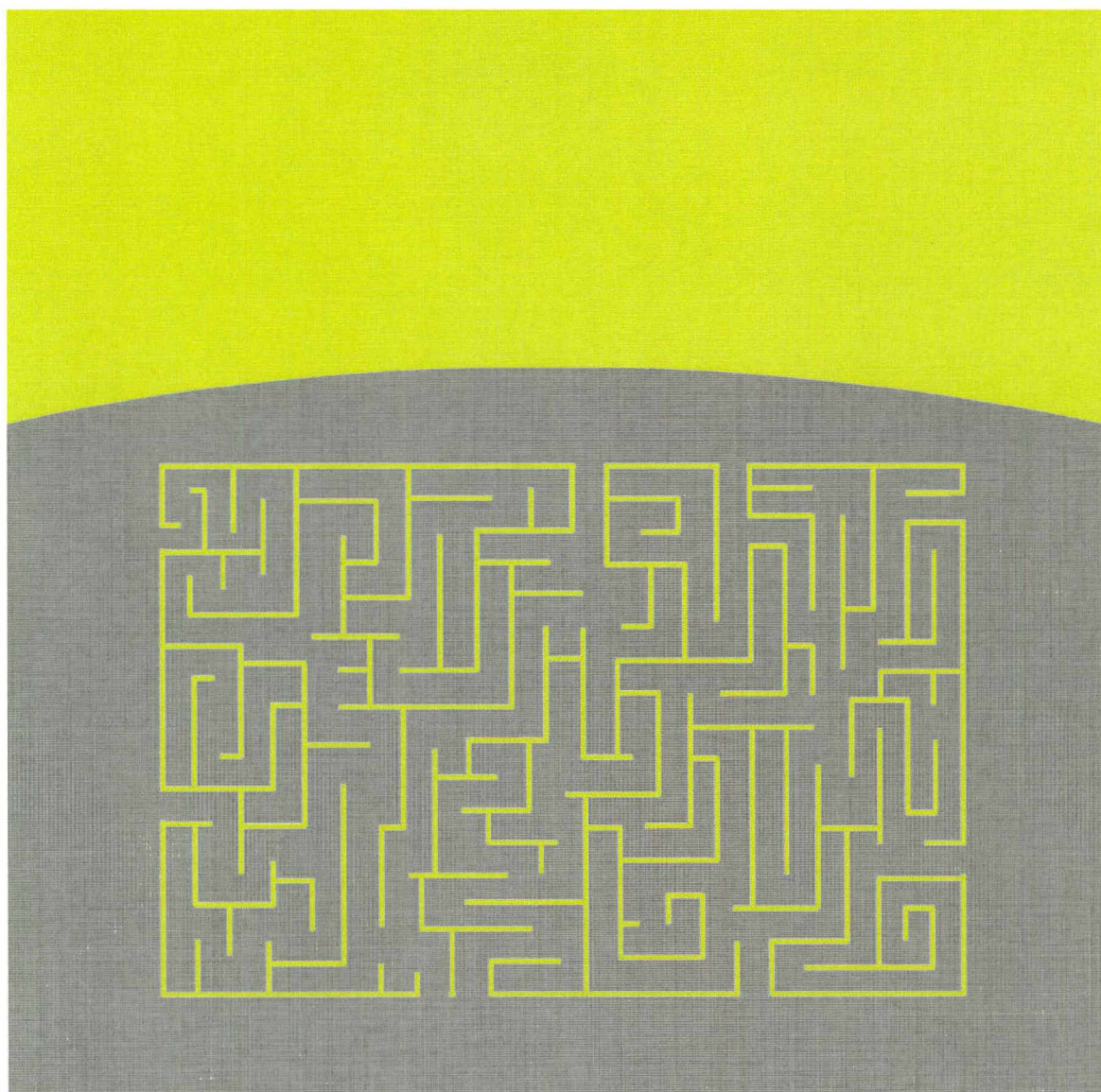


Kuolemansyyt 2006

Dödsorsaker

Causes of Death



Kuolemansyyt 2006

Dödsorsaker

Causes of Death

Tiedustelut – Förfrågningar – Inquiries:

*Helena Korpi
Mauno Huohvanainen
+358 9 17 341*

Taulukot – Tabeller – Tables:

<http://statfin/statweb>

Aihe – Ämne – Area: Terveys, kuolemansyyt

*Kuolemansyyt.tilasto@tilastokeskus.fi
www.stat.fi/terveys*

Kansikuva – Pämbild – Cover graphics: Jannis Mavrostomos

© 2007 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 978-952-467-753-X*

Esipuhe

Tähän julkaisuun sisältyy tietoja kuolemansyistä vuodelta 2006 sekä tietoja kuolleisuuden kehityksestä vuodesta 1982. Aikasarjatiedot perustuvat kuolemansyytilaston pitkittäisaineistoon, jossa on otettu huomioon tautiluokitusten muutokset 1986/1987 ja 1995/1996. Kuolleisuuden kehitystä kuvaavat aikasarjat ovat liitetaulukoiden 1A–1B. Vuoden 2006 tietoja kuvaa viisi taulukkoa (2–8) kuolemansyistä on luokiteltu International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD10) -luokituksen mukaisesti. Tietoja on saatavissa internetin kautta. 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. Lääketieteellisenä asiantuntijana on toiminut LL Sari Papinaho. Tilaston IT-tehtäviä ovat hoitaneet Jouni Asp ja Ismo Jauhiainen.

Helsingissä, Tilastokeskuksessa joulukuussa 2007.

Förord

Publikationen omfattar uppgifter om dödsorsaker för år 2006 och om utvecklingen av dödligheten från år 1982. 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 2006 (tabellbilagorna 2–8) har klassificerats efter den internationella statistiska klassifikationen över sjukdomar och andra hälsoproblem (International Statistical Classifica-

tion of Diseases and Related Health Problems ICD10). 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. Sari Papinaho, medicine licentiat har verkat som medicinskt sakkunniga. IT-frågor har skötts av Jouni Asp och Ismo Jauhiainen.

Helsingfors, Statistikcentralen, i december 2007

Foreword

This publication contains data on the causes of death in 2006 and on the trend in mortality since 1982. 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. Causes of death for 2006 have been classified according to the International Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD10). The causes

of death in 2006 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. Sari Papinaho, Lic.Med. has acted as the medical expert. Jouni Asp and Ismo Jauhiainen have participated to data processing.

Helsinki, Statistics Finland, December 2007

*Jari Tarkoma
Tilastojohtaja
Statistikdirektör
Director, Population Statistics*

Sisältö

Esipuhe	3
1. Kuolleisuuskäsitteitä	7
2. Kuolleisuuden kehitys ikäryhmittäin ja elinajanodote vuosina 1986–2006	8
3. Kuolemansyyt 1986–2006.	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
4.2. Väkivallan uhrat.	15
4.3. Itsemurhat.	15
4.4. 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 2006.	21
8. Kuolintodistusarkisto.	22
9. Kuolintodistuslomakkeet.	22
9.1. Kuolintodistuslomakkeet.	22
9.2. Kuolintodistusten kiertokulku.	22
10. Kuolemansyytilaston laatu.	23
10.1. Kuolemansyytilaston relevanssi	23
10.2. Tietojen oikeellisuus ja tarkkuus	23
10.3. Julkaistujen tietojen ajantasaisuus ja oikea-aikaisuus.	24
10.4. Kuolemansyytietojen saatavuus ja läpinäkyvyys/selkeys	24
10.5. Tilastojen vertailukelpoisuus	24
10.6. Selkeys ja eheys/yhtenäisyys	25
10.7. Dokumentointi	25
11. Taulukkokohtaisia huomautuksia	25
Kirjallisuutta	26

Kuviot

1. Ikävakioitu kuolleisuus ikäryhmittäin vakioväestön 100 000 henkeä kohden 1986–2006	8
2. Työikäisten ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyittäin 1986–2006	10
3. 15–34-vuotiaiden ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyittäin 1986–2006	11
4. 70 vuotta täyttäneiden ikävakioitu kuolleisuus sepelvaltimotautiin ja dementiaan 1986–2006.	12

5. Ikävakioitu kuolleisuus itsemurhiin ja alkoholisyyhin 1986–2006	15
6. Kuolleisuus imeväis- ja perinataalikaudella 1970–2006	17
7. Lääketieteellisten ja oikeuslääketieteellisten ruumiinavausten osuus kuolemantapauksista 1975–2006	23

Taulukot

1A. Kuolleet ja ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyittäin sukupuolen mukaan 1982–2006; koko maa.	38
1B. Työikäisenä (15–64-v.) kuolleet ja ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyittäin sukupuolen mukaan 1982–2006; koko maa	56
2. Kuolleet ja kuolleisuus tilaston peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan vuonna 2006; koko maa	74
3. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet tilaston peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan vuonna 2006; koko maa	90
4A. Kuolleet, joilla tilaston peruskuolemansyynä on alkoholisairaus tai -myrkytys sukupuolen ja iän mukaan vuonna 2006; koko maa	110
4B. Päihdyksissä tapaturmaan tai väkivaltaan kuolleet tilaston peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan vuonna 2006; koko maa.	111
5. Perinataali- ja imeväiskaudella kuolleet läänin ja sairaanhoitopiirin mukaan vuonna 2006	116
6. Perinataali- ja imeväiskaudella kuolleet äidin iän, kuolinkuukauden, syntymäpainon ja raskauden keston mukaan vuonna 2006; koko maa.	118
7. Perinataalikuolleet ja eri ikäisinä imeväisiässä kuolleet kuolemansyyn mukaan; vuonna 2006 koko maa.	119
8. Ruumiinavaukset kuolemansyyn ja kuolleiden iän mukaan vuonna 2006; koko maa.	123

Liitteet

1. Keskiväkiluku sukupuolen ja iän mukaan; koko maa ja maakunnat, 2006.	126
2. Aikasarjoissa käytetty lyhennetty kuolemansyyluokitus.	128
3. Tilaston muuttujaluettelo	133
4. Kuolintodistuksen kiertokulkukaavio	134
5. Käytetyt laskukaavat ja Euroopan vakioväestö	136
6. Kuolintodistusmallit 28 vrk:n ikäisestä tai vanhemmasta	137
Alle 28 vrk:n ikäisinä kuolleista ja kuolleenäntyneistä.	139

Innehåll

Förord	3
Innehåll	5
Sammandrag på svenska	27
1. Dödsorsaksstatistiken i Finland	27
2. Dödsorsaker i statistiken	27
3. Klassifikationer	27
4. Dödsattestarkivet	27
5. Dödsattestblanketten och dödsattestens cirkulation	28
5.1. Dödsattestblanketten	28
5.2. Dödsattestens cirkulation	28
6. Kvalitet av dödsorsaksstatistiken	28
6.1. Relevans av dödsorsaksstatistiken	28
6.2. Riktighet och exakthet av uppgifterna	28
6.3. Tidsenlighet och rättighet av de uppgifter som publiceras	29
6.4. Tillgänglighet och transparens av uppgifterna	29
6.5. Jämförbarhet av uppgifterna	30
6.6. Tydlighet och konsistens	30
6.7. Dokumentering	30

Tabellförteckning

1A. Döda och åldersstandardiserade dödstal efter underliggande dödsorsak och kön i hela landet 1982–2006	38
1B. Döda i åldern 15–64 och åldersstandardiserade dödstal efter underliggande dödsorsak och kön i hela landet 1982–2006	56
2. Döda och dödstal efter underliggande dödsorsak, kön och ålder i hela landet år 2006	74
3. Döda genom olycksfall eller våld som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet år 2006	90
4A. Döda med alkoholsjukdom eller -förgiftning som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet år 2006	110
4B. Berusade som avlidit med olycksfall eller våldshandling som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet år 2006	111
5. Döda under perinatal period eller första levnadsåret efter län och sjukvårdsdistrikt år 2006	116
6. Döda under perinatal period eller första levnadsåret efter moderns ålder, månad då dödsfallet skett, födelsevikt och graviditetens längd i hela landet år 2006	118
7. Döda under perinatal period eller första levnadsåret efter dödsorsak i hela landet år 2006	119
8. Antal obduktioner efter dödsorsak och de avlidnas ålder i hela landet år 2006	123

Bilagor

1. Medelfolkmängden efter kön och ålder i hela landet och landskapsvis år 2006	126
2. Den förkortade dödsorsaksklassificeringen som använts i tidsserierna	128
3. Variabelförteckningen för statistiken	133
4. Cirkulationsschemat för dödsattesten	134
5. Beräkningsformler som använts och Europas standard befolkning	136
6. Dödsattester För 28 dygn gammal och äldre avliden För dött inom 28 dygn efter födsel och dödfött	138 140

Contents

Foreword	3
Contents	6
English Summary	31
1. The 2006 statistics: general	31
2. Units of the statistics	31
3. Causes of death: underlying and multiple causes	31
4. Classification of causes of death	32
5. Medical death certificate forms and circulation of death certificates	32
6. Circulation of death certificates	32
7. Archive of death certificates	32
8. Quality description of cause of death statistics	33
8.1. Relevance of data	33
8.2. Correctness and accuracy of data	33
8.3. Timeliness and promptness of published data	34
8.4. Accessibility and transparency/ clarity of data	34
8.5. Comparability of statistics	34
8.6. Coherence and consistency/ uniformity	35
8.7. Documentation	35
9. Comments on the tables	35

Tables

1A. Deaths and age-standardized death rates by cause of death and sex, whole country 1982–2006	38
1B. Deaths and age-specific death rates aged 15–64 by cause of death and sex, 1982–2006	56
2. Deaths and sex- and age-standardized death rates by underlying cause of death, whole country 2006	74
3. Deaths from accidents or violence by external cause, sex and age; whole country, 2006	90
4A. Deaths from alcohol-related diseases or alcohol intoxication by underlying cause, sex and age; whole country, 2006	110
4B. Deaths accompanied by drunkenness from accidents or violence by underlying cause, sex and age; whole country, 2006	111
5. Perinatal and infant deaths by province and health care district, 2006	116
6. Perinatal and infant deaths by age of mother, month of death, birthweight and gestational age; whole country, 2006	118
7. Perinatal deaths and infant deaths by cause of death; whole country, 2006	119
8. Autopsies by age and cause of death; whole country, 2006	123

Appendices

1. Mean population by sex and age; whole country and regions, 2006	126
2. The short list in the tables 1A and 1B	128
3. List of variables	133
4. Circulation of the death certificate	134
5. The used formulae and the European standard population	136
6. Death certificates Of a person aged 28 days or more	137
Of a person under 28 days or stillborn	139

1. Kuolleisuuskäsitteitä

Yleinen kuolleisuusluku ja ikäryhmittäinen kuolleisuus

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

Ikävakioitu kuolleisuus

Kuolleisuus ja kuolemansyiden yleisyys on voimakkaasti riippuvainen iästä. Ikävakioituja kuolleisuuslukuja käytetään helpottamaan eri ajankohdientien ja alueiden välistä vertailua silloin, kun halutaan muiden tekijöiden kuin ikärakenteen selittävän kuolleisuuden eroja. **Ikävakioitu kuolleisuusluku** osoittaa kuolleiden lukumäärän keskiväkivälillä 100 000 henkeä kohden, kun väestön 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 kuolleisuuslukujen avulla on laskettu, montako ihmistä kuolisi, jos väestön ikärakenne pysyisi samana. Tämä on tehty laskemalla ikäryhmittäisten kuolleisuuslukujen painotettu keskiarvo, jossa painoina on Euroopan 'uusi' vakioväestö ikäryhmittäin (Vakioväestö ja laskukaava ovat liitteessä 5).

Kuolleisuusindeksi

Kuolleisuusindeksi (liitetaulukoissa 1A ja 1B) on laskettu antamalla tuoreimman tilastovuoden kuolleisuudelle arvo 100 (vuosi 2006). Jos indeksi ylittää sadan, on ko. vuoden kuolleisuus korkeampi ja kun se jää alle sadan, alhaisempi kuin tuoreimman tilastovuoden kuolleisuus.

Imeväiskuolleisuus

Imeväiskuolleisuutta mitataan imeväiskuolleisuusluvulla, jossa vuoden aikana imeväisiässä (alle vuoden vanhana) kuolleiden määrä jaetaan saman vuoden aikana elävänä syntyneiden määrällä. Luku ilmaistaan useimmiten promilleina, joka saadaan kertomalla tulos tuhannella.

Neonataalikuolleisuus

Neonataalikuolleisuudella tarkoitetaan neljän ensimmäisen elinviikon aikana kuolleiden lukumäärää jaettuna elävänä syntyneiden lukumäärällä. Kertomalla luku tuhannella se saadaan promilleina. **Myöhäisneonataalikuolleisuus** tarkoittaa 7–27 vuorokauden iässä kuolleiden ja **varhaisneonataalikuolleisuus** ensimmäisen elinviikon aikana kuolleiden määrää suhteessa elävänä syntyneisiin.

Perinataalikuolleisuus

Perinataalikuolleisuudella tarkoitetaan kuolleenä syntyneiden ja ensimmäisen elinviikon aikana kuolleiden lukumäärää jaettuna kaikkien syntyneiden (ml. kuolleenä syntyneet) määrällä. Ikä ensimmäisellä elinviikolla lasketaan elletyjen tuntien perusteella.

Kuolleenä syntynyt

Kuolleenä 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 aikaisemmin käytössä olleessa määritelmässä kuolleenä syntyneeksi luettiin vastasyntynyt tai sikiö silloin, kun raskauden kesto on ollut vähintään 28 viikkoa. Käsitteen muutos vaikutti myös perinataalikuolleisuuden määritelmään kuolleenä syntyneiden osalta.

Ennen raskausviikkoa 22 tapahtuvat raskauden keskeytykset luetaan keskenmenoiksi eikä niitä tilastoida kuolemansyytilastossa. Myöskään raskauden keskeytykset eivät kuulu kuolemansyytilastoon.

Äitiyskuolleisuus

Äitiyskuolemiin luetaan kuolemat, jotka sattuvat raskauden aikana tai 42 vuorokauden kuluessa raskauden päättymisestä riippumatta raskauden kestosta. Mukaan lasketaan kaikki kuolemat, jotka ovat tapahtuneet mistä tahansa raskauteen liittyvästä tai raskauden pahentamasta syystä, mutta eivät tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti. Äitiyskuolleisuus saadaan jakamalla äitiyskuolemien määrä (Tautiluokituksen luku XV) 100 000 elävänä syntyneiden lasten määrällä.

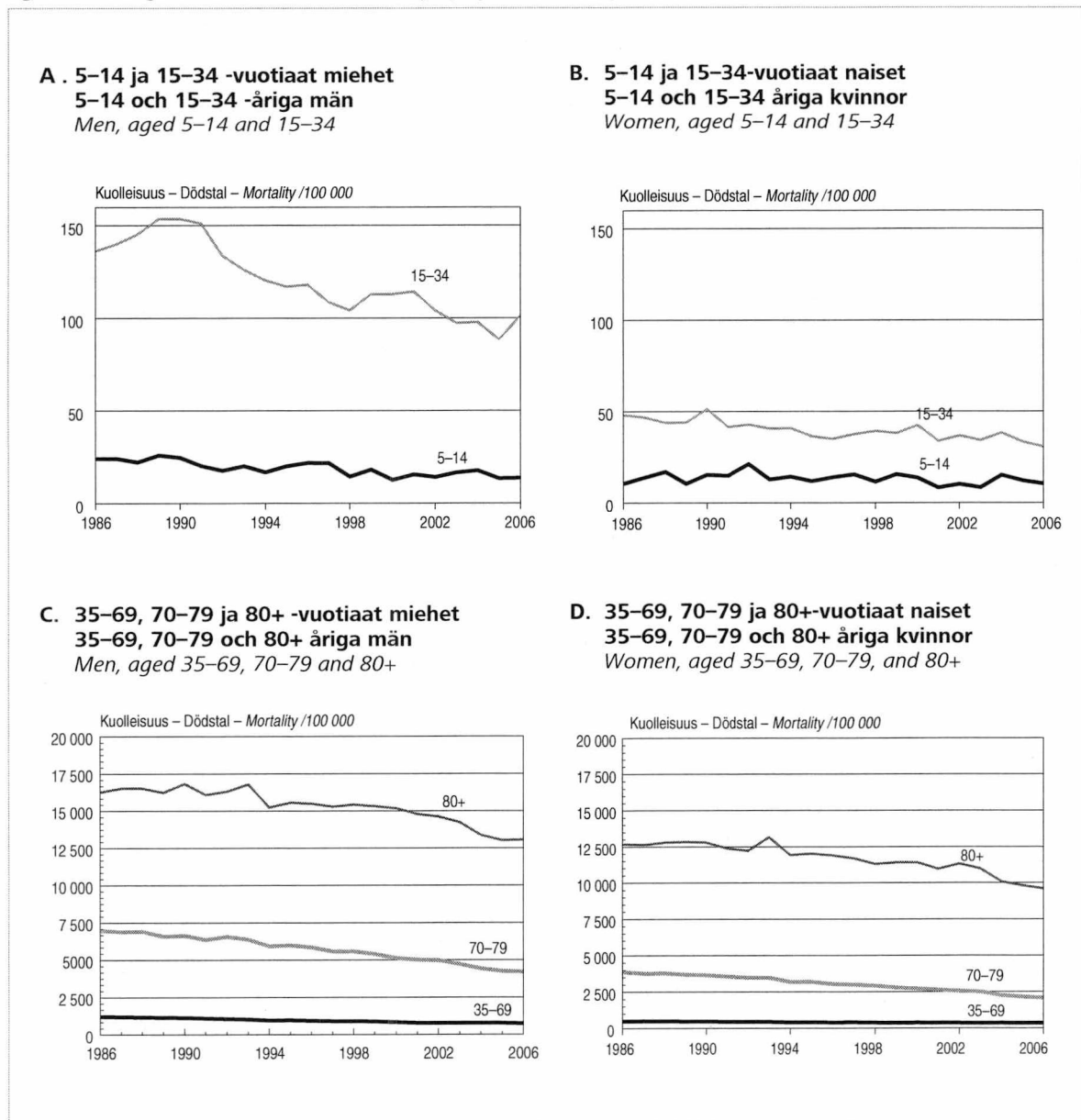
2. Kuolleisuuden kehitys ikäryhmittäin ja elinajanodote vuosina 1986–2006

Viimeisten kahdenkymmenen vuoden aikana kuolleisuus on alentunut kaikissa ikäluokissa noin kolmanneksen (Kuvio 1). Lapsilla (5–14-vuotiailla) vuosittaiset vaihtelut ovat suuria ja kuolleisuus on vielä melko pientä. Nuorten aikuisten

(15–34-vuotiaiden) miesten kuolleisuus nousi 1980-luvun loppupuolella, mutta oli laskussa 1990-luvun alusta vuosituhannen vaihteeseen. Viime vuonna se kohosi lähinnä nuorten miesten itsemurhakuolemista johtuen.

Kuvio 1. Ikävakioidu kuolleisuus ikäryhmittäin vakioväestön 100 000 henkeä kohden 1986–2006
Diagram 1. Åldersstandardiserade dödstal 1986–2006 efter åldersgrupp per 100 000 av standardbefolkningen

Figure 1 Age-standardized death rate by age per 100 000 of standard population, 1986–2006



Taulukossa A on miesten ja naisten odotettavissa olevat elinvuodet 0–85 vuoden iässä. 0-vuotiaan pojan elinajanodote vuonna 2006 oli 75,8 vuotta ja tytön 82,8 vuotta. Elinajanodote on koko ajan pidentynyt, esimerkiksi 65-vuoti-

aalla miehellä oli vuonna 1986 elinaikaa odotettavissa 13,4 vuotta ja vuonna 2006 jo 16,8 vuotta.

Taulukko A. Elinajanodote vuosina 1986 ja 2006
Tabell A. Förväntat antal levnadsår 1986 och 2006
Table A. Life expectancy in 1986 and 2006

Miehet – Män – Males			Naiset – Kvinnor – Women		
Ikä Ålder Age	1986	2006	Ikä Ålder Age	1986	2006
0	70,5	75,8	0	78,7	82,8
5	66,1	71,1	5	74,2	78,1
10	61,1	66,1	10	69,2	73,1
15	56,2	61,2	15	64,2	68,2
20	51,4	56,4	20	59,3	63,2
25	46,7	51,7	25	54,5	58,3
30	42,1	46,9	30	49,5	53,4
35	37,4	42,2	35	44,7	48,5
40	32,9	37,5	40	39,9	43,7
45	28,5	33,0	45	35,2	38,9
50	24,3	28,6	50	30,6	34,2
55	20,3	24,4	55	26,0	29,7
60	16,7	20,5	60	21,6	25,2
65	13,4	16,8	65	17,5	20,9
70	10,5	13,3	70	13,6	16,7
75	8,1	10,1	75	10,2	12,8
80	6,1	7,4	80	7,5	9,2
85	4,6	5,2	85	5,3	6,4

3. Kuolemansyyt 1986–2006

3.1. Työikäisten kuolemansyyt

Vuonna 2006 kuoli työiässä (15–64 vuotta) yhteensä 7 475 miestä ja 3 155 naista. Yleisin kuolemansyy oli alkoholiperäinen sairaus tai alkoholimyrkytys, johon kuoli 1 300 miestä ja 354 naista.

Sekä miehillä että naisilla alkoholikuolleisuus nousi selvästi korkeammalle tasolle vuonna 2004, jonkin verran edelleen vuonna 2005 ja vuonna 2006 oli samalla tasolla kuin edellisenä vuonna.

Alkoholikuolleisuus on ollut työikäisillä miehillä jo parin vuoden ajan suurempaa kuin sepelvaltimotautikuolleisuus. Työikäisten miesten sepelvaltimotautikuolleisuus on vähentynyt kolmannekseen viimeisten parinkymmenen vuoden aikana.

Työikäisten naisten rintasyöpäkuolleisuus on pysynyt viimeiset 10 vuotta suunnilleen samalla tasolla, sen sijaan naisten alkoholikuolleisuus on tässä ajassa yli kaksinkertaistunut. Vuosina 2005 ja 2006 alkoholi- ja rintasyöpäkuolemia oli yhtä

Taulukko B. Työikäisten (15–64-vuotiaiden) yleisimmät kuolemansyyt sukupuolen mukaan 2006

Tabell B. De vanligaste dödsorsakerna 2006 i ålder 15–64 fördelat på kön

Table B. Leading causes of death ages 15–64 by sex, 2006

Miehet – Män – Men				Naiset – Kvinnor – Women			
Sija Rank	Kuolemansyyt – Dödsorsak – Cause of death	Kuolleiden määrä Antal döda Number of deaths	Osuus kuolleista miehistä %	Sija Rank	Kuolemansyyt – Dödsorsak – Cause of death	Kuolleiden määrä Antal döda Number of deaths	Osuus kuolleista naisista %
1.	Alkoholisyyt – Alcohol-related deaths	1 300	17,4	1.	Alkoholisyyt – Alcohol-related deaths	354	11,2
2.	Sepelvaltimotauti – Isch. heart disease	1 244	16,6	2.	Rintasyöpä – Breast cancer	353	11,2
3.	Tapaturmat – Accidents	997	13,3	3.	Tapaturmat – Accidents	230	7,3
	siitä – maaliikenne – land traffic	170	2,3		siitä – maaliikenne – land traffic	53	1,7
	– kaatumiset – falls	260	3,5		– kaatumiset – falls	42	1,3
4.	Itsemurhat – Suicides	663	8,9	4.	Itsemurhat – Suicides	206	6,5
5.	Keuhkosyöpä – Lung cancer	403	5,4	5.	Aivoverenkierron sairaus – Cerebrovascular disease	202	6,4
6.	Aivoverenkierron sairaus – Cerebrovascular disease	305	4,1	6.	Sepelvaltimotauti – Isch. heart disease	184	5,8
	Muut kuolemansyyt	2 563	34,3		Muut kuolemansyyt	1 828	57,9
	Työikäisenä kuolleita miehiä yhteensä – Total deaths at ages 15–64, men	7 475	100,0		Työikäisenä kuolleita naisia yhteensä – Total deaths at ages 15–64, women	3 155	100,0

paljon ja ne olivat työikäisten naisten johtavia kuolemansyyt. Kumpikin aiheutti noin 350 työikäisen naisen kuoleman.

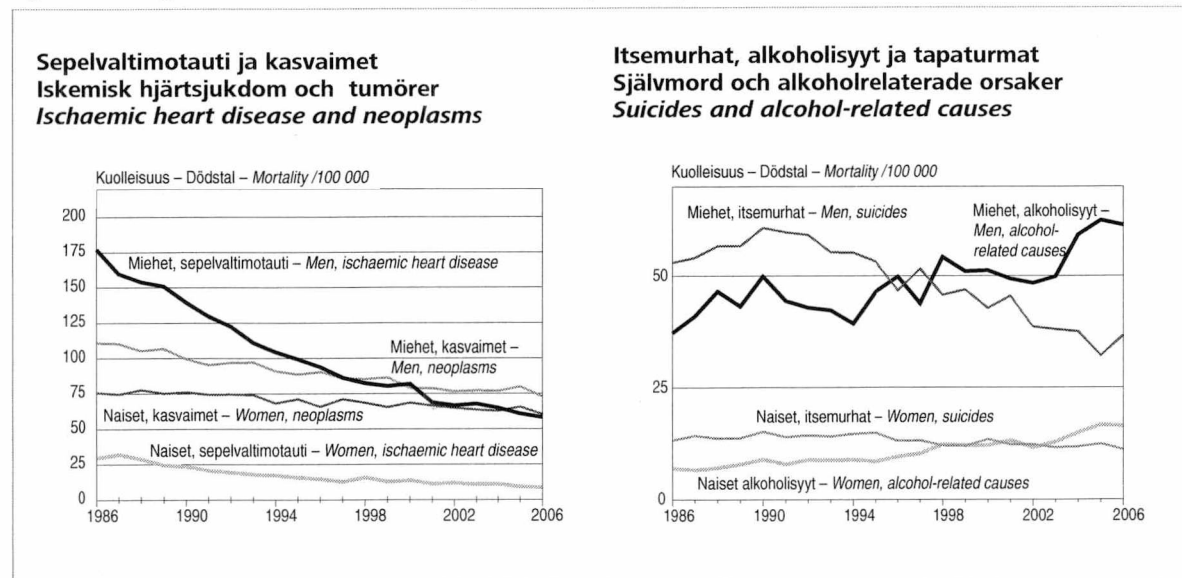
Tapaturmiin kuolee vuosittain noin 1 000 työikäistä miestä ja runsaat 200 naista, yleisimpiä

tapaturmia ovat kaatumiset ja liikennetapaturmat. Työikäisten miesten tapaturmakuolemien määrä on kasvanut parina viime vuonna selvästi. Erityisesti ovat kasvaneet päihdyksissä tapahtuneet tapaturmakuolemat.

Kuvio 2. Työikäisten ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyittäin 1986–2006

Diagram 2. Åldersstandardiserade dödstal i ålder 15–64 efter dödsorsak 1986–2006

Figure 2. Age-standardized death rate ages 15–64 by cause of death, 1986–2006

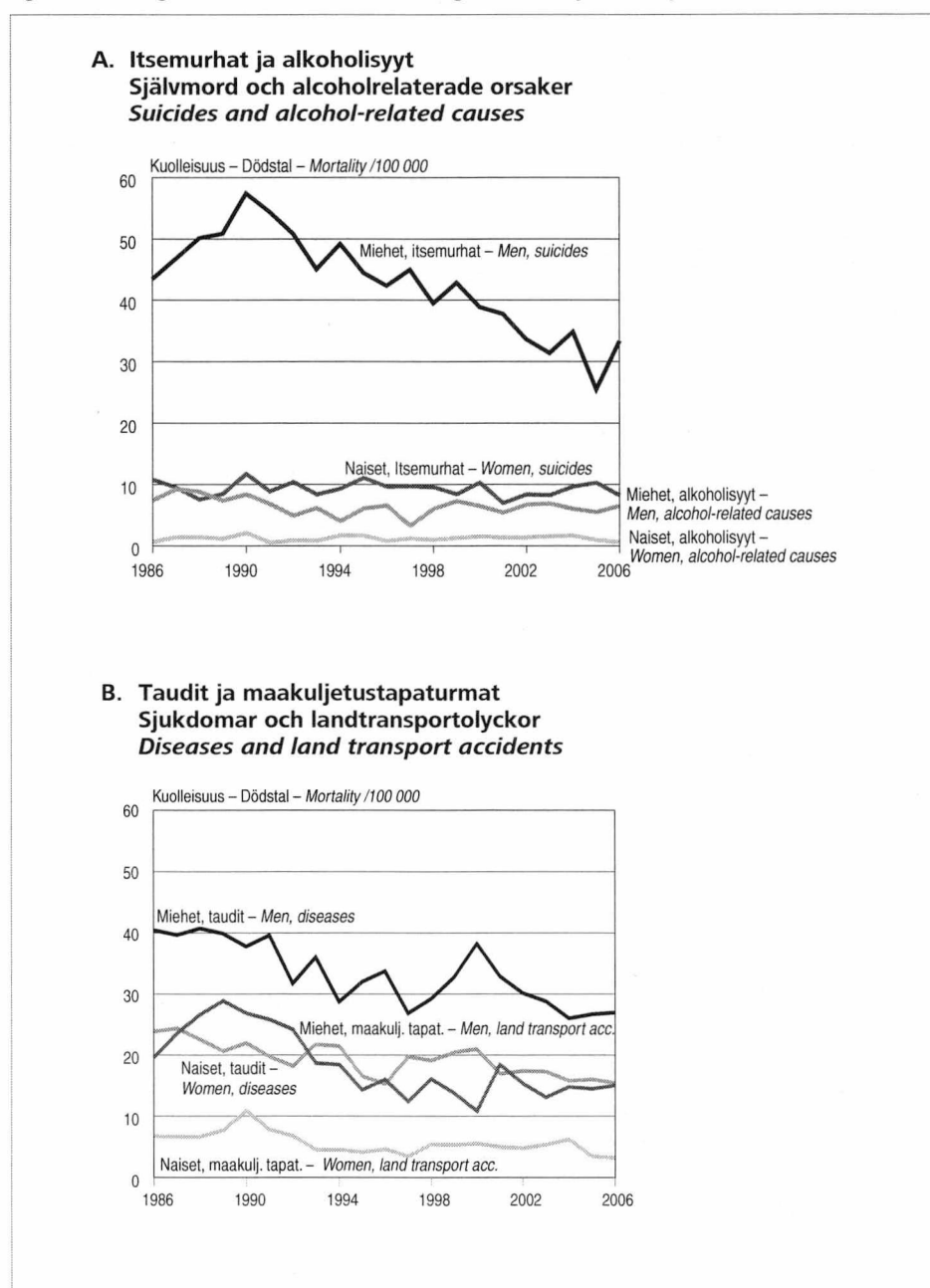


3.2. Nuorten aikuisten yleisimmät kuolemansyyt (15–34-vuotiaat)

Vuonna 2006 kuoli 15–34-vuotiaana 671 miestä ja 193 naista. Yleisin kuolemansyy oli itsemurha, vuonna 2006 itsemurhan teki yhteensä 273 nuorta aikuista. Nuorten miesten tekemiä itsemurhia oli vuonna 2006 kolmanneksen enemmän kuin vuonna 2005. Itsemurhan tehneiden

lukumäärä on laskenut viimeisten kahdenkymmenen vuoden aikana, lukuun ottamatta viime vuosia, jolloin erityisesti nuorten miesten tekemien itsemurhien määrä on noussut. Seuraavaksi yleisin nuorten kuolemansyy olivat liikennetapaturmat, maakuljetustapaturmissa kuoli 110 nuorta aikuista. Alkoholikuolemat eivät olleet vielä tässä iässä kovin yleisiä, alkoholiperäiset kuolemansyyt aiheuttivat 47 kuolemaa. Näistä kaksi kolmasosaa oli alkoholimyrkytyksiä.

Kuvio 3. 15–34-vuotiaiden ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyittäin 1986–2006
Diagram 3. Åldersstandardiserade dödstal i ålder 15–34 efter dödsorsak 1986–2006
Figure 3. Age-standardized death rate ages 15–34 by cause of death, 1986–2006



3.3. Ikääntyneiden (70 vuotta täyttäneiden) yleisimmät kuolemansyyt

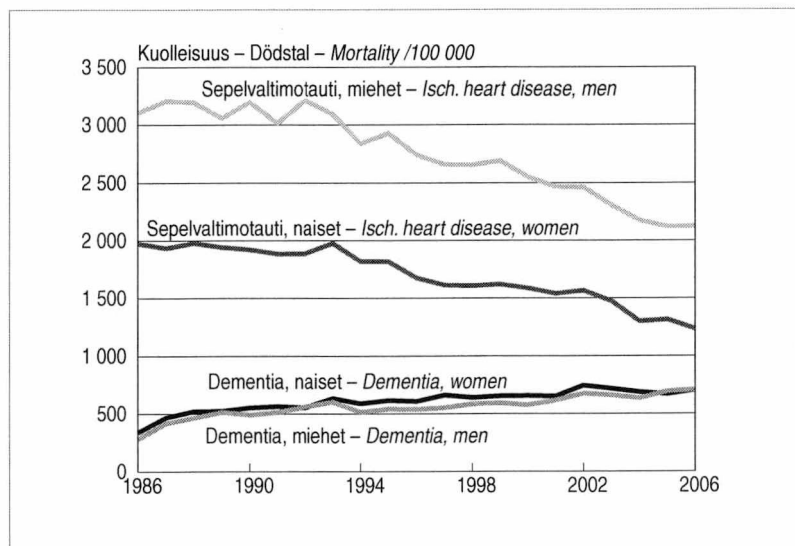
70 vuotta täyttäneiden kuolemista joka kolmas aiheutui sydäntaudeista. Suurin sydäntautien ryhmä on sepelvaltimotauti. Ikääntyneillä miehillä toiseksi yleisin kuolemansyy oli aivoverenkierron sairaudet ja kolmantena dementia. Seuraavaksi yleisimmät kuolemansyyt miehillä

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 dementia-kuolleisuus on eliniän kasvaessa lisääntynyt. Kuolleisuus dementiaan on kehittynyt viimeisten kahdenkymmenen vuoden aikana suunnilleen samalla tavalla miehillä ja naisilla. (Ks. kuvio 4).

Taulukko C. 70 vuotta täyttäneiden yleisimmät kuolemansyyt sukupuolen mukaan 2006
Tabell C. De vanligaste dödsorsakerna 2006 i ålder 70+ fördelat på kön
Table C. Leading causes of death ages 70+ by sex, 2006

Miehet – Män – Men		Kuolleiden määrä Antal döda Number of deaths	Osuus kuolleista miehistä %	Naiset – Kvinnor – Women		Kuolleiden määrä Antal döda Number of deaths	Osuus kuolleista naisista %
Sija Rank	Kuolemansyy – Dödsorsak – Cause of death			Sija Rank	Kuolemansyy – Dödsorsak – Cause of death		
1.	Sydäntaudit – Heart diseases	4 698	32,6	1.	Sydäntaudit – Heart diseases	6 208	32,1
2.	Aivoverenkierron sairaus – Cerebrovascular disease	1 341	9,3	2.	Dementia, Alzheimerin tauti – Dementia, Alzheimer's disease	3 102	16,0
3.	Dementia, Alzheimerin tauti – Dementia, Alzheimer's disease	1 295	9,0	3.	Aivoverenkierron sairaus – Cerebrovascular disease	2 467	12,7
4.	Keuhkosityöpä – Lung cancer	876	6,1	4.	Muut verenkiertoelinten sairaudet – Other cardiovascular diseases	858	4,4
5.	Eturauhassyöpä – Cancer of prostate	689	4,8	5.	Tapaturmat – Accidents	590	3,0
Muut kuolemansyyt – Other causes of death		5 513	38,3	Muut kuolemansyyt – Other causes of death		6 126	31,7
70+ ikäisenä kuolleita miehiä yhteensä – Total deaths at ages 70+, males		14 412	100,0	70+ ikäisenä kuolleita naisia yhteensä – Total deaths at ages 70+, females		19 351	100,0

Kuvio 4 .
70 vuotta täyttäneiden ikävakioitu kuolleisuus sepelvaltimotautiin ja dementiaan 1986–2006
Diagram 4.
Åldersstandardiserade dödstal för iskemisk hjärtsjukdom och dementia i ålder 70+, 1986–2006
Figure 4.
Age-standardized death rate ages 70+ for ischaemic heart disease and dementia 1986–2006



4. Tapaturmat, itsemurhat ja väkivallan uhrit

4.1. Tapaturmakuolemat

Tapaturmia luokitellaan kuolemansyytilastossa **tapaturman syy**n (Kuolemansyyluokitus ICD-10, luokka XX) lisäksi **tapaturmatyyppi**n mukaan. Tapaturmatyyppi on rasti-ruutuun -kysymyksenä kuolintodistuksessa. Kun kuolemanluokka on tapaturma, kuolintodistuksen kirjoittaja valitsee ensimmäisen sopivan vaihtoehdon seuraavista: kuljetuksessa, ansiotyössä, urheilussa tai liikunnassa, vapaa-ajan harrastuksissa, kotona, terveydenhuollon toimintayksikössä, muualla, ei tiedossa. Lisäksi tapaturmiin luetaan tapaturmaiset alkoholi- ja muut myrkytykset. Tapaturmatiedon luokittelussa käytetään lisäksi hyväksi kuolintodistuksessa annettua vapaamuotoista kuvausta tapaturman olosuhteista ja mm. tietoa hoitopaikasta. Vuonna 2006 kuoli tapaturmissa yhteensä 3 082 henkeä.

Kuljetustapaturmat

Kuljetustapaturmiin luetaan liikennetapaturmat maalla, vesillä ja ilmassa. Lisäksi niihin luetaan maatiloilla ja muilla työmailla kuljetusvälineiden kanssa sattuneet tapaturmat. Vuonna 2006 kuoli kuljetustapaturmissa yhteensä 443 henkilöä.

Ansiotyössä sattuneet tapaturmat

Ansiotyössä sattui vuonna 2006 yhteensä 39 tapaturmaa. Nämä tapahtuivat pääosin työmailla kaatumalla, putoamalla tai työkoneen aiheuttaman iskun tai vamman seurauksena.

Urheilu- ja liikuntatapaturmat sekä vapaa-ajan harrastuksissa sattuneet tapaturmat

Urheilussa ja liikunnassa sattui 65 kuolemaan johtanutta tapaturmaa. Pääosa niistä tapahtui uudessa tai sukeltaessa. Toinen hyvin samantyyppinen tapaturmatyyppi on vapaa-ajan harrastuksissa tapahtuneet tapaturmat, joissa kuoli 66 henkilöä.

Kylmyyteen ja kuumuuteen kuolleet

Kylmyyteen kuoli 85 henkilöä. Saunan kuumuuteen kuoli 39 ja tulipaloissa 109 henkilöä.

Tukehtumiset

Ruokaan tukehtumalla kuoli 48 henkilöä.

Kotitapaturmat

Vuonna 2006 sattui 814 kotitapaturmaa, eli neljännes kaikista tapaturmista tapahtui kotona. Kotitapaturmiin luetaan tässä yksityisasunnossa, kesämökillä, palvelutalossa tai näiden pihapiirissä sattuneet tapaturmat. Kaksi kolmasosa kuolemaan johtaneista kotitapaturmista on kaatumisia, kotona tai kotipihalla kaatumalla kuoli 543 henkilöä. 25 henkeä kuoli kotona tukehtumalla ruokaillessaan, 101 tulipalossa, 35 saunaan ja kotipihalleen kylmyyteen 34 henkilöä.

Laitoshoidossa sattuneet tapaturmat

Vuonna 2006 sattui hoitolaitoksissa (sairaalassa, vanhainkodissa tai vastaavassa) olleille 287 kuolemaan johtanutta tapaturmaa. Yleisin tapaturma laitoksessa oli kaatuminen tai putoaminen, niiden osuus oli yli 90 prosenttia.

Hukkumiskuolemat

Hukkumiskuolemiin luetaan veteen putoamisen sekä uimisen yhteydessä tapahtuneet hukkumiset sekä vesiliikenteessä tapahtuneet tapaturmat. Vuonna 2006 hukkui yhteensä 204 henkilöä. Näistä 135 hukkui uudessa, veteen tai jäihin putoamalla tai hyppäämällä ja 69 veneilyn yhteydessä.

Päihtymyksen osuus tapaturmissa

Päihtymyksellä tarkoitetaan tässä tilannetta, jossa henkilöllä on ollut alkoholia tai muita päihkeitä veressään niin paljon, että se on lääkärin ilmoituksen mukaan vaikuttanut epäsuotuisasti tapaturmatilanteessa. Vuonna 2006 joka neljännessä tapaturmassa uhri oli päihtynyt. Hukummalla kuolleista ja tulipalossa kuolleista joka toinen oli päihdyksissä, tieliikenteen uhreista joka neljäs. Saunan kuumuuteen kuolleista ja tulipaloissa kuolleista noin 70 prosenttia oli alkoholin vaikutuksen alaisia.

Taulukko D. Tapaturmaisesti kuolleet ulkoisen syyn ja tapaturmatyyppin mukaan 2006
Tabell D. Döda genom olycksfall 2006 fördelat på yttre orsak och typ av olycksfall
Table D. Deaths from accidents by external cause and type of accident, 2006

Ulkoisen syy – Yttre orsak – External cause	Kaikki Samtliga Total	Tapaturmatyyppi – Typ av olycksfall – Type of accident							
		Kotitapa- turnmat Hemolyckor Home acci- dents	Kuljetuk- sessa I transport In transport	Laitos- hoidossa I 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 time activity	Muut Övriga Other	Ei tiedossa Okänd Unknown
Maakuljetukset – Land transport	364	–	362	–	–	2	–	–	–
Muut kuljetustapaturmat (pl. hukkumiset) Other transport accidents (excl. drowning)	10	–	10	–	–	–	–	–	–
Kaatuminen, putoaminen – Falls	1 178	543	–	266	4	10	35	153	167
Hukkuminen – Drowning	204	10	69	1	55	–	20	49	–
Ruokaan tukehtuminen – Inhalation of food	48	25	–	13	–	–	1	9	–
Saunan kuumuus – Heat of sauna	39	35	–	–	–	–	1	3	–
Kylmyys – Natural cold	85	34	–	2	–	–	–	49	–
Tulipalo – Fire	109	101	–	–	–	1	1	5	1
Tapaturmainen häikämyrkytys – Accidental poisonings by carbon monoxide	17	10	–	–	–	–	1	6	–
Muu tapaturmaisesti myrkytykset – Other accidental poisonings	844	–	–	–	–	–	–	844	–
Muu – Other	184	56	17	5	6	26	7	28	39
Yhteensä – Total	3 082	814	458	287	65	39	66	1 146	207

Taulukko E. Päihtyneiden osuus (%) kaikista tapaturmaisesti kuolleista ulkoisen syyn mukaan 2006
Tabell E. Andel av berusade (%) av samtliga döda vid olycksfall fördelat på yttre orsak och ålder 2006
Table E. Deaths under alcohol intoxication as a proportion (%) of all accidental deaths by external cause and age, 2006

Ulkoisen syy – Yttre orsak – External cause	Tapaturmissa kuolleet – Döda genom olycksfall – Deaths from accidents	
	Näistä päihtyneitä – Därav berusade – Of which under alcohol intoxication	%
Liikennetapaturmat – Transport accidents	364	28,3
Kaatuminen, putoaminen – Falls	1 178	15,1
Hukkuminen – Drowning	204	59,8
Ruokaan tukehtuminen – Inhalation of food	48	22,9
Saunan kuumuus ja luonnollinen kylmyys – Heat of sauna and natural cold	124	62,9
Tulipalo – Fire	109	73,4
Tapaturmainen häikämyrkytys – Accidental poisonings by carbon monoxide	17	35,3
Muu – Other	194	11,9
Tapaturmat yhteensä (pl. myrkytystapaturmat) – Accidental deaths (excl. Accidental poisonings)	2 238	26,9
Tapaturmaisesti alkoholi- ja lääkeymyrkytykset – Accidental poisonings by alcohol and medicaments	844	..
Tapaturmat yhteensä – Accidental deaths, total	3 082	..

4.2. Väkivallan uhrin

Vuonna 2006 kuoli väkivallan uhrina 107 henkilöä, 77 miestä ja 30 naista. Perheväkivallan uhrina kuoli 18 henkilöä. Väkivallan uhreista 3 oli alle 15-vuotiaita ja 5 yli 75-vuotiaita.

itsemurhakuolleisuus oli suurimmillaan vuonna 1990 ja on laskenut viime vuosiin saakka. Vuonna 2006 itsemurhien määrä nousi 7 prosenttia edellisestä vuodesta. Nuorten miesten (15–34) itsemurhien määrä oli vuonna 2006 kolmanneksen suurempi kuin edellisenä vuonna.

4.3. Itsemurhat

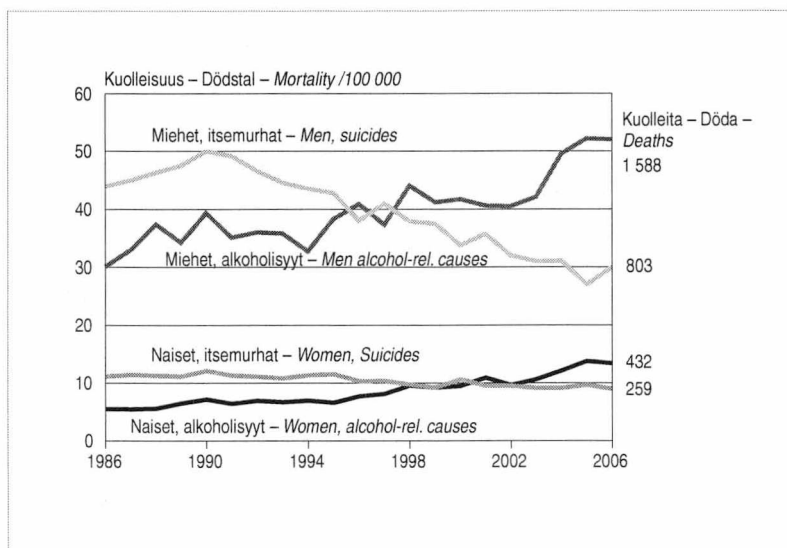
Vuonna 2006 itsemurhan teki 1 062 henkilöä, joista miehiä oli 803 ja naisia 259. Miesten

Taulukko F. Väkivallan uhreina kulleet tekijän, sukupuolen ja iän mukaan vuonna 2006

Tabell F. Döda våldsoffer fördelat på gärningsman, kön och ålder 2006

Table F. Assaults inflicted by other persons by sex and age, 2006

Tekijä – Gärningsman – Inflicted by	Yhteensä – Samtliga – Total			Ikä – Ålder – Age							
	Mol. sukup. – Båda kön – Both sexes	Miehet – Män – Men	Naiset – Kvinnor – Women	0–14		15–24		25–64		65–	
				Miehet – Män – Men	Naiset – Kvinnor – Women	Miehet – Män – Men	Naiset – Kvinnor – Women	Miehet – Män – Men	Naiset – Kvinnor – Women		
Kuolleita yhteensä – Samtliga döda – Total deaths	107	77	30	2	1	10	1	59	22	6	6
Puoliso tai partneri – Make/maka eller partner – Spouse or partner	11	2	9	–	–	–	1	2	6	–	2
Vanhemmat – Föräldrar – Parents	2	2	–	2	–	–	–	–	–	–	–
Uhrin lapsi – Barn till offret – Child of the victim	5	3	2	–	–	–	–	3	1	–	1
Tuttava tai ystävä – Bekant eller vän – Acquaintance or friend	41	29	12	–	–	5	–	24	11	–	1
Muu henkilö – Annan specificerad – Other specified person	19	19	–	–	–	1	–	16	–	2	–
Tuntematon henkilö – Okänd gärningsman – Unspecified person	29	22	7	–	1	4	–	14	4	4	2



Kuvio 5. Ikävakioitu kuolleisuus itsemurhiin ja alkoholisiin 1986–2006

Diagram 5. Åldersstandardiserade dödstal för alkoholrelaterade dödsorsaker och självmord 1986–2006

Figure 5. Age-standardized death rates for alcohol-related causes and suicides 1986–2006

4.4. Alkoholikuolleisuus

Taulukossa G on kuvattu vuosilta 2004–2006 ne kuolemat, joihin liittyy alkoholi joko peruskuolemansyynä tai jollain tavalla myötävaikuttavana tekijänä. Tällä tavalla laajasti määriteltyihin alkoholisiin kuolleiden määrä vuonna 2006 oli

4 640. Näistä 3 000 oli sellaisia, joissa alkoholilla oli kiistattomasti yhteys kuolemaan joko peruskuolemansyynä tai päihtymyksenä. Loput 1 600 tapausta on sellaisia, joissa alkoholi myötävaikuttanut kuolemaan.

Vuonna 2006 kuolleita, joiden peruskuolemansyy oli alkoholiperäinen, oli yhteensä 2 032.

Taulukko G. Kuolemat, joihin liittyy alkoholi peruskuolemansyynä tai myötävaikuttavana syynä vuosina 2004–2006

Tabell G. Alla alkoholrelaterade dödsfall år 2004–2006

Table G. All alcohol-related deaths 2004–2006

	2004	2005	2006
1. Peruskuolemansyy alkoholitauti tai -myrkytys – Alcohol-related underlying cause (alcoholrelated disease or poisoning by alcohol)	1 864	2 033	2 032
1.1. Alkoholitauti – Alcohol-related disease	1 250	1 472	1 445
– Alkoholismi – Mental and behavioral disorder due to use of alcohol (F10)	140	173	180
– Usean psykoaktiivisen aineen aiheuttamat aivo-oireyhtymät – Mental and behavioral disorders due to multiple drug use (F19)	3	7	0
– Hermoston rappeutumissairaudet – Degeneration of nervous system due to use of alcohol (G312)	29	46	41
– Alkoholin aiheuttama epilepsia – Alcoholic epilepsy (G4051)	22	41	18
– Alkoholinen monihermosairaus – Alcoholic polyneuropathy (G621)	1	0	1
– Alkoholinen sydänlihassairaus – Alcoholic cardiomyopathy (I426)	116	115	103
– Alkoholinen mahalaukko – Alcoholic gastritis (K292)	8	2	7
– Alkoholin aiheuttama maksasairaus – Alcoholic liver disease (K70)	831	976	978
– Alkoholin aiheuttama haimasairaus – Alcoholic pancreatitis (K860)	100	111	117
– Fetaalialkoholioireyhtymä – Fetal alcohol syndrome (Q860)	–	1	–
1.2. Alkoholimyrkytys – Accidental poisonings by alcohol	614	561	587
2. Päihtyneenä tapaturmiin ja väkivaltaan kuolleet – Deaths from accidents and violence under alcohol	966	978	1 001
– Päihtyneenä tapaturmiin kuolleet – Deaths from accidents under alcohol	537	575	602
– Itsemurhat päihtyneenä – Suicides under alcohol	315	304	307
– Murhat, tapot, pahoinpitelyt päihtyneenä – Homicides under alcohol	83	56	59
– Teon tahallisuus epäselvä, uhri päihdyksissä – Events of undetermined intent under alcohol	32	43	32
3. Muut kuolemat, joissa alkoholi mukana – Other alcohol-related deaths			
– Peruskuolemansyy myrkytys, jossa alkoholi ei vaikuttavin aine – Underlying cause poisoning from multiple substances			
– Alkoholisairaus myötävaikuttavana kuolemansyynä, ei muita alkoholisyytä – Alcohol-related contributing cause, not alcohol-related underlying cause			
– Päihtyneenä muihin kuin alkoholitauteihin kuolleet – Dead under alcohol intoxication, not alcohol-related diseases	1 441	1 516	1 607
1.–3. Kaikki kuolemat, joihin liittyy alkoholi – All alcohol-related deaths	4 271	4 527	4 640

Taulukon luokkien selitykset:

1. Peruskuolemansyy alkoholitauti tai -myrkytys
Alkoholitauteihin luetaan ne tautiluokituksessa määritellyt taudit, joiden aiheuttajana on alkoholi. Alkoholimyrkytyksiä ovat alkoholien ja alkoholien korvikkeiden aiheuttamat myrkytyskuolemat. Alkoholimyrkytys on useimmiten tapaturmainen myrkytys, mutta alkoholi voi liittyä joissakin tapauksissa peruskuolemansyynä myös itsemurhiin ja tahallisuudeltaan epäselviin kuolemiin. Luku on 12 henkeä suurempi kuin aikasarjaluokituksen alkoholisiin kuolleiden määrä (2020), koska käsitettä on tässä tarkennettu mm. myrkytysten osalta.

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 tässä luettu luokkaan 1.2.

3. Muut kuolemat, joissa alkoholi on mukana
Tähän ryhmään luetaan tapaukset, joissa alkoholi on ilmoitettu kuolintodistuksella myötävaikuttavana syynä.

Näistä maksakirroosiin ja muihin alkoholitauteihin kuolleiden määrä oli suunnilleen sama kuin edellisenä vuonna. Alkoholimyrkytyksiin kuolleiden määrä kasvoi edellisestä vuodesta.

Päihtyneenä tapaturmiin ja väkivaltaan kuolleiden määrä kasvoi pari prosenttia edellisestä vuodesta.

5. Imeväis- ja perinataalikuolleisuus sekä äitiyskuolleisuus

Vuonna 2006 kuoli imeväisiässä (alle vuoden iässä) 168 lasta, eli imeväiskuolleisuus oli 2,9 tuhatta elävänä syntynyttä kohden. Edellisenä vuonna luku oli 3,1. Yli puolet ensimmäisen elinvuoden aikana kuolleista lapsista menehtyi ensimmäisen elinviikon aikana (varhaisneonataalikuolleisuus). Kaksi kolmesta imeväiskaudella kuolleesta menehtyi neljän ensimmäisen elinviikon aikana eli neonataalikaudella.

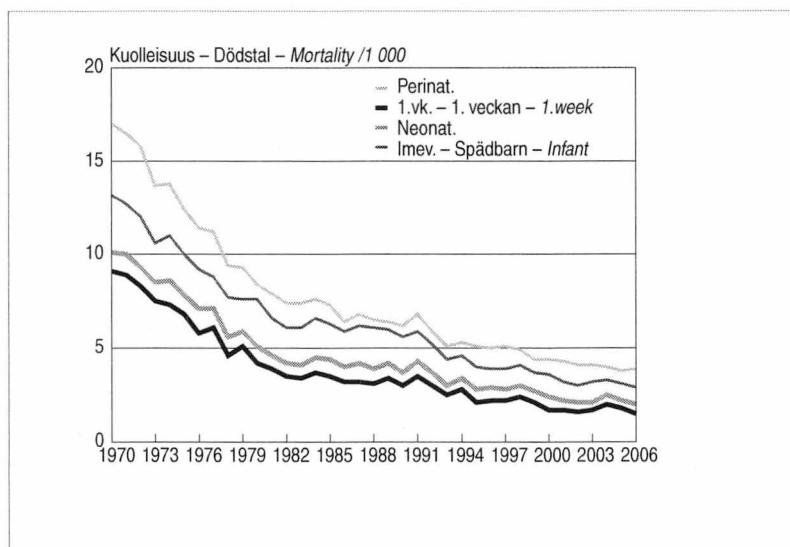
Perinataalikuolleisuus (ensimmäisen viikon aikana kuolleet sekä kuolleena syntyneet) on vähentynyt kahdessakymmenessä vuodessa lähes puoleen. Vuonna 2006 perinataalikuolleisuus oli 3,9 lasta tuhatta syntynyttä kohden. Tässä aikasarjataulukossa tiedot on muunnettu vertailu-

kelpoisiksi siten, että mukaan on otettu kuolleena syntyneistä vain ne, joiden äidin raskauden kesto on ollut vähintään 28 viikkoa.

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

Neonataalikauden jälkeisen kuolleisuuden tärkeimmät syyt ovat synnynnäiset epämuodostumat ja kätkytkuolema. Vuonna 2006 tapahtui 11 kätkytkuolemaa.

Äitiyskuolemia on ollut viimeisten 20 vuoden aikana vuosittain keskimäärin 3. Vuonna 2006 tapahtui 4 äitiyskuolemaa.



Kuvio 6.
Kuolleisuus imeväis- ja perinataalikaudella 1970–2006
Diagram 6.
Spädbarnsdödlighet och perinatal dödlighet 1970–2006
Figure 6.
Mortality during infant and perinatal period 1970–2006

Taulukko H. Kuolleisuus imeväs- ja perinataalikaudella 1969–2006
Tabell H. Spädbarnsdödlighet och perinatal dödlighet 1969–2006
Table H. Mortality during infant and perinatal period 1969–2006

Vuosi År Year	Perinataalikuolleisuus ¹⁾ Perinatal dödlighet ¹⁾ Perinatal mortality ¹⁾		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
2006	230	3,9	91	1,5	119	2,0	168	2,9

¹⁾ 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 1960–2006
Tabell I. Moderskapstdödlighet 1960–2006
Table I. Maternal mortality 1960–2006

Vuosi År Year	Yhteensä Samtliga Total	/100 000	Vuosi År Year	Yhteensä Samtliga Total	/100 000
1960	59	71,84	1982	3	4,54
1961	45	54,88	1983	2	2,99
1962	42	51,56	1984	1	1,54
1963	41	49,85			
1964	34	42,27	1985	4	6,37
			1986	4	6,60
1965	20	25,68	1987	3	5,01
1966	24	30,89	1988	7	11,06
1967	16	20,70	1989	2	3,15
1968	21	28,51			
1969	10	14,83	1990	4	6,08
			1991	3	4,58
1970	8	12,39	1992	3	4,50
1971	5	8,19	1993	2	3,09
1972	7	11,89	1994	7	10,73
1973	6	10,57			
1974	3	4,80	1995	1	1,59
			1996	2	3,29
1975	7	10,65	1997	3	5,06
1976	6	8,98	1998	3	5,25
1977	5	7,62	1999	2	3,47
1978	2	3,13	2000	3	5,29
1979	4	6,31			
			2001	3	5,34
1980	1	1,59	2002	3	5,40
1981	3	4,73	2003	2	3,53
			2004	7	12,12
			2005	3	5,20
			2006	4	6,80

6. Tilaston yksiköt

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

leena syntyneitä ei lueta ko. vuoden kuolleisiin. Kuolleen syntyneistä on tilastotietoja 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 kuolleen 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 tilaston peruskuolemansyyt mukaan. Muita kuolemansyyt käytetään lähinnä tutkimuksissa (ks. kuolintodistukset liitteessä 6).

Tilaston peruskuolemansyyt ja kuolintodistuksella annettu kuolemansyyt

Peruskuolemansyyt on se tauti, joka on pannut alulle välittömästi kuolemaan johtaneen sairaustilojen sarjan. Tapaturmaisessa tai väkivaltaisessa kuolemassa peruskuolemansyyt on se ulkoinen syy, josta kuolemaan johtanut vamma tai myrkytys aiheutui.

Tilaston peruskuolemansyyt (eli kuolemansyyt, jonka mukaan tilasto tehdään) päättelyssä sovelletaan Maailman Terveysjärjestön (WHO) laatiman kansainvälisen tautiluokituksen (ICD10) valinta- ja sovellussääntöjä. Kansainvälisessä luokituksessa määriteltyjen valintasääntöjen mukaan päätelty peruskuolemansyyt on sama kuin lääkärin kuolintodistuksella an-

tama, jos kuolintodistuksessa on vain yksi kuolemansyyt tai kuolemansyyden syy-seuraussuhde on täysin yksikäsitteinen ja oikea. Syy-seuraussuhteen on oltava lääketieteellisesti perusteltu. Syy-yhteyden voi selittää kudosten vahingoittuminen tai elimistön toiminnan heikkeneminen. Epätodennäköisistä syy-seuraussuhteista on ohje kansainvälisessä luokituksessa. Tämän ohjeen mukaan esim. mikään sairaustila ei voi aiheuttaa mm. tiettyjä määriteltyjä tulehdustauteja, pahanlaatuisia kasvaimia eikä epämuodostumia. Myöskään tapaturma ei voi johtaa toiseen tapaturmaan. Kun tilaston peruskuolemansyyt on valittu valintasäännöillä, niin sen jälkeen käytetään vielä sovellussääntöjä, joista tärkein määrää kuolintodistuksella annetuista syistä jollekin etusijan toisiin nähden.

Välitön kuolemansyyt

Välitön kuolemansyyt ilmaisee sen taudin, vian tai vamman, jonka oireisiin henkilö kuolee. Välittömäksi kuolemansyyksi ei kuitenkaan lueta kuoleman mekanismeja, esim. sydänpysähdystä (cardiac arrest). Suomessa ei myöskään kooditeta erillistä, välitöntä kuolemansyytä, jos se on jo ilmentymä peruskuolemansyytänä ilmoitetusta tilasta.

Välivaiheen kuolemansyyt

Välivaiheen syyt on se tila, joka johtaa peruskuolemansyytistä välittömään syyhyn. Ulkoinen syy voi esiintyä välittömänä tai välivaiheen syynä ainoastaan silloin, kun kyseessä on perustaudin tai vamman hoidon haittavaikutus tai hoitoon liittyvä vahinko (Y40–Y84).

Myötävaikuttava kuolemansyyt

Myötävaikuttavia kuolemansyytistä kuolintodistuksen osassa II ovat muut merkittävät tilat, jot-

ka vaikuttavat kuolemaan, mutta eivät kuitenkaan sellaiset tilat, jotka suoranaisesti liittyvät kuolintodistuksen osan I syy-seurauksetjuun.

Ulkoinen syy

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). ICD10-luokitus on ollut käytössä vuodesta 1996 lähtien.

Tilastokeskus on laatinut vuosittain julkaistaviin taulukoihin **lyhennettyjä luokituksia**.

- Tämän julkaisun aikasarjoissa (liitetaulukot 1A ja 1B) on käytetty 54-luokkaista, ajallisesti vertailukelpoista kuolemansyylokitusta. Julkaisun liitteissä 2A ja 2B kuvataan 54-luokkaisen aikasarjaluokituksen muodostaminen eri ajankohtien tautiluokituksista.
- Liitetaulukossa 2 on käytetty 72-luokkaista luokitusta, joka noudattaa EU:n vahvistamaa lyhennettyä luokitusta.
- Tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemista laaditussa taulukossa (liitetaulukko 3) on käytetty 122-luokkaista ulkoisten syiden luokitusta. Luokitus on muodostettu pääosin ICD10:n 3-merkkisistä luokista.
- Julkaisussa liitetaulukossa 7 imeväiskaudella kuolleista ja kuolleenä syntyneistä käytetään kansainvälisen tautiluokituksen (ICD10) 3-merkkistä luokitusta.

Kuolemansyylokituksia on kuvattu Kuolemansyytilaston kotisivuilla osoitteessa <http://tilastokeskus.fi/til/ksyyt/luo.html>.

7.3. Keuhkokuumeen luokittelumuutokset vuosina 2005 ja 2006

ICD10-luokitus otettiin käyttöön Suomen kuolemansyytilastossa koko laajuudessaan vuonna 1998. Sen jälkeen WHO on vuosittain tarkistanut kuolemansyytilaston laatimisoheja kansainvälisen vertailtavuuden parantamiseksi. Yksi näistä ohjeista on keuhkokuumeen rajoitettu hyväksyminen peruskuolemansyyksi pitkäaikais-sairauksien yhteydessä. Sääntö määrää, että jos peruskuolemansyynä on ilmoitettu keuhkokuume ja kuolintodistuksella on mainittu esim. aivoverenkiertosaireus tai dementia, ko. sairaus valitaan tilastolliseksi peruskuolemansyyksi. Osa tapauksista on sellaisia, että tilaston luokittelija voi käyttää kuolintodistuksen tietojen perusteella harkintaansa peruskuolemansyyn valinnassa. Sääntö otettiin vuonna 2005 käyttöön niiden keuhkokuumeiden osalta, joiden aiheuttaja ei ole tiedossa ja sen vaikutuksia laajennettiin vuonna 2006 kattamaan osa bakteerikeuhkokuumeista.

Luokitusmuutos vähensi keuhkokuumeeseen kuolleiden määrää yhteensä noin 25 prosenttia vuodesta 2004 vuoteen 2005 ja noin 14 prosenttia vuodesta 2005 vuoteen 2006. Keuhkokuumeeseen kuolleiden määrä putosi 2004–2006 lähes 60 prosenttia, josta runsaat puolet tapahtui sääntömuutoksen johdosta. Tapaukset siirtyivät lähinnä dementiaan ja aivoverisuonisairauksiin. Keuhkokuume on tyypillisesti vanhojen sairaus ja sääntömuutoksen vaikutukset kohdistuvat pääosin vanhoihin. Luokitusmuutosta on kuvattu tarkemmin vuoden 2005 kuolemansyytilastojulkaisussa.

8. Kuolintodistusarkisto

Tilastokeskuksen kuolintodistusarkistossa on kuolintodistukset vuodesta 1936 lähtien. Kuolintodistustietojen salassapitoaika on 50 vuotta henkilön kuolemasta. Kuolintodistusten käyttöä on säädelty Laissa kuolemansyyn selvittämisestä laki (459/1973), jossa määritellään mm. kenelle kuolemansyytietoja saa antaa. Kuolintodistuksia annetaan mm. viranomaistarkoituksiin, 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 kuolemansyyn selvittämisestä, lain viranomaisten toiminnan julkisuudesta

sekä henkilötietoihin säädöksiä. Tietojen saamiseksi on pyydettävä Tilastokeskukselta kirjallinen käyttö lupa. Tarpeen mukaan voidaan antaa kuolemansyytietoja ja/tai kuolintodistusjäljenteitä. Tiedot ja kuolintodistuskopiot tutkimustarkoituksiin ovat maksullisia.

Kuolintodistustietojen antaminen vainajan lähiomaiselle, eläkelaitokselle sekä viranomaiskäyttöön

Kopion kuolintodistuksesta voi lain perusteella tarvittaessa saada vainajan lähin omainen (suorassa polvessa) tai vastaava läheisin omainen. 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 (ks. kuolintodistus, liite 6). 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 terveystieteiden ministeriön vahvistama.

9.2. Kuolintodistusten kiertokulku

Kuolintodistuksessa saatuja tietoja täydennetään ja tarkistetaan Väestötietokeskuksen

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

Lääkäri kirjoittaa kuolintodistuksen. Jos kuolemansyyn 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 Väestötietokeskuksen väestötietojärjestelmän tiedoilla. Kuolemansyytietoja käytetään mm. terveystutkimuksissa, 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).

10.2. Tietojen oikeellisuus ja tarkkuus

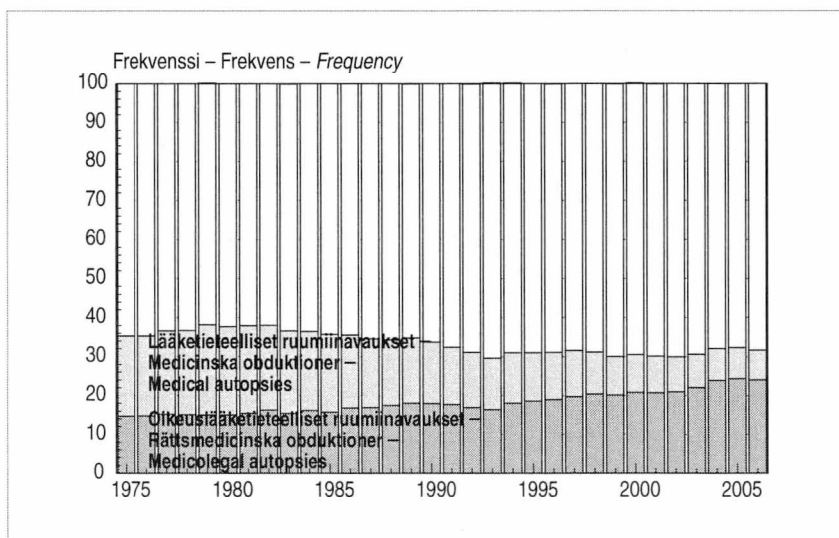
Kuolemansyyntä päätellessä nojaututaan ensisijaisesti lääkärin kuolintodistuksessa tekstinä antamaan diagnoosiin. Tekstimuotoisen kuvauksen lisäksi todistuksessa on useimmiten myös lääkärin antama koodi. Pääsääntöisesti diagnoositeksti ratkaisee tilaston kuolemansyykkoodin. Kooditus tehdään yleensä WHO:n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

en 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 lääkeymyrkytyksissä käytetään lisätietona Helsingin Yliopiston oikeuslääketieteen laitoksella olevan oikeuskemian rekisterin tutkimustuloksia. Taulukossa J on erikoiskäsittelyjen kuolintodistusten määrät tyypeittäin ja taulukossa K lääkäreille tehtyjen lisätiedustelujen määrä aiheittain vuonna 2006. Vuonna 2006 käytettiin koodituksessa hyväksi kuolintodistuksen tapahtuma-

Taulukko J. Erikoiskäsittelyt kuolintodistukset vuonna 2006

Erikoiskäsittely	Yhteensä	Osuus kuolleista (%)
Peruskuolemansyy tapahtumatiedoista ilman asiantuntijalääkärikäsittelyä	1 263	2,6
Asiantuntijalääkärin käsittely, yhteensä	1 849	4,5
– tehty lisätiedustelu kirjoittajalle	27	0,1
– peruskuolemansyy päätely tapahtumatiedoista	528	1,1
– muu tarkastelu	1 000	2,1
– hankittu lisätietoja moniainemyrkytyksistä	294	0,6
Kirjoittajalta lisätietoja ilman asiantuntijakäsittelyä	254	0,5
Kirjoittajalta kysytty, mutta ei saatu lisätietoja	27	0,1
Yhteensä	3 393	7,1



Kuvio 7. Lääketieteellisten ja oikeuslääketieteellisten ruumiinavausten osuus kuolemantapauksista 1975–2006
Diagram 7. Andelen av medicinska och rättsmedicinska obduktioner av samtliga dödsfall 1975–2006

Figure 7. Proportion of medical and medicolegal autopsies of all deaths 1975–2006

tietoja 1 791 kuolintodistuksesta. Lääketieteellisen asiantuntijan apua käytettiin 1849 tapauksen käsittelyssä. Niistä 294 oli myrkytyskuolemia, joissa myrkytyksen vaikuttavin aine pääteltiin kuolintodistukseen oikeuskemian rekisterin tutkimustuloksien avulla. Lisätietoja kirjoittajalta hankittiin 281 kuolintodistukseen.

Kuolemansyytilaston peittävyys on käytännössä noin 100 prosenttia, koska kuolintieto tarkistetaan myös väestötietojärjestelmästä. Kuolleena syntyneitä koskevan tilaston peittävyttä täydennetään Sosiaali- ja terveysalan kehittämiskeskuksen (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 2006 lääketieteellinen ruumiinavaus tehtiin 8 prosentille ja oikeuslääketieteellinen ruumiinavaus noin 24 prosentille vainajista. Julkaisun liitetaulukossa 8 on ruumiinavausten määrä kuolemansyyn mukaan.

Kuolleita, joista ei saatu kuolemansyytietoa, oli 135 vuonna 2006. Näistä osa on ulkomailla kuolleita, joista oli saatu vain ilmoitus kuolemasta ja osa Suomessa kuolleita, joista ei saatu kuolintodistusta tilaston laatimisajankohdasta 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>.

Kuolintodistusarkistosta löytyy tietoa Tilastokeskuksen internet-sivuilta osoitteesta <http://tilastokeskus.fi/tup/kuolintodistusarkisto/>.

Taulukko K. Lisätiedustelut kuolintodistuksen kirjoittaneelle lääkärille 2006

Kyselyn aihe	Yhteensä	Tilaston peruskuolemansyy muuttui (%), osuus vastauksista	
		Yksityiskoht. luokitus-tasolla	3-merkk. luokitus-tasolla
Peruskuolemansyy	425	69	66
- Oire tai oireenomaisen tilan aiheuttaja	15	80	80
- Kasvaimen laatu tai lähtöpaikka	30	80	77
- Sydämen läppävian etiologia	5	60	60
- Muu diagnoosin tarkennus	47	72	66
- Ulkoisen syyn tarkennus	34	88	62
- Lisätietoja moniaiemyrkytyksistä	294	65	65
Lisätietoja syy-seuraussuhteeseen peruskuolemansyistä välittömään kuolemansyyhyyn	26	77	77
Peruskuolemansyy mahdollisesti ilmoitettu myötävaikuttavana syynä tai tapahtumatiedoissa	65	66	63
Lisätietoja myötävaikuttavaan kuolemansyyhyyn	40
Muu kyselyn aihe	19	42	42
Yhteensä	575	64	61

Kuolemansyytilastosta tehdään vuosittain julkaisu. Kuolemansyytilaston tilastoaineisto on käytettävissä aikasarjatiedostomuodossa vuodesta 1969 lähtien. Vuosien 1969–1986 tiedoissa on kuolemansyytietona vain tilaston peruskuolemansyy. Vuodesta 1987 lähtien tiedostossa on peruskuolemansyyn lisäksi välitön kuolemansyy, välivaiheen syyt ja myötävaikuttavat kuolemansyyt. Aineiston tärkeimmät muuttujat on kuvattu liitteessä 3. Tiedoista tehdään tarvittaessa räätelöityjä tilastoja ja tutkimusaineistoja asiakkaiden tarpeisiin. Kuolemansyytietoja voidaan yhdistää myös muihin aineistoihin, mm. väestölaskentojen ja työssäkäyntitilaston pitkätaimaineistoihin. Tutkimusaineistoihin sekä kunnittaisiin tilastotaulukoihin tarvitaan Tilastokeskuksen myöntämä käyttöluupa.

Pohjoismainen lääkintätilastokomitea (NO-MESCO) julkaisee vuosittain kuolemansyytietoja. Kuolemansyytilastoja Euroopan maista julkaistaan Eurostatin ja WHO internetsivuilla. Linkkejä näihin aineistoihin löytyy kuolemansyytilaston kotisivuilta.

10.5. Tilastojen vertailukelpoisuus

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

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 2006 tilastossa ero on 41 henkilöä.

Tieliikenneonnettomuustilasto tilastoi tieliikenteessä kuolleiden määrää. Tieliikenneonnettomuustilaston kattavuutta tarkistetaan kuolemansyytilaston aineiston avulla. Se poikkeaa vuosittain joillakin kymmenillä tapauksilla tilastointiperusteiden 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 sattuivat 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, tieliikenneti-

lastossa ne on luettu liikenneonnettomuuksiin.

Työtaturmatilasto tehdään vakuutustoiminnan tietojen perusteella ja tilastoon tulevat mukaan kaikki ne työssä sattuneet vahingot, joista 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 määrästä. Kuolemansyytilastoa käytettäessä on otettava huomioon, että kuolleisuus ja kuolemansyiden yleisyys on voimakkaasti riippuvainen iästä. Tästä syystä tilastossa käytetään usein ikävakiointia vertailtaessa eri ajankohtien välisiä kuolleisuuslukuja. Tämän julkaisun taulukoissa 1A ja 1B kuolleisuusluvut ovat ikävakioiduja.

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 kuolemansyyluokituksen vastavuus kunkin ajanjakson luokituksiin on kuvattu liitteissä 2A ja 2B.

Taulukko 2.

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

Taulukko 4 B

'Päihdyksissä' tarkoittaa tässä, että henkilö on ollut tapaturman sattuessa päihdyksissä ja kuolintodistuksen kirjoittanut lääkäri on katsonut henkilön päihtyneisyyden vaikuttaneen kuolemaan.

Taulukko 5.

Taulukossa on käytetty uudempaa kuolleena syntyneiden ja perinataalikuolleiden määritelmää, jossa kuolleena syntyneisiin on luettu sikiöt, joissa ei syntyessään ei todeta elonmerkkejä ja äidin raskauden kesto on ollut vähintään 22 viikkoa tai syntymäpaino vähintään 500 grammaa. Ks. luku 1, Kuolleisuus käsitteet, Kuolleena syntynyt, Perinataalikuolleisuus.

Taulukko 6.

Taulukossa on käytetty uudempaa kuolleena syntyneiden ja perinataalikuolleiden määritelmää, jossa kuolleena syntyneisiin on luettu sikiöt, joissa ei syntyessään ei todeta elonmerkkejä ja äidin raskauden kesto on ollut vähintään 22 viikkoa tai syntymäpaino vähintään 500 grammaa. Ks. luku 1, Kuolleisuuskäsitteet, Kuolleena syntynyt, Perinataalikuolleisuus.

Taulukko 7.

Taulukossa on käytetty uudempaa kuolleena syntyneiden ja perinataalikuolleiden määritelmää,

jossa kuolleena syntyneisiin on luettu sikiöt, joissa ei syntyessään ei todeta elonmerkkejä ja äidin raskauden kesto on ollut vähintään 22 viikkoa tai syntymäpaino vähintään 500 grammaa. Ks. luku 1, Kuolleisuuskäsitteet, Kuolleena syntynyt, 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 täcker dödsfall i Finland eller dödsfall som skett utomlands om personen haft sin hemort i Finland vid tidpunkten. Dödförklarade ingår inte i statistiken, eftersom

dödförklaringen 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

eller 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 ICD10).

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

de 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 bestäms i lagen om utredande av dödsorsak och i lagen om offentlighet i myndigheternas verksamhet. Statistikcentralen kan på ansökan lämna ut uppgifter ur dödsattester på individnivå för vetenskaplig forskning och statistiska utredningar. Uppgifterna i dödsattesterna är

digheternas verksamhet. Statistikcentralen kan på ansökan lämna ut uppgifter ur dödsattester på individnivå för vetenskaplig forskning och statistiska utredningar. Uppgifterna i dödsattesterna är

sekretessbelagda i 50 år från dödsfallet. Uppgifterna och kopiorna av dödsattesterna för forskningsändamål är avgiftsbelagda.

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 (se bilaga 6).

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 undersökningsåtgärd eller yrkessjukdom. Om utredningen av dödsorsaken förutsätter obduktion, avfattas dödsattesten efter att obduktionsuppgifterna färdigställts.

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 sammanstå 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 om 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 statistik koden. I allmänhet kodas dödsorsaken utgående från en diagnostext som en läkare givit,

Dödsattester som specialbehandlats år 2006

Specialbehandling	Antal	Andel av alla dödsfall, %
Underliggande orsak kodad från fri text utan sakkunnig läkare	1 263	2,6
Behandlade med hjälp av sakkunnig läkare, där	1 849	4,5
- förfrågan skickades till dödsattestens utfärdare	27	0,1
- man slöt sig till underliggande dödsorsak utgående från händelseförloppet	528	1,1
- granskning på annat sätt	1000	2,1
- tilläggsinformation om förgiftning med flera ämnen	294	0,6
Ytterligare information från utfärdaren	254	0,5
Förfrågan skickad till utfärdaren, ej svar	27	0,1
Totalt	3 393	7,1

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 undantagsfall 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 av Institutionen för rättmedicin i Helsingfors Universitet. I tabell L finns det antalet särbehandlade dödsattester efter typ år 2006.

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 (Stakes).

Antalet avlidna om vilka man inte får uppgift om dödsorsak uppgår årligen till ungefär 100–150. 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.

Ytterligare frågor till läkare som utfärdat dödsattest 2006

Enkäten gäller	Totalt	Den primära dödsorsaken i statistiken ändrades (%), andelen av svaren	På detaljerad klassificeringsnivå	På 3-tecken-nivå
Primär dödsorsak	425	69	66	
- Symptom eller orsak till symptomartat tillstånd	15	80	80	
- Tumörens art eller ursprung	30	80	77	
- Etiologi vid hjärkläffel	5	60	60	
- Precisering av annan diagnos	47	72	66	
- Precisering av extern orsak	34	88	62	
- Ytterligare information om förgiftningar med flera ämnen	294	65	65	
Ytterligare information om orsaker och följder mellan primär dödsorsak och direkt dödsorsak	26	77	77	
Den primära dödsorsaken har angetts som bidragande orsak eller i uppgifterna om händelsen	65	66	63	
Ytterligare information om bidragande dödsorsak	40	
Annat som enkäten gäller	19	42	42	
Totalt	575	64	61	

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 Statistikcentralens webbsida inom ämnesområdet Hälsa http://tilastokeskus.fi/til/ksyyt/index_sv.html. Årligen sammanfattas en publikation på basis av dödsorsaksstatistiken och tabeller publiceras i Statistikcentralens avgiftsfria statistik tjänst <http://tilastokeskus.fi/til/ksyyt/tau.html> (bara på finska och en tabell på engelska 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 elektro-

nisk form. Vid behov kan skraddarsydd 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 sammanställas med annat material, bl.a. de longitudinella materialen i folkräkningar och systerstatistik. På Statistikcentralens webbsidor finns det uppgifter om dödsattestarkivet och tillgängligheten av uppgifterna http://tilastokeskus.fi/tup/kuolintodistusarkisto/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 2006 statistiken över befolkningsförändringar omfattar 41 mindre dödsfall än dödsorsaksstatistiken.

Statistiken över vägtrafikolyckor statistikförs antalet avlidna i vägtrafiken. Antalet avviker årligen med några tiotal fall. Täckningen av sta-

tistiken 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 ersättning. 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.

English Summary

1. The 2006 statistics: general

This publication contains data on the causes of death in 2006 and some figures showing the trend in mortality since 1982. Causes 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 stillbirths 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. Part II is for other significant condition that contributed to the fatal outcome, but 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 short lists from ICD10 classification:

- A 54-group short list of causes of death which is comparable in respect of time has been used in the time series in Tables 1A and 1B. The

key between the short list and the earlier classifications is in Appendices 2A and 2B.

- The short list with 72 groups follows the 65-group short list confirmed by the EU. It has been used in Table 3.
- In Table 7, a detailed, 3-digit classification is applied to infant deaths and stillbirths. This short list is mainly based on the 3-digit classes of the ICD10.
- The 122-group short list of external causes has been used in compiling the tables on accidental or violent deaths, in publication Table 3.

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 (The dead certificate forms are in Appendix 6, in Finnish and Swedish).

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). The time of secrecy for death certificate data is 50 years from the death of the person. Death certificates may be released for scientific research and statistical surveys, to a next of kin or for the needs of public authorities. In order to obtain the data a written permission to use data files must be requested from Statistics Finland. The data and copies of death certificates for research purposes are subject to payment.

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.

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.

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 table below describes the number of death certificates requiring special handling by type in 2006.

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

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. Demographic 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

Specialty processed death certificates, 2006

Special process	Numbers	Proportion of all deaths (%)
Underlying cause coded from free text without medical expert	1 263	2,6
Processed with medical expert where	1 849	4,5
– inquiry sent to the writer of death certificate	27	0,1
– underlying cause determined from free text	528	1,1
– underlying cause determined otherwise	1 000	2,1
– additional data on poisonings of multiple drugs, medicaments and alcohol from special register	294	0,6
Additional information from the writer	254	0,5
An inquiry sent to the writer, nonresponse	27	0,1
Total	3 393	7,1

Additional inquiries sent to issuing physician 2006

Inquired data	Number	Statistical underlying cause of death changed (%) level of classification	
		4-5-digit	3-digit
On the antecedent cause on death certificate:	425	69	66
- Cause of symptom or symptomatic condition	15	80	80
- Behaviour or primary site of neoplasm	30	80	77
- Aetiology of valvular disorder of heart	5	60	60
- Other precision of diagnosis	47	72	66
- Precision of external cause	34	88	62
- Additional data on poisonings of multiple drugs, medicaments and alcohol from special register	294	65	65
Inquiry on doubtful consequence relationship from the antecedent cause to the direct cause	26	77	77
Verification whether the antecedent cause is mentioned among the contributing causes or in the free text	65	66	63
Verification of contributing cause	40
Other inquiry	19	42	42
Total	575	64	61

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 supplemented 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. 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. 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)

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 2006 the difference is 41 persons.

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.

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 sexand 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 9.

Autopsies include only those conducted in Finland.

Taulukot – Tabeller – Tables

Taulukko 1A. Kuolleet ja ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyittäin (katso liite 2.) sukupuolen mukaan 1982-2006
Tabell 1A. Döda och åldersstandardiserade dödstal efter dödsorsak (se bilaga 2.) och kön, 1982-2006
Table 1A. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (see appendix 2.) and sex, 1982-2006

Sukupuoli - Køn - Sex	Vuosi - År - Year										
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
SUKUPUOLET YHTEENSÄ - BÅDA KÖNEN - BOTH SEXES											
01-54 YHTEENSÄ - TOTAL DEATHS (A00-Y89)	43584	45517	45176	48348	47306	47988	49092	49132	50091	49319	49856
Kuolleisuus - Death rate- Dödstal (/100 000)	1071,6	1090,8	1055,1	1110,3	1059,5	1051,8	1054,3	1036,5	1036,8	1000,9	991,1
Indeksi - Index (2006=100)	148	150	146	153	146	145	145	143	143	138	137
01-41 Taudit ja tapaturmainen alkoholi- myrkytys - Diseases and accidental poisoning by alcohol (A00-R99, X45)	40254 997,8 151	42099 1016,4 154	41749 981,2 149	44806 1034,7 157	43622 982,5 149	44125 971,8 147	44942 969,3 147	44788 948,2 144	45740 949,3 144	44999 914,9 139	45641 908,5 138
01-03 I Tartunta- ja loistauteja - Certain infectious and parasitic diseases (A00-B99, J65)	368 9,1 180	364 8,9 175	370 8,6 171	375 8,6 170	371 8,3 164	377 8,4 166	360 7,8 154	318 6,7 133	430 8,9 176	383 7,8 154	337 6,7 132
01 Tuberkuloosi - Tuberculosis (A15-A19, B90, J65)	206 5,1 574	210 5,0 561	205 4,8 535	179 4,1 455	162 3,6 400	180 4,0 452	152 3,3 368	122 2,6 289	179 3,7 416	120 2,4 274	134 2,6 297
02 Immuunikato (HIV-tauti) - Human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	5 0,1 57	12 0,2 146	6 0,1 71	18 0,3 206	23 0,4 259	18 0,3 203
03 Muut tartunta- ja loistaudit - Other infectious and parasitic diseases (A00-A09, A20-B19, B25-B89, B91-B99)	162 4,0 100	154 3,8 96	165 3,9 97	196 4,5 113	209 4,7 118	192 4,3 107	196 4,3 107	190 4,0 100	233 4,9 121	240 4,9 123	185 3,7 92
04-22 II Kasvaimet - Neoplasms (C00-D48)	9196 216,1 128	9583 218,9 130	9654 217,4 129	9720 215,0 128	9694 210,6 125	9746 207,9 123	9849 206,8 123	9997 206,9 123	10086 204,9 122	9888 197,8 117	10257 201,8 120
04-21 Syövät - Malignant neoplasms (C00-C97)	9027 211,9 129	9397 214,4 130	9483 213,3 130	9504 210,0 128	9493 206,0 125	9554 203,7 124	9638 202,2 123	9765 201,9 123	9817 199,4 121	9642 192,7 117	9999 196,6 120
04 Huulen, suuontelon ja nielun syöpä - Malignant neoplasms of lip, oral cavity and pharynx (C00-C14)	130 3,1 137	107 2,5 112	106 2,4 108	112 2,5 109	110 2,4 107	102 2,1 94	122 2,5 112	125 2,6 113	105 2,2 96	126 2,5 112	121 2,4 105
05 Ruokatorven syöpä - Malignant neoplasm of oesophagus (C15)	213 5,3 182	197 4,6 158	176 4,1 140	217 5,0 170	204 4,5 154	187 4,1 140	201 4,3 146	196 4,1 141	175 3,6 123	192 3,8 131	184 3,6 124
06 Mahasyöpä - Malignant neoplasm of stomach (C16)	1005 23,9 299	970 22,5 281	980 22,7 283	986 22,2 277	942 20,6 257	920 19,7 246	876 18,5 230	884 18,4 230	794 16,2 202	771 15,4 192	713 14,1 175
07 Koolonin syöpä - Malignant neoplasm of colon (C18, C19)	490 12,1 117	521 12,4 119	534 12,4 119	523 12,0 115	536 11,8 113	553 11,9 114	561 11,9 115	594 12,5 120	589 12,1 116	626 12,6 121	589 11,7 112
08 Peräsuolen ja peräaukon syöpä - Malignant neoplasm of rectum, anus and anal canal (C20-C21)	331 8,0 141	340 8,0 141	347 7,9 140	329 7,5 132	337 7,5 132	332 7,2 127	324 6,8 119	315 6,5 115	327 6,7 118	337 6,8 119	387 7,6 134
09 Primaarinen maksasyöpä - Primary malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts (C22)	220 5,0 77	227 5,3 81	243 5,4 83	233 5,1 79	227 5,0 77	228 4,8 74	230 4,8 74	220 4,5 70	242 4,9 75	250 5,0 76	242 4,7 73
10 Haimasyöpä - Malignant neoplasm of pancreas (C25)	590 13,8 102	595 13,5 100	641 14,3 106	622 13,7 102	611 13,4 99	676 14,4 106	635 13,4 99	694 14,3 106	687 14,0 104	721 14,4 107	643 12,6 93
11 Kurkunpään, henkitorven ja keuhkon syöpä - Malignant neoplasm of larynx, trachea, bronchus and lung (C32-C34)	2016 44,9 144	2104 46,1 147	2051 44,7 143	2125 45,6 146	2002 42,4 136	2018 42,3 135	1974 40,8 130	1912 39,3 126	1992 40,1 128	1859 36,9 118	2027 39,8 127
12 Ihon melanooma - Malignant melanoma of skin (C43)	118 2,7 88	93 2,1 68	118 2,6 82	110 2,4 77	119 2,5 79	121 2,5 82	129 2,7 87	114 2,4 76	117 2,4 76	126 2,5 80	134 2,6 84
13 Rintasyöpä - Malignant neoplasm of breast (C50)	607 14,1 107	677 15,1 115	672 15,1 115	703 15,5 118	714 15,4 117	729 15,5 118	772 16,2 123	732 15,1 115	747 15,1 115	711 14,1 107	766 14,9 114
14 Kohdunkaulan syöpä - Malignant neoplasm of cervix uteri (C53)	98 2,3 252	107 2,4 267	92 2,0 225	95 2,1 232	93 2,0 222	80 1,7 191	107 2,2 250	80 1,6 181	76 1,5 172	85 1,7 188	69 1,4 151
15 Kohtusyöpä - Malignant neoplasm of uterus (C54-C55)	107 2,7 126	116 2,6 125	127 2,9 138	130 2,9 136	113 2,6 121	140 3,1 145	142 3,0 144	159 3,3 156	146 3,0 144	142 2,9 136	144 2,8 133
16 Munasarjasyöpä - Malignant neoplasm of ovary (C56)	227 5,2 104	258 5,8 115	255 5,8 115	237 5,1 102	267 5,7 113	279 5,9 117	247 5,1 102	304 6,3 125	297 6,0 119	302 6,0 120	322 6,3 126
17 Eturauhasen syöpä - Malignant neoplasm of prostate (C61)	446 11,3 94	498 12,0 100	530 12,5 104	508 11,7 97	552 12,3 102	539 11,6 97	564 12,0 100	590 12,3 102	635 13,0 108	606 12,2 101	693 13,6 113

1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
51033	47946	49326	49161	49143	49237	49368	49316	48504	49389	49033	47757	47751	48106	01-54
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	725,1	
138	127	128	125	123	121	119	117	113	113	110	105	102	100	
47053	43936	45370	45379	45137	45300	45527	45538	44664	45556	45187	43750	43881	44209	01-41
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	659,2	
140	128	130	127	124	122	120	118	114	113	110	105	103	100	
336	346	384	438	357	365	395	393	366	382	377	343	367	335	01-03
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	5,1	
130	131	141	160	128	129	137	134	123	126	122	108	113	100	
115	114	135	134	123	102	112	129	98	98	82	68	77	60	01
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	0,9	
251	244	282	276	249	200	217	244	184	179	147	121	133	100	
27	25	33	29	6	6	9	10	3	7	8	8	9	9	02
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	0,2	
318	281	361	332	70	69	105	105	38	83	90	93	105	100	
194	207	216	275	228	257	274	254	265	277	287	267	281	266	03
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	4,0	
96	100	101	127	103	115	120	111	113	116	118	105	109	100	
10359	10035	10321	10310	10415	10503	10445	10492	10608	10522	10705	10768	10856	11046	04-22
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	168,4	
119	114	115	113	112	111	109	107	106	104	104	102	101	100	
10086	9791	10058	10062	10155	10250	10188	10234	10326	10221	10426	10497	10593	10777	04-21
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	164,4	
119	114	115	113	112	111	109	107	106	103	104	102	101	100	
135	129	142	150	140	124	149	149	153	135	166	146	140	145	04
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	2,3	
117	109	117	122	111	96	116	114	115	98	121	103	97	100	
196	163	216	187	193	174	206	176	202	191	184	188	216	191	05
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	2,9	
133	108	139	117	119	106	123	104	117	108	103	103	116	100	
733	696	666	666	660	592	561	562	566	568	554	573	541	526	06
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	8,0	
177	165	156	152	150	131	122	121	119	117	112	112	106	100	
587	633	645	625	649	649	632	690	652	626	695	625	688	691	07
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	10,4	
110	116	115	109	113	111	106	114	105	99	108	95	102	100	
368	348	325	339	335	324	362	335	345	366	361	357	361	370	08
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	5,7	
127	117	109	111	107	101	112	102	103	108	104	101	98	100	
276	273	254	314	314	338	369	349	377	350	363	378	386	421	09
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	6,5	
82	80	73	89	87	93	100	92	98	89	92	93	94	100	
692	710	656	690	734	755	695	721	747	755	835	908	829	885	10
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	13,5	
99	101	91	95	99	100	90	92	94	93	101	107	96	100	
1935	1875	1912	1918	1882	1964	1862	1880	1941	1880	1968	1910	1978	2046	11
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	31,3	
120	114	115	113	109	113	105	104	105	100	103	98	99	100	
144	139	151	114	142	150	132	138	153	157	153	144	174	202	12
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	3,1	
89	84	91	68	83	85	74	78	82	85	81	75	88	100	
762	760	832	774	788	793	842	822	849	787	816	808	827	856	13
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	13,2	
111	110	118	107	108	106	111	107	108	97	101	98	98	100	
89	67	51	67	76	59	61	77	66	49	53	59	58	57	14
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	0,9	
191	145	108	138	152	118	121	147	121	91	96	106	102	100	
156	142	157	138	153	136	140	160	173	132	155	168	155	140	15
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	2,1	
144	129	139	121	131	115	118	128	138	103	120	126	114	100	
285	295	313	309	330	294	262	271	260	268	304	313	311	329	16
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	5,0	
111	113	116	113	119	105	92	93	87	91	99	101	97	100	
712	659	703	784	719	777	779	750	779	809	743	801	771	814	17
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	12,0	
115	104	109	120	107	114	113	107	108	111	99	104	98	100	

Taulukko 1A. Kuolleet ja ikävakioidu kuolleisuus kuolemansyittäin (katso liite 2.) sukupuolen mukaan 1982-2006
Tabell 1A. Döda och åldersstandardiserade dödstal efter dödsorsak (se bilaga 2.) och kön, 1982-2006
Table 1A. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (see appendix 2.) and sex, 1982-2006

Sukupuoli - Kön - Sex	Vuosi - År - Year										
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
18 Munuaisyöpä - Malignant neoplasm of kidney (C64)	258 5,9 123	268 6,0 126	286 6,2 131	292 6,3 132	280 6,0 127	261 5,5 117	299 6,3 132	294 6,0 127	305 6,2 131	289 5,8 122	295 5,9 124
19 Virtsarakkosyöpä - Malignant neoplasm of bladder (C67)	179 4,4 130	195 4,8 142	189 4,3 126	196 4,3 127	172 3,8 110	183 4,0 118	190 4,1 121	204 4,2 124	208 4,3 126	211 4,3 128	230 4,6 134
20 Imu- ja vertamuodostavien kudosten syöpä - Malignant neoplasm of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81-C96)	775 17,9 112	865 19,6 123	846 18,7 117	880 19,3 121	876 18,9 118	859 18,3 114	910 18,9 118	916 18,8 117	928 18,7 117	898 18,0 112	955 18,7 117
21 Muut syövät - Other malignant neoplasms	1217 29,2 125	1259 28,8 124	1290 29,4 126	1206 26,9 115	1338 29,4 126	1347 28,9 124	1355 28,6 123	1432 29,6 127	1447 29,4 126	1390 27,8 119	1485 29,3 126
22 Muut kasvaimet - Other neoplasms (D00-D48)	169 4,2 107	186 4,5 113	171 4,1 105	216 5,0 126	201 4,6 116	192 4,2 105	211 4,6 116	232 5,0 125	269 5,4 137	246 5,1 128	258 5,2 131
23-24 IV Umpieritys-, ravitsemus- ja aineenvaihduntasairaudet - Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E90)	541 13,2 143	596 14,1 153	566 13,0 141	568 12,8 139	565 12,5 135	585 12,8 138	624 13,1 141	587 12,2 132	671 13,7 148	631 12,7 137	650 12,7 137
23 Diabetes - Diabetes mellitus (E10-E14)	486 12,0 166	512 12,3 170	500 11,6 160	490 11,1 154	487 10,8 149	514 11,3 157	543 11,4 157	513 10,6 147	593 12,1 167	550 11,0 153	578 11,2 155
24 Muut umpieritys- ravitsemus- ja aineenvaihduntasairaudet - Other endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E09, E15-E90)	55 1,3 63	84 1,8 90	66 1,5 73	78 1,7 83	77 1,7 84	71 1,4 72	81 1,7 85	74 1,5 76	78 1,6 78	81 1,6 80	72 1,4 71
25 Dementia, Alzheimerin tauti - Dementia, Alzheimers disease (F01, F03, G30, R54)	613 18,7 29	764 21,6 34	761 20,6 32	1004 26,7 42	1160 29,6 46	1704 41,8 65	1976 46,8 73	2107 48,0 75	2239 49,1 77	2369 50,3 79	2427 50,5 79
26 Muut hermoston ja aistimien taudit - Other diseases of the nervous system and sense organs	510 11,9 75	525 11,8 74	486 10,7 67	565 12,2 76	538 11,5 72	587 12,3 77	623 13,0 81	637 13,1 83	601 12,1 76	670 13,3 84	605 11,8 74
27-30 IX Verenkiertoelinten sairaudet - Diseases of the circulatory system (I00-I425, I427-I99)	23331 584,0 200	23718 579,2 198	23801 565,0 194	25303 587,5 201	24642 558,5 191	24317 538,0 184	24208 523,3 179	23801 504,9 173	23988 499,5 171	23688 482,9 165	23681 471,7 162
27 Iskeemiset sydäntaudit - Ischaemic heart diseases (I20-I25)	13270 317,4 184	13422 314,8 183	13772 316,0 184	14533 328,2 191	14039 311,4 181	14188 308,5 179	14220 303,3 176	14068 295,1 171	14090 291,3 169	13782 279,6 162	14194 281,4 164
28 Muut, paitsi reumaattiset ja alkoholiset sydäntaudit - Other heart diseases excl. rheumatic and alcohol-related (I30-I425, I427-I52)	2558 70,4 257	2634 70,5 257	2496 64,1 233	2733 67,5 246	2731 65,0 237	2224 51,4 187	2442 54,8 200	2275 50,1 183	2365 50,4 184	2399 50,1 183	2279 46,3 169
29 Aivoverisuonien sairaudet - Cerebrovascular diseases (I60-I69)	5234 134,7 203	5464 136,2 205	5375 130,4 197	5779 136,9 206	5744 132,1 199	5694 127,7 192	5419 118,2 178	5438 116,2 175	5528 115,4 174	5562 113,2 171	5327 106,0 160
30 Muut verenkiertoelinten taudit - Other diseases of the circulatory system (I00-I15, I26-I28, I70-I99)	2269 61,4 236	2198 57,8 222	2158 54,6 210	2258 54,9 211	2128 50,1 193	2211 50,4 194	2127 46,9 180	2020 43,6 168	2005 42,3 163	1945 40,1 154	1881 37,9 146
31-35 X Hengityselinten sairaudet - Diseases of the respiratory system (J00-J64, J66-J99)	2644 71,7 228	3392 88,0 280	2923 73,3 233	3824 94,4 300	3244 76,7 244	3177 72,6 231	3451 77,2 245	3522 76,7 244	3750 79,8 254	3451 71,6 228	3638 73,5 234
31 Influenssa - Influenza (J10-J11)	29 0,8 412	116 3,3 1729	30 0,8 420	158 4,3 2248	139 3,5 1824	55 1,3 695	74 1,7 915	136 3,1 1645	175 3,8 1983	47 1,0 550	77 1,6 832
32 Keuhkokuume - Pneumonia (J12-J18, J849)	1416 41,6 452	1844 50,5 549	1710 45,1 490	2272 58,5 635	1794 44,2 480	1896 44,7 485	2135 49,1 534	2155 48,0 521	2403 52,0 565	2249 47,2 513	2325 47,6 517
33 Keuhkoputkentulehdus ja keuhko-laajentuma - Bronchitis and emphysema (J40-J44, J47)	911 22,1 132	1128 26,9 161	885 20,5 122	1051 23,9 142	996 21,9 131	870 18,9 112	921 19,4 116	912 19,0 113	850 17,3 103	827 16,7 99	912 17,9 107
34 Astma - Asthma (J45-J46)	117 2,7 201	141 3,2 236	131 2,9 217	129 2,8 209	122 2,6 195	163 3,5 257	119 2,5 186	117 2,4 176	98 2,0 147	120 2,5 181	121 2,4 174
35 Muut hengityselinten sairaudet - Other diseases of the respiratory system (J00-J06, J20-J39, J60-J64, J66-J848, J85-J99)	171 4,5 115	163 4,1 104	167 4,0 101	214 4,9 126	193 4,5 116	193 4,3 110	202 4,4 112	202 4,2 107	224 4,7 119	208 4,2 108	203 4,1 104
36 Ruuansulatuselinten sairaudet pl. alkoholiperäiset - Diseases of the digestive system excl. alcohol-related diseases	1005 25,8 134	1040 26,1 136	990 24,1 125	1139 27,4 143	1116 25,8 134	1210 27,2 141	1280 28,1 146	1286 27,8 145	1317 27,6 144	1364 28,0 145	1384 28,0 146

	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
	327	309	298	322	331	325	321	326	335	331	328	374	316	314	18
	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	4,8	
	136	124	118	125	126	123	118	119	120	114	112	127	103	100	
	229	215	229	213	199	210	213	207	215	236	203	255	249	227	19
	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	3,4	
	129	121	128	116	106	108	109	103	106	115	97	119	110	100	
	975	956	1044	962	1002	1019	1105	1058	1061	1030	1049	1020	1046	1046	20
	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	16,0	
	118	114	122	111	114	114	123	114	113	108	108	102	103	100	
	1485	1422	1464	1490	1508	1567	1497	1563	1452	1551	1496	1470	1547	1517	21
	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	23,3	
	123	116	119	118	117	120	113	116	106	111	105	102	105	100	
	273	244	263	248	260	253	257	258	282	301	279	271	263	269	22
	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	4,0	
	134	118	126	114	119	114	112	111	120	125	113	109	101	100	
	686	610	635	670	644	626	624	664	610	641	618	631	631	592	23-24
	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	9,2	
	143	127	129	133	127	121	118	124	113	115	109	109	109	100	
	595	536	567	593	547	556	549	572	524	545	528	547	519	473	23
	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	7,2	
	158	143	147	150	137	137	132	136	122	124	118	120	112	100	
	91	74	68	77	97	70	75	92	86	96	90	84	112	119	24
	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	2,0	
	89	71	66	74	91	64	69	83	77	84	79	71	94	100	
	2838	2657	2874	2904	3236	3264	3395	3428	3550	4080	4037	3962	4142	4494	25
	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	63,9	
	90	82	85	84	91	90	91	90	91	103	100	96	96	100	
	692	610	678	762	817	789	884	772	875	974	973	966	1005	1045	26
	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	15,9	
	84	73	80	88	93	88	98	84	93	102	101	98	99	100	
	23820	22139	22662	21917	21567	21417	21402	21304	20689	21045	20667	19642	19649	19878	27-30
	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	291,9	
	160	146	146	138	133	130	127	124	118	118	113	105	102	100	
	14237	13360	13676	12970	12611	12822	12981	12900	12433	12730	12306	11624	11728	11733	27
	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	172,1	
	161	149	150	139	133	132	131	128	121	121	114	106	104	100	
	2079	1861	1824	1792	1864	1780	1689	1624	1694	1644	1637	1587	1663	1845	28
	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	27,4	
	151	131	126	121	123	115	107	101	103	99	97	92	93	100	
	5687	5150	5504	5296	5303	5031	4991	5020	4871	4838	4877	4606	4461	4538	29
	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	66,4	
	169	149	156	147	144	134	130	128	122	119	117	109	102	100	
	1817	1768	1658	1859	1789	1784	1741	1760	1691	1833	1847	1825	1797	1762	30
	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	26,0	
	138	131	121	132	124	121	116	115	109	115	113	110	106	100	
	4337	3650	3761	4214	3999	4096	4178	4293	3838	3864	3667	2971	2467	2126	31-35
	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	31,4	
	274	225	226	247	229	229	230	232	203	200	186	148	120	100	
	250	100	47	187	68	139	159	155	26	29	67	43	28	14	31
	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	0,2	
	2673	1045	466	1828	650	1280	1440	1375	235	252	567	357	224	100	
	2793	2421	2456	2708	2489	2430	2538	2666	2366	2399	2179	1651	966	628	32
	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	9,2	
	605	513	505	543	487	463	476	491	425	422	376	279	159	100	
	947	815	942	1005	1068	1147	1115	1085	1093	1073	1041	915	1087	1127	33
	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	16,8	
	110	93	105	110	115	121	116	111	109	105	100	86	100	100	
	123	107	97	101	106	134	85	117	101	97	85	80	98	93	34
	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	1,4	
	177	149	134	139	145	176	107	150	126	117	101	94	109	100	
	224	207	219	213	268	246	281	270	252	266	295	282	288	264	35
	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	3,9	
	112	102	106	100	124	110	125	118	108	112	122	114	113	100	
	1376	1355	1411	1386	1394	1336	1371	1391	1336	1267	1253	1357	1377	1307	36
	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	19,2	
	141	136	139	133	131	123	123	123	116	107	105	110	110	100	

Taulukko 1A. Kuolleet ja ikävakioidu kuolleisuus kuolemansyittäin (katso liite 2.) sukupuolen mukaan 1982-2006
Tabell 1A. Döda och åldersstandardiserade dödstal efter dödsorsak (se bilaga 2.) och kön, 1982-2006
Table 1A. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (see appendix 2.) and sex, 1982-2006

Sukupuoli - Kön - Sex	Vuosi - År - Year										
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
37 XIV Virtsa- ja sukupuolielinten sairaudet - Diseases of the genitourinary system (N00-N99)	514 14,2 209	548 14,3 210	561 14,0 206	577 13,9 205	532 12,8 187	568 13,0 191	523 11,8 174	557 12,2 179	539 11,6 171	543 11,3 166	563 11,5 168
38 XVII Synnynnäiset epämuodostumat ja kromosomipoikkeavuudet - Congenital malformations (Q00-Q99)	269 5,4 157	277 5,6 161	289 5,7 165	247 4,9 142	234 4,7 135	259 5,2 150	243 4,9 141	237 4,8 140	244 4,9 142	246 4,9 141	242 4,8 137
39 Muut sairaudet - Other diseases	526 12,1 127	531 11,8 124	527 11,5 121	556 12,1 127	543 11,6 122	586 12,3 129	635 13,2 139	623 12,9 135	621 12,8 134	604 12,1 127	665 13,1 138
40 Tuntemattomat ja epätäydellisesti määritetyt kuolemansyyt - Ill-defined and unknown causes of mortality (R96-R99)	91 1,9 86	96 2,0 92	128 2,6 122	155 3,2 148	149 3,0 138	99 2,0 92	135 2,7 127	114 2,3 105	93 1,9 86	106 2,1 97	95 1,9 86
41 Alkoholiperäiset laudit ja tapaturmainen alkoholimyrkytys - Alcohol related diseases and accid. poisoning by alcohol	646 13,7 43	665 14,1 44	693 14,5 45	773 16,0 50	834 17,0 53	910 18,4 57	1035 20,6 64	1002 19,7 61	1161 22,5 70	1056 20,1 63	1097 20,6 64
42-53 XX Tapaturmat ja väkivalta - Accidents and violence (V01-X44, X46-Y89)	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 85,0 133	4344 88,3 139	4351 87,6 137	4320 86,0 135	4215 82,6 130
42-49 Tapaturmat - Accidents (V01-X44, X46-X59, Y10-Y15, Y85-Y86)	1904 44,0 108	1940 43,9 107	1927 43,0 105	2058 45,6 111	2061 44,2 108	2206 47,0 115	2425 50,7 124	2578 53,2 130	2483 50,7 124	2500 50,4 123	2415 47,7 117
42 Maaliikennetapaturmat - Land traffic accidents	595 12,6 222	633 13,3 233	541 11,3 198	563 11,6 204	607 12,5 220	580 11,9 209	664 13,6 239	759 15,5 273	685 14,1 248	639 13,0 229	611 12,3 216
43 Muut maankuljetustapaturmat - Other land transport accidents	15 0,3 29	18 0,4 34	18 0,4 37	16 0,3 31	23 0,5 45	23 0,5 47	25 0,5 48	32 0,6 62	28 0,6 54	28 0,6 54	47 0,9 91
44 Vesikuljetustapaturmat - Water transport accidents (V90-V94)	127 2,6 213	117 2,4 193	123 2,5 204	96 1,9 156	128 2,6 206	100 2,0 159	112 2,2 178	137 2,7 221	109 2,1 171	101 2,0 162	97 1,9 151
45 Muut ja määrittämättömät kuljetustapaturmat - Others and unspecified transport accidents (V95-V99)	27 0,6 500	19 0,4 343	32 0,7 604	16 0,3 289	18 0,4 327	19 0,4 353	21 0,4 367	24 0,5 440	15 0,3 252	10 0,2 184	12 0,2 208
46 Tapaturmaisat kaatumiset ja putoamiset - Accidental falls (W00-W19)	560 15,5 88	569 15,1 85	629 16,0 90	712 17,8 101	628 14,8 84	743 17,2 97	763 17,1 97	831 17,9 101	856 18,0 102	865 17,9 101	830 16,6 94
47 Hukkumistapaturmat - Accidental drownings (W65-W74)	139 2,9 128	141 2,9 127	122 2,5 107	120 2,4 105	140 2,9 124	124 2,5 108	200 4,0 174	168 3,3 145	133 2,6 113	179 3,5 151	170 3,3 144
48 Myrkytystapaturmat pl. alkoholimyrkytys - Accidental poisonings excl. accidental poisonings by alcohol (X40-X44, X46-X49, Y10-Y15)	135 2,9 55	133 2,8 52	143 3,0 56	144 2,9 54	176 3,5 66	213 4,2 79	222 4,3 81	260 5,1 96	268 5,2 98	274 5,2 98	248 4,7 89
49 Muut tapaturmat ja tapaturmien myöhäisvaikutukset - Other accidents and sequelae of accidents	306 6,6 87	310 6,7 88	319 6,7 88	391 8,2 108	341 7,1 94	404 8,4 110	418 8,5 112	367 7,5 98	389 7,8 103	404 8,0 105	400 7,7 102
50 Itsemurhat - Suicides (X60-X84, Y87.0)	1164 24,2 126	1183 24,3 126	1231 25,3 132	1210 24,6 128	1310 26,6 138	1366 27,1 141	1406 28,0 145	1414 28,1 146	1520 30,0 156	1493 29,3 152	1452 28,2 146
51 Murha, tappo tai muu tahallinen pahoinpitely - Assault (X85-Y09, Y87.1)	136 2,8 143	149 3,1 156	134 2,8 141	134 2,7 136	159 3,2 161	134 2,7 137	138 2,7 139	158 3,1 159	159 3,1 158	154 3,0 151	173 3,3 170
52 Vahingoittavat tapahtumat, tahallisuus epäselvä - Event of undetermined intent (Y16-Y34, Y87.2)	108 2,3 155	133 2,8 191	109 2,2 151	120 2,4 164	128 2,6 177	120 2,4 164	140 2,8 190	156 3,1 212	151 3,0 204	134 2,6 178	135 2,6 177
53 Muut ulkoiset syyt ja niiden myöhäisvaikutukset - Other external causes and sequelae of other external causes (Y35-Y84, Y88-Y89)	18 0,4 746	13 0,3 596	26 0,6 1090	20 0,4 775	26 0,5 1047	37 0,8 1533	41 0,9 1655	38 0,8 1559	38 0,8 1485	39 0,8 1501	40 0,8 1506
54 Ei kuolintodistusta - No death certificate (R999)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
573	581	584	565	573	504	503	442	481	470	476	426	450	470	37
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	6,8	
167	165	162	153	151	131	128	110	117	112	111	97	100	100	
207	201	199	187	193	192	186	190	169	152	174	171	191	183	38
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	3,5	
117	113	112	105	110	110	108	108	98	86	100	98	106	100	
646	620	554	591	561	615	613	600	561	566	561	545	601	584	39
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	9,5	
133	125	111	117	110	120	118	116	105	105	103	101	106	100	
89	90	113	119	135	90	103	92	91	128	119	108	137	129	40
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	2,2	
80	81	98	101	115	74	85	79	74	104	92	84	110	100	
1094	1042	1194	1316	1246	1503	1428	1477	1490	1465	1560	1860	2008	2020	41
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	32,2	
63	60	68	74	69	81	77	78	78	76	80	94	101	100	
3980	4010	3956	3782	4006	3895	3798	3738	3765	3739	3725	3872	3752	3762	42-53
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	63,7	
121	121	118	112	117	112	109	106	106	104	102	106	100	100	
2284	2313	2274	2251	2455	2460	2357	2320	2319	2418	2460	2584	2558	2510	42-49
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	41,0	
109	108	105	103	110	109	103	100	100	102	102	107	103	100	
483	490	455	408	440	410	424	378	417	394	369	361	348	307	42
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	5,7	
167	170	155	142	150	138	142	125	141	130	122	120	114	100	
44	34	22	40	51	58	54	46	52	65	56	58	66	57	43
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	1,0	
86	67	40	75	91	104	94	83	95	119	99	104	110	100	
100	82	90	53	65	81	65	73	67	69	71	56	58	73	44
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	1,2	
153	127	139	78	97	116	93	108	97	97	103	76	80	100	
13	6	13	2	5	2	1	4	5	3	8	6	8	6	45
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	0,1	
239	111	242	29	98	36	19	62	88	47	132	102	114	100	
881	867	913	953	1031	1190	1014	1053	1038	1122	1184	1131	1239	1178	46
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	17,7	
99	94	96	99	106	119	100	101	98	104	108	101	108	100	
120	152	105	118	189	122	194	141	143	163	144	143	144	135	47
2,4	2,9	2,0	2,2	3,6	2,3	3,6	2,6	2,6	3,0	2,5	2,4	2,5	2,3	
103	125	88	97	155	99	156	112	114	130	110	106	108	100	
241	264	259	298	249	179	178	176	189	186	194	218	263	289	48
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	5,3	
84	90	91	102	85	61	62	63	66	65	66	76	89	100	
402	418	417	379	425	418	427	449	408	416	434	611	432	465	49
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	7,6	
103	104	104	93	101	99	101	104	95	95	95	138	94	100	
1398	1387	1389	1247	1322	1228	1207	1165	1204	1095	1075	1064	994	1062	50
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	19,3	
139	139	138	123	130	120	118	113	116	105	102	102	93	100	
166	165	150	170	142	125	145	139	154	133	99	130	105	107	51
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	2,0	
164	159	146	170	136	120	134	136	142	131	95	121	101	100	
105	109	110	107	81	81	86	109	85	88	89	90	88	80	52
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	1,5	
138	146	141	140	102	102	108	129	106	108	108	112	106	100	
27	36	33	7	6	1	3	5	3	5	2	4	7	3	53
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	0,1	
1025	1397	1185	237	217	32	96	168	99	160	61	152	194	100	
-	-	-	-	-	42	43	40	75	94	121	135	118	135	54
-	-	-	-	-	0,7	0,8	0,7	1,3	1,7	2,1	2,2	2,0	2,2	
-	-	-	-	-	34	37	34	60	76	97	101	91	100	

Taulukko 1A. Kuolleet ja ikävakioidu kuolleisuus kuolemansyistä (katso liite 2.) sukupuolen mukaan 1982-2006
Tabell 1A. Döda och åldersstandardiserade dödstal efter dödsorsak (se bilaga 2.) och kön, 1982-2006
Table 1A. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (see appendix 2.) and sex, 1982-2006

Sukupuoli - Køn - Sex	Vuosi - År - Year										
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
MIHET - MÄN - MEN											
01-54 YHTEENSÄ - TOTAL DEATHS (A00-Y89)	22969	23749	23460	24987	24073	24290	24702	24530	25036	24588	24868
Kuolleisuus - Death rate- Dödstal (/100 000)	1475,9	1511,6	1452,9	1546,3	1439,2	1432,8	1428,0	1394,6	1406,2	1353,0	1347,5
Indeksi - Index (2006=100)	152	156	150	160	148	148	147	144	145	140	139
01-41 Taudit ja tapaturmainen alkoholi- myrkytys - Diseases and accidental poisoning by alcohol (A00-R99, X45)	20607	21301	21006	22477	21426	21572	21746	21444	21941	21516	21910
	1363,3	1393,6	1336,6	1428,2	1317,0	1307,9	1294,7	1255,2	1267,8	1217,4	1219,3
	157	160	154	164	152	151	149	145	146	140	140
01-03 I Tartunta- ja loistauteja - Certain infectious and parasitic diseases (A00-B99, J65)	181	184	157	179	183	188	158	145	198	167	158
	12,5	12,5	9,8	11,3	11,8	11,7	9,5	8,3	10,5	9,2	7,9
	199	200	156	180	188	187	152	132	168	146	126
01 Tuberkuloosi - Tuberculosis (A15-A19, B90, J65)	105	111	91	91	89	91	72	60	89	55	64
	7,5	7,3	5,8	5,5	5,6	5,6	4,3	3,6	4,8	3,1	3,3
	683	662	528	500	508	511	394	328	435	282	303
02 Immuunikato (HIV-tauti) - Human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)	-	-	-	-	-	4	12	5	15	23	17
	-	-	-	-	-	0,1	0,5	0,2	0,5	0,8	0,6
	-	-	-	-	-	63	206	89	237	363	268
03 Muut tartunta- ja loistaudit - Other infectious and parasitic diseases (A00-A09, A20-B19, B25-B89, B91-B99)	76	73	66	88	94	93	74	80	94	89	77
	4,9	5,2	3,9	5,8	6,2	5,9	4,7	4,5	5,2	5,2	4,0
	100	106	80	117	125	120	95	91	105	105	80
04-22 II Kasvaimet - Neoplasms (C00-D48)	4870	5081	5097	5128	5004	5064	5073	5106	5152	5082	5273
	309,3	315,1	311,8	308,4	294,6	293,0	291,1	288,1	286,8	276,7	282,6
	137	140	138	137	131	130	129	128	127	123	125
04-21 Syövät - Malignant neoplasms (C00-C97)	4796	5010	5018	5035	4911	4983	4998	5022	5047	4977	5162
	304,0	310,0	306,4	302,2	288,3	287,9	286,1	282,7	280,5	270,3	276,0
	138	141	139	137	131	131	130	128	127	123	125
04 Huulen, suuontelon ja nielun syöpä - Malignant neoplasms of lip, oral cavity and pharynx (C00-C14)	73	56	62	60	57	65	75	70	69	80	68
	4,5	3,5	3,6	3,5	3,1	3,3	4,1	3,4	3,7	4,1	3,4
	145	114	117	112	99	108	134	108	118	134	110
05 Ruokatorven syöpä - Malignant neoplasm of oesophagus (C15)	92	87	78	94	88	97	94	95	91	115	94
	6,5	5,5	4,9	6,1	5,4	6,0	5,2	5,6	4,9	6,2	4,7
	163	138	125	154	136	152	132	142	123	157	119
06 Mahasyöpä - Malignant neoplasm of stomach (C16)	541	497	494	511	463	470	462	428	422	407	376
	35,4	31,4	31,0	31,5	27,3	27,6	27,4	24,6	23,7	21,9	20,4
	308	273	269	274	238	240	238	214	206	191	177
07 Koolonin syöpä - Malignant neoplasm of colon (C18, C19)	158	192	231	214	214	231	238	243	236	247	253
	10,7	12,6	14,8	13,9	12,5	13,8	14,3	13,9	13,9	13,6	13,8
	82	96	113	106	95	105	109	106	106	104	105
08 Peräsuolen ja peräaukon syöpä - Malignant neoplasm of rectum, anus and anal canal (C20-C21)	179	162	165	161	147	152	149	159	166	157	209
	11,6	10,8	11,0	10,6	9,1	9,2	8,7	9,2	9,6	9,1	11,2
	147	136	139	134	115	117	110	116	121	115	142
09 Primaarinen maksasyöpä - Primary malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts (C22)	112	127	139	116	121	104	122	104	111	121	125
	6,8	7,7	8,2	6,9	7,0	5,9	6,6	5,9	6,2	6,3	6,6
	72	82	87	74	75	63	70	63	66	67	70
10 Haimasyöpä - Malignant neoplasm of pancreas (C25)	243	272	311	280	303	310	286	322	278	318	269
	15,0	16,5	18,3	16,2	17,5	17,3	16,0	17,3	14,9	16,9	14,6
	93	103	114	101	109	108	100	108	93	106	91
11 Kurkunpään, henkitorven ja keuhkon syöpä - Malignant neoplasm of larynx, trachea, bronchus and lung (C32-C34)	1758	1858	1763	1801	1701	1711	1651	1576	1640	1514	1645
	103,3	108,2	102,1	102,4	95,9	94,6	90,3	85,2	86,9	78,7	84,8
	183	192	181	182	170	168	160	151	154	140	151
12 Ihon melanooma - Malignant melanoma of skin (C43)	62	42	70	66	64	67	73	55	64	72	70
	3,9	2,6	3,7	3,7	3,0	3,4	3,7	2,8	3,2	3,6	3,3
	85	56	81	80	65	74	81	61	70	78	71
17 Eturauhasen syöpä - Malignant neoplasm of prostate (C61)	446	498	530	508	552	539	564	590	635	606	693
	36,0	38,0	39,8	36,9	38,6	36,5	37,9	38,5	40,8	37,6	42,7
	106	112	117	108	113	107	111	113	120	110	125
18 Munuaissyöpä - Malignant neoplasm of kidney (C64)	140	154	150	161	142	145	163	160	170	166	147
	8,2	9,1	8,2	8,9	7,7	7,8	8,8	8,6	8,7	8,6	7,4
	115	127	115	125	108	110	124	121	122	120	104
19 Virtsarakkosalisyöpä - Malignant neoplasm of bladder (C67)	127	147	138	144	132	128	130	147	140	145	163
	8,8	10,6	9,1	9,1	8,3	8,5	8,5	8,8	8,8	9,0	9,6
	134	162	138	139	126	129	129	134	134	137	146
20 Imu- ja vertamuodostavien kudosten syöpä - Malignant neoplasm of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81-C96)	390	402	401	437	410	409	426	467	437	441	434
	23,1	23,6	23,6	24,9	23,5	22,9	24,1	26,0	24,1	24,1	22,3
	112	115	114	121	114	111	117	126	117	117	108
21 Muut syövät - Other malignant neoplasms	475	516	486	482	517	555	565	606	588	588	616
	30,2	30,0	28,1	27,6	29,5	30,9	30,4	32,8	31,3	30,4	31,2
	115	114	107	105	113	118	116	125	119	116	119

1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
24771	23505	24283	24266	23974	24471	24441	24042	23760	23985	23935	23878	23965	24335	01-54
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	969,2	
137	127	129	126	122	122	120	116	112	111	108	104	101	100	
21994	20687	21523	21663	21200	21768	21739	21477	21120	21420	21316	21205	21323	21670	01-41
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	868,4	
140	128	130	128	123	124	122	118	113	112	108	104	102	100	
166	161	186	218	156	179	165	169	180	181	167	153	173	154	01-03
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	6,3	
138	125	146	172	120	139	126	130	130	132	116	106	114	100	
57	59	67	71	58	54	50	64	52	52	37	33	41	27	01
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	1,1	
273	272	315	351	261	241	231	284	224	219	148	134	156	100	
23	21	31	26	5	6	6	8	3	5	7	6	9	6	02
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	0,2	
379	327	485	412	80	96	92	117	53	77	106	106	146	100	
86	81	88	121	93	119	109	97	125	124	123	114	123	121	03
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	4,9	
96	83	93	121	91	118	103	96	112	115	109	100	103	100	
5305	5221	5278	5461	5271	5414	5428	5312	5471	5470	5499	5619	5616	5853	04-22
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	225,3	
124	119	118	120	113	114	112	107	108	105	102	102	99	100	
5178	5121	5183	5373	5175	5320	5333	5204	5359	5344	5388	5516	5518	5738	04-21
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	220,6	
124	119	119	121	113	114	112	107	108	104	102	102	99	100	
78	72	83	90	70	76	93	90	89	85	107	99	86	87	04
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	3,1	
120	111	136	131	99	97	124	122	112	107	134	125	99	100	
109	91	136	103	101	101	129	99	140	121	130	119	134	110	05
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	4,0	
142	115	166	120	116	114	140	106	153	120	132	110	126	100	
386	391	353	358	354	327	310	317	298	290	308	298	301	308	06
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	11,5	
179	174	157	154	151	136	125	127	115	107	112	103	102	100	
232	289	261	279	272	273	297	287	322	278	313	309	302	339	07
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	13,1	
95	120	105	104	101	99	107	101	109	91	102	97	89	100	
194	179	154	185	169	165	186	175	177	205	184	189	203	206	08
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	7,9	
135	121	97	116	100	100	108	103	98	111	100	99	101	100	
134	147	148	170	141	190	193	169	195	190	205	216	216	244	09
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	9,4	
71	79	77	91	70	97	97	80	93	85	91	92	91	100	
308	307	303	314	326	354	330	327	361	345	360	439	396	432	10
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	16,0	
100	95	91	95	95	101	89	90	99	89	89	108	95	100	
1580	1494	1539	1520	1486	1497	1437	1416	1451	1407	1442	1413	1438	1498	11
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	56,4	
142	130	133	129	123	121	113	110	111	105	104	99	98	100	
84	82	93	68	74	85	78	80	86	85	95	84	112	126	12
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	4,6	
93	85	89	69	68	85	73	72	74	75	82	73	93	100	
712	659	703	784	719	777	779	750	779	809	743	801	771	814	17
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	34,1	
125	112	118	130	115	122	119	113	115	115	103	106	98	100	
161	181	164	193	192	183	188	179	185	167	185	212	165	191	18
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	7,1	
112	123	107	128	120	114	115	108	108	94	104	120	88	100	
144	140	156	157	143	148	149	145	142	157	144	178	183	162	19
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	6,6	
127	120	135	129	113	118	117	108	106	109	103	117	118	100	
463	470	468	482	484	464	535	511	513	510	511	512	522	532	20
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	20,6	
116	116	112	114	111	104	121	111	110	105	103	103	102	100	
593	619	622	670	644	680	629	659	621	695	661	647	689	689	21
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	26,2	

Taulukko 1A. Kuolleet ja ikävakoitu kuolleisuus kuolemansyittäin (katso liite 2.) sukupuolen mukaan 1982-2006
Tabell 1A. Döda och åldersstandardiserade dödstal efter dödsorsak (se bilaga 2.) och kön, 1982-2006
Table 1A. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (see appendix 2.) and sex, 1982-2006

Sukupuoli - Kön - Sex	Vuosi - År - Year										
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
22 Muut kasvaimet - Other neoplasms (D00-D48)	74 5,3 114	71 5,1 108	79 5,4 116	93 6,2 132	93 6,3 134	81 5,1 108	75 5,0 106	84 5,5 117	105 6,3 134	105 6,4 136	111 6,7 142
23-24 IV Umpieritys- , ravitsemus- ja aineenvaihduntasairaudet - Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E90)	160 9,8 87	204 12,5 111	204 12,4 110	180 10,3 91	195 11,0 97	231 13,6 120	213 11,5 102	211 11,2 99	243 13,1 116	233 11,9 105	239 12,0 107
23 Diabetes - Diabetes mellitus (E10-E14)	142 8,8 97	166 10,3 114	172 10,7 118	150 8,9 98	157 9,1 101	194 11,8 130	183 9,9 110	172 9,1 100	209 11,4 125	199 10,3 114	211 10,8 119
24 Muut umpieritys- ravitsemus- ja aineenvaihduntasairaudet - Other endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E09, E15-E90)	18 1,0 44	38 2,2 100	32 1,7 76	30 1,4 64	38 1,8 84	37 1,7 79	30 1,6 71	39 2,1 96	34 1,7 79	34 1,6 71	28 1,3 59
25 Dementia, Alzheimerin tauti - Dementia, Alzheimers disease (F01, F03, G30, R54)	163 14,9 23	207 17,6 28	204 17,9 28	258 21,8 34	316 25,7 40	480 38,5 61	557 43,3 68	618 47,4 75	605 44,9 71	652 47,2 74	700 50,7 80
26 Muut hermoston ja aistimien taudit - Other diseases of the nervous system and sense organs	245 14,4 70	274 15,7 76	228 12,8 63	304 16,7 81	257 13,6 67	292 15,2 74	307 16,6 81	326 17,7 87	292 15,6 76	314 16,2 79	295 15,2 74
27-30 IX Verenkiertoelinten sairaudet - Diseases of the circulatory system (I00-I425, I427-I99)	11879 787,7 203	11820 779,2 200	11832 759,6 195	12549 800,4 206	11911 737,7 190	11648 713,6 184	11506 690,0 178	11187 658,6 169	11394 666,5 171	11224 642,9 165	11308 635,7 164
27 Iskeemisistä sydäntaudit - Ischaemic heart diseases (I20-I25)	7791 484,3 195	7778 481,7 194	7817 474,4 191	8268 501,4 202	7707 457,5 184	7738 456,6 184	7631 443,7 179	7537 430,0 173	7526 431,3 174	7260 406,6 164	7569 418,6 169
28 Muut, paitsi reumaattiset ja alkoholiset sydäntaudit - Other heart diseases excl. rheumatic and alcohol-related (I30-I425, I427-I52)	1055 81,1 239	1024 77,7 229	983 72,1 213	1051 75,3 222	1080 73,1 216	840 56,0 165	930 58,9 174	869 56,3 166	886 55,1 163	966 57,2 169	899 53,2 157
29 Aivoverisuonien sairaudet - Cerebrovascular diseases (I60-I69)	2112 151,2 204	2098 149,2 201	2131 147,9 200	2271 156,2 211	2257 148,5 200	2130 139,0 188	2058 130,9 177	1955 120,6 163	2117 127,7 172	2148 129,1 174	2040 117,5 159
30 Muut verenkiertoelinten taudit - Other diseases of the circulatory system (I00-I15, I26-I28, I70-I99)	921 71,1 220	920 70,6 218	901 65,2 202	959 67,4 208	867 58,6 181	940 61,9 191	887 56,5 175	826 51,7 160	865 52,4 162	850 50,1 155	800 46,4 143
31-35 X Hengityselinten sairaudet - Diseases of the respiratory system (J00-J64, J66-J99)	1567 125,6 222	1964 149,9 266	1662 124,0 220	2111 160,7 285	1809 129,6 230	1768 122,7 217	1859 127,5 226	1894 125,7 223	1999 131,1 232	1820 116,6 207	1896 116,8 207
31 Influenssa - influenza (J10-J11)	16 1,5 1088	50 4,6 3403	9 0,9 668	52 4,2 3056	50 4,0 2897	20 1,7 1227	38 3,1 2298	50 4,0 2938	70 4,9 3608	8 0,6 468	30 2,0 1486
32 Keuhkokuume - Pneumonia (J12-J18, J849)	655 59,9 412	832 69,9 481	781 64,7 445	1039 87,2 600	811 63,6 438	879 64,8 446	941 69,6 479	957 67,6 465	1081 75,0 516	1011 68,5 471	1007 66,2 455
33 Keuhkoputkentulehdus ja keuhkolaajentuma - Bronchitis and emphysema (J40-J44, J47)	771 55,5 163	933 66,0 194	741 50,7 149	872 59,9 176	820 53,9 158	708 47,0 138	736 46,2 136	724 44,9 132	710 43,2 127	659 39,6 116	713 40,9 120
34 Astma - Asthma (J45-J46)	43 2,4 197	63 3,7 297	58 3,2 256	50 2,7 216	48 3,5 200	67 3,4 278	42 2,2 181	58 3,2 259	38 1,9 157	41 2,1 171	44 2,1 173
35 Muut hengityselinten sairaudet - Other diseases of the respiratory system (J00-J06, J20-J39, J60-J64, J66-J848, J85-J99)	82 6,2 96	86 5,6 87	73 4,6 72	98 6,8 105	80 5,6 87	94 5,8 89	102 6,4 98	105 6,0 92	100 6,1 94	101 5,7 89	102 5,5 86
36 Ruuansulatuselinten sairaudet pl. alkoholiperäiset - Diseases of the digestive system excl. alcohol-related diseases	416 30,0 141	385 27,5 129	383 25,4 119	450 31,4 147	426 27,8 130	484 30,7 144	545 33,7 158	481 29,3 137	495 29,1 137	495 28,8 135	524 31,3 147
37 XIV Virtsa- ja sukupuolielinten sairaudet - Diseases of the genitourinary system (N00-N99)	189 15,7 208	220 18,7 247	212 16,5 218	215 17,1 226	205 15,5 205	215 16,1 213	177 13,0 172	202 14,5 193	195 13,2 174	197 13,1 174	181 11,9 158
38 XVII Synnynnäiset epämuodostumat ja kromosomipoikkeavuudet - Congenital malformations (Q00-Q99)	134 5,3 160	142 5,7 170	165 6,6 197	130 5,3 160	140 5,7 170	121 5,0 148	138 5,6 169	126 5,2 156	121 4,9 147	136 5,4 161	117 4,6 139
39 Muut sairaudet - Other diseases	189 10,1 113	201 10,5 118	189 9,2 103	212 11,1 124	192 9,8 110	253 12,1 135	241 11,9 133	249 11,8 132	216 10,0 112	243 11,1 125	250 11,5 129
40 Tuntemattomat ja epätäydellisesti määritetyt kuolemansyyt - Ill-defined and unknown causes of mortality (R96-R99)	49 2,0 66	48 2,1 70	76 3,3 108	105 4,7 152	96 4,0 131	59 2,7 88	83 3,7 119	69 3,0 96	63 2,7 86	73 3,2 104	63 2,9 94

	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
	127	100	95	88	96	94	95	108	112	126	111	103	98	115	22
	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	4,7	
	160	125	115	102	110	104	104	122	120	128	107	99	91	100	
	250	255	264	262	266	278	266	275	269	317	270	297	336	295	23-24
	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	11,3	
	107	112	110	108	110	114	108	107	108	120	98	105	117	100	
	214	226	224	226	222	245	238	224	241	266	225	261	291	241	23
	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	9,1	
	114	125	118	117	115	125	121	109	121	125	101	115	126	100	
	36	29	40	36	44	33	28	51	28	51	45	36	45	54	24
	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	2,2	
	76	55	77	70	91	67	55	96	53	96	85	64	83	100	
	797	704	762	766	824	891	925	897	997	1104	1119	1111	1271	1345	25
	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	63,6	
	87	75	78	77	80	85	85	82	89	96	94	90	98	100	
	336	309	340	359	403	371	426	370	439	470	466	484	512	527	26
	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	20,5	
	84	73	80	85	93	85	97	82	96	101	97	98	99	100	
	10952	10216	10609	10199	10039	10146	10093	9837	9535	9585	9588	9352	9248	9477	27-30
	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	388,7	
	157	143	146	136	133	131	129	122	116	114	111	105	101	100	
	7261	6811	7012	6735	6498	6556	6625	6512	6198	6272	6112	5993	5916	6065	27
	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	248,4	
	159	146	149	140	133	132	131	126	118	116	110	105	101	100	
	797	695	743	704	773	786	718	720	738	697	745	739	723	829	28
	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	33,9	
	137	112	115	107	118	114	104	101	101	92	96	92	87	100	
	2082	1983	2085	1959	1990	2023	1977	1858	1887	1787	1900	1801	1792	1785	29
	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	74,1	
	163	151	157	141	141	142	135	126	123	113	117	109	104	100	
	812	727	769	801	778	781	773	747	712	829	831	819	817	798	30
	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	32,3	
	145	125	127	132	127	120	118	111	105	116	114	110	105	100	
	2145	1857	1980	2180	2112	2171	2155	2296	2028	2080	1950	1633	1445	1340	31-35
	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	56,4	
	235	200	205	222	208	209	205	214	182	181	167	135	113	100	
	87	32	15	63	25	47	56	55	13	10	19	9	13	3	31
	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	0,1	
	4138	1621	673	2788	1059	2093	2408	2318	546	436	709	319	442	100	
	1173	1054	1104	1194	1108	1086	1112	1263	1052	1099	968	769	448	320	32
	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	14,5	
	525	461	466	495	447	421	433	479	384	393	342	263	148	100	
	736	618	704	773	802	864	812	804	799	789	776	668	788	831	33
	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	34,1	
	126	103	114	122	124	131	120	116	113	107	103	87	98	100	
	43	38	39	36	33	41	28	38	31	32	26	17	32	27	34
	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	1,2	
	165	159	157	149	137	167	110	155	114	119	99	67	110	100	
	106	115	118	114	144	133	147	136	133	150	161	170	164	159	35
	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	6,5	
	93	100	99	93	112	107	111	103	97	104	109	116	104	100	
	550	552	541	536	559	528	553	568	512	519	517	554	602	528	36
	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	21,3	
	146	145	139	138	136	123	128	129	114	111	111	111	117	100	
	177	194	180	200	188	176	175	150	159	160	159	150	166	165	37
	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	7,6	
	153	166	145	156	145	136	130	108	111	110	111	101	104	100	
	115	94	102	92	93	94	93	102	95	74	88	93	93	86	38
	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	3,3	
	141	110	124	114	112	115	114	125	117	90	107	112	108	100	
	238	215	198	211	194	234	231	249	209	208	195	218	211	223	39
	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	8,9	
	123	107	103	110	99	122	117	127	104	101	94	101	98	100	
	51	60	74	83	87	61	70	60	60	78	65	64	78	89	40
	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	3,1	
	69	83	92	105	111	73	85	74	71	91	73	71	91	100	

Taulukko 1A. Kuolleet ja ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyittäin (katso liite 2.) sukupuolen mukaan 1982-2006

Tabell 1A. Döda och åldersstandardiserade dödstal efter dödsorsak (se bilaga 2.) och kön, 1982-2006

Table 1A. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (see appendix 2.) and sex, 1982-2006

Sukupuoli - Køn - Sex	Vuosi - År - Year										
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
41 Alkoholiperäiset taudit ja tapaturmainen alkoholimyrkytys - Alcohol related diseases and accid. poisoning by alcohol	565 25,9 50	571 26,5 51	597 27,3 53	656 29,1 56	692 30,1 58	769 33,0 63	889 37,4 72	830 34,2 66	968 39,4 76	880 35,1 67	906 36,0 69
42-53 XX Tapaturmat ja väkivalta - Accidents and violence (V01-X44, X46-Y89)	2362 112,6 115	2448 118,0 121	2454 116,2 119	2510 118,1 121	2647 122,3 125	2718 124,9 128	2956 133,3 137	3086 139,4 143	3095 138,4 142	3072 135,5 139	2958 128,2 131
42-49 Tapaturmat - Accidents (V01-X44, X46-X59, Y10-Y15, Y85-Y86)	1271 64,8 104	1311 68,6 110	1283 65,0 104	1341 68,0 109	1398 68,7 110	1446 70,8 113	1630 78,1 125	1706 80,9 130	1632 77,4 124	1641 76,5 123	1568 71,9 115
42 Maaliikennetapaturmat - Land traffic accidents	399 19,0 219	423 19,7 228	366 17,3 200	391 18,0 208	410 18,9 218	380 17,6 203	456 20,7 239	523 23,8 275	472 21,3 246	422 19,0 219	404 17,8 206
43 Muut maankuljetustapaturmat - Other land transport accidents	14 0,6 33	15 0,6 34	16 0,8 43	13 0,6 32	20 0,8 47	19 0,8 47	20 0,8 47	25 1,1 60	25 1,1 61	25 1,0 58	42 1,7 96
44 Vesikuljetustapaturmat - Water transport accidents (V90-V94)	121 5,3 213	113 5,0 202	115 4,9 198	93 4,0 162	126 5,2 212	97 3,9 158	106 4,4 176	133 5,6 226	103 4,2 168	98 4,1 165	91 3,6 146
45 Muut ja määrittämättömät kuljetustapaturmat - Others and unspecified transport accidents (V95-V99)	23 1,0 466	17 0,8 352	27 1,2 541	14 0,6 253	16 0,7 314	16 0,7 322	21 0,8 370	21 0,9 408	14 0,6 252	9 0,4 177	9 0,3 155
46 Tapaturmaiset kaatumiset ja putoamiset - Accidental falls (W00-W19)	258 18,0 71	283 21,0 83	301 20,5 81	328 22,7 90	329 21,0 83	361 22,8 90	365 22,5 89	405 23,7 93	417 24,6 97	447 25,0 98	432 23,9 94
47 Hukkumistapaturmat - Accidental drownings (W65-W74)	115 5,3 141	124 5,6 148	110 4,6 123	105 4,6 123	118 5,2 138	109 4,7 124	172 7,3 194	147 6,2 164	110 4,7 126	147 6,2 164	140 6,0 159
48 Myrkytystapaturmat pl. alkoholimyrkytys - Accidental poisonings excl. accidental poisonings by alcohol (X40-X44, X46-X49, Y10-Y15)	96 4,2 52	95 4,2 52	102 4,4 55	108 4,5 55	128 5,2 65	165 6,8 85	176 7,0 87	201 8,3 103	223 8,9 111	197 7,8 97	172 6,7 84
49 Muut tapaturmat ja tapaturmien myöhäisvaikutukset - Other accidents and sequelae of accidents	245 11,4 95	241 11,6 96	246 11,2 93	289 13,1 108	251 11,6 96	299 13,5 111	314 14,6 120	251 11,4 94	268 12,1 100	296 13,0 108	278 11,8 98
50 Itsemurhat - Suicides (X60-X84, Y87.0)	900 39,5 132	936 40,5 135	979 42,8 143	961 41,5 138	1023 43,9 146	1066 45,0 150	1110 46,3 154	1119 47,5 158	1198 50,1 167	1189 49,2 164	1156 46,6 155
51 Murha, tappo tai muu tahallinen pahoinpitely - Assault (X85-Y09, Y87.1)	94 4,0 140	96 4,2 150	95 4,2 147	100 4,1 145	111 4,5 157	87 3,5 125	95 3,8 133	118 4,8 170	119 4,7 167	116 4,5 159	112 4,4 154
52 Vahingoittavat tapahtumat, tahallisuus epäselvä - Event of undetermined intent (Y16-Y34, Y87.2)	85 3,7 162	100 4,5 198	80 3,4 148	93 3,8 166	99 4,4 192	96 4,0 176	98 4,0 173	124 5,2 226	124 5,1 223	105 4,3 187	101 4,2 183
53 Muut ulkoiset syyt ja niiden myöhäisvaikutukset - Other external causes and sequelae of other external causes (Y35-Y84, Y88-Y89)	12 0,6 524	5 0,2 206	17 0,9 761	15 0,7 603	16 0,8 702	23 1,5 1294	23 1,1 988	19 1,0 848	22 1,1 952	21 1,1 949	21 1,2 1031
54 Ei kuolintodistusta - No death certificate (R999)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
912	849	1009	1096	1008	1225	1159	1192	1166	1174	1233	1477	1572	1588	41
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	52,0	
69	63	74	79	72	85	79	80	78	78	81	95	100	100	
2777	2818	2760	2603	2774	2676	2673	2542	2594	2512	2550	2589	2566	2578	42-53
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	97,6	
121	122	118	112	118	115	112	106	107	104	104	103	101	100	
1457	1513	1477	1426	1563	1557	1534	1484	1487	1527	1588	1598	1688	1635	42-49
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	62,4	
105	108	104	101	109	109	104	100	100	101	104	101	105	100	
323	338	328	282	290	290	295	252	287	282	258	241	260	219	42
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	8,7	
158	168	163	139	145	139	141	119	137	131	116	112	120	100	
39	29	19	33	41	44	44	36	44	56	40	45	55	47	43
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	1,8	
89	68	40	75	89	96	97	80	99	124	88	93	116	100	
96	75	86	50	61	76	62	71	62	62	68	54	57	69	44
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	2,5	
155	125	141	75	95	115	94	110	95	93	104	77	81	100	
12	6	13	2	3	2	1	4	1	3	7	6	7	6	45
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	0,2	
228	112	244	29	57	36	19	61	13	47	115	108	101	100	
413	434	454	481	516	612	528	537	532	562	632	598	698	642	46
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	25,4	
87	90	89	98	102	118	98	100	97	100	113	101	113	100	
106	135	89	95	165	108	153	117	123	135	120	111	126	105	47
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	3,8	
119	148	97	99	173	114	157	120	128	136	116	108	120	100	
180	198	187	216	181	117	136	126	135	125	143	146	176	211	48
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	8,1	
84	90	87	99	83	56	65	61	65	61	69	72	82	100	
288	298	301	267	306	308	315	341	303	302	320	397	309	336	49
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	12,1	
103	102	105	90	103	105	105	110	96	97	98	119	93	100	
1107	1080	1080	965	1038	962	954	873	933	824	815	812	724	803	50
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	30,0	
149	145	143	127	137	126	125	112	119	107	103	104	90	100	
115	112	100	119	105	90	113	96	107	89	70	100	75	77	51
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	2,8	
158	148	135	164	142	122	142	130	135	119	93	127	100	100	
80	92	82	89	64	66	69	84	65	67	75	75	75	60	52
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	2,3	
140	161	135	157	106	108	115	135	108	106	121	121	118	100	
18	21	21	4	4	1	3	5	2	5	2	4	4	3	53
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	0,1	
712	876	857	150	175	49	120	180	88	242	63	172	161	100	
-	-	-	-	-	27	29	23	46	53	69	84	76	87	54
-	-	-	-	-	1,1	1,3	0,9	1,9	2,2	2,7	3,1	2,9	3,2	
-	-	-	-	-	35	40	28	59	68	83	95	90	100	

Taulukko 1A. Kuolleet ja ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyittäin (katso liite 2.) sukupuolen mukaan 1982-2006

Tabell 1A. Döda och åldersstandardiserade dödstal efter dödsorsak (se bilaga 2.) och kön, 1982-2006

Table 1A. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (see appendix 2.) and sex, 1982-2006

Sukupuoli - Kön - Sex	Vuosi - År - Year										
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
NAISET - KVINNOR - WOMEN											
01-54 YHTEENSÄ - TOTAL DEATHS (A00-Y89)	20615	21768	21716	23361	23233	23698	24390	24602	25055	24731	24988
Kuolleisuus - Death rate- Dödstal (/100 000)	813,1	828,9	800,8	838,3	812,1	807,0	810,8	798,5	796,0	767,7	759,4
Indeksi - Index (2006=100)	148	151	146	153	148	147	148	146	145	140	139
01-41 Taudit ja tapaturmainen alkoholi- myrkytys - Diseases and accidental poisoning by alcohol (A00-R99, X45)	19647	20798	20743	22329	22196	22553	23196	23344	23799	23483	23731
	773,7	790,4	763,2	799,0	773,3	765,0	767,7	753,8	751,9	724,6	716,1
	151	154	149	156	151	149	149	147	146	141	139
01-03 I Tartunta- ja loistauteja - Certain infectious and parasitic diseases (A00-B99, J65)	187	180	213	196	188	189	202	173	232	216	179
	7,4	6,8	7,8	7,1	6,5	6,6	6,8	5,7	7,6	6,8	5,5
	173	159	181	166	151	154	158	133	177	158	129
01 Tuberkuloosi - Tuberculosis (A15-A19, B90, J65)	101	99	114	88	73	89	80	62	90	65	70
	4,0	3,7	4,1	3,2	2,5	3,2	2,7	2,1	2,9	2,0	2,1
	497	461	515	396	313	396	339	258	362	256	267
02 Immuunikato (HIV-tauti) - Human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)	-	-	-	-	-	1	-	1	3	-	1
	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0	0,1	-	0,0
	-	-	-	-	-	40	-	45	122	-	43
03 Muut tartunta- ja loistaudit - Other infectious and parasitic diseases (A00-A09, A20-B19, B25-B89, B91-B99)	86	81	99	108	115	99	122	110	139	151	108
	3,5	3,2	3,6	4,0	4,0	3,4	4,1	3,6	4,6	4,7	3,4
	102	93	107	116	117	101	120	106	135	140	99
04-22 II Kasvaimet - Neoplasms (C00-D48)	4326	4502	4557	4592	4690	4682	4776	4891	4934	4806	4984
	165,2	167,8	165,8	163,5	164,6	161,0	162,0	162,7	161,9	155,6	159,1
	123	125	124	122	123	120	121	121	121	116	119
04-21 Syövät - Malignant neoplasms (C00-C97)	4231	4387	4465	4469	4582	4571	4640	4743	4770	4665	4837
	161,4	163,5	162,3	159,1	160,8	157,3	157,4	157,8	156,8	151,2	154,6
	124	125	124	122	123	120	121	121	120	116	118
04 Huulen, suuontelon ja nielun syöpä - Malignant neoplasms of lip, oral cavity and pharynx (C00-C14)	57	51	44	52	53	37	47	55	36	46	53
	2,3	2,0	1,7	1,8	1,9	1,2	1,6	1,7	1,2	1,5	1,6
	159	140	117	128	137	88	111	122	82	106	115
05 Ruokatorven syöpä - Malignant neoplasm of oesophagus (C15)	121	110	98	123	116	90	107	101	84	77	90
	4,6	4,1	3,5	4,4	3,9	3,0	3,6	3,3	2,7	2,4	2,7
	229	202	174	218	196	151	178	163	132	117	132
06 Mahasyöpä - Malignant neoplasm of stomach (C16)	464	473	486	475	479	450	414	456	372	364	337
	17,5	17,6	17,8	17,0	16,5	15,2	13,7	14,9	11,9	11,5	10,5
	306	307	312	297	289	265	239	260	209	201	184
07 Koolonin syöpä - Malignant neoplasm of colon (C18, C19)	332	329	303	309	322	322	323	351	353	379	336
	12,9	12,4	11,0	10,8	11,1	10,9	10,6	11,4	11,0	11,8	10,4
	148	142	126	125	128	125	121	131	127	136	119
08 Peräsuolen ja peräaukon syöpä - Malignant neoplasm of rectum, anus and anal canal (C20-C21)	152	178	182	168	190	180	175	156	161	180	178
	5,9	6,7	6,5	5,9	6,6	6,0	5,9	5,0	5,2	5,6	5,7
	144	161	159	144	160	147	143	121	125	137	137
09 Primaarinen maksasyöpä - Primary malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts (C22)	108	100	104	117	106	124	108	116	131	129	117
	4,0	3,7	3,8	4,1	3,8	4,2	3,7	3,7	4,3	4,0	3,7
	90	83	85	91	85	94	82	82	95	90	82
10 Haimasyöpä - Malignant neoplasm of pancreas (C25)	347	323	330	342	308	366	349	372	409	403	374
	13,0	11,8	11,6	12,0	10,7	12,3	11,5	12,0	13,2	12,7	11,6
	112	102	100	104	93	107	100	104	114	110	101
11 Kurkunpään, henkitorven ja keuhkon syöpä - Malignant neoplasm of larynx, trachea, bronchus and lung (C32-C34)	258	246	288	324	301	307	323	336	352	345	382
	9,6	9,1	10,4	11,4	10,5	10,7	10,9	11,3	11,7	11,3	12,3
	66	62	72	79	73	74	75	78	80	78	85
12 Ihon melanooma - Malignant melanoma of skin (C43)	56	51	48	44	55	54	56	59	53	54	64
	2,2	2,0	1,8	1,6	2,0	1,9	1,9	2,1	1,8	1,8	2,1
	108	98	89	80	100	98	98	104	91	93	106
13 Rintasyöpä - Malignant neoplasm of breast (C50)	607	677	672	703	714	729	772	732	747	711	766
	23,4	25,5	24,9	25,7	25,8	25,8	27,5	25,6	26,0	24,1	25,6
	100	109	106	109	110	110	117	109	111	103	109
14 Kohdunkaulan syöpä - Malignant neoplasm of cervix uteri (C53)	98	107	92	95	93	80	107	80	76	85	69
	3,7	3,8	3,3	3,4	3,2	2,7	3,6	2,6	2,4	2,8	2,2
	235	240	206	214	202	172	224	165	153	175	137
15 Kohtusyöpä - Malignant neoplasm of uterus (C54-C55)	107	116	127	130	113	140	142	159	146	142	144
	4,2	4,3	4,6	4,5	4,0	4,8	4,8	5,1	4,8	4,6	4,6
	118	120	128	127	112	136	135	144	134	130	130
16 Munasarjasyöpä - Malignant neoplasm of ovary (C56)	227	258	255	237	267	279	247	304	297	302	322
	8,6	9,7	9,6	8,5	9,5	9,8	8,7	10,5	10,1	10,2	10,7
	99	111	110	98	109	113	100	121	116	117	123
18 Munuaisyöpä - Malignant neoplasm of kidney (C64)	118	114	136	131	138	116	136	134	135	123	148
	4,4	4,1	4,8	4,6	4,8	4,0	4,7	4,3	4,5	3,9	4,8
	139	130	152	147	152	127	147	137	143	124	151

1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
26262	24441	25043	24895	25169	24766	24927	25274	24744	25404	25098	23879	23786	23771	01-54
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	547,9	
142	130	131	127	126	122	120	120	115	116	113	106	103	100	
25059	23249	23847	23716	23937	23532	23788	24061	23544	24136	23871	22545	22558	22539	01-41
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	513,8	
144	131	132	128	127	122	121	121	116	116	113	106	103	100	
170	185	198	220	201	186	230	224	186	201	210	190	194	181	01-03
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	4,3	
121	129	137	145	132	121	148	140	112	121	125	108	105	100	
58	55	68	63	65	48	62	65	46	46	45	35	36	33	01
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	0,8	
215	204	247	213	235	167	202	208	145	143	133	111	106	100	
4	4	2	3	1	-	3	2	-	2	1	2	-	3	02
0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	-	0,1	0,1	-	0,1	0,0	0,1	-	0,1	
167	157	72	126	41	-	144	77	-	98	51	60	-	100	
108	126	128	154	135	138	165	157	140	153	164	153	158	145	03
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	3,4	
98	111	113	129	110	114	136	125	107	117	125	109	107	100	
5054	4814	5043	4849	5144	5089	5017	5180	5137	5052	5206	5149	5240	5193	04-22
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	134,0	
118	111	115	109	114	111	108	110	107	104	106	103	103	100	
4908	4670	4875	4689	4980	4930	4855	5030	4967	4877	5038	4981	5075	5039	04-21
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	130,5	
118	111	114	108	114	111	107	110	107	104	105	103	102	100	
57	57	59	60	70	48	56	59	64	50	59	47	54	58	04
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	1,4	
123	121	121	122	140	97	113	111	122	97	111	88	97	100	
87	72	80	84	92	73	77	77	62	70	54	69	82	81	05
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	2,0	
135	107	115	114	130	99	102	102	82	90	68	90	100	100	
347	305	313	308	306	265	251	245	268	278	246	275	240	218	06
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	5,7	
187	156	161	156	156	132	121	121	126	131	110	123	110	100	
355	344	384	346	377	376	335	403	330	348	382	316	386	352	07
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	8,7	
124	119	130	114	123	120	108	127	101	105	115	94	113	100	
174	169	171	154	166	159	176	160	168	161	177	168	158	164	08
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	4,1	
130	123	124	110	118	110	119	106	115	108	112	104	94	100	
142	126	106	144	173	148	176	180	182	160	158	162	170	177	09
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	4,5	
99	86	71	92	114	93	109	111	109	96	91	96	98	100	
384	403	353	376	408	401	365	394	386	410	475	469	433	453	10
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	11,5	
103	107	90	96	104	100	88	95	92	98	112	106	98	100	
355	381	373	398	396	467	425	464	490	473	526	497	540	548	11
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	14,5	
79	82	81	84	83	96	86	93	97	94	102	94	100	100	
60	57	58	46	68	65	54	58	67	72	58	60	62	76	12
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	2,0	
100	89	94	72	111	98	82	88	95	99	81	86	82	100	
762	760	832	774	788	793	842	822	849	787	816	808	827	856	13
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	23,5	
107	105	114	105	105	104	109	105	106	96	99	97	98	100	
89	67	51	67	76	59	61	77	66	49	53	59	58	57	14
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	1,6	
173	131	99	129	144	115	120	145	118	88	91	103	100	100	
156	142	157	138	153	136	140	160	173	132	155	168	155	140	15
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	3,5	
136	122	131	117	124	112	116	125	136	102	118	125	115	100	
285	295	313	309	330	294	262	271	260	268	304	313	311	329	16
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	8,7	
107	111	115	111	117	104	92	92	87	91	100	103	98	100	
166	128	134	129	139	142	133	147	150	164	143	162	151	123	18
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	3,2	
165	126	130	120	129	129	120	135	134	140	117	137	123	100	

Taulukko 1A. Kuolleet ja ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyistä (katso liite 2.) sukupuolen mukaan 1982-2006
Tabell 1A. Döda och åldersstandardiserade dödstal efter dödsorsak (se bilaga 2.) och kön, 1982-2006
Table 1A. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (see appendix 2.) and sex, 1982-2006

Sukupuoli - Kön - Sex	Vuosi - År - Year										
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
19 Virtsarakkosyöpä - Malignant neoplasm of bladder (C67)	52 2,0 137	48 2,0 132	51 1,8 120	52 1,8 120	40 1,4 93	55 1,9 126	60 1,9 131	57 1,8 124	68 2,1 144	66 2,1 139	67 2,0 134
20 Imu- ja vertamuodostavien kudosten syöpä - Malignant neoplasm of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81-C96)	385 14,6 114	463 17,3 135	445 15,9 124	443 15,8 123	466 16,1 125	450 15,4 120	484 16,1 126	449 14,8 115	491 15,9 124	457 14,9 116	521 16,5 128
21 Muut syövät - Other malignant neoplasms	742 28,6 135	743 27,7 130	804 29,5 139	724 25,7 121	821 29,0 136	792 27,3 129	790 26,9 127	826 27,6 130	859 28,1 132	802 26,0 122	869 27,7 131
22 Muut kasvaimet - Other neoplasms (D00-D48)	95 3,8 109	115 4,3 123	92 3,5 101	123 4,4 127	108 3,8 111	111 3,8 109	136 4,6 132	148 4,9 142	164 5,1 148	141 4,4 128	147 4,5 131
23-24 IV Umpieritys-, ravitsemus- ja aineenvaihduntasairaudet - Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E90)	381 14,5 194	392 14,5 194	362 13,1 174	388 13,7 184	370 12,6 168	354 11,9 159	411 13,4 180	376 12,2 163	428 13,5 181	398 12,3 165	411 12,5 167
23 Diabetes - Diabetes mellitus (E10-E14)	344 13,1 234	346 12,9 230	328 11,7 210	340 11,9 213	330 11,1 199	320 10,7 192	360 11,6 207	341 10,9 196	384 12,0 216	351 10,7 192	367 11,0 197
24 Muut umpieritys- ravitsemus- ja aineenvaihduntasairaudet - Other endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E09, E15-E90)	37 1,4 76	46 1,7 87	34 1,3 69	48 1,8 96	40 1,5 77	34 1,2 64	51 1,8 97	35 1,2 66	44 1,5 79	47 1,6 85	44 1,5 79
25 Dementia, Alzheimerin tauti - Dementia, Alzheimer's disease (F01, F03, G30, R54)	450 19,9 31	557 22,9 36	557 21,6 34	746 28,2 45	844 30,6 48	1224 42,4 67	1419 47,4 75	1489 47,8 76	1634 50,3 80	1717 51,1 81	1727 50,0 79
26 Muut hermoston ja aistimien taudit - Other diseases of the nervous system and sense organs	265 10,3 78	251 9,3 71	258 9,5 72	261 9,4 71	281 9,9 75	295 10,0 76	316 10,9 82	311 10,4 79	309 10,1 76	356 11,6 88	310 10,1 77
27-30 IX Verenkiertoelinten sairaudet - Diseases of the circulatory system (I00-I425, I427-I99)	11452 450,3 202	11898 450,5 203	11969 438,0 197	12754 451,8 203	12731 438,5 197	12669 424,0 191	12702 413,0 186	12614 399,9 180	12594 390,1 175	12464 376,2 169	12373 363,9 164
27 Iskeemiset sydäntaudit - Ischaemic heart diseases (I20-I25)	5479 208,2 174	5644 207,9 174	5955 212,8 178	6265 218,0 183	6332 215,1 180	6450 213,8 179	6589 212,6 178	6531 205,7 172	6564 202,5 170	6522 196,6 165	6625 194,1 163
28 Muut, paitsi reumaattiset ja alkoholiset sydäntaudit - Other heart diseases excl. rheumatic and alcohol-related (I30-I425, I427-I52)	1503 63,0 283	1610 64,8 291	1513 58,2 262	1682 61,6 277	1651 58,3 262	1384 47,3 213	1512 50,2 226	1406 45,1 203	1479 46,2 208	1433 43,6 196	1380 40,7 183
29 Aivoverisuonien sairaudet - Cerebrovascular diseases (I60-I69)	3122 123,8 207	3366 127,4 213	3244 119,1 200	3508 125,0 209	3487 120,7 202	3564 119,6 200	3361 109,5 184	3483 110,8 186	3411 105,7 177	3414 102,5 172	3287 96,9 162
30 Muut verenkiertoelinten taudit - Other diseases of the circulatory system (I00-I15, I26-I28, I70-I99)	1348 55,4 262	1278 50,5 239	1257 47,9 227	1299 47,3 224	1261 44,4 210	1271 43,2 204	1240 40,7 193	1194 38,3 181	1140 35,7 169	1095 33,4 158	1081 32,2 152
31-35 X Hengityselinten sairaudet - Diseases of the respiratory system (J00-J64, J66-J99)	1077 45,8 257	1428 57,3 322	1261 48,5 273	1713 63,6 357	1435 51,3 288	1409 48,4 272	1592 52,8 297	1628 52,4 294	1751 54,9 309	1631 50,0 281	1742 51,6 290
31 Influenssa - Influenza (J10-J11)	13 0,5 236	66 2,7 1313	21 0,8 381	106 4,1 1985	89 3,2 1535	35 1,2 567	36 1,2 573	86 2,8 1330	105 3,2 1541	39 1,2 590	47 1,4 647
32 Keuhkokuume - Pneumonia (J12-J18, J849)	761 33,3 511	1012 41,2 633	929 36,1 555	1233 46,0 707	983 35,3 543	1017 35,0 538	1194 39,6 609	1198 38,4 590	1322 41,2 633	1238 37,3 573	1318 38,5 592
33 Keuhkoputkentulehdus ja keuhkolaajentuma - Bronchitis and emphysema (J40-J44, J47)	140 5,4 75	195 7,4 102	144 5,4 74	179 6,4 88	176 6,1 83	162 5,4 74	185 6,1 84	188 6,2 84	140 4,5 62	168 5,4 74	199 6,2 85
34 Astma - Asthma (J45-J46)	74 2,9 207	78 2,9 204	73 2,7 196	79 2,9 204	74 2,6 186	96 3,4 243	77 2,6 186	59 1,9 138	60 2,0 140	79 2,6 185	77 2,4 174
35 Muut hengityselinten sairaudet - Other diseases of the respiratory system (J00-J06, J20-J39, J60-J64, J66-J848, J85-J99)	89 3,7 155	77 3,1 129	94 3,5 147	116 4,1 173	113 4,0 169	99 3,4 141	100 3,3 138	97 3,1 130	124 4,0 168	107 3,4 144	101 3,0 128
36 Ruuansulatuselinten sairaudet pl. alkoholiperäiset - Diseases of the digestive system excl. alcohol-related diseases	589 23,4 134	655 25,1 144	607 22,6 130	689 25,0 143	690 24,1 139	726 24,5 141	735 24,2 139	805 25,8 148	822 25,5 146	869 26,5 152	860 25,5 146
37 XIV Virtsa- ja sukupuolielinten sairaudet - Diseases of the genitourinary system (N00-N99)	325 13,4 210	328 12,5 196	349 12,9 201	362 12,8 200	327 11,5 179	353 11,8 184	346 11,4 178	355 11,3 176	344 10,8 168	346 10,4 163	382 11,1 174

1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
85	75	73	56	56	62	64	62	73	79	59	77	66	65	19
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	1,5	
160	148	137	102	104	109	109	110	125	138	94	124	104	100	
512	486	576	480	518	555	570	547	548	520	538	508	524	514	20
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	12,8	
124	117	135	112	120	126	128	120	119	112	114	105	106	100	
892	803	842	820	864	887	868	904	831	856	835	823	858	828	21
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	21,2	
131	117	122	116	120	121	116	121	111	111	107	103	105	100	
146	144	168	160	164	159	162	150	170	175	168	168	165	154	22
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	3,5	
121	121	140	126	133	125	125	114	129	127	120	119	111	100	
436	355	371	408	378	348	358	389	341	324	348	334	295	297	23-24
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	7,5	
176	143	147	159	145	129	134	142	123	114	120	111	101	100	
381	310	343	367	325	311	311	348	283	279	303	286	228	232	23
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	5,6	
202	165	179	189	161	152	153	165	131	128	136	124	101	100	
55	45	28	41	53	37	47	41	58	45	45	48	67	65	24
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	1,9	
97	80	51	71	96	60	78	72	98	74	73	73	102	100	
2041	1953	2112	2138	2412	2373	2470	2531	2553	2976	2918	2851	2871	3149	25
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	63,1	
91	84	88	87	96	92	94	94	93	106	102	98	95	100	
356	301	338	403	414	418	458	402	436	504	507	482	493	518	26
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	13,2	
86	72	79	92	93	91	100	86	92	104	105	98	97	100	
12868	11923	12053	11718	11528	11271	11309	11467	11154	11460	11079	10290	10401	10401	27-30
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	222,4	
167	151	150	142	137	131	128	128	122	122	116	106	104	100	
6976	6549	6664	6235	6113	6266	6356	6388	6235	6458	6194	5631	5812	5668	27
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	119,4	
167	154	154	141	135	136	134	132	126	127	119	107	107	100	
1282	1166	1081	1088	1091	994	971	904	956	947	892	848	940	1016	28
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	22,2	
167	147	134	132	130	116	110	102	105	103	95	90	96	100	
3605	3167	3419	3337	3313	3008	3014	3162	2984	3051	2977	2805	2669	2753	29
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	59,7	
175	151	159	151	147	131	128	132	122	123	118	109	100	100	
1005	1041	889	1058	1011	1003	968	1013	979	1004	1016	1006	980	964	30
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	21,1	
138	141	117	136	126	122	117	122	114	114	113	111	105	100	
2192	1793	1781	2034	1887	1925	2023	1997	1810	1784	1717	1338	1022	786	31-35
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	17,8	
355	283	275	304	279	276	286	276	248	237	224	174	133	100	
163	68	32	124	43	92	103	100	13	19	48	34	15	11	31
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	0,2	
2237	920	409	1526	534	1062	1211	1149	148	209	541	381	157	100	
1620	1367	1352	1514	1381	1344	1426	1403	1314	1300	1211	882	518	308	32
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	6,5	
709	579	559	611	545	512	537	516	476	460	417	302	174	100	
211	197	238	232	266	283	303	281	294	284	265	247	299	296	33
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	7,3	
87	81	97	92	104	109	116	104	108	101	93	86	103	100	
80	69	58	65	73	93	57	79	70	65	59	63	66	66	34
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	1,4	
178	150	123	129	148	186	106	154	131	115	104	112	109	100	
118	92	101	99	124	113	134	134	119	116	134	112	124	105	35
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	2,4	
146	113	122	114	144	126	148	146	133	121	142	115	128	100	
826	803	870	850	835	808	818	823	824	748	736	803	775	779	36
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	17,4	
139	131	138	131	127	121	121	119	120	103	102	109	105	100	
396	387	404	365	385	328	328	292	322	310	317	276	284	305	37
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	6,4	
177	169	173	152	154	129	126	110	118	113	112	95	98	100	

Taulukko 1A. Kuolleet ja ikävakioidu kuolleisuus kuolemansyittäin (katso liite 2.) sukupuolen mukaan 1982-2006
Tabell 1A. Döda och åldersstandardiserade dödstal efter dödsorsak (se bilaga 2.) och kön, 1982-2006
Table 1A. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (see appendix 2.) and sex, 1982-2006

Sukupuoli - Kön - Sex	Vuosi - År - Year										
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
38 XVII Synnynnäiset epämuodostumat ja kromosomipoikkeavuudet - Congenital malformations (Q00-Q99)	135 5,5 155	135 5,4 152	124 4,9 139	117 4,6 131	94 3,7 104	138 5,4 153	105 4,2 118	111 4,5 127	123 4,9 139	110 4,3 123	125 4,8 136
39 Muut sairaudet - Other diseases	337 13,0 138	330 12,7 134	338 12,6 134	344 12,6 133	351 12,6 133	333 11,9 126	394 14,1 148	374 13,1 138	405 14,0 148	361 12,2 129	415 13,7 145
40 Tuntemattomat ja epätydellisesti määritetyt kuolemansyyt - Ill-defined and unknown causes of mortality (R96-R99)	42 1,6 130	48 1,8 145	52 2,0 161	50 1,9 153	53 2,0 158	40 1,5 118	52 1,9 154	45 1,6 130	30 1,1 89	33 1,2 94	32 1,1 88
41 Alkoholiperäiset taudit ja tapaturmainen alkoholimyrkytys - Alcohol related diseases and accid. poisoning by alcohol	81 3,3 24	94 3,7 28	96 3,8 28	117 4,7 35	142 5,5 41	141 5,5 41	146 5,6 42	172 6,5 48	193 7,2 54	176 6,4 48	191 6,9 52
42-53 XX Tapaturmat ja väkivalla - Accidents and violence (V01-X44, X46-Y89)	968 39,4 120	970 38,4 117	973 37,6 115	1032 39,3 120	1037 38,8 118	1145 41,9 128	1194 43,1 132	1258 44,7 136	1256 44,1 135	1248 43,1 132	1257 43,3 132
42-49 Tapaturmat - Accidents (V01-X44, X46-X59, Y10-Y15, Y85-Y86)	633 26,0 118	629 24,9 113	644 24,7 112	717 27,0 122	663 24,5 111	760 27,2 123	795 27,9 126	872 30,2 137	851 28,9 131	859 28,7 130	847 28,0 127
42 Maaliikennetapaturmat - Land traffic accidents	196 7,5 253	210 8,2 278	175 6,5 219	172 6,5 220	197 7,5 253	200 7,4 250	208 7,9 265	236 8,8 296	213 8,2 277	217 8,0 271	207 7,6 255
43 Muut maajulketustapaturmat - Other land transport accidents	1 0,0 7	3 0,1 32	2 0,1 23	3 0,1 31	3 0,1 33	4 0,2 44	5 0,2 56	7 0,3 81	3 0,1 28	3 0,1 32	5 0,2 55
44 Vesikuljetustapaturmat - Water transport accidents (V90-V94)	6 0,2 170	4 0,2 108	8 0,3 218	3 0,1 86	2 0,1 56	3 0,1 93	6 0,2 164	4 0,2 117	6 0,2 173	3 0,1 80	6 0,2 169
45 Muut ja määrittämättömät kuljetustapaturmat - Others and unspecified transport accidents (V95-V99)	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	3 0,1 404
46 Tapaturmaiset kaatumiset ja putoamiset - Accidental falls (W00-W19)	302 13,0 113	286 11,6 100	328 12,7 110	384 14,5 126	299 10,7 93	382 13,2 114	398 13,2 114	426 13,8 119	439 13,6 118	418 12,7 110	398 11,8 103
47 Hukkumistapaturmat - Accidental drownings (W65-W74)	24 1,0 102	17 0,7 70	12 0,5 50	15 0,6 58	22 0,8 79	15 0,5 55	28 1,1 110	21 0,8 83	23 0,8 82	32 1,2 120	30 1,1 110
48 Myrkytystapaturmat pl. alkoholimyrkytys - Accidental poisonings excl. accidental poisonings by alcohol (X40-X44, X46-X49, Y10-Y15)	39 1,6 65	38 1,4 56	41 1,6 65	36 1,4 56	48 1,9 74	48 1,8 71	46 1,8 70	59 2,2 90	45 1,7 68	77 2,8 115	76 2,8 112
49 Muut tapaturmat ja tapaturmien myöhäisvaikutukset - Other accidents and sequelae of accidents	61 2,4 67	69 2,7 73	73 2,8 76	102 3,8 104	90 3,4 93	105 3,9 107	104 3,6 99	116 4,0 110	121 4,1 113	108 3,7 101	122 4,2 115
50 Itsemurhat - Suicides (X60-X84, Y87.0)	264 10,6 119	247 9,8 110	252 9,9 111	249 9,8 110	287 11,1 125	300 11,4 128	296 11,3 126	295 11,1 125	322 12,1 136	304 11,3 127	296 11,1 124
51 Murha, tappo tai muu tahallinen pahoinpitely - Assault (X85-Y09, Y87.1)	42 1,7 154	53 2,1 196	39 1,6 149	34 1,3 121	48 1,8 170	47 1,9 173	43 1,7 155	40 1,5 142	40 1,6 148	38 1,5 137	61 2,3 217
52 Vahingoittavat tapahtumat, tahallisuus epäselvä - Event of undetermined intent (Y16-Y34, Y87.2)	23 0,9 136	33 1,3 188	29 1,1 163	27 1,0 146	29 1,1 155	24 0,9 131	42 1,6 237	32 1,2 177	27 1,0 143	29 1,1 156	34 1,3 181
53 Muut ulkoiset syyt ja niiden myöhäisvaikutukset - Other external causes and sequelae of other external causes (Y35-Y84, Y88-Y89)	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	19 0,6 832
54 Ei kuolintodistusta - No death certificate (R999)	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
92	107	97	95	100	98	93	88	74	78	86	78	98	97	38
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	3,5	
101	118	103	100	110	108	105	94	79	83	96	83	105	100	
408	405	356	380	367	381	382	351	352	358	366	327	390	361	39
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	9,5	
136	136	117	122	117	119	120	110	105	110	107	101	113	100	
38	30	39	36	48	29	33	32	31	50	54	44	59	40	40
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	1,3	
105	79	112	95	125	77	88	91	83	135	133	116	159	100	
182	193	185	220	238	278	269	285	324	291	327	383	436	432	41
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	13,4	
50	52	49	58	61	71	69	71	81	72	79	90	103	100	
1203	1192	1196	1179	1232	1219	1125	1196	1171	1227	1175	1283	1186	1184	42-53
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	32,8	
122	120	119	115	118	114	105	112	107	110	103	116	103	100	
827	800	797	825	892	903	823	836	832	891	872	986	870	875	42-49
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	22,1	
118	113	109	112	119	116	106	107	105	109	105	124	102	100	
160	152	127	126	150	120	129	126	130	112	111	120	88	88	42
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	3,0	
192	184	152	152	180	142	156	153	154	132	132	142	104	100	
5	5	3	7	10	14	10	10	8	9	16	13	11	10	43
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	0,4	
54	60	31	68	105	151	92	100	84	91	157	135	104	100	
4	7	4	3	4	5	3	2	5	7	3	2	1	4	44
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	0,1	
115	195	108	91	102	123	62	48	115	171	70	46	36	100	
1	-	-	-	2	-	-	-	4	-	1	-	1	-	45
0,0	-	-	-	0,1	-	-	-	0,2	-	0,0	-	0,0	-	
101	-	-	-	302	-	-	-	576	-	164	-	100	-	
468	433	459	472	515	578	486	516	506	560	552	533	541	536	46
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	11,5	
117	104	109	110	117	129	106	111	107	114	112	107	106	100	
14	17	16	23	24	14	41	24	20	28	24	32	18	30	47
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	1,0	
55	58	55	90	87	54	146	83	69	109	84	107	63	100	
61	66	72	82	68	62	42	50	54	61	51	72	87	78	48
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	2,5	
88	94	106	115	94	85	58	72	70	80	64	94	111	100	
114	120	116	112	119	110	112	108	105	114	114	214	123	129	49
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	3,6	
102	110	99	95	100	91	89	89	88	91	89	189	97	100	
291	307	309	282	284	266	253	292	271	271	260	252	270	259	50
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	8,9	
121	127	129	116	116	109	103	119	107	107	103	102	108	100	
51	53	50	51	37	35	32	43	47	44	29	30	30	30	51
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	1,1	
186	191	178	180	124	114	114	156	158	157	99	104	105	100	
25	17	28	18	17	15	17	25	20	21	14	15	13	20	52
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	0,7	
134	89	144	97	90	78	85	121	95	106	62	79	61	100	
9	15	12	3	2	-	-	-	1	-	-	-	3	-	53
0,3	0,5	0,4	0,1	0,1	-	-	-	0,0	-	-	-	0,1	-	
457	743	551	137	84	-	-	-	39	-	-	-	100	-	
-	-	-	-	-	15	14	17	29	41	52	51	42	48	54
-	-	-	-	-	0,5	0,5	0,5	0,9	1,3	1,5	1,4	1,2	1,3	
-	-	-	-	-	36	41	42	70	97	119	110	91	100	

Taulukko 1B. Työikäisenä kuolleet ja ikävakioidu kuolleisuus kuolemansyittäin (katso liite 2.) sukupuolen mukaan 1982-2006
Tabell 1B. Döda i åldern 15-64 och åldersstandardiserade dödstal efter dödsorsak (se bilaga 2.) och kön, 1982-2006
Table 1B. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (see appendix 2.) and sex, 1982-2006; ages 15-64 years

Sukupuoli - Kön - Sex	Vuosi - År - Year										
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
SUKUPUOLET YHTEENSÄ - BÅDA KÖNEN - BOTH SEXES (15-64-vuotiaat, 15-64-åringar, 15-64 years old)											
01-54 YHTEENSÄ - TOTAL DEATHS (A00-Y89)	11876	11895	11838	12193	12251	12086	12274	12241	12155	11849	11565
Kuolleisuus - Death rate- Dödstal (/100 000)	385,4	381,3	373,9	380,1	378,8	370,7	373,9	371,0	365,4	352,5	340,7
Indeksi - Index (2006=100)	149	147	144	147	146	143	144	143	141	136	131
01-41 Taudit ja tapaturmainen alkoholi- myrkytys - Diseases and accidental poisoning by alcohol (A00-R99, X45)	9577 314,4 159	9539 309,4 157	9519 303,5 154	9816 308,7 157	9691 302,0 153	9473 292,9 149	9460 290,3 147	9281 283,2 144	9205 278,2 141	8910 266,4 135	8701 257,6 131
01-03 I Tartunta- ja loistauteja - Certain infectious and parasitic diseases (A00-B99, J65)	88 2,9 203	100 3,2 226	73 2,3 164	94 2,9 205	81 2,5 175	97 3,0 211	85 2,6 185	77 2,3 163	117 3,5 243	85 2,5 175	92 2,7 188
01 Tuberkuloosi - Tuberculosis (A15-A19, B90, J65)	55 1,8 1073	60 2,0 1149	44 1,4 835	46 1,5 848	37 1,2 684	49 1,5 895	38 1,2 695	28 0,9 499	45 1,4 794	22 0,7 386	29 0,9 504
02 Immuunikato (HIV-tauti) - Human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	5 0,1 65	12 0,4 165	5 0,1 66	18 0,5 233	22 0,6 278	18 0,5 229
03 Muut tartunta- ja loistaudit - Other infectious and parasitic diseases (A00-A09, A20-B19, B25-B89, B91-B99)	33 1,1 102	40 1,3 121	29 0,9 87	48 1,5 142	44 1,3 127	43 1,3 128	35 1,1 105	44 1,3 128	54 1,6 154	41 1,2 118	45 1,3 127
04-22 II Kasvaimet - Neoplasms (C00-D48)	2919 96,1 145	3016 97,8 147	2941 94,1 142	2974 93,8 141	2937 91,7 138	2927 90,8 137	2930 90,4 136	2931 89,9 135	2858 86,9 131	2792 84,2 127	2855 85,1 128
04-21 Syövät - Malignant neoplasms (C00-C97)	2880 94,8 144	2975 96,5 147	2902 92,8 141	2928 92,4 141	2901 90,5 138	2887 89,6 137	2892 89,2 136	2885 88,5 135	2818 85,7 131	2755 83,1 127	2827 84,2 128
04 Huulen, suuontelon ja nielun syöpä - Malignant neoplasms of lip, oral cavity and pharynx (C00-C14)	51 1,7 117	42 1,4 95	44 1,4 97	39 1,2 85	46 1,5 101	37 1,2 80	42 1,3 89	44 1,4 94	39 1,2 82	44 1,3 92	40 1,2 81
05 Ruokatorven syöpä - Malignant neoplasm of oesophagus (C15)	54 1,8 128	37 1,2 85	29 0,9 65	55 1,7 122	44 1,4 96	41 1,3 90	51 1,6 110	41 1,3 89	45 1,4 98	46 1,4 98	55 1,7 116
06 Mahasyöpä - Malignant neoplasm of stomach (C16)	267 8,8 243	264 8,6 236	259 8,3 228	253 8,0 219	252 7,8 216	224 6,9 191	241 7,4 204	217 6,6 182	196 6,0 164	200 6,0 166	188 5,5 151
07 Koolonin syöpä - Malignant neoplasm of colon (C18, C19)	113 3,7 110	139 4,5 135	117 3,7 111	105 3,3 100	126 3,9 117	128 4,0 119	108 3,3 100	133 4,1 123	117 3,6 107	140 4,2 126	137 4,1 124
08 Peräsuolen ja peräaukon syöpä - Malignant neoplasm of rectum, anus and anal canal (C20-C21)	72 2,4 109	74 2,4 110	79 2,5 115	65 2,1 95	70 2,2 100	63 2,0 89	78 2,4 110	62 1,9 87	86 2,6 119	70 2,1 97	98 2,9 134
09 Primaarinen maksasyöpä - Primary malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts (C22)	64 2,1 90	66 2,2 93	73 2,3 98	59 1,9 79	64 2,0 85	56 1,8 75	70 2,2 92	46 1,4 60	60 1,8 77	59 1,8 75	63 1,9 80
10 Haimasyöpä - Malignant neoplasm of pancreas (C25)	165 5,5 104	168 5,5 105	171 5,5 104	190 6,0 114	184 5,8 110	200 6,2 118	168 5,2 99	170 5,2 98	177 5,4 103	184 5,6 106	128 3,8 72
11 Kurkunpään, henkitorven ja keuhkon syöpä - Malignant neoplasm of larynx, trachea, bronchus and lung (C32-C34)	724 24,1 189	722 23,8 186	742 24,0 188	768 24,4 191	666 21,0 164	731 22,9 179	635 19,8 155	639 19,9 156	600 18,5 145	542 16,6 130	605 18,4 144
12 Ihon melanooma - Malignant melanoma of skin (C43)	64 2,1 108	55 1,7 92	57 1,8 94	55 1,7 89	67 2,0 106	67 2,0 106	60 1,8 96	62 1,9 98	58 1,7 91	69 2,0 105	66 1,9 99
13 Rintasyöpä - Malignant neoplasm of breast (C50)	281 9,2 112	323 10,4 127	285 9,1 110	293 9,2 113	313 9,7 118	297 9,1 111	345 10,5 128	330 10,0 121	345 10,2 125	318 9,3 114	327 9,4 115
14 Kohdunkaulan syöpä - Malignant neoplasm of cervix uteri (C53)	38 1,2 208	27 0,9 149	28 0,9 149	32 1,0 172	29 0,9 152	21 0,6 106	25 0,7 125	21 0,6 102	17 0,5 86	30 0,9 148	20 0,6 100
15 Kohtusyöpä - Malignant neoplasm of uterus (C54-C55)	35 1,2 163	36 1,2 163	28 0,9 126	27 0,9 118	26 0,8 113	35 1,1 153	32 1,0 139	29 0,9 125	27 0,8 117	33 1,0 143	32 1,0 132
16 Munasarjasyöpä - Malignant neoplasm of ovary (C56)	86 2,8 130	119 3,8 178	109 3,5 163	96 3,1 141	102 3,2 148	107 3,3 152	110 3,4 159	124 3,8 176	108 3,3 152	109 3,3 153	122 3,6 168
17 Eturauhasen syöpä - Malignant neoplasm of prostate (C61)	39 1,3 87	49 1,6 110	53 1,7 116	64 2,1 138	59 1,9 125	58 1,8 123	67 2,1 141	76 2,4 160	64 2,0 134	68 2,1 142	65 2,0 136

	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
11180	10709	10796	10504	10571	10598	10633	10642	10326	10265	10393	10823	10974	10630	01-54	
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	259,2		
127	120	120	116	115	113	112	110	105	103	102	105	104	100		
8538	7992	8182	8076	8026	8247	8180	8280	7932	8024	8149	8459	8700	8329	01-41	
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	197,2		
128	119	120	117	114	115	112	111	105	104	103	106	106	100		
89	97	111	107	76	83	88	79	77	65	78	74	78	58	01-03	
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	1,4		
181	192	215	212	151	162	166	150	142	121	145	130	139	100		
26	24	27	14	18	16	13	16	11	6	9	10	10	7	01	
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	0,2		
459	405	449	238	292	257	189	252	165	82	144	157	141	100		
25	24	31	29	5	6	7	10	3	7	8	7	9	8	02	
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	0,2		
331	303	378	375	65	78	94	119	43	94	102	92	118	100		
38	49	53	64	53	61	68	53	63	52	61	57	59	43	03	
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	1,0		
104	134	143	173	146	164	176	140	159	133	154	133	143	100		
2861	2687	2730	2701	2764	2773	2769	2756	2785	2759	2807	2812	3019	2821	04-22	
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	66,4		
128	119	119	117	118	115	114	111	109	106	106	105	109	100		
2831	2652	2702	2664	2729	2739	2735	2723	2745	2728	2762	2769	2980	2789	04-21	
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	65,6		
128	119	120	117	118	115	114	110	109	106	105	104	109	100		
52	45	48	57	43	57	63	59	64	56	62	54	64	61	04	
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	1,4		
107	87	92	111	84	106	115	106	116	96	105	89	104	100		
62	42	70	47	52	49	70	44	60	69	61	70	72	62	05	
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	1,4		
132	86	145	92	103	94	132	78	110	120	105	119	121	100		
194	169	154	165	161	156	145	145	142	140	144	147	165	154	06	
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	3,6		
158	135	123	130	126	116	108	107	101	97	99	98	110	100		
133	130	140	137	122	139	150	153	148	131	148	144	187	141	07	
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	3,3		
119	116	120	118	104	116	122	122	114	99	111	107	132	100		
87	66	82	88	83	67	86	76	91	95	87	93	98	93	08	
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	2,2		
118	89	110	117	109	85	107	92	107	111	99	104	106	100		
76	66	62	60	76	74	84	70	78	69	91	94	82	99	09	
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	2,4		
95	83	78	73	92	89	98	78	88	76	98	100	85	100		
180	177	153	171	204	191	181	181	200	207	230	233	253	229	10	
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	5,3		
101	98	85	93	111	101	92	91	99	100	107	108	115	100		
567	519	532	515	494	532	504	485	504	519	524	539	561	553	11	
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	12,8		
134	122	124	119	112	116	109	102	103	104	102	103	104	100		
69	60	74	55	68	57	52	54	67	57	55	56	75	82	12	
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	1,9		
105	87	107	82	99	80	72	76	91	78	73	73	95	100		
331	331	369	349	350	350	359	368	350	329	325	324	355	353	13	
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	8,2		
115	115	125	116	115	111	114	115	106	98	97	94	103	100		
24	17	13	21	28	24	30	34	26	14	16	20	20	24	14	
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	0,6		
115	82	62	101	128	113	139	144	104	59	68	86	83	100		
24	26	26	20	24	28	28	34	38	20	29	26	32	31	15	
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	0,7		
97	108	105	84	96	109	104	127	137	70	100	85	101	100		
90	113	108	101	105	108	90	93	88	90	105	118	106	90	16	
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	2,2		
125	152	143	134	137	137	111	116	103	105	122	133	116	100		
75	65	67	74	71	80	64	80	64	81	79	79	82	63	17	
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	1,5		
158	132	142	152	143	160	128	153	115	143	142	134	134	100		

Taulukko 1B. Työikäisenä kuolleet ja ikävakioidu kuolleisuus kuolemansyistäin (katso liite 2.) sukupuolen mukaan 1982-2006
Tabell 1B. Döda i åldern 15-64 och åldersstandardiserade dödstal efter dödsorsak (se bilaga 2.) och kön, 1982-2006
Table 1B. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (see appendix 2.) and sex, 1982-2006; ages 15-64 years

Sukupuoli - Køn - Sex	Vuosi - År - Year										
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
18 Munuaissyöpä - Malignant neoplasm of kidney (C64)	109 3,6 178	108 3,5 173	103 3,3 163	113 3,6 176	103 3,2 160	106 3,3 163	103 3,2 158	100 3,1 153	122 3,7 185	88 2,7 134	111 3,3 165
19 Virtsarakkosyöpä - Malignant neoplasm of bladder (C67)	29 1,0 129	27 0,9 117	36 1,2 154	34 1,1 141	32 1,0 132	31 1,0 129	33 1,0 137	36 1,1 148	27 0,8 109	33 1,0 133	32 1,0 129
20 Imu- ja vertamuodostavien kudosten syöpä - Malignant neoplasm of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81-C96)	282 9,1 168	308 9,8 181	257 8,1 149	292 9,1 169	278 8,6 159	280 8,6 160	272 8,3 154	276 8,4 155	271 8,2 151	278 8,4 155	268 8,0 148
21 Muut syövät - Other malignant neoplasms	407 13,2 134	411 13,1 132	432 13,7 139	388 12,0 122	440 13,6 138	405 12,5 126	452 13,8 140	479 14,6 148	459 13,9 141	444 13,3 135	470 13,9 141
22 Muut kasvaimet - Other neoplasms (D00-D48)	39 1,3 169	41 1,3 173	39 1,2 165	46 1,4 189	36 1,1 147	40 1,2 157	38 1,1 150	46 1,4 186	40 1,2 161	37 1,1 149	28 0,8 111
23-24 IV Umpieritys-, ravitsemus- ja aineenvaihduntasairaudet - Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E90)	126 4,0 89	144 4,6 101	139 4,3 94	124 3,8 84	148 4,5 100	138 4,1 90	152 4,6 101	156 4,6 102	151 4,4 98	152 4,4 97	166 4,8 106
23 Diabetes - Diabetes mellitus (E10-E14)	114 3,7 108	111 3,5 104	114 3,5 103	101 3,1 91	109 3,3 98	112 3,3 97	134 4,0 118	134 3,9 116	130 3,8 112	123 3,5 104	144 4,1 122
24 Muut umpieritys- ravitsemus- ja aineenvaihduntasairaudet - Other endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E09, E15-E90)	12 0,4 33	33 1,1 94	25 0,8 69	23 0,7 62	39 1,2 108	26 0,8 70	18 0,5 48	22 0,7 59	21 0,6 55	29 0,9 78	22 0,6 57
25 Dementia, Alzheimerin tauti - Dementia, Alzheimer's disease (F01, F03, G30, R54)	21 0,7 80	27 0,9 100	21 0,7 75	25 0,8 88	18 0,6 61	34 1,1 119	30 0,9 104	29 0,9 101	35 1,1 121	34 1,0 115	28 0,9 94
26 Muut hermoston ja aistimien taudit - Other diseases of the nervous system and sense organs	187 5,9 95	208 6,5 104	191 6,0 96	223 6,9 110	195 6,0 95	205 6,2 99	235 7,1 114	214 6,5 103	182 5,4 86	233 6,8 109	204 5,9 95
27-30 IX Verenkiertoelinten sairaudet - Diseases of the circulatory system (I00-I425, I427-I99)	4889 161,5 270	4624 151,0 252	4745 152,1 254	4812 152,1 254	4684 147,0 246	4381 136,5 228	4251 131,3 220	4086 125,8 210	3980 121,4 203	3777 114,1 191	3572 106,9 179
27 Iskeemiset sydäntaudit - Ischaemic heart diseases (I20-I25)	3406 112,7 340	3208 105,1 317	3261 104,9 316	3321 105,4 318	3134 98,8 298	2954 92,4 279	2845 88,3 267	2738 84,8 256	2579 79,3 239	2407 73,2 221	2294 69,2 209
28 Muut, paitsi reumaattiset ja alkoholiset sydäntaudit - Other heart diseases excl. rheumatic and alcohol-related (I30-I425, I427-I52)	365 12,0 136	343 11,1 126	387 12,3 139	358 11,1 127	432 13,4 153	357 10,9 124	400 12,2 138	348 10,6 120	340 10,2 115	426 12,5 142	328 9,7 110
29 Aivoverisuonien sairaudet - Cerebrovascular diseases (I60-I69)	817 26,8 220	809 26,2 215	793 25,2 207	853 26,7 220	852 26,4 217	769 23,8 195	733 22,4 184	737 22,4 184	784 23,6 193	687 20,6 169	689 20,3 167
30 Muut verenkiertoelinten taudit - Other diseases of the circulatory system (I00-I15, I26-I28, I70-I99)	301 10,0 175	264 8,6 152	304 9,8 171	280 8,9 155	266 8,3 146	301 9,4 165	273 8,4 147	263 8,1 141	277 8,4 148	257 7,8 136	261 7,8 137
31-35 X Hengityselinten sairaudet - Diseases of the respiratory system (J00-J64, J66-J99)	354 11,7 193	424 13,9 229	370 11,9 196	430 13,6 224	392 12,3 203	427 13,2 218	348 10,7 178	427 13,0 216	378 11,5 190	394 11,7 194	377 11,2 185
31 Influenssa - Influenza (J10-J11)	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	3 0,1 429
32 Keuhkokuume - Pneumonia (J12-J18, J849)	116 3,8 207	150 4,8 263	136 4,3 236	151 4,7 256	143 4,4 239	195 5,9 323	145 4,4 237	202 6,1 329	190 5,7 309	185 5,4 294	186 5,5 298
33 Keuhkoputkentulehdus ja keuhkolaajentuma - Bronchitis and emphysema (J40-J44, J47)	153 5,1 153	193 6,4 191	152 4,9 148	169 5,4 161	161 5,1 153	142 4,5 134	128 4,0 120	141 4,4 132	112 3,5 104	113 3,5 104	111 3,4 101
34 Astma - Asthma (J45-J46)	52 1,7 1104	52 1,7 1100	53 1,7 1074	57 1,8 1165	44 1,4 893	63 1,9 1252	38 1,2 765	45 1,4 891	34 1,0 657	40 1,2 774	33 1,0 621
35 Muut hengityselinten sairaudet - Other diseases of the respiratory system (J00-J06, J20-J39, J60-J64, J66-J848, J85-J99)	31 1,0 141	26 0,8 116	28 0,9 125	47 1,5 207	38 1,2 167	27 0,8 114	35 1,1 154	37 1,1 160	38 1,2 164	54 1,6 224	44 1,3 181
36 Ruuansulatuselinten sairaudet pl. alkoholiperäiset - Diseases of the digestive system excl. alcohol-related diseases	164 5,4 115	155 5,0 107	166 5,3 113	180 5,7 122	208 6,5 138	177 5,4 116	212 6,5 140	196 6,0 128	198 6,0 128	220 6,5 139	186 5,6 119

1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
101	105	96	84	107	95	84	97	107	86	79	105	93	88	18
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	2,0	
151	153	138	117	146	131	114	129	136	106	98	132	107	100	
28	30	21	26	37	20	30	24	21	33	30	33	41	32	19
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	0,8	
111	122	84	104	137	75	113	88	72	117	101	108	122	100	
294	251	282	254	279	286	291	270	254	266	242	253	215	224	20
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	5,4	
160	138	153	135	148	147	152	135	125	129	115	119	100	100	
444	440	405	440	425	426	424	456	443	466	455	381	479	410	21
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	9,9	
133	132	119	128	119	120	118	123	117	122	115	98	119	100	
30	35	28	37	35	34	34	33	40	31	45	43	39	32	22
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	0,8	
122	131	110	143	132	127	120	120	147	106	151	146	124	100	
184	155	175	166	179	160	155	169	150	163	162	187	188	181	23-24
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	4,5	
116	99	109	103	108	99	94	101	89	92	92	105	102	100	
152	130	141	139	136	142	130	129	110	125	130	156	147	139	23
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	3,4	
127	110	116	114	108	116	104	102	86	93	97	115	105	100	
32	25	34	27	43	18	25	40	40	38	32	31	41	42	24
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	1,1	
83	65	89	69	109	48	62	97	97	89	76	72	93	100	
43	33	28	33	45	43	37	27	38	37	36	31	31	37	25
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	0,9	
149	115	96	116	157	145	121	86	113	108	103	88	86	100	
224	219	217	221	235	219	225	210	227	243	256	249	254	255	26
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	6,3	
104	100	98	100	104	96	98	90	96	101	107	101	102	100	
3359	3119	3072	2923	2834	2857	2781	2879	2573	2651	2709	2726	2557	2542	27-30
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	59,8	
168	154	151	141	135	133	127	128	112	113	113	112	102	100	
2091	1996	1904	1828	1698	1726	1679	1770	1513	1531	1572	1546	1458	1428	27
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	33,1	
190	180	170	161	147	146	138	142	119	117	118	113	105	100	
340	292	319	301	327	345	318	334	328	322	354	381	375	367	28
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	8,8	
113	96	104	97	103	107	98	100	97	93	102	107	104	100	
714	616	623	589	592	572	573	549	528	551	541	535	468	507	29
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	12,2	
173	147	149	137	137	128	128	119	113	115	111	110	92	100	
214	215	226	205	217	214	211	226	204	247	242	264	256	240	30
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	5,7	
112	113	117	105	109	106	102	108	95	110	106	117	111	100	
391	336	360	351	390	363	379	401	352	398	331	302	288	257	31-35
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	6,0	
191	164	174	169	184	170	173	179	154	170	139	123	114	100	
8	3	3	5	6	3	3	4	2	1	4	1	-	-	31
0,3	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	-	-	
1152	375	371	688	737	425	367	551	284	132	487	100	-	-	
214	185	178	173	198	177	199	208	191	201	148	124	99	77	32
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	1,8	
333	291	276	264	298	266	290	296	268	278	201	164	131	100	
105	82	109	115	122	131	125	121	108	127	127	124	134	143	33
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	3,3	
98	76	100	105	108	115	109	102	88	101	98	92	96	100	
33	33	26	19	20	25	10	22	20	20	12	13	12	6	34
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	0,2	
632	595	492	374	385	464	171	387	356	323	202	210	175	100	
31	33	44	39	44	27	42	46	31	49	40	40	43	31	35
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	0,7	
128	140	175	162	176	103	159	173	116	182	145	138	142	100	
199	197	198	183	201	180	208	212	213	179	202	227	274	201	36
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	4,7	
127	126	124	112	119	107	121	121	119	96	106	118	140	100	

Taulukko 1B. Työkäisenä kuolleet ja ikävakioidu kuolleisuus kuolemansyittäin (katso liite 2.) sukupuolen mukaan 1982-2006
Tabell 1B. Döda i åldern 15-64 och åldersstandardiserade dödstal efter dödsorsak (se bilaga 2.) och kön, 1982-2006
Table 1B. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (see appendix 2.) and sex, 1982-2006; ages 15-64 years

Sukupuoli - Kön - Sex	Vuosi - År - Year										
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
37 XIV Virtsa- ja sukupuolielinten sairaudet - Diseases of the genitourinary system (N00-N99)	59 1,9 295	56 1,8 283	58 1,8 281	53 1,6 251	53 1,7 253	47 1,4 221	38 1,2 178	40 1,2 189	48 1,5 223	51 1,5 234	39 1,2 178
38 XVII Synnynäiset epämuodostumat ja kromosomipoikkeavuudet - Congenital malformations (Q00-Q99)	67 2,0 103	58 1,8 90	59 1,8 90	45 1,3 68	56 1,7 86	62 1,9 94	57 1,7 86	51 1,5 78	66 2,0 100	63 1,9 94	64 1,9 95
39 Muut sairaudet - Other diseases	108 3,5 116	121 3,8 126	108 3,4 113	108 3,3 109	119 3,7 121	125 3,8 126	127 3,8 126	116 3,5 114	108 3,3 109	126 3,7 123	130 3,9 130
40 Tuntemattomat ja epätäydellisesti määritetyt kuolemansyyt - Ill-defined and unknown causes of mortality (R96-R99)	34 1,0 39	43 1,3 52	67 2,0 79	83 2,5 98	77 2,2 87	69 2,0 79	97 2,8 111	87 2,5 99	69 2,0 79	65 1,9 73	64 1,8 72
41 Alkoholiperäiset taudit ja tapaturmainen alkoholimyrkytys - Alcohol related diseases and accid. poisoning by alcohol	561 17,7 45	563 17,7 46	581 17,9 46	665 20,3 52	723 21,8 56	784 23,5 60	898 26,5 68	871 25,3 65	1015 29,3 75	918 26,0 67	924 25,8 66
42-53 XX Tapaturmat ja väkivalta - Accidents and violence (V01-X44, X46-Y89)	2299 71,0 117	2356 71,9 118	2319 70,4 116	2377 71,4 117	2560 76,8 126	2613 77,7 128	2814 83,6 137	2960 87,9 144	2950 87,2 143	2939 86,1 141	2864 83,1 136
42-49 Tapaturmat - Accidents (V01-X44, X46-X59, Y10-Y15, Y85-Y86)	1092 33,9 105	1083 33,3 103	1059 32,2 100	1105 33,5 103	1202 36,2 112	1224 36,7 113	1364 40,8 126	1472 43,9 136	1375 41,0 127	1404 41,5 128	1312 38,2 118
42 Maaliikennetapaturmat - Land traffic accidents	393 12,2 186	421 12,8 196	335 10,1 155	363 11,0 168	411 12,5 192	383 11,7 179	441 13,5 207	516 15,8 242	463 14,4 221	435 13,4 206	386 11,8 180
43 Muut maankuljetustapaturmat - Other land transport accidents	10 0,3 30	12 0,3 34	13 0,4 39	6 0,2 17	17 0,5 50	16 0,5 48	16 0,5 46	23 0,7 66	17 0,5 48	20 0,6 58	38 1,1 112
44 Vesikuljetustapaturmat - Water transport accidents (V90-V94)	116 3,6 276	99 3,0 228	110 3,4 258	82 2,5 189	113 3,3 257	94 2,7 211	101 3,0 229	118 3,5 270	94 2,7 210	87 2,6 199	88 2,5 194
45 Muut ja määrittämättömät kuljetustapaturmat - Others and unspecified transport accidents (V95-V99)	22 0,7 397	11 0,3 206	28 0,9 527	16 0,5 289	16 0,5 287	15 0,5 276	21 0,6 367	22 0,7 405	12 0,3 199	8 0,2 146	9 0,3 153
46 Tapaturmaiset kaatumiset ja putoamiset - Accidental falls (W00-W19)	122 3,9 54	120 3,8 52	146 4,5 62	157 4,8 66	157 4,8 66	168 5,1 70	181 5,4 75	211 6,2 86	211 6,2 86	226 6,6 91	195 5,6 77
47 Hukkumistapaturmat - Accidental drownings (W65-W74)	101 3,1 127	100 3,1 124	90 2,7 108	90 2,7 108	99 3,0 120	92 2,7 110	161 4,8 194	129 3,8 154	100 2,9 118	128 3,7 149	119 3,5 140
48 Myrkytystapaturmat pl. alkoholimyrkytys - Accidental poisonings excl. accidental poisonings by alcohol (X40-X44, X46-X49, Y10-Y15)	115 3,6 51	105 3,3 47	122 3,7 53	129 3,8 55	159 4,7 67	181 5,3 76	198 5,7 81	233 6,7 96	239 6,9 98	241 6,8 97	216 6,1 86
49 Muut tapaturmat ja tapaturmien myöhäisvaikutukset - Other accidents and sequelae of accidents	213 6,6 100	215 6,7 101	215 6,6 99	262 8,0 122	230 7,0 106	275 8,2 125	245 7,2 110	220 6,5 99	239 7,0 106	259 7,5 114	261 7,4 113
50 Itsemurhat - Suicides (X60-X84, Y87.0)	991 30,4 126	1034 31,3 130	1045 31,6 131	1048 31,3 130	1107 33,2 138	1162 34,3 142	1196 35,3 147	1197 35,3 147	1303 38,2 159	1274 37,1 154	1280 37,0 154
51 Murha, tappo tai muu tahallinen pahoinpitely - Assault (X85-Y09, Y87.1)	115 3,5 137	124 3,7 146	107 3,3 128	119 3,5 138	138 4,1 159	119 3,5 138	125 3,7 144	139 4,1 159	141 4,1 161	135 3,9 151	153 4,4 172
52 Vahingoittavat tapahtumat, tahallisuus epäselvä - Event of undetermined intent (Y16-Y34, Y87.2)	90 2,8 153	110 3,4 189	94 2,8 157	97 2,9 159	103 3,0 168	96 2,8 157	114 3,4 185	135 4,0 220	121 3,5 196	110 3,2 175	110 3,2 176
53 Muut ulkoiset syyt ja niiden myöhäisvaikutukset - Other external causes and sequelae of other external causes (Y35-Y84, Y88-Y89)	11 0,3 584	5 0,1 254	14 0,4 762	8 0,2 413	10 0,3 522	12 0,4 639	15 0,5 802	17 0,5 929	10 0,3 505	16 0,5 819	9 0,3 465
54 Ei kuolintodistusta - No death certificate (R999)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
34	37	45	38	32	31	35	21	24	22	19	16	28	27	37
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	0,7	
155	168	205	169	133	138	152	87	100	83	76	62	101	100	
51	48	50	58	55	66	62	72	64	71	69	83	92	76	38
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	2,0	
76	73	76	88	82	97	91	98	94	98	97	117	121	100	
116	127	101	94	89	112	129	126	106	121	103	116	124	118	39
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	3,0	
114	124	100	91	86	108	123	125	97	106	91	104	103	100	
67	61	82	91	92	70	83	73	73	100	94	91	104	102	40
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	2,6	
75	70	90	97	99	72	85	79	75	102	91	89	106	100	
920	876	1013	1110	1034	1290	1229	1255	1250	1215	1283	1545	1663	1654	41
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	38,9	
65	62	70	76	70	86	81	81	80	77	81	95	102	100	
2642	2717	2614	2428	2545	2332	2435	2338	2353	2202	2183	2301	2216	2255	42-53
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	60,9	
125	128	123	113	118	107	112	107	107	100	98	103	97	100	
1188	1234	1184	1125	1209	1124	1185	1113	1108	1104	1116	1226	1230	1227	42-49
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	32,4	
106	109	104	98	104	96	101	94	95	93	92	101	99	100	
319	323	288	270	263	273	290	252	291	265	245	240	235	223	42
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	6,5	
146	148	130	126	119	124	129	113	132	118	110	109	105	100	
34	25	16	29	37	38	32	29	34	41	29	42	44	36	43
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	1,0	
99	74	44	81	100	102	82	78	97	116	80	115	113	100	
83	66	73	47	57	66	52	63	49	46	53	45	44	50	44
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	1,3	
180	145	159	99	121	133	105	133	102	94	110	87	86	100	
13	6	13	2	5	2	1	4	5	3	7	4	8	6	45
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	0,2	
239	111	242	29	98	36	19	62	88	47	117	74	114	100	
194	199	236	211	234	279	259	242	224	241	256	265	316	302	46
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	7,3	
77	77	90	79	89	103	95	85	79	83	90	90	104	100	
80	110	74	75	136	84	133	99	92	110	102	91	100	96	47
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	2,5	
95	127	88	87	155	95	149	109	104	122	107	93	103	100	
220	230	232	260	222	142	154	152	159	155	166	188	232	251	48
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	7,0	
87	88	91	100	85	56	61	62	63	62	65	75	89	100	
245	275	252	231	255	240	264	272	254	243	258	351	251	263	49
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	6,6	
107	117	108	97	104	98	108	110	103	97	99	136	95	100	
1217	1219	1194	1056	1143	1025	1043	1005	1037	911	897	880	816	869	50
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	24,1	
145	146	142	125	135	121	123	118	121	106	104	103	93	100	
143	153	137	154	122	112	131	122	138	109	89	116	93	92	51
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	2,6	
161	169	153	177	135	123	139	138	146	122	98	124	102	100	
81	93	89	91	69	71	75	96	70	78	80	78	76	65	52
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	1,8	
128	151	137	144	105	108	115	137	107	116	119	119	112	100	
13	18	10	2	2	-	1	2	-	-	1	1	1	2	53
0,4	0,6	0,3	0,1	0,1	-	0,0	0,1	-	-	0,0	0,0	0,0	0,1	
660	963	499	96	108	-	37	95	-	-	37	62	38	100	
-	-	-	-	-	19	18	24	41	39	61	63	58	46	54
-	-	-	-	-	0,5	0,5	0,7	1,1	1,1	1,6	1,5	1,5	1,2	
-	-	-	-	-	44	44	59	97	92	141	132	129	100	

Taulukko 1B. Työkäisenä kuolleet ja ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyittäin (katso liite 2.) sukupuolen mukaan 1982-2006
Tabell 1B. Döda i åldern 15-64 och åldersstandardiserade dödstal efter dödsorsak (se bilaga 2.) och kön, 1982-2006
Table 1B. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (see appendix 2.) and sex, 1982-2006; ages 15-64 years

Sukupuoli - Kön - Sex	Vuosi - År - Year										
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
MIEHET - MÄN - MEN (15-64-vuotiaat, 15-64-åringar, 15-64 years old)											
01-54 YHTEENSÄ - TOTAL DEATHS (A00-Y89)	8500	8379	8543	8853	8803	8621	8817	8879	8804	8586	8300
Kuolleisuus - Death rate- Dödstal (/100 000)	591,0	573,3	572,9	583,6	570,3	549,8	553,6	554,2	541,8	521,4	498,4
Indeksi - Index (2006=100)	161	156	156	159	156	150	151	151	148	142	136
01-41 Taudit ja tapaturmainen alkoholi- myrkytys - Diseases and accidental poisoning by alcohol (A00-R99, X45)	6674 477,1 178	6502 457,4 170	6669 458,4 171	6936 467,5 174	6761 447,6 167	6539 425,9 158	6546 419,2 156	6498 412,9 154	6438 402,8 150	6228 383,7 143	6048 368,6 137
01-03 I Tartunta- ja loistauteja - Certain infectious and parasitic diseases (A00-B99, J65)	42 3,0 153	70 4,8 246	48 3,4 173	60 3,9 198	51 3,3 170	57 3,7 190	49 3,1 160	43 2,6 135	75 4,4 228	56 3,3 167	69 4,0 207
01 Tuberkuloosi - Tuberculosis (A15-A19, B90, J65)	25 1,8 937	43 3,0 1576	30 2,2 1137	28 1,9 969	25 1,7 883	28 1,8 946	21 1,4 712	14 0,9 460	31 1,9 998	14 0,9 443	22 1,3 690
02 Immuunikato (HIV-tauti) - Human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	4 0,2 77	12 0,7 249	4 0,2 75	15 0,8 286	22 1,2 413	17 0,9 323
03 Muut tartunta- ja loistaudit - Other infectious and parasitic diseases (A00-A09, A20-B19, B25-B89, B91-B99)	17 1,2 80	27 1,8 120	18 1,2 80	32 2,0 136	26 1,6 110	25 1,7 113	16 1,0 70	25 1,5 104	29 1,7 116	20 1,2 84	30 1,8 121
04-22 II Kasvaimet - Neoplasms (C00-D48)	1665 121,0 166	1620 115,5 159	1705 119,4 164	1745 119,1 164	1658 111,0 152	1668 110,3 152	1619 105,4 145	1654 106,9 147	1561 99,7 137	1513 95,4 131	1559 97,0 133
04-21 Syövät - Malignant neoplasms (C00-C97)	1646 119,6 166	1604 114,4 159	1683 117,9 164	1720 117,4 163	1638 109,7 152	1650 109,2 152	1605 104,5 145	1639 105,9 147	1544 98,6 137	1495 94,3 131	1544 96,1 134
04 Huulen, suuontelon ja nielun syöpä - Malignant neoplasms of lip, oral cavity and pharynx (C00-C14)	33 2,2 102	25 1,8 82	36 2,5 112	26 1,8 81	29 1,9 88	31 2,0 92	30 1,9 86	40 2,5 116	32 2,0 93	31 1,9 87	30 1,8 82
05 Ruokatorven syöpä - Malignant neoplasm of oesophagus (C15)	36 2,8 127	22 1,6 73	23 1,6 72	30 2,1 95	30 2,0 91	30 2,0 91	33 2,1 97	26 1,7 76	36 2,3 106	38 2,4 108	44 2,8 126
06 Mahasyöpä - Malignant neoplasm of stomach (C16)	174 12,8 272	155 11,0 233	160 11,2 237	158 10,7 227	152 10,2 216	136 9,0 192	150 9,7 206	124 8,0 170	116 7,4 157	122 7,7 163	113 6,8 145
07 Koolonin syöpä - Malignant neoplasm of colon (C18, C19)	47 3,3 87	60 4,2 110	67 4,6 119	61 4,2 109	68 4,5 117	64 4,2 109	70 4,5 118	79 5,1 132	72 4,5 118	74 4,6 120	82 5,1 133
08 Peräsuolen ja peräaukon syöpä - Malignant neoplasm of rectum, anus and anal canal (C20-C21)	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	57 3,5 113
09 Primaarinen maksasyöpä - Primary malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts (C22)	35 2,6 87	43 3,2 108	44 3,1 102	35 2,4 81	41 2,8 93	29 2,0 65	42 2,8 92	32 2,1 69	27 1,7 57	40 2,5 82	42 2,6 86
10 Haimasyöpä - Malignant neoplasm of pancreas (C25)	88 6,5 94	95 7,0 101	111 7,8 113	110 7,5 108	121 8,2 120	123 8,1 118	107 7,0 102	112 7,2 104	99 6,3 91	117 7,4 108	64 3,9 57
11 Kurkunpään, henkitorven ja keuhkon syöpä - Malignant neoplasm of larynx, trachea, bronchus and lung (C32-C34)	640 47,8 254	634 46,5 247	642 46,3 246	673 47,0 250	575 39,5 210	628 42,4 226	545 36,3 193	544 35,9 191	516 33,4 178	450 29,0 154	497 31,8 169
12 Ihon melanooma - Malignant melanoma of skin (C43)	35 2,4 88	24 1,6 59	39 2,6 96	39 2,5 92	43 2,6 95	42 2,6 96	42 2,7 98	36 2,3 84	39 2,4 87	41 2,4 90	43 2,5 94
17 Eturauhasen syöpä - Malignant neoplasm of prostate (C61)	39 2,9 95	49 3,7 122	53 3,9 129	64 4,6 152	59 4,1 135	58 4,0 132	67 4,5 150	76 5,1 169	64 4,3 141	68 4,5 148	65 4,3 142
18 Munuaissyöpä - Malignant neoplasm of kidney (C64)	69 5,0 181	69 4,9 177	71 5,0 180	71 4,8 173	67 4,5 162	69 4,5 164	64 4,2 152	73 4,8 173	80 5,1 185	66 4,2 153	72 4,5 163
19 Virtsarakkosalisyöpä - Malignant neoplasm of bladder (C67)	27 2,1 164	21 1,5 121	32 2,3 185	28 1,9 154	28 1,9 153	21 1,4 112	26 1,8 140	28 1,9 147	19 1,2 99	24 1,5 123	26 1,7 134
20 Imu- ja vertamuodostavien kudosten syöpä - Malignant neoplasm of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81-C96)	171 11,6 176	164 11,0 166	148 9,6 146	179 11,7 177	166 10,6 161	165 10,7 161	151 9,5 144	170 10,6 161	152 9,4 143	150 9,2 139	153 9,3 140
21 Muut syövät - Other malignant neoplasms	204 14,1 131	210 14,1 130	220 14,9 138	207 13,4 124	223 14,4 133	219 13,8 128	243 15,2 141	259 16,3 151	239 15,0 139	236 14,5 135	256 15,5 144

	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
	7961	7666	7716	7576	7466	7550	7592	7440	7211	7150	7338	7541	7644	7475	01-54
	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	366,4	
	130	124	123	119	116	115	114	110	105	102	103	104	103	100	
	5833	5497	5640	5647	5437	5659	5614	5607	5330	5410	5561	5739	5898	5661	01-41
	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	268,8	
	131	122	124	122	115	117	115	112	104	103	104	106	106	100	
	68	71	72	78	50	57	51	51	56	42	54	45	57	39	01-03
	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	1,9	
	201	205	202	224	144	162	137	143	154	111	144	116	149	100	
	22	15	18	13	11	11	11	12	8	5	8	4	6	4	01
	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	0,2	
	705	465	525	402	309	294	284	345	219	121	224	107	145	100	
	22	21	29	26	4	6	4	8	3	5	7	5	9	5	02
	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	0,3	
	433	395	528	498	77	116	72	141	64	93	128	107	177	100	
	24	35	25	39	35	40	36	31	45	32	39	36	42	30	03
	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	1,5	
	90	134	96	147	136	154	131	117	163	113	137	119	144	100	
	1571	1492	1464	1521	1475	1496	1534	1448	1482	1468	1521	1525	1645	1537	04-22
	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	72,8	
	134	125	122	124	118	117	119	108	108	105	106	105	110	100	
	1553	1475	1454	1503	1463	1478	1516	1433	1467	1449	1497	1505	1625	1520	04-21
	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	71,9	
	134	125	122	124	118	117	119	108	108	105	106	105	110	100	
	39	32	32	45	28	45	44	47	49	40	49	41	47	46	04
	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	2,2	
	109	82	84	116	74	108	108	114	118	90	109	88	101	100	
	43	36	60	38	41	39	61	39	48	53	57	61	61	48	05
	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	2,2	
	124	98	165	97	107	97	153	91	116	119	129	136	134	100	
	118	121	97	113	105	99	101	90	91	85	100	91	103	101	06
	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	4,7	
	154	155	124	142	129	116	120	104	102	93	106	93	107	100	
	69	71	62	82	72	75	85	74	85	75	81	77	103	80	07
	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	3,8	
	112	114	97	123	110	110	121	105	116	100	107	99	127	100	
	50	40	50	55	48	37	54	44	52	59	53	57	65	65	08
	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	3,1	
	100	77	99	104	90	69	101	78	87	101	88	95	100	100	
	42	47	44	38	42	50	57	41	50	44	66	60	50	63	09
	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	3,0	
	85	94	87	74	81	100	106	73	90	79	114	101	81	100	
	104	111	97	102	117	122	121	106	124	108	125	137	153	147	10
	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	6,9	
	93	97	86	87	99	101	97	83	96	81	90	99	108	100	
	476	427	425	417	385	410	406	371	374	376	375	394	405	403	11
	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	18,8	
	160	142	139	135	122	125	122	109	107	105	100	104	103	100	
	39	39	53	35	39	33	31	36	42	39	43	34	54	58	12
	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	2,7	
	85	81	106	75	79	66	61	70	82	75	81	64	96	100	
	75	65	67	74	71	80	64	80	64	81	79	79	82	63	17
	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	3,0	
	163	135	146	155	145	163	130	156	116	144	143	135	134	100	
	71	79	67	65	84	68	61	64	76	62	58	71	62	60	18
	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	2,8	
	161	175	145	136	172	140	123	126	145	113	106	133	105	100	
	22	22	17	23	33	18	29	17	16	19	24	32	35	26	19
	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	1,3	
	108	112	84	118	151	83	135	80	68	83	99	128	127	100	
	167	143	165	164	163	164	167	171	147	149	131	144	127	136	20
	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	6,6	
	151	131	148	144	143	139	144	139	119	118	102	112	97	100	
	238	242	218	252	235	238	235	253	249	259	256	227	278	224	21
	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	10,8	
	133	135	119	136	121	125	122	124	119	125	120	107	127	100	

Taulukko 1B. Työkäisenä kuolleet ja ikävakioidu kuolleisuus kuolemansyistä (katso liite 2.) sukupuolen mukaan 1982-2006
Tabell 1B. Döda i åldern 15-64 och åldersstandardiserade dödstal efter dödsorsak (se bilaga 2.) och kön, 1982-2006
Table 1B. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (see appendix 2.) and sex, 1982-2006; ages 15-64 years

Sukupuoli - Køn - Sex	Vuosi - År - Year										
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
22 Muut kasvaimet - Other neoplasms (D00-D48)	19 1,4 160	16 1,1 126	22 1,5 178	25 1,7 196	20 1,3 151	18 1,1 129	14 0,9 99	15 1,0 111	17 1,1 127	18 1,1 127	15 0,9 109
23-24 IV Umpieritys-, ravitsemus- ja aineenvaihduntasairaudet - Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E90)	65 4,4 76	78 5,2 91	78 4,8 84	71 4,4 77	97 6,2 108	93 5,5 96	93 5,7 98	95 5,5 95	92 5,4 94	109 6,4 111	105 6,1 106
23 Diabetes - Diabetes mellitus (E10-E14)	62 4,2 90	63 4,2 90	63 3,9 84	59 3,7 79	72 4,6 97	77 4,6 97	85 5,2 110	85 4,9 104	83 4,9 104	91 5,3 112	93 5,4 115
24 Muut umpieritys- ravitsemus- ja aineenvaihduntasairaudet - Other endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E09, E15-E90)	3 0,2 17	15 1,0 94	15 0,9 85	12 0,7 68	25 1,6 154	16 0,9 89	8 0,5 47	10 0,6 56	9 0,5 48	18 1,1 106	12 0,7 67
25 Dementia, Alzheimerin tauti - Dementia, Alzheimers disease (F01, F03, G30, R54)	11 0,9 102	9 0,7 79	7 0,5 58	13 0,9 107	9 0,6 72	17 1,2 132	18 1,2 138	16 1,1 122	18 1,2 135	15 1,0 108	12 0,8 88
26 Muut hermoston ja aistimien taudit - Other diseases of the nervous system and sense organs	108 7,0 101	130 8,3 120	101 6,5 93	142 9,1 131	117 7,3 105	135 8,4 121	138 8,6 123	137 8,4 122	112 6,6 95	131 7,7 112	110 6,5 93
27-30 IX Verenkiertoelinten sairaudet - Diseases of the circulatory system (I00-I425, I427-I99)	3815 275,0 293	3578 254,0 271	3695 256,1 273	3767 256,5 273	3650 244,5 260	3312 218,4 233	3274 212,3 226	3193 205,9 219	3141 199,2 212	3024 189,2 202	2850 176,1 188
27 Iskeemiset sydäntaudit - Ischaemic heart diseases (I20-I25)	2872 207,7 358	2693 192,3 331	2740 191,2 329	2789 191,1 329	2625 177,1 305	2405 159,7 275	2355 153,9 265	2319 150,9 260	2180 139,7 240	2055 129,9 224	1966 122,5 211
28 Muut, paitsi reumaattiset ja alkoholiset sydäntaudit - Other heart diseases excl. rheumatic and alcohol-related (I30-I425, I427-I52)	263 18,6 141	235 16,1 123	267 17,9 136	259 17,0 129	321 20,9 159	242 15,3 117	288 18,1 137	264 16,5 125	244 14,9 113	335 19,9 152	257 15,4 117
29 Aivoverisuonien sairaudet - Cerebrovascular diseases (I60-I69)	480 33,9 231	473 32,8 224	491 33,2 226	520 34,7 237	520 34,2 233	459 29,8 203	448 28,6 195	448 28,1 191	520 32,1 218	451 27,9 190	443 26,8 183
30 Muut verenkiertoelinten taudit - Other diseases of the circulatory system (I00-I15, I26-I28, I70-I99)	200 14,7 185	177 12,8 161	197 13,9 175	199 13,7 172	184 12,2 154	206 13,6 171	183 11,8 149	162 10,5 132	197 12,5 158	183 11,4 144	184 11,3 142
31-35 X Hengityselinten sairaudet - Diseases of the respiratory system (J00-J64, J66-J99)	257 18,8 213	324 23,3 264	273 19,3 218	311 21,5 244	283 18,9 214	314 20,5 233	266 17,2 195	322 20,6 234	276 17,5 198	270 16,6 188	285 17,5 198
31 Influenssa - Influenza (J10-J11)	2 0,2 174	- - -	- - -	5 0,4 401	4 0,3 291	- - -	1 0,1 79	1 0,1 77	3 0,2 228	- - -	3 0,2 220
32 Keuhkokuume - Pneumonia (J12-J18, J849)	87 6,2 227	108 7,5 277	97 6,7 246	116 7,8 285	100 6,4 236	147 9,3 342	114 7,1 260	155 9,5 351	141 8,7 321	132 7,9 290	143 8,6 317
33 Keuhkoputkentulehdus ja keuhkolaajentuma - Bronchitis and emphysema (J40-J44, J47)	132 9,9 200	167 12,4 250	130 9,5 190	136 9,7 195	133 9,2 185	113 7,8 157	104 7,0 141	113 7,6 153	93 6,2 124	86 5,6 112	87 5,5 112
34 Astma - Asthma (J45-J46)	19 1,3 1280	32 2,2 2118	28 1,8 1751	27 1,8 1744	25 1,6 1551	34 2,2 2098	22 1,4 1367	26 1,7 1597	17 1,0 967	19 1,2 1110	17 1,0 922
35 Muut hengityselinten sairaudet - Other diseases of the respiratory system (J00-J06, J20-J39, J60-J64, J66-J848, J85-J99)	17 1,2 113	17 1,1 110	18 1,3 122	27 1,9 183	21 1,4 132	20 1,2 121	25 1,7 161	27 1,7 169	22 1,4 134	33 2,0 194	35 2,1 205
36 Ruuansulatuselinten sairaudet pl. alkoholiperäiset - Diseases of the digestive system excl. alcohol-related diseases	91 6,5 102	80 5,7 89	103 7,1 111	105 7,2 113	128 8,5 134	117 7,5 118	148 9,5 148	140 8,9 138	138 8,6 135	148 9,0 141	137 8,3 131
37 XIV Virtsa- ja sukupuolielinten sairaudet - Diseases of the genitourinary system (N00-N99)	32 2,3 250	28 2,0 216	34 2,2 245	29 1,9 212	35 2,3 253	22 1,4 149	19 1,2 135	21 1,4 152	33 2,1 225	29 1,7 190	21 1,3 140
38 XVII Synnynnäiset epämuodostumat ja kromosomipoikkeavuudet - Congenital malformations (Q00-Q99)	29 1,8 88	30 1,8 91	34 2,0 100	20 1,2 58	33 2,0 99	29 1,7 86	36 2,2 106	32 1,9 94	33 2,0 96	42 2,4 119	37 2,2 109
39 Muut sairaudet - Other diseases	43 3,0 88	41 2,7 78	39 2,6 76	42 2,7 79	38 2,4 71	58 3,7 108	43 2,7 78	55 3,3 97	52 3,3 95	64 3,8 112	52 3,2 92
40 Tuntemattomat ja epätäydellisesti määritetyt kuolemansyyt - Ill-defined and unknown causes of mortality (R96-R99)	22 1,3 37	27 1,7 47	44 2,6 73	64 3,9 107	57 3,3 91	44 2,5 70	66 3,8 104	56 3,3 91	50 2,9 81	49 2,8 77	47 2,7 75

	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
	18	17	10	18	12	18	18	15	15	19	24	20	20	17	22
	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	0,9	
	132	112	72	128	82	118	112	96	100	115	143	121	115	100	
	119	101	119	105	114	111	97	113	81	120	112	128	118	117	23-24
	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	5,8	
	118	100	117	102	108	108	94	105	76	105	99	114	101	100	
	100	88	95	85	94	99	83	90	67	96	91	109	101	97	23
	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	4,7	
	120	107	113	101	108	117	98	103	77	102	98	118	105	100	
	19	13	24	20	20	12	14	23	14	24	21	19	17	20	24
	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	1,1	
	108	70	133	111	108	69	77	115	70	117	101	93	84	100	
	21	21	12	11	23	27	19	13	20	13	15	12	15	18	25
	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	0,9	
	158	156	87	85	174	188	132	89	125	75	96	75	89	100	
	127	128	127	119	132	125	116	124	137	133	150	134	155	138	26
	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	6,9	
	109	105	103	98	107	99	90	96	106	101	114	99	112	100	
	2623	2454	2437	2335	2243	2238	2218	2229	2053	2068	2154	2132	2050	1989	27-30
	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	93,9	
	172	159	156	147	138	135	131	128	115	113	115	112	105	100	
	1787	1702	1635	1575	1476	1445	1447	1515	1299	1298	1356	1319	1268	1244	27
	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	58,1	
	191	180	171	161	148	142	138	141	118	115	117	112	104	100	
	249	223	241	226	233	270	241	257	255	248	265	289	285	273	28
	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	13,2	
	113	99	106	98	98	112	100	103	101	96	102	107	106	100	
	439	387	394	396	384	372	386	316	351	341	358	344	299	305	29
	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	14,7	
	180	156	157	156	149	140	145	116	126	120	122	117	98	100	
	148	142	167	138	150	151	144	141	148	181	175	180	198	167	30
	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	7,9	
	114	109	127	103	111	110	103	97	100	116	111	115	124	100	
	263	238	262	254	268	255	254	288	232	295	245	211	191	187	31-35
	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	8,8	
	181	164	177	172	175	167	161	178	141	176	144	119	105	100	
	5	1	1	5	3	2	1	2	2	1	2	-	-	-	31
	0,3	0,0	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	
	377	55	65	351	169	150	73	143	142	68	100	-	-	-	
	141	145	137	118	136	137	135	160	124	150	107	84	65	57	32
	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	2,7	
	303	314	293	244	278	277	269	309	236	284	201	151	119	100	
	81	59	78	91	87	90	86	89	78	96	101	93	89	106	33
	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	5,0	
	106	77	99	116	107	112	102	103	88	104	107	93	86	100	
	16	11	13	12	9	8	4	8	7	10	5	3	6	2	34
	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	0,1	
	886	658	748	706	529	445	219	407	381	482	265	168	251	100	
	20	22	33	28	33	18	28	29	21	38	30	31	31	22	35
	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	1,0	
	118	134	185	170	184	100	148	153	109	198	152	150	145	100	
	126	135	138	128	145	133	144	152	124	127	135	155	175	138	36
	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	6,4	
	120	128	128	116	127	116	123	128	102	100	103	119	132	100	
	14	16	22	19	17	19	18	12	15	10	11	8	17	19	37
	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	0,9	
	89	103	146	121	99	123	114	67	91	54	64	43	89	100	
	33	20	31	27	26	34	32	43	38	37	40	45	46	39	38
	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	2,0	
	95	57	93	82	74	98	89	118	108	102	108	125	117	100	
	62	58	44	53	44	61	75	70	53	55	52	59	57	67	39
	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	3,4	
	108	101	78	92	75	108	129	128	86	87	83	92	85	100	
	43	48	56	68	65	50	61	49	50	62	56	54	63	73	40
	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	3,6	
	69	78	85	102	100	72	89	74	72	88	78	75	89	100	

Taulukko 1B. Työikäisenä kuolleet ja ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyittäin (katso liite 2.) sukupuolen mukaan 1982-2006
Tabell 1B. Döda i åldern 15-64 och åldersstandardiserade dödstal efter dödsorsak (se bilaga 2.) och kön, 1982-2006
Table 1B. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (see appendix 2.) and sex, 1982-2006; ages 15-64 years

Sukupuoli - Kön - Sex	Vuosi - År - Year										
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
41 Alkoholiperäiset taudit ja tapaturmainen alkoholimyrkytys - Alcohol related diseases and accid. poisoning by alcohol	494 32,2 52	487 31,6 52	508 31,9 52	567 35,2 57	605 37,2 61	673 41,0 67	777 46,5 76	734 43,2 70	857 49,9 81	778 44,4 72	764 42,9 70
42-53 XX Tapaturmat ja väkivalta - Accidents and violence (V01-X44, X46-Y89)	1826 113,9 119	1877 115,9 121	1874 114,5 119	1917 116,1 121	2042 122,7 128	2082 123,9 129	2271 134,4 140	2381 141,3 147	2366 139,0 145	2358 137,7 144	2252 129,8 135
42-49 Tapaturmat - Accidents (V01-X44, X46-X59, Y10-Y15, Y85-Y86)	879 55,7 106	873 54,4 103	873 53,7 102	897 55,0 104	968 58,6 111	996 59,9 114	1122 67,1 127	1194 71,3 135	1107 65,7 125	1130 66,8 127	1033 59,9 114
42 Maaliikennetapaturmat - Land traffic accidents	279 17,5 176	300 18,3 184	249 15,1 151	267 16,2 163	289 17,5 176	271 16,5 165	324 19,8 198	381 23,3 234	333 20,5 206	315 19,4 195	283 17,1 172
43 Muut maajetustapaturmat - Other land transport accidents	10 0,6 37	11 0,6 38	11 0,7 43	5 0,3 17	16 0,9 56	13 0,8 49	14 0,8 49	20 1,2 70	16 0,9 56	20 1,2 70	34 2,0 120
44 Vesikuljetustapaturmat - Water transport accidents (V90-V94)	111 7,0 285	95 5,7 234	105 6,4 262	79 4,8 195	112 6,7 272	91 5,3 217	96 5,7 232	115 6,9 280	89 5,2 211	86 5,1 209	83 4,8 195
45 Muut ja määrittämättömät kuljetustapaturmat - Others and unspecified transport accidents (V95-V99)	18 1,1 334	10 0,6 190	23 1,5 446	14 0,8 253	14 0,8 258	12 0,7 221	21 1,2 370	19 1,1 351	11 0,6 183	7 0,4 131	8 0,4 137
46 Tapaturmaisat kaatumiset ja putoamiset - Accidental falls (W00-W19)	105 7,1 56	102 6,7 53	122 7,7 62	128 8,1 65	136 8,4 67	141 8,7 69	155 9,5 76	176 10,5 84	175 10,4 83	197 11,6 93	164 9,4 75
47 Hukkumistapaturmat - Accidental drownings (W65-W74)	85 5,4 132	92 5,8 142	84 5,0 123	82 4,9 121	92 5,5 135	85 5,1 125	141 8,4 208	117 6,9 170	85 5,0 124	113 6,6 162	101 5,9 146
48 Myrkytystapaturmat pl. alkoholimyrkytys - Accidental poisonings excl. accidental poisonings by alcohol (X40-X44, X46-X49, Y10-Y15)	88 5,6 51	85 5,4 50	92 5,7 52	100 5,9 55	118 6,9 64	149 8,7 80	163 9,3 86	184 10,6 98	204 11,6 107	178 9,9 91	156 8,7 80
49 Muut tapaturmat ja tapaturmien myöhäisvaikutukset - Other accidents and sequelae of accidents	183 11,4 106	178 11,2 104	187 11,6 108	222 13,9 129	191 11,7 109	234 14,0 130	208 12,4 115	182 10,8 100	194 11,4 106	214 12,5 116	204 11,5 107
50 Itsemurhat - Suicides (X60-X84, Y87.0)	783 48,0 131	831 50,6 138	845 51,1 139	843 50,5 138	886 53,0 145	919 54,1 148	967 56,7 155	962 56,7 155	1042 60,8 166	1032 59,8 163	1030 59,2 162
51 Murha, tappo tai muu tahallinen pahoinpitely - Assault (X85-Y09, Y87.1)	83 5,2 137	83 5,0 134	75 4,6 121	91 5,5 145	99 5,8 155	80 4,7 124	88 5,1 135	104 6,1 161	105 6,0 159	101 5,7 150	101 5,6 150
52 Vahingoittavat tapahtumat, tahallisuus epäselvä - Event of undetermined intent (Y16-Y34, Y87.2)	73 4,5 166	87 5,6 204	71 4,4 161	81 4,8 176	81 4,8 176	80 4,7 174	84 4,9 179	110 6,5 239	104 6,0 222	87 5,0 183	84 4,8 176
53 Muut ulkoiset syyt ja niiden myöhäisvaikutukset - Other external causes and sequelae of other external causes (Y35-Y84, Y88-Y89)	8 0,5 447	3 0,2 175	10 0,7 597	5 0,3 270	8 0,5 414	7 0,5 403	10 0,7 573	11 0,7 632	8 0,5 415	8 0,5 427	4 0,2 216
54 Ei kuolintodistusta - No death certificate (R999)	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
763	715	856	929	835	1053	995	1015	989	980	1016	1231	1309	1300	41
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	61,3	
69	64	76	81	71	88	83	83	80	79	81	96	102	100	
2128	2169	2076	1929	2029	1878	1966	1815	1853	1716	1737	1756	1706	1780	42-53
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	95,9	
127	129	123	113	119	109	114	104	107	99	98	99	94	100	
978	1005	968	913	972	922	975	888	885	888	917	925	980	997	42-49
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	52,6	
107	108	104	97	103	96	102	92	93	91	93	93	97	100	
235	243	219	203	188	209	213	182	212	200	186	172	183	170	42
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	10,0	
140	146	129	123	111	124	123	105	126	116	106	101	106	100	
31	23	15	25	31	30	29	24	31	37	23	35	37	30	43
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	1,7	
110	81	48	84	101	94	91	78	106	127	77	113	115	100	
80	60	69	44	53	62	49	61	46	39	50	43	43	47	44
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	2,5	
185	140	160	97	120	133	107	137	102	85	111	88	88	100	
12	6	13	2	3	2	1	4	1	3	6	4	7	6	45
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	0,3	
228	112	244	29	57	36	19	61	13	47	95	74	101	100	
170	174	201	182	200	241	219	195	183	206	217	217	268	260	46
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	12,5	
78	79	89	79	89	103	94	80	75	82	89	86	102	100	
72	100	67	63	124	75	114	83	80	94	88	74	88	78	47
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	4,1	
105	140	97	88	173	102	154	112	111	125	111	93	111	100	
169	183	173	198	165	101	122	111	119	112	127	129	163	191	48
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	10,9	
86	89	87	98	82	51	62	58	61	59	66	70	83	100	
209	216	211	196	208	202	228	228	213	197	220	251	191	215	49
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	10,8	
112	112	111	101	104	101	116	113	106	97	103	116	89	100	
970	960	937	826	908	812	827	764	814	685	687	670	592	663	50
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	36,7	
151	151	145	127	141	125	128	117	124	105	104	102	88	100	
106	109	93	113	92	83	102	87	99	80	63	93	67	69	51
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	3,8	
159	159	140	174	138	124	142	130	138	119	93	132	98	100	
65	83	71	76	56	61	61	74	55	63	69	67	67	49	52
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	2,7	
134	178	144	158	111	121	125	141	112	123	137	133	131	100	
9	12	7	1	1	-	1	2	-	-	1	1	-	2	53
0,5	0,8	0,4	0,1	0,1	-	0,0	0,1	-	-	0,0	0,1	-	0,1	
453	688	356	54	63	-	37	95	-	-	37	61	-	100	
-	-	-	-	-	13	12	18	28	24	40	46	40	34	54
-	-	-	-	-	0,7	0,7	1,0	1,5	1,3	2,1	2,3	2,1	1,7	
-	-	-	-	-	41	40	61	91	76	124	134	125	100	

Taulukko 1B. Työkäisenä kuolleet ja ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyittäin (katso liite 2.) sukupuolen mukaan 1982-2006
Tabell 1B. Döda i åldern 15-64 och åldersstandardiserade dödstal efter dödsorsak (se bilaga 2.) och kön, 1982-2006
Table 1B. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (see appendix 2.) and sex, 1982-2006; ages 15-64 years

Sukupuoli - Kön - Sex	Vuosi - År - Year										
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
NAISET - KVINNOR - WOMEN (15-64-vuotiaat, 15-64-åringar, 15-64 years old)											
01-54 YHTEENSÄ - TOTAL DEATHS (A00-Y89)	3376	3516	3295	3340	3448	3465	3457	3362	3351	3263	3265
Kuolleisuus - Death rate- Dödstal (/100 000)	206,1	213,0	197,3	197,7	203,9	204,9	204,7	198,2	197,2	190,3	188,9
Indeksi - Index (2006=100)	135	140	130	130	134	135	135	130	130	125	124
01-41 Taudit ja tapaturmainen alkoholi- myrkytys - Diseases and accidental poisoning by alcohol (A00-R99, X45)	2903	3037	2850	2880	2930	2934	2914	2783	2767	2682	2653
	177,2	183,9	170,4	170,3	172,8	173,2	172,0	163,8	162,4	156,3	153,2
	140	146	135	135	137	137	136	130	129	124	121
01-03 I Tartunta- ja loistauteja - Certain infectious and parasitic diseases (A00-B99, J65)	46	30	25	34	30	40	36	34	42	29	23
	2,8	1,8	1,5	2,0	1,8	2,4	2,2	2,0	2,5	1,7	1,4
	314	202	166	225	198	268	240	225	275	193	151
01 Tuberkuloosi - Tuberculosis (A15-A19, B90, J65)	30	17	14	18	12	21	17	14	14	8	7
	1,8	1,0	0,8	1,1	0,7	1,3	1,0	0,8	0,8	0,5	0,4
	1233	680	548	705	489	846	681	557	540	318	278
02 Immuunikato (HIV-tauti) - Human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)	-	-	-	-	-	1	-	1	3	-	1
	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	0,2	-	0,1
	-	-	-	-	-	40	-	45	122	-	43
03 Muut tartunta- ja loistaudit - Other infectious and parasitic diseases (A00-A09, A20-B19, B25-B89, B91-B99)	16	13	11	16	18	18	19	19	25	21	15
	1,0	0,8	0,7	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,5	1,3	0,9
	160	131	110	159	172	179	187	186	245	208	144
04-22 II Kasvaimet - Neoplasms (C00-D48)	1254	1396	1236	1229	1279	1259	1311	1277	1297	1279	1296
	76,6	84,7	74,2	73,0	75,8	74,6	77,7	75,2	76,1	74,5	74,6
	127	141	123	121	126	124	129	125	126	124	124
04-21 Syövät - Malignant neoplasms (C00-C97)	1234	1371	1219	1208	1263	1237	1287	1246	1274	1260	1283
	75,4	83,2	73,1	71,7	74,8	73,3	76,3	73,4	74,8	73,3	73,8
	127	140	123	120	126	123	128	123	125	123	124
04 Huulen, suuontelon ja nielun syöpä - Malignant neoplasms of lip, oral cavity and pharynx (C00-C14)	18	17	8	13	17	6	12	4	7	13	10
	1,1	1,0	0,5	0,7	1,0	0,4	0,7	0,3	0,4	0,8	0,6
	160	147	70	106	144	50	98	36	57	107	80
05 Ruokatorven syöpä - Malignant neoplasm of oesophagus (C15)	18	15	6	25	14	11	18	15	9	8	11
	1,1	0,9	0,3	1,5	0,8	0,6	1,1	0,9	0,5	0,5	0,6
	165	137	53	222	128	98	163	136	81	73	93
06 Mahasyöpä - Malignant neoplasm of stomach (C16)	93	109	99	95	100	88	91	93	80	78	75
	5,7	6,6	6,0	5,6	5,9	5,2	5,4	5,4	4,7	4,5	4,3
	218	253	230	217	227	199	206	210	180	173	165
07 Koolonin syöpä - Malignant neoplasm of colon (C18, C19)	66	79	50	44	58	64	38	54	45	66	55
	4,0	4,8	3,0	2,6	3,4	3,8	2,3	3,2	2,6	3,8	3,2
	141	169	105	91	119	135	80	114	92	135	113
08 Peräsuolen ja peräaukon syöpä - Malignant neoplasm of rectum, anus and anal canal (C20-C21)	24	41	42	26	34	28	43	22	33	32	41
	1,5	2,5	2,5	1,6	2,0	1,7	2,6	1,3	1,9	1,9	2,4
	112	191	193	119	155	128	200	101	148	144	185
09 Primaarinen maksasyöpä - Primary malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts (C22)	29	23	29	24	23	27	28	14	33	19	21
	1,7	1,4	1,7	1,4	1,4	1,6	1,7	0,8	1,9	1,1	1,2
	101	79	99	82	78	92	96	46	110	63	71
10 Haimasyöpä - Malignant neoplasm of pancreas (C25)	77	73	60	80	63	77	61	58	78	67	64
	4,7	4,4	3,5	4,7	3,7	4,5	3,6	3,4	4,6	3,9	3,7
	125	118	95	126	98	121	97	91	124	105	99
11 Kurkunpään, henkitorven ja keuhkon syöpä - Malignant neoplasm of larynx, trachea, bronchus and lung (C32-C34)	84	88	100	95	91	103	90	95	84	92	108
	5,1	5,3	6,0	5,6	5,3	6,1	5,3	5,6	5,0	5,4	6,2
	74	77	86	81	77	88	77	81	72	78	89
12 Ihon melanooma - Malignant melanoma of skin (C43)	29	31	18	16	24	25	18	26	19	28	23
	1,8	1,9	1,1	1,0	1,5	1,5	1,1	1,1	1,1	1,6	1,3
	163	171	99	87	133	134	97	137	105	145	117
13 Rintasyöpä - Malignant neoplasm of breast (C50)	281	323	285	293	313	297	345	330	345	318	327
	17,3	19,7	17,2	17,6	18,6	17,6	20,5	19,4	20,1	18,3	18,6
	105	120	105	108	114	107	125	118	122	111	113
14 Kohdunkaulan syöpä - Malignant neoplasm of cervix uteri (C53)	38	27	28	32	29	21	25	21	17	30	20
	2,3	1,6	1,7	1,9	1,7	1,2	1,4	1,2	1,0	1,7	1,2
	195	136	141	162	143	102	121	101	83	146	97
15 Kohtusyöpä - Malignant neoplasm of uterus (C54-C55)	35	36	28	27	26	35	32	29	27	33	32
	2,1	2,2	1,7	1,6	1,5	2,1	1,9	1,7	1,6	2,0	1,9
	149	153	116	110	106	145	131	119	114	137	129
16 Munasarjasyöpä - Malignant neoplasm of ovary (C56)	86	119	109	96	102	107	110	124	108	109	122
	5,3	7,2	6,6	5,8	6,1	6,3	6,6	7,3	6,3	6,4	7,1
	123	168	153	134	141	147	153	170	147	148	165
18 Munuaissyöpä - Malignant neoplasm of kidney (C64)	40	39	32	42	36	37	39	27	42	22	39
	2,4	2,3	1,9	2,5	2,1	2,2	2,3	1,6	2,5	1,3	2,3
	189	181	148	192	162	168	179	122	192	102	175

1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
3219	3043	3080	2928	3105	3048	3041	3202	3115	3115	3055	3282	3330	3155	01-54
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	152,1	
122	115	115	108	113	110	108	112	107	105	102	108	107	100	
2705	2495	2542	2429	2589	2588	2566	2673	2602	2614	2588	2720	2802	2668	01-41
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	126,3	
123	114	114	108	114	111	109	112	106	105	102	106	107	100	
21	26	39	29	26	26	37	28	21	23	24	29	21	19	01-03
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	0,9	
140	170	245	189	166	165	229	169	119	143	149	159	118	100	
4	9	9	1	7	5	2	4	3	1	1	6	4	3	01
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	0,2	
161	337	353	40	267	202	68	140	100	32	50	216	140	100	
3	3	2	3	1	-	3	2	-	2	1	2	-	3	02
0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	-	0,2	0,1	-	0,1	0,1	0,1	-	0,1	
129	119	72	126	41	-	144	77	-	98	51	60	-	100	
14	14	28	25	18	21	32	22	18	20	22	21	17	13	03
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	0,6	
138	141	258	241	171	194	289	197	152	182	196	169	141	100	
1290	1195	1266	1180	1289	1277	1235	1308	1303	1291	1286	1287	1374	1284	04-22
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	60,2	
123	113	118	109	118	114	109	114	110	108	105	104	109	100	
1278	1177	1248	1161	1266	1261	1219	1290	1278	1279	1265	1264	1355	1269	04-21
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	59,6	
123	113	118	109	117	114	108	113	109	108	105	103	109	100	
13	13	16	12	15	12	19	12	15	16	13	13	17	15	04
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	0,7	
103	101	119	94	115	97	137	83	109	115	89	89	110	100	
19	6	10	9	11	10	9	5	12	16	4	9	11	14	05
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	0,7	
167	55	90	77	96	86	69	39	93	122	27	67	82	100	
76	48	57	52	56	57	44	55	51	55	44	56	62	53	06
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	2,6	
168	103	122	110	121	116	89	113	100	104	84	106	114	100	
64	59	78	55	50	64	65	79	63	56	67	67	84	61	07
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	2,8	
130	120	153	111	98	122	123	145	111	97	117	116	139	100	
37	26	32	33	35	30	32	32	39	36	34	36	33	28	08
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	1,3	
165	117	138	147	155	123	127	125	153	137	127	128	122	100	
34	19	18	22	34	24	27	29	28	25	25	34	32	36	09
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	1,7	
114	64	64	71	112	74	83	87	84	73	72	98	92	100	
76	66	56	69	87	69	60	75	76	99	105	96	100	82	10
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	3,7	
116	102	84	104	131	101	83	105	105	133	138	123	128	100	
91	92	107	98	109	122	98	114	130	143	149	145	156	150	11
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	6,9	
77	77	88	80	88	96	77	86	96	103	107	100	106	100	
30	21	21	20	29	24	21	18	25	18	12	22	21	24	12
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	1,1	
157	104	109	99	150	117	99	90	115	87	56	96	94	100	
331	331	369	349	350	350	359	368	350	329	325	324	355	353	13
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	16,4	
114	113	124	115	115	111	113	115	106	98	97	94	103	100	
24	17	13	21	28	24	30	34	26	14	16	20	20	24	14
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	1,2	
114	81	62	100	126	111	137	143	104	59	67	86	82	100	
24	26	26	20	24	28	28	34	38	20	29	26	32	31	15
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	1,4	
96	106	104	82	94	108	104	125	136	69	100	86	102	100	
90	113	108	101	105	108	90	93	88	90	105	118	106	90	16
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	4,3	
123	149	141	132	136	136	111	115	103	104	121	133	116	100	
30	26	29	19	23	27	23	33	31	24	21	34	31	28	18
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	1,3	
138	117	128	80	96	114	99	138	120	93	81	132	112	100	

Taulukko 1B. Työkäisenä kuolleet ja ikävakioidu kuolleisuus kuolemansyittäin (katso liite 2.) sukupuolen mukaan 1982-2006
Tabell 1B. Döda i åldern 15-64 och åldersstandardiserade dödstal efter dödsorsak (se bilaga 2.) och kön, 1982-2006
Table 1B. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (see appendix 2.) and sex, 1982-2006; ages 15-64 years

Sukupuoli - Kön - Sex	Vuosi - År - Year											
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	
19 Virtsarakkosyöpä - Malignant neoplasm of bladder (C67)	2 0,1 45	6 0,4 133	4 0,2 86	6 0,4 133	4 0,2 87	10 0,6 223	7 0,4 156	8 0,5 178	8 0,5 177	9 0,5 191	6 0,3 130	
20 lmu- ja vertamuodostavien kudosten syöpä - Malignant neoplasm of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81-C96)	111 6,7 161	144 8,8 210	109 6,5 156	113 6,7 161	112 6,7 160	115 6,8 164	121 7,1 171	106 6,2 149	119 7,0 167	128 7,6 181	115 6,7 160	
21 Muut syövät - Other malignant neoplasms	203 12,4 139	201 12,1 135	212 12,7 142	181 10,6 118	217 12,9 144	186 11,2 125	209 12,4 138	220 13,0 145	220 13,0 145	208 12,2 136	214 12,3 138	
22 Muut kasvaimet - Other neoplasms (D00-D48)	20 1,2 184	25 1,5 227	17 1,0 158	21 1,3 191	16 0,9 145	22 1,3 195	24 1,4 214	31 1,8 279	23 1,4 206	19 1,1 174	13 0,7 113	
23-24 IV Umpieritys-, ravitsemus- ja aineenvaihduntasairaudet - Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E90)	61 3,7 113	66 4,0 122	61 3,6 109	53 3,1 96	51 3,0 92	45 2,7 82	59 3,5 106	61 3,6 111	59 3,5 106	43 2,5 77	61 3,5 107	
23 Diabetes - Diabetes mellitus (E10-E14)	52 3,2 150	48 2,9 138	51 3,0 142	45 2,5 118	37 2,2 104	35 2,1 98	49 2,9 138	49 2,9 139	47 2,8 131	32 1,9 89	51 2,9 140	
24 Muut umpieritys- ravitsemus- ja aineenvaihduntasairaudet - Other endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E09, E15-E90)	9 0,5 45	18 1,1 94	10 0,6 51	11 0,7 56	14 0,8 70	10 0,6 51	10 0,6 49	12 0,7 61	12 0,7 61	11 0,7 55	10 0,6 48	
25 Dementia, Alzheimerin tauti - Dementia, Alzheimer's disease (F01, F03, G30, R54)	10 0,6 65	18 1,1 117	14 0,8 90	12 0,7 75	9 0,5 54	17 1,0 107	12 0,7 75	13 0,8 84	17 1,0 107	19 1,1 120	16 0,9 99	
26 Muut hermoston ja aistimien taudit - Other diseases of the nervous system and sense organs	79 4,8 87	78 4,7 84	90 5,4 98	81 4,9 87	78 4,6 83	70 4,1 73	97 5,7 103	77 4,6 83	70 4,1 74	102 5,9 106	94 5,5 98	
27-30 IX Verenkiertoelinten sairaudet - Diseases of the circulatory system (I00-I425, I427-I99)	1074 65,5 249	1046 63,1 240	1050 62,4 238	1045 61,3 234	1034 60,6 231	1069 62,8 239	977 57,4 219	893 52,3 199	839 49,3 188	753 44,1 168	722 42,0 160	
27 Iskeemiset sydäntaudit - Ischaemic heart diseases (I20-I25)	534 32,5 377	515 30,9 359	521 30,7 357	532 30,9 359	509 29,6 344	549 32,1 373	490 28,8 334	419 24,5 285	399 23,6 274	352 20,7 241	328 19,3 224	
28 Muut, paitsi reumaattiset ja alkoholiset sydäntaudit - Other heart diseases excl. rheumatic and alcohol-related (I30-I425, I427-I52)	102 6,2 141	108 6,5 147	120 7,1 161	99 5,8 132	111 6,6 148	115 6,8 154	112 6,6 150	84 5,0 112	96 5,6 126	91 5,3 121	71 4,2 94	
29 Aivoverisuonien sairaudet - Cerebrovascular diseases (I60-I69)	337 20,6 211	336 20,4 210	302 18,1 186	333 19,8 203	332 19,6 201	310 18,2 187	285 16,7 172	289 17,0 174	264 15,5 159	236 13,7 141	246 14,1 145	
30 Muut verenkiertoelinten taudit - Other diseases of the circulatory system (I00-I15, I26-I28, I70-I99)	101 6,1 176	87 5,3 151	107 6,4 183	81 4,8 138	82 4,8 139	95 5,6 162	90 5,3 152	101 5,9 169	80 4,7 134	74 4,4 126	77 4,5 130	
31-35 X Hengityselinten sairaudet - Diseases of the respiratory system (J00-J64, J66-J99)	97 5,9 178	100 6,1 185	97 5,9 176	119 7,0 211	109 6,4 193	113 6,7 201	82 4,8 146	105 6,2 188	102 6,0 181	124 7,2 217	92 5,4 162	
31 Influenssa - Influenza (J10-J11)	- - -	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)	29 1,7 182	42 2,6 270	39 2,4 250	35 2,1 216	43 2,5 262	48 2,8 294	31 1,8 189	47 2,8 290	49 2,8 298	53 3,0 317	43 2,5 260	
33 Keuhkoputkentulehdus ja keuhko-laajentuma - Bronchitis and emphysema (J40-J44, J47)	21 1,3 73	26 1,6 89	22 1,3 75	33 1,9 109	28 1,6 93	29 1,7 97	24 1,4 81	28 1,7 95	19 1,1 64	27 1,6 92	24 1,4 81	
34 Astma - Asthma (J45-J46)	33 2,0 970	20 1,2 593	25 1,5 725	30 1,8 852	19 1,1 553	29 1,7 836	16 0,9 456	19 1,1 541	17 1,0 477	21 1,2 586	16 0,9 455	
35 Muut hengityselinten sairaudet - Other diseases of the respiratory system (J00-J06, J20-J39, J60-J64, J66-J848, J85-J99)	14 0,9 212	9 0,6 136	10 0,6 145	20 1,2 294	17 1,0 250	7 0,4 107	10 0,6 148	10 0,6 149	16 1,0 242	21 1,2 302	9 0,5 129	
36 Ruuansulatuselinten sairaudet pl. alkoholiperäiset - Diseases of the digestive system excl. alcohol-related diseases	73 4,5 150	75 4,5 152	63 3,8 126	75 4,5 149	80 4,6 154	60 3,5 118	64 3,8 126	56 3,3 111	60 3,5 117	72 4,2 139	49 2,9 98	
37 XIV Virtsa- ja sukupuolielinten sairaudet - Diseases of the genitourinary system (N00-N99)	27 1,6 410	28 1,7 424	24 1,4 359	24 1,4 348	18 1,0 263	25 1,5 378	19 1,1 284	19 1,1 283	15 0,9 227	22 1,3 326	18 1,0 262	

1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
6	8	4	3	4	2	1	7	5	14	6	1	6	6	19
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	0,3	
132	178	91	54	80	45	22	133	96	277	113	21	102	100	
127	108	117	90	116	122	124	99	107	117	111	109	88	88	20
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	4,2	
176	151	162	122	157	160	164	128	136	147	137	133	107	100	
206	198	187	188	190	188	189	203	194	207	199	154	201	186	21
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	9,0	
134	128	120	119	117	114	113	123	114	119	110	87	110	100	
12	18	18	19	23	16	16	18	25	12	21	23	19	15	22
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	0,7	
109	154	158	165	196	140	130	150	211	96	161	179	135	100	
65	54	56	61	65	49	58	56	69	43	50	59	70	64	23-24
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	3,3	
114	96	97	105	108	84	95	93	112	70	80	89	105	100	
52	42	46	54	42	43	47	39	43	29	39	47	46	42	23
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	2,1	
142	117	123	145	107	114	121	101	106	73	96	109	107	100	
13	12	10	7	23	6	11	17	26	14	11	12	24	22	24
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	1,2	
63	59	50	33	110	30	49	80	122	65	54	53	102	100	
22	12	16	22	22	16	18	14	18	24	21	19	16	19	25
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	0,9	
141	78	105	143	143	105	111	84	102	137	112	100	84	100	
97	91	90	102	103	94	109	86	90	110	106	115	99	117	26
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	5,6	
100	94	92	103	102	92	106	82	85	102	99	103	89	100	
736	665	635	588	591	619	563	650	520	583	555	594	507	553	27-30
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	26,3	
163	147	141	128	127	131	116	131	104	113	106	112	92	100	
304	294	269	253	222	281	232	255	214	233	216	227	190	184	27
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	8,6	
208	200	183	170	147	183	148	159	130	137	126	127	105	100	
91	69	78	75	94	75	77	77	73	74	89	92	90	94	28
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	4,4	
116	90	102	96	118	94	94	94	86	87	102	105	98	100	
275	229	229	193	208	200	187	233	177	210	183	191	169	202	29
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	9,7	
163	134	136	111	119	112	103	124	95	108	94	99	83	100	
66	73	59	67	67	63	67	85	56	66	67	84	58	73	30
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	3,5	
110	127	99	113	109	101	104	132	85	98	96	122	83	100	
128	98	98	97	122	108	125	113	120	103	86	91	97	70	31-35
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	3,3	
222	168	170	168	207	182	206	183	188	157	128	132	137	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	-	-	
73	40	41	55	62	40	64	48	67	51	41	40	34	20	32
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	1,0	
431	240	241	328	362	238	358	266	360	264	205	199	164	100	
24	23	31	24	35	41	39	32	30	31	26	31	45	37	33
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	1,8	
82	77	106	80	113	129	128	100	89	92	74	87	123	100	
17	22	13	7	11	17	6	14	13	10	7	10	6	4	34
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	0,2	
485	562	358	205	302	470	147	366	333	236	166	225	133	100	
11	11	11	11	11	9	14	17	10	11	10	9	12	9	35
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	0,4	
153	159	152	150	154	113	189	223	132	141	129	111	134	100	
73	62	60	55	56	47	64	60	89	52	67	72	99	63	36
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	3,0	
143	123	118	105	103	88	117	109	155	87	113	117	157	100	
20	21	23	19	15	12	17	9	9	12	8	8	11	8	37
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	0,4	
299	312	343	276	207	170	237	131	120	149	104	104	129	100	

Taulukko 1B. Työkäisenä kuolleet ja ikävakioidu kuolleisuus kuolemansyittäin (katso liite 2.) sukupuolen mukaan 1982-2006
Tabell 1B. Döda i åldern 15-64 och åldersstandardiserade dödstal efter dödsorsak (se bilaga 2.) och kön, 1982-2006
Table 1B. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (see appendix 2.) and sex, 1982-2006; ages 15-64 years

Sukupuoli - Køn - Sex	Vuosi - År - Year										
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
38 XVII Synnynnäiset epämuodostumat ja kromosomipoikkeavuudet - Congenital malformations (Q00-Q99)	38 2,3 119	28 1,7 88	25 1,5 78	25 1,5 77	23 1,4 72	33 2,0 101	21 1,2 64	19 1,2 62	33 2,0 103	21 1,3 67	27 1,6 81
39 Muut sairaudet - Other diseases	65 4,0 149	80 4,9 182	69 4,1 155	66 3,9 146	81 4,8 181	67 3,9 148	84 5,0 186	61 3,6 136	56 3,3 125	62 3,6 135	78 4,7 175
40 Tuntemattomat ja epätydellisesti määritetyt kuolemansyyt - Ill-defined and unknown causes of mortality (R96-R99)	12 0,7 47	16 1,0 65	23 1,4 94	19 1,1 76	20 1,2 78	25 1,5 100	31 1,9 125	31 1,8 120	19 1,1 75	16 1,0 65	17 1,0 65
41 Alkoholiperäiset taudit ja tapaturmainen alkoholimyrkytys - Alcohol related diseases and accid. poisoning by alcohol	67 4,1 25	76 4,6 28	73 4,4 27	98 5,9 36	118 7,0 43	111 6,6 41	121 7,1 44	137 7,9 48	158 9,0 55	140 7,9 48	160 8,9 54
42-53 XX Tapaturmat ja väkivalta - Accidents and violence (V01-X44, X46-Y89)	473 28,9 115	479 29,1 116	445 26,9 107	460 27,4 109	518 31,2 124	531 31,7 126	543 32,6 130	579 34,4 137	584 34,8 138	581 34,0 135	612 35,7 142
42-49 Tapaturmat - Accidents (V01-X44, X46-X59, Y10-Y15, Y85-Y86)	213 13,0 110	210 12,8 108	186 11,2 95	208 12,5 106	234 14,2 120	228 13,7 116	242 14,6 124	278 16,7 141	268 16,3 138	274 16,2 137	279 16,4 139
42 Maaliikennetapaturmat - Land traffic accidents	114 6,9 232	121 7,4 248	86 5,1 172	96 5,8 193	122 7,5 250	112 6,8 228	117 7,2 240	135 8,2 275	130 8,2 276	120 7,4 246	103 6,3 210
43 Muut maankuljetustapaturmat - Other land transport accidents	- - -	1 0,1 17	2 0,1 34	1 0,1 17	1 0,1 18	3 0,2 48	2 0,1 30	3 0,2 51	1 0,0 13	- - -	4 0,3 70
44 Vesikuljetustapaturmat - Water transport accidents (V90-V94)	5 0,3 217	4 0,2 156	5 0,3 211	3 0,2 123	1 0,1 39	3 0,2 133	5 0,3 207	3 0,2 137	5 0,3 206	1 0,1 37	5 0,3 201
45 Muut ja määrittämättömät kuljetustapaturmat - Others and unspecified transport accidents (V95-V99)	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	1 0,1 123
46 Tapaturmaiset kaatumiset ja putoamiset - Accidental falls (W00-W19)	17 1,0 51	18 1,1 54	24 1,4 71	29 1,7 85	21 1,3 63	27 1,6 79	26 1,5 76	35 2,1 104	36 2,1 104	29 1,7 86	31 1,8 89
47 Hukkumistapaturmat - Accidental drownings (W65-W74)	16 1,0 115	8 0,5 55	6 0,4 42	8 0,5 55	7 0,4 49	7 0,4 49	20 1,2 138	12 0,7 82	15 0,8 94	15 0,8 97	18 1,0 118
48 Myrkytystapaturmat pl. alkoholimyrkytys - Accidental poisonings excl. accidental poisonings by alcohol (X40-X44, X46-X49, Y10-Y15)	27 1,7 55	20 1,2 40	30 1,8 61	29 1,7 57	41 2,4 80	32 1,9 63	35 2,1 70	49 2,8 94	35 2,1 68	63 3,6 118	60 3,4 113
49 Muut tapaturmat ja tapaturmien myöhäisvaikutukset - Other accidents and sequelae of accidents	30 1,8 77	37 2,3 94	28 1,7 69	40 2,4 101	39 2,4 98	41 2,5 103	37 2,2 90	38 2,3 94	45 2,7 110	45 2,6 106	57 3,3 136
50 Itsemurhat - Suicides (X60-X84, Y87.0)	208 12,8 115	203 12,3 110	200 12,1 108	205 12,2 109	221 13,3 120	243 14,3 129	229 13,7 123	235 13,8 123	261 15,2 137	242 14,0 126	250 14,4 129
51 Murha, tappo tai muu tahallinen pahoinpitely - Assault (X85-Y09, Y87.1)	32 1,9 145	41 2,5 189	32 2,0 152	28 1,6 123	39 2,3 173	39 2,3 178	37 2,2 170	35 2,0 156	36 2,2 165	34 2,0 154	52 3,1 234
52 Vahingoittavat tapahtumat, tahallisuus epäselvä - Event of undetermined intent (Y16-Y34, Y87.2)	17 1,1 122	23 1,4 161	23 1,4 159	16 1,0 110	22 1,3 147	16 0,9 109	30 1,8 209	25 1,5 170	17 1,0 117	23 1,3 154	26 1,5 178
53 Muut ulkoiset syyt ja niiden myöhäisvaikutukset - Other external causes and sequelae of other external causes (Y35-Y84, Y88-Y89)	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	5 0,3 655
54 Ei kuolintodistusta - No death certificate (R999)	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
18	28	19	31	29	32	30	29	26	34	29	38	46	37	38
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	1,9	
56	91	58	93	89	96	93	77	79	94	85	108	123	100	
54	69	57	41	45	51	54	56	53	66	51	57	67	51	39
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	2,7	
120	153	125	90	100	109	115	119	109	130	100	118	126	100	
24	13	26	23	27	20	22	24	23	38	38	37	41	29	40
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	1,5	
91	51	100	84	98	70	75	90	83	135	122	124	149	100	
157	161	157	181	199	237	234	240	261	235	267	314	354	354	41
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	16,4	
54	54	52	59	63	75	74	74	81	71	79	91	102	100	
514	548	538	499	516	454	469	523	500	486	446	545	510	475	42-53
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	25,1	
118	125	123	113	115	102	103	116	109	106	97	119	108	100	
210	229	216	212	237	202	210	225	223	216	199	301	250	230	42-49
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	11,8	
103	111	104	103	111	97	98	106	102	99	91	137	108	100	
84	80	69	67	75	64	77	70	79	65	59	68	52	53	42
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	3,0	
166	159	137	136	147	127	151	145	152	128	123	138	101	100	
3	2	1	4	6	8	3	5	3	4	6	7	7	6	43
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	0,4	
49	39	22	65	92	139	44	81	55	65	93	123	103	100	
3	6	4	3	4	4	3	2	3	7	3	2	1	3	44
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	0,1	
128	243	155	131	146	152	89	69	108	246	100	66	52	100	
0	-	-	-	2	-	-	-	4	-	1	-	1	-	45
0,0	-	-	-	0,1	-	-	-	0,3	-	0,1	-	0,0	-	
101	-	-	-	302	-	-	-	576	-	164	-	100	-	
24	25	35	29	34	38	40	47	41	35	39	48	48	42	46
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	2,0	
71	71	95	81	94	101	107	118	104	87	95	115	115	100	
8	10	7	12	12	9	19	16	12	16	14	17	12	18	47
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	0,9	
55	62	47	81	75	60	125	100	73	108	86	98	68	100	
51	47	59	62	57	41	32	41	40	43	39	59	69	60	48
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	3,0	
93	87	109	112	100	75	57	76	69	75	64	95	113	100	
36	59	41	35	47	38	36	44	41	46	38	100	60	48	49
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	2,4	
86	138	95	80	103	86	76	94	89	97	80	229	120	100	
247	259	257	230	235	213	216	241	223	226	210	210	224	206	50
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	11,2	
127	132	133	117	119	109	107	121	110	111	104	106	112	100	
37	44	44	41	30	29	29	35	39	29	26	23	26	23	51
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	1,3	
169	199	195	181	124	119	128	159	168	130	112	102	114	100	
16	10	18	15	13	10	14	22	15	15	11	11	9	16	52
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	0,9	
111	67	115	99	88	65	85	126	95	96	62	78	50	100	
4	6	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	53
0,2	0,4	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	
551	794	383	116	117	-	-	-	-	-	-	-	100	-	
-	-	-	-	-	6	6	6	13	15	21	17	18	12	54
-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,3	0,7	0,9	1,2	0,8	0,9	0,6	
-	-	-	-	-	51	54	53	112	133	183	126	139	100	

Taulukko 2. Kuolleet ja kuolleisuus keskväkiluvun 100 000 henkeä kohden peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2006; koko maa
Tabell 2. Döda och dödstal per 100 000 av medelfolkmängden efter underliggande dödsorsak, kön och ålder i hela landet 2006
Table 2. Deaths and sex- and age-specific death rates per 100 000 mean population by cause of death 2006; 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
01-72 KUOLLEITA YHTEENSÄ - TOTAL DEATHS (A00-Y89)		48106	168	27	32	42	163	235	210
Miehet - Males		913,5	288,3	11,8	11,0	12,9	50,4	70,6	63,4
Naiset - Females		24335	97	12	14	29	124	193	163
		943,9	326,8	10,3	9,4	17,4	75,1	113,3	96,3
		23771	71	15	18	13	39	42	47
		884,3	248,4	13,4	12,6	8,1	24,7	25,8	29,1
01-58 TAUTEIHIN KUOLLEITA - ALL DISEASES (A00-R99)		43634	160	19	24	29	35	48	63
Miehet - Males		828,6	274,6	8,3	8,2	8,9	10,8	14,4	19,0
Naiset - Females		21235	91	7	11	19	17	30	44
		823,7	306,6	6,0	7,4	11,4	10,3	17,6	26,0
		22399	69	12	13	10	18	18	19
		833,2	241,4	10,8	9,1	6,3	11,4	11,1	11,7
01-05 TARTUNTA- JA LOISTAUTEJA - CERTAIN INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES (A00-B99)		335	3	5	1	1	1	1	1
Miehet - Males		6,4	5,1	2,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Naiset - Females		154	2	2	1	-	1	1	1
		6,0	6,7	1,7	0,7	-	0,6	0,6	0,6
		181	1	3	-	1	-	-	-
		6,7	3,5	2,7	-	0,6	-	-	-
01 Tuberkuloosi - Tuberculosis (A15-A19, B90)		60	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males		1,1	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females		27	-	-	-	-	-	-	-
		1,0	-	-	-	-	-	-	-
		33	-	-	-	-	-	-	-
		1,2	-	-	-	-	-	-	-
02 Meningokokki-infektio - Meningococcal infection (A39)		5	-	1	-	-	1	-	-
Miehet - Males		0,1	-	0,4	-	-	0,3	-	-
Naiset - Females		3	-	-	-	-	1	-	-
		0,1	-	-	-	-	0,6	-	-
		2	-	1	-	-	-	-	-
		0,1	-	0,9	-	-	-	-	-
03 Virusmaksatulehdus - Viral hepatitis (B15-B19)		3	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males		0,1	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females		1	-	-	-	-	-	-	-
		0,0	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-
		0,1	-	-	-	-	-	-	-
04 Immuunikato (HIV-tauti) - Human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)		9	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males		0,2	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females		6	-	-	-	-	-	-	-
		0,2	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-
		0,1	-	-	-	-	-	-	-
05 Muut tartunta- ja loistaudit - Other infectious and parasitic diseases (A00-A09, A20-A38, A40-B09, B25-B89, B91-B99)		258	3	4	1	1	-	1	1
Miehet - Males		4,9	5,1	1,8	0,3	0,3	-	0,3	0,3
Naiset - Females		117	2	2	1	-	-	1	1
		4,5	6,7	1,7	0,7	-	-	0,6	0,6
		141	1	2	-	1	-	-	-
		5,2	3,5	1,8	-	0,6	-	-	-
06-24 II KASVAIMET - NEOPLASMS (C00-D48)		11046	3	5	9	8	10	16	15
Miehet - Males		209,8	5,1	2,2	3,1	2,5	3,1	4,8	4,5
Naiset - Females		5853	-	3	4	5	3	10	12
		227,0	-	2,6	2,7	3,0	1,8	5,9	7,1
		5193	3	2	5	3	7	6	3
		193,2	10,5	1,8	3,5	1,9	4,4	3,7	1,9
06-23 Pahanlaatuiset kasvaimet - Malignant neoplasms (C00-C97)		10777	2	5	8	8	9	16	15
Miehet - Males		204,6	3,4	2,2	2,7	2,5	2,8	4,8	4,5
Naiset - Females		5738	-	3	3	5	2	10	12
		222,6	-	2,6	2,0	3,0	1,2	5,9	7,1
		5039	2	2	5	3	7	6	3
		187,4	7,0	1,8	3,5	1,9	4,4	3,7	1,9
06 Huulen, suontelon ja nielun syöpä - Malignant neoplasm of lip, oral cavity, pharynx (C00-C14)		145	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males		2,8	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females		87	-	-	-	-	-	-	-
		3,4	-	-	-	-	-	-	-
		58	-	-	-	-	-	-	-
		2,2	-	-	-	-	-	-	-

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-	
256	395	666	1122	1842	2845	2896	3444	4526	6781	8446	7338	4917	1755	01-71
82,0	115,5	176,7	297,4	469,1	688,1	947,9	1373,4	2198,7	3734,0	6726,7	11726,0	21019,6	33782,5	
191	285	461	794	1255	2006	2003	2296	2870	3799	3709	2430	1253	351	
119,2	163,7	240,9	417,5	638,5	973,2	1341,0	1955,5	3148,0	5283,4	9014,7	14760,8	25132,9	39086,9	
65	110	205	328	587	839	893	1148	1656	2982	4737	4908	3664	1404	
42,8	65,5	110,5	175,4	299,4	404,6	571,9	860,9	1444,0	2718,3	5611,5	10642,6	19905,5	32674,0	
98	182	392	765	1375	2352	2519	3127	4263	6501	8174	7062	4750	1696	01-58
31,4	53,2	104,0	202,8	350,2	568,8	824,5	1247,0	2071,0	3579,8	6510,1	11284,9	20305,7	32646,8	
58	117	251	520	903	1624	1716	2058	2685	3624	3580	2326	1219	335	
36,2	67,2	131,2	273,4	459,4	787,9	1148,9	1752,8	2945,1	5040,0	8701,1	14129,1	24450,9	37305,1	
40	65	141	245	472	728	803	1069	1578	2877	4594	4736	3531	1361	
26,3	38,7	76,0	131,0	240,7	351,1	514,3	801,6	1376,0	2622,6	5442,1	10269,6	19182,9	31673,3	
2	2	8	9	10	14	10	22	39	48	73	49	25	11	01-05
0,6	0,6	2,1	2,4	2,5	3,4	3,3	8,8	18,9	26,4	58,1	78,3	106,9	211,7	
2	1	5	7	5	9	7	13	20	19	29	16	7	6	
1,2	0,6	2,6	3,7	2,5	4,4	4,7	11,1	21,9	26,4	70,5	97,2	140,4	668,2	
-	1	3	2	5	5	3	9	19	29	44	33	18	5	
-	0,6	1,6	1,1	2,5	2,4	1,9	6,7	16,6	26,4	52,1	71,6	97,8	116,4	
-	-	2	1	1	1	2	4	7	13	13	11	4	1	01
-	-	0,5	0,3	0,3	0,2	0,7	1,6	3,4	7,2	10,4	17,6	17,1	19,2	
-	-	1	1	-	1	1	1	4	5	8	3	1	1	
-	-	0,5	0,5	-	0,5	0,7	0,9	4,4	7,0	19,4	18,2	20,1	111,4	
-	-	1	-	1	-	1	3	3	8	5	8	3	-	
-	-	0,5	-	0,5	-	0,6	2,2	2,6	7,3	5,9	17,3	16,3	-	
-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	02
-	-	-	0,5	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0,5	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	03
-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	1,6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	
2	-	2	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	04
0,6	-	0,5	0,8	-	0,2	-	0,4	-	-	-	-	-	-	
2	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
1,2	-	0,5	1,1	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0,5	0,5	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2	4	3	8	12	8	16	32	35	58	38	21	10	05
-	0,6	1,1	0,8	2,0	2,9	2,6	6,4	15,5	19,3	46,2	60,7	89,8	192,5	
-	1	3	3	5	8	6	10	16	14	20	13	6	5	
-	0,6	1,6	1,6	2,5	3,9	4,0	8,5	17,5	19,5	48,6	79,0	120,3	556,8	
-	1	1	-	3	4	2	6	16	21	38	25	15	5	
-	0,6	0,5	-	1,5	1,9	1,3	4,5	14,0	19,1	45,0	54,2	81,5	116,4	
28	56	125	231	435	912	993	1280	1530	1966	1772	1083	471	98	06-24
9,0	16,4	33,2	61,2	110,8	220,6	325,0	510,4	743,3	1082,6	1411,3	1730,6	2013,5	1886,4	
12	24	55	115	200	522	584	736	908	1130	900	432	172	26	
7,5	13,8	28,7	60,5	101,8	253,2	391,0	626,9	996,0	1571,5	2187,4	2624,1	3450,0	2895,3	
16	32	70	116	235	390	409	544	622	836	872	651	299	72	
10,5	19,0	37,7	62,0	119,8	188,1	261,9	407,9	542,4	762,1	1033,0	1411,6	1624,4	1675,6	
28	54	123	226	432	901	985	1263	1494	1930	1714	1036	436	92	06-23
9,0	15,8	32,6	59,9	110,0	217,9	322,4	503,7	725,8	1062,8	1365,1	1655,5	1863,8	1770,9	
12	22	54	114	198	519	577	727	888	1111	871	421	166	23	
7,5	12,6	28,2	59,9	100,7	251,8	386,3	619,2	974,0	1545,1	2117,0	2557,3	3329,7	2561,2	
16	32	69	112	234	382	408	536	606	819	843	615	270	69	
10,5	19,0	37,2	59,9	119,3	184,2	261,3	401,9	528,4	746,6	998,6	1333,6	1466,8	1605,8	
-	1	3	7	9	15	26	24	15	11	18	13	3	-	06
-	0,3	0,8	1,9	2,3	3,6	8,5	9,6	7,3	6,1	14,3	20,8	12,8	-	
-	-	3	4	6	12	21	21	9	6	2	3	-	-	
-	-	1,6	2,1	3,1	5,8	14,1	17,9	9,9	8,3	4,9	18,2	-	-	
-	1	-	3	3	3	5	3	6	5	16	10	3	-	
-	0,6	-	1,6	1,5	1,4	3,2	2,2	5,2	4,6	19,0	21,7	16,3	-	

Taulukko 2. Kuolleet ja kuolleisuus keskiikäkiluvun 100 000 henkeä kohden peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2006; koko maa
Tabell 2. Döda och dödstal per 100 000 av medelfolkmängden efter underliggande dödsorsak, kön och ålder i hela landet 2006
Table 2. Deaths and sex- and age-specific death rates per 100 000 mean population by cause of death 2006; 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)		191	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	3,6	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	110	-	-	-	-	-	-	-
		4,3	-	-	-	-	-	-	-
		81	-	-	-	-	-	-	-
		3,0	-	-	-	-	-	-	-
08 Mahasyöpä - Malignant neoplasm of stomach (C16)		526	-	-	-	-	-	-	1
	Miehet - Males	10,0	-	-	-	-	-	-	0,3
		308	-	-	-	-	-	-	-
		11,9	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	218	-	-	-	-	-	-	1
		8,1	-	-	-	-	-	-	0,6
09 Koolonin syöpä - Malignant neoplasm of colon (C18, C19)		691	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	13,1	-	-	-	-	-	-	-
		339	-	-	-	-	-	-	-
		13,1	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	352	-	-	-	-	-	-	-
		13,1	-	-	-	-	-	-	-
10 Peräsuolen ja peräaukon syöpä - Malignant neoplasm of rectum and anus (C20-C21)		370	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	7,0	-	-	-	-	-	-	-
		206	-	-	-	-	-	-	-
		8,0	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	164	-	-	-	-	-	-	-
		6,1	-	-	-	-	-	-	-
11 Primaarinen maksasyöpä - Primary malignant neoplasm of liver (C22)		421	-	-	-	-	2	2	-
	Miehet - Males	8,0	-	-	-	-	0,6	0,6	-
		244	-	-	-	-	-	1	-
		9,5	-	-	-	-	-	0,6	-
	Naiset - Females	177	-	-	-	-	2	1	-
		6,6	-	-	-	-	1,3	0,6	-
12 Haimasyöpä - Malignant neoplasm of pancreas (C25)		885	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	16,8	-	-	-	-	-	-	-
		432	-	-	-	-	-	-	-
		16,8	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	453	-	-	-	-	-	-	-
		16,9	-	-	-	-	-	-	-
13 Kurkunpään, henkitorven ja keuhkon syöpä - Malignant neoplasm of larynx, trachea, lung (C32-C34)		2046	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	38,9	-	-	-	-	-	-	-
		1498	-	-	-	-	-	-	-
		58,1	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	548	-	-	-	-	-	-	-
		20,4	-	-	-	-	-	-	-
14 Ihon melanooma - Malignant melanoma of skin (C43)		202	-	-	-	-	-	-	1
	Miehet - Males	3,8	-	-	-	-	-	-	0,3
		126	-	-	-	-	-	-	1
		4,9	-	-	-	-	-	-	0,6
	Naiset - Females	76	-	-	-	-	-	-	-
		2,8	-	-	-	-	-	-	-
15 Rintasyöpä - Malignant neoplasm of breast (C50)		860	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	16,3	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-
		0,2	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	856	-	-	-	-	-	-	-
		31,8	-	-	-	-	-	-	-
16 Kohdunkaulan syöpä - Malignant neoplasm of cervix - uteri (C53)		57	-	-	-	-	-	-	1
	Naiset - Females	1,1	-	-	-	-	-	-	0,3
		57	-	-	-	-	-	-	1
		2,1	-	-	-	-	-	-	0,6
17 Kohtusyöpä - Malignant neoplasm of uterus (C54-C55)		140	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	2,7	-	-	-	-	-	-	-
		140	-	-	-	-	-	-	-
		5,2	-	-	-	-	-	-	-
18 Munasarjasyöpä - Malignant neoplasm of ovary (C56)		329	-	-	-	-	-	2	-
	Naiset - Females	6,2	-	-	-	-	-	0,6	-
		329	-	-	-	-	-	2	-
		12,2	-	-	-	-	-	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-	
1	1	4	2	8	27	19	23	24	33	23	20	5	1	07
0,3	0,3	1,1	0,5	2,0	6,5	6,2	9,2	11,7	18,2	18,3	32,0	21,4	19,2	
1	1	3	2	6	23	12	16	16	16	7	5	2	-	
0,6	0,6	1,6	1,1	3,1	11,2	8,0	13,6	17,5	22,3	17,0	30,4	40,1	-	
-	-	1	-	2	4	7	7	8	17	16	15	3	1	
-	-	0,5	-	1,0	1,9	4,5	5,2	7,0	15,5	19,0	32,5	16,3	23,3	
2	4	9	13	19	51	55	47	84	102	72	43	21	3	08
0,6	1,2	2,4	3,4	4,8	12,3	18,0	18,7	40,8	56,2	57,3	68,7	89,8	57,7	
-	1	6	3	10	41	40	29	50	57	45	18	7	1	
-	0,6	3,1	1,6	5,1	19,9	26,8	24,7	54,8	79,3	109,4	109,3	140,4	111,4	
2	3	3	10	9	10	15	18	34	45	27	25	14	2	
1,3	1,8	1,6	5,3	4,6	4,8	9,6	13,5	29,6	41,0	32,0	54,2	76,1	46,5	
-	2	8	12	25	35	59	65	98	130	122	83	46	6	09
-	0,6	2,1	3,2	6,4	8,5	19,3	25,9	47,6	71,6	97,2	132,6	196,6	115,5	
-	1	6	4	11	21	37	31	52	71	69	19	16	1	
-	0,6	3,1	2,1	5,6	10,2	24,8	26,4	57,0	98,7	167,7	115,4	320,9	111,4	
-	1	2	8	14	14	22	34	46	59	53	64	30	5	
-	0,6	1,1	4,3	7,1	6,8	14,1	25,5	40,1	53,8	62,8	138,8	163,0	116,4	
2	1	3	11	14	25	37	47	44	72	53	40	16	5	10
0,6	0,3	0,8	2,9	3,6	6,0	12,1	18,7	21,4	39,6	42,2	63,9	68,4	96,2	
2	1	1	9	10	17	25	26	28	42	23	14	8	-	
1,2	0,6	0,5	4,7	5,1	8,2	16,7	22,1	30,7	58,4	55,9	85,0	160,5	-	
-	-	2	2	4	8	12	21	16	30	30	26	8	5	
-	-	1,1	1,1	2,0	3,9	7,7	15,7	14,0	27,3	35,5	56,4	43,5	116,4	
-	2	1	7	15	28	42	61	53	85	52	50	18	3	11
-	0,6	0,3	1,9	3,8	6,8	13,7	24,3	25,7	46,8	41,4	79,9	76,9	57,7	
-	1	1	4	11	17	28	43	34	56	25	20	3	-	
-	0,6	0,5	2,1	5,6	8,2	18,7	36,6	37,3	77,9	60,8	121,5	60,2	-	
-	1	-	3	4	11	14	18	19	29	27	30	15	3	
-	0,6	-	1,6	2,0	5,3	9,0	13,5	16,6	26,4	32,0	65,1	81,5	69,8	
1	-	2	17	34	79	96	122	139	144	126	91	28	6	12
0,3	-	0,5	4,5	8,7	19,1	31,4	48,7	67,5	79,3	100,4	145,4	119,7	115,5	
-	-	2	11	19	50	65	61	80	63	43	31	6	1	
-	-	1,0	5,8	9,7	24,3	43,5	52,0	87,7	87,6	104,5	188,3	120,3	111,4	
1	-	-	6	15	29	31	61	59	81	83	60	22	5	
0,7	-	-	3,2	7,6	14,0	19,9	45,7	51,4	73,8	98,3	130,1	119,5	116,4	
1	3	8	25	75	201	240	289	324	386	330	130	30	4	13
0,3	0,9	2,1	6,6	19,1	48,6	78,6	115,2	157,4	212,6	262,8	207,7	128,2	77,0	
-	3	5	17	49	153	176	219	245	297	223	92	18	1	
-	1,7	2,6	8,9	24,9	74,2	117,8	186,5	268,7	413,0	542,0	558,8	361,0	111,4	
1	-	3	8	26	48	64	70	79	89	107	38	12	3	
0,7	-	1,6	4,3	13,3	23,1	41,0	52,5	68,9	81,1	126,8	82,4	65,2	69,8	
1	3	3	12	16	29	17	25	23	31	23	9	8	1	14
0,3	0,9	0,8	3,2	4,1	7,0	5,6	10,0	11,2	17,1	18,3	14,4	34,2	19,2	
-	3	3	10	11	19	11	19	11	19	12	4	3	-	
-	1,7	1,6	5,3	5,6	9,2	7,4	16,2	12,1	26,4	29,2	24,3	60,2	-	
1	-	-	2	5	10	6	6	12	12	11	5	5	1	
0,7	-	-	1,1	2,5	4,8	3,8	4,5	10,5	10,9	13,0	10,8	27,2	23,3	
5	10	31	36	87	111	76	96	92	110	87	65	37	17	15
1,6	2,9	8,2	9,5	22,2	26,8	24,9	38,3	44,7	60,6	69,3	103,9	158,2	327,2	
-	-	-	1	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	
-	-	-	0,5	-	-	1,3	-	1,1	-	-	-	-	-	
5	10	31	35	87	111	74	96	91	110	87	65	37	17	
3,3	6,0	16,7	18,7	44,4	53,5	47,4	72,0	79,4	100,3	103,1	140,9	201,0	395,6	
1	3	2	4	2	8	3	4	4	10	7	6	2	-	16
0,3	0,9	0,5	1,1	0,5	1,9	1,0	1,6	1,9	5,5	5,6	9,6	8,5	-	
1	3	2	4	2	8	3	4	4	10	7	6	2	-	
0,7	1,8	1,1	2,1	1,0	3,9	1,9	3,0	3,5	9,1	8,3	13,0	10,9	-	
-	-	1	1	4	10	15	18	12	20	29	19	8	3	17
-	-	0,3	0,3	1,0	2,4	4,9	7,2	5,8	11,0	23,1	30,4	34,2	57,7	
-	-	1	1	4	10	15	18	12	20	29	19	8	3	
-	-	0,5	0,5	2,0	4,8	9,6	13,5	10,5	18,2	34,4	41,2	43,5	69,8	
2	2	5	5	15	25	34	34	52	55	52	33	10	3	18
0,6	0,6	1,3	1,3	3,8	6,0	11,1	13,6	25,3	30,3	41,4	52,7	42,7	57,7	
2	2	5	5	15	25	34	34	52	55	52	33	10	3	
1,3	1,2	2,7	2,7	7,6	12,1	21,8	25,5	45,3	50,1	61,6	71,6	54,3	69,8	

Taulukko 2. Kuolleet ja kuolleisuus keskväkiluvun 100 000 henkeä kohden peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2006; koko maa
Tabell 2. Döda och dödstal per 100 000 av medelfolkmängden efter underliggande dödsorsak, kön och ålder i hela landet 2006
Table 2. Deaths and sex- and age-specific death rates per 100 000 mean population by cause of death 2006; 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)		814	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	15,5	-	-	-	-	-	-	-
		814	-	-	-	-	-	-	-
		31,6	-	-	-	-	-	-	-
20 Munuaissyöpä - Malignant neoplasm of kidney (C64)		314	-	-	-	1	-	-	-
	Miehet - Males	6,0	-	-	-	0,3	-	-	-
		191	-	-	-	-	-	-	-
		7,4	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	123	-	-	-	1	-	-	-
		4,6	-	-	-	0,6	-	-	-
21 Virtsarakkosityöpä - Malignant neoplasm of bladder (C67)		227	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	4,3	-	-	-	-	-	-	-
		162	-	-	-	-	-	-	-
		6,3	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	65	-	-	-	-	-	-	-
		2,4	-	-	-	-	-	-	-
22 Imukudoksen ja vertamuodostavien kudosten syöpä - Malignant neoplasm of lymphoid and haematopoietic tissue (C81-C96)		1046	1	2	3	5	7	5	4
	Miehet - Males	19,9	1,7	0,9	1,0	1,5	2,2	1,5	1,2
		532	-	1	1	3	2	4	4
		20,6	-	0,9	0,7	1,8	1,2	2,3	2,4
	Naiset - Females	514	1	1	2	2	5	1	-
		19,1	3,5	0,9	1,4	1,3	3,2	0,6	-
23 Muut syövät - Other malignant neoplasms		1513	1	3	5	2	-	7	8
	Miehet - Males	28,7	1,7	1,3	1,7	0,6	-	2,1	2,4
		685	-	2	2	2	-	5	7
		26,6	-	1,7	1,3	1,2	-	2,9	4,1
	Naiset - Females	828	1	1	3	-	-	2	1
		30,8	3,5	0,9	2,1	-	-	1,2	0,6
24 Muut kasvaimet - Other neoplasms (D00-D48)		269	1	-	1	-	1	-	-
	Miehet - Males	5,1	1,7	-	0,3	-	0,3	-	-
		115	-	-	1	-	1	-	-
		4,5	-	-	0,7	-	0,6	-	-
	Naiset - Females	154	1	-	-	-	-	-	-
		5,7	3,5	-	-	-	-	-	-
25 III VEREN JA VERTAMUODOSTAVIEN ELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF BLOOD, BLOOD-FORMING ORGANS (D50-D89)		57	-	-	1	-	-	-	1
	Miehet - Males	1,1	-	-	0,3	-	-	-	0,3
		24	-	-	-	-	-	-	1
		0,9	-	-	-	-	-	-	0,6
	Naiset - Females	33	-	-	1	-	-	-	-
		1,2	-	-	0,7	-	-	-	-
26-27 IV UMPIERITYS-, RAVITSEMUS- JA AINEENVAIHDUNTASAIRAUDET - ENDOCRINE, NUTRITIONAL AND METABOLIC DISEASES (E00-E90)		592	5	1	2	7	4	4	3
	Miehet - Males	11,2	8,6	0,4	0,7	2,1	1,2	1,2	0,9
		295	3	1	1	4	1	2	2
		11,4	10,1	0,9	0,7	2,4	0,6	1,2	1,2
	Naiset - Females	297	2	-	1	3	3	2	1
		11,0	7,0	-	0,7	1,9	1,9	1,2	0,6
26 Diabetes - Diabetes mellitus (E10-E14)		473	-	-	-	-	-	1	3
	Miehet - Males	9,0	-	-	-	-	-	0,3	0,9
		241	-	-	-	-	-	1	2
		9,3	-	-	-	-	-	0,6	1,2
	Naiset - Females	232	-	-	-	-	-	-	1
		8,6	-	-	-	-	-	-	0,6
27 Muut umpieritys-, ravitsemus ja aineenvaihduntasairaudet - Other endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E07, E15-E90)		119	5	1	2	7	4	3	-
	Miehet - Males	2,3	8,6	0,4	0,7	2,1	1,2	0,9	-
		54	3	1	1	4	1	1	-
		2,1	10,1	0,9	0,7	2,4	0,6	0,6	-
	Naiset - Females	65	2	-	1	3	3	2	-
		2,4	7,0	-	0,7	1,9	1,9	1,2	-
28-31 V MIELENTERVEYDEN JA KÄYTTÄYTYMISEN HÄIRIÖT - MENTAL AND BEHAVIOURAL DISORDERS (F00-F99)		2685	-	-	-	1	-	3	4
	Miehet - Males	51,0	-	-	-	0,3	-	0,9	1,2
		831	-	-	-	1	-	2	1
		32,2	-	-	-	0,6	-	1,2	0,6
	Naiset - Females	1854	-	-	-	-	-	1	3
		69,0	-	-	-	-	-	0,6	1,9
28 Dementiat - Dementia (F01, F03)		2389	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	45,4	-	-	-	-	-	-	-
		641	-	-	-	-	-	-	-
		24,9	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	1748	-	-	-	-	-	-	-
		65,0	-	-	-	-	-	-	-

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-	
-	-	-	-	8	18	37	62	139	192	183	107	57	11	19
-	-	-	-	2,0	4,4	12,1	24,7	67,5	105,7	145,7	171,0	243,7	211,7	
-	-	-	-	8	18	37	62	139	192	183	107	57	11	
-	-	-	-	4,1	8,7	24,8	52,8	152,5	267,0	444,8	650,0	1143,3	1224,9	
-	1	2	10	12	31	32	35	39	54	55	30	9	3	20
-	0,3	0,5	2,7	3,1	7,5	10,5	14,0	18,9	29,7	43,8	47,9	38,5	57,7	
-	1	1	8	11	21	18	20	30	31	33	14	3	-	
-	0,6	0,5	4,2	5,6	10,2	12,1	17,0	32,9	43,1	80,2	85,0	60,2	-	
-	-	1	2	1	10	14	15	9	23	22	16	6	3	
-	-	0,5	1,1	0,5	4,8	9,0	11,2	7,8	21,0	26,1	34,7	32,6	69,8	
-	1	2	4	3	9	13	23	31	47	47	31	11	5	21
-	0,3	0,5	1,1	0,8	2,2	4,3	9,2	15,1	25,9	37,4	49,5	47,0	96,2	
-	1	2	3	3	6	11	18	23	40	28	19	5	3	
-	0,6	1,0	1,6	1,5	2,9	7,4	15,3	25,2	55,6	68,1	115,4	100,3	334,1	
-	-	-	1	-	3	2	5	8	7	19	12	6	2	
-	-	-	0,5	-	1,4	1,3	3,7	7,0	6,4	22,5	26,0	32,6	46,5	
5	5	7	22	30	75	64	116	136	204	197	104	50	4	22
1,6	1,5	1,9	5,8	7,6	18,1	20,9	46,3	66,1	112,3	156,9	166,2	213,7	77,0	
5	3	4	17	15	46	36	69	76	116	77	35	18	-	
3,1	1,7	2,1	8,9	7,6	22,3	24,1	58,8	83,4	161,3	187,1	212,6	361,0	-	
-	2	3	5	15	29	28	47	60	88	120	69	32	4	
-	1,2	1,6	2,7	7,6	14,0	17,9	35,2	52,3	80,2	142,2	149,6	173,8	93,1	
7	15	32	38	56	124	120	172	185	244	238	162	77	17	23
2,2	4,4	8,5	10,1	14,3	30,0	39,3	68,6	89,9	134,4	189,6	258,9	329,2	327,2	
4	6	17	21	28	75	58	93	94	105	101	40	20	5	
2,5	3,4	8,9	11,0	14,2	36,4	38,8	79,2	103,1	146,0	245,5	243,0	401,2	556,8	
3	9	15	17	28	49	62	79	91	139	137	122	57	12	
2,0	5,4	8,1	9,1	14,3	23,6	39,7	59,2	79,4	126,7	162,3	264,5	309,7	279,3	
-	2	2	5	3	11	8	17	36	36	58	47	35	6	24
-	0,6	0,5	1,3	0,8	2,7	2,6	6,8	17,5	19,8	46,2	75,1	149,6	115,5	
-	2	1	1	2	3	7	9	20	19	29	11	6	3	
-	1,1	0,5	0,5	1,0	1,5	4,7	7,7	21,9	26,4	70,5	66,8	120,3	334,1	
-	-	1	4	1	8	1	8	16	17	29	36	29	3	
-	-	0,5	2,1	0,5	3,9	0,6	6,0	14,0	15,5	34,4	78,1	157,5	69,8	
-	-	2	2	4	2	4	1	6	12	12	6	4	-	25
-	-	0,5	0,5	1,0	0,5	1,3	0,4	2,9	6,6	9,6	9,6	17,1	-	
-	-	1	1	3	1	3	1	2	6	4	-	1	-	
-	-	0,5	0,5	1,5	0,5	2,0	0,9	2,2	8,3	9,7	-	20,1	-	
-	-	1	1	1	1	1	-	4	6	8	6	3	-	
-	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	-	3,5	5,5	9,5	13,0	16,3	-	
5	12	15	22	37	32	47	53	73	68	83	60	40	19	26-27
1,6	3,5	4,0	5,8	9,4	7,7	15,4	21,1	35,5	37,4	66,1	95,9	171,0	365,7	
2	9	12	16	25	23	25	36	37	41	24	18	10	3	
1,2	5,2	6,3	8,4	12,7	11,2	16,7	30,7	40,6	57,0	58,3	109,3	200,6	334,1	
3	3	3	6	12	9	22	17	36	27	59	42	30	16	
2,0	1,8	1,6	3,2	6,1	4,3	14,1	12,7	31,4	24,6	69,9	91,1	163,0	372,4	
4	6	15	21	31	26	32	41	64	62	71	47	35	14	26
1,3	1,8	4,0	5,6	7,9	6,3	10,5	16,3	31,1	34,1	56,5	75,1	149,6	269,5	
1	5	12	16	21	20	19	29	34	37	20	14	8	2	
0,6	2,9	6,3	8,4	10,7	9,7	12,7	24,7	37,3	51,5	48,6	85,0	160,5	222,7	
3	1	3	5	10	6	13	12	30	25	51	33	27	12	
2,0	0,6	1,6	2,7	5,1	2,9	8,3	9,0	26,2	22,8	60,4	71,6	146,7	279,3	
1	6	-	1	6	6	15	12	9	6	12	13	5	5	27
0,3	1,8	-	0,3	1,5	1,5	4,9	4,8	4,4	3,3	9,6	20,8	21,4	96,2	
1	4	-	-	4	3	6	7	3	4	4	4	2	1	
0,6	2,3	-	-	2,0	1,5	4,0	6,0	3,3	5,6	9,7	24,3	40,1	111,4	
-	2	-	1	2	3	9	5	6	2	8	9	3	4	
-	1,2	-	0,5	1,0	1,4	5,8	3,7	5,2	1,8	9,5	19,5	16,3	93,1	
4	11	14	25	40	39	29	50	87	238	493	634	679	334	28-31
1,3	3,2	3,7	6,6	10,2	9,4	9,5	19,9	42,3	131,1	392,6	1013,1	2902,6	6429,3	
2	10	11	17	32	28	22	34	60	110	161	160	126	54	
1,2	5,7	5,7	8,9	16,3	13,6	14,7	29,0	65,8	153,0	391,3	971,9	2527,3	6013,4	
2	1	3	8	8	11	7	16	27	128	332	474	553	280	
1,3	0,6	1,6	4,3	4,1	5,3	4,5	12,0	23,5	116,7	393,3	1027,8	3004,3	6516,2	
-	-	-	-	-	2	6	19	64	200	471	621	674	332	28
-	-	-	-	-	0,5	2,0	7,6	31,1	110,1	375,1	992,3	2881,3	6390,8	
-	-	-	-	-	2	5	10	41	91	157	157	124	54	
-	-	-	-	-	1,0	3,3	8,5	45,0	126,6	381,6	953,7	2487,2	6013,4	
-	-	-	-	-	-	1	9	23	109	314	464	550	278	
-	-	-	-	-	-	0,6	6,7	20,1	99,4	372,0	1006,1	2988,0	6469,6	

Taulukko 2. Kuolleet ja kuolleisuus keskväkiluvun 100 000 henkeä kohden peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2006; koko maa
Tabell 2. Döda och dödstal per 100 000 av medelfolkmängden efter underliggande dödsorsak, kön och ålder i hela landet 2006
Table 2. Deaths and sex- and age-specific death rates per 100 000 mean population by cause of death 2006; 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
29 Alkoholin käytön aiheuttamat häiriöt - Disorders due to use of alcohol (F10)		180	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	3,4	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	147	-	-	-	-	-	-	-
		5,7	-	-	-	-	-	-	-
		33	-	-	-	-	-	-	-
		1,2	-	-	-	-	-	-	-
30 Lääkkeiden ja päihteiden käytön aiheuttamat häiriöt - Disorders due to use of drugs (F11-F16, F18-F19)		4	-	-	-	-	-	2	-
	Miehet - Males	0,1	-	-	-	-	-	0,6	-
	Naiset - Females	3	-	-	-	-	-	2	-
		0,1	-	-	-	-	-	1,2	-
		1	-	-	-	-	-	-	-
		0,0	-	-	-	-	-	-	-
31 Muut mielenterveyden ja käyttäytymisen häiriöt - Other mental and behavioural disorders (F00, F02, F04-F09, F17, F20-F99)		112	-	-	-	1	-	1	4
	Miehet - Males	2,1	-	-	-	0,3	-	0,3	1,2
	Naiset - Females	40	-	-	-	1	-	-	1
		1,6	-	-	-	0,6	-	-	0,6
		72	-	-	-	-	-	1	3
		2,7	-	-	-	-	-	0,6	1,9
32-33 VI-VIII HERMOSTON JA AISTIMIEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM, SENSE ORGANS (G00-H95)		3201	5	1	3	3	5	8	6
	Miehet - Males	60,8	8,6	0,4	1,0	0,9	1,5	2,4	1,8
	Naiset - Females	1279	2	-	-	2	3	6	5
		49,6	6,7	-	-	1,2	1,8	3,5	3,0
		1922	3	1	3	1	2	2	1
		71,5	10,5	0,9	2,1	0,6	1,3	1,2	0,6
32 Aivokalvontulehdus - Meningitis (G00-G03)		15	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	0,3	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	9	-	-	-	-	-	-	-
		0,3	-	-	-	-	-	-	-
		6	-	-	-	-	-	-	-
		0,2	-	-	-	-	-	-	-
33 Muut hermoston ja aistimien sairaudet - Other diseases of the nervous system and sense organs (G04-H95)		3186	5	1	3	3	5	8	6
	Miehet - Males	60,5	8,6	0,4	1,0	0,9	1,5	2,4	1,8
	Naiset - Females	1270	2	-	-	2	3	6	5
		49,3	6,7	-	-	1,2	1,8	3,5	3,0
		1916	3	1	3	1	2	2	1
		71,3	10,5	0,9	2,1	0,6	1,3	1,2	0,6
34-37 IX VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM (I00-I99)		19980	2	-	1	4	9	8	16
	Miehet - Males	379,4	3,4	-	0,3	1,2	2,8	2,4	4,8
	Naiset - Females	9576	1	-	-	4	6	4	9
		371,4	3,4	-	-	2,4	3,6	2,3	5,3
		10404	1	-	1	-	3	4	7
		387,0	3,5	-	0,7	-	1,9	2,5	4,3
34 Iskeemiset sydänsairaudet - Ischaemic heart diseases (I20-I25)		11733	-	-	-	-	-	-	2
	Miehet - Males	222,8	-	-	-	-	-	-	0,6
	Naiset - Females	6065	-	-	-	-	-	-	2
		235,3	-	-	-	-	-	-	1,2
		5668	-	-	-	-	-	-	-
		210,8	-	-	-	-	-	-	-
35 Muut paitsi reumaattiset sydänsairaudet - Other heart diseases except rheumatic (I30-I52)		1947	2	-	-	3	5	3	5
	Miehet - Males	37,0	3,4	-	-	0,9	1,5	0,9	1,5
	Naiset - Females	928	1	-	-	3	4	3	3
		36,0	3,4	-	-	1,8	2,4	1,8	1,8
		1019	1	-	-	-	1	-	2
		37,9	3,5	-	-	-	0,6	-	1,2
36 Aivoverisuonien sairaudet - Cerebrovascular diseases (I60-I69)		4538	-	-	1	1	3	2	6
	Miehet - Males	86,2	-	-	0,3	0,3	0,9	0,6	1,8
	Naiset - Females	1785	-	-	-	1	1	1	1
		69,2	-	-	-	0,6	0,6	0,6	0,6
		2753	-	-	1	-	2	1	5
		102,4	-	-	0,7	-	1,3	0,6	3,1
37 Muