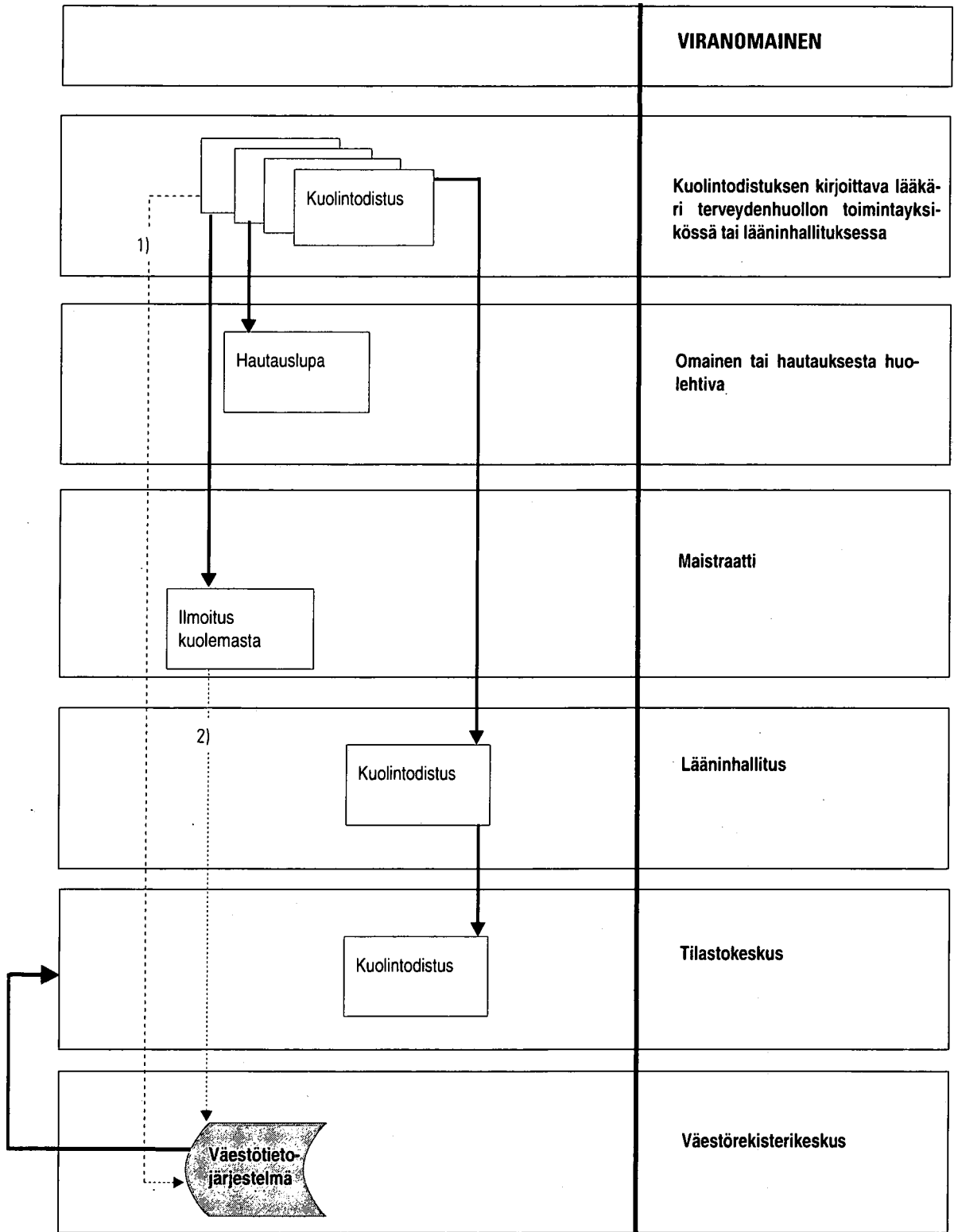
- Huoneistotunnus – Dwelling identification code
- Väestörekisteri – Local register
- Asuinmaa – Country of residence
- Lääni ennen 1.9.1997 – Province before Sept., 1. 1997
- Lääni jälkeen 1.9.1997 – Province after Sept., 1. 1997
- Suuralue (NUTS2) – Major region
- Maakunta (NUTS3) – Region
- Sairaanhoidopiiri – Health Care district
- Tilastollinen kuntaryhmitys – Statistical grouping of municipalities

#### **Lisätiedot alle 28 vrk:n iässä kuolleista ja kuolleena syntyneistä – Additional data for deaths at age under 28 days and for stillbirths**

- Äidin henkilötunnus – Personal identity code of mother
- Äidin nimet – Names of mother
- Syntymäpaino – Birthweight
- Synnytyksen monisikiöisyys – Multiple delivery
- Lapsen järjestyskirjain synnytyksessä – Order of letter of child at delivery
- Raskauden kesto – Duration of gestation
- Ikä elettyjen tuntien perusteella (alle viikon ikäisenä kuolleista) – Age according to the hours for live births dead (at age under one week)

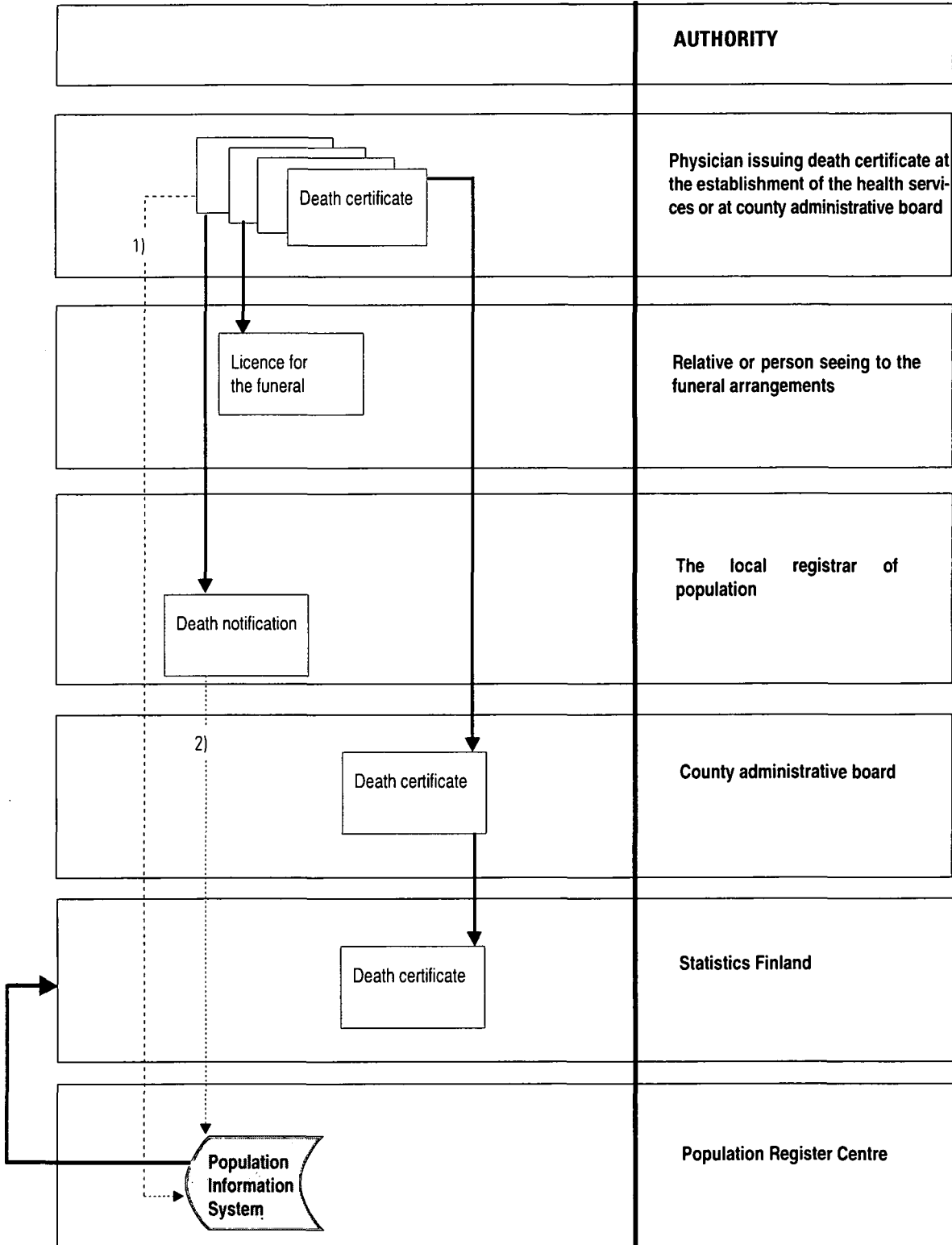
Liite 4

28 vrk:n ikäisenä tai vanhempana kuolleen kuolintodistuksen kiertokulku



1) 2) Ilmoitus sähköisesti

Appendix 4  
Circulation of the death certificate



1) An electronic message  
2) An electronic message

## Liite 5 – Bilaga 5 – Appendix 5

### Käytetyt laskukaavat – Beräkningsformler – The used formulae

#### **Suora vakiointi**

$$\frac{\sum_i (\text{vakioväestö ikäryhmissä } i) \times (\text{kuolleisuus}/100\,000 \text{ ikäryhmissä } i)}{\sum_i (\text{vakioväestö ikäryhmissä } i)}$$

#### **Direct standardization**

$$\frac{\sum_i (\text{standard popul. at age } i) \times (\text{mortality}/100\,000 \text{ at age } i)}{\sum_i (\text{standard population at age } i)}$$

#### **Euroopan "uusi" vakioväestö** Europas "nya" stationära befolkning *European "new" standard population*

Ikä Age	Yhteensä Total
0	1 305
1– 4	5 021
5– 9	6 472
10–14	6 772
15–19	7 208
20–24	7 792
25–29	7 871
30–34	7 528
35–39	7 212
40–44	6 860
45–49	5 865
50–54	5 876
55–59	5 553
60–64	5 245
65–69	4 680
70–74	2 932
75–79	2 897
80–84	1 606
85–	1 305
<b>Yht. – Total</b>	<b>100 000</b>

<sup>1)</sup> Lähde: World Health Statistics Annual 1994.  
World Health Organization, Geneva 1995



9 789524 676465

Tilastokeskus, myyntipalvelu  
PL 4C  
00022 TILASTOKESKUS  
puh. (09) 1734 2011  
faksi (09) 1734 2500  
myynti@tilastokeskus.fi  
www.tilastokeskus.fi

Statistikcentralen, försäljning  
PB 4C  
00022 STATISTIKCENTRALEN  
tfn (09) 1734 2011  
fax (09) 1734 2500  
myynti@stat.fi  
www.stat.fi

Statistics Finland, Sales Services  
P.O.Box 4C  
FI-00022 STATISTICS FINLAND  
Tel. +358 9 1734 2011  
Fax +358 9 1734 2500  
sales@stat.fi  
www.stat.fi

ISSN 1795-5165  
= Suomen virallinen tilasto  
ISSN 0787-0132  
ISBN 952-0467-646-X  
Tuotenumero 3168  
BH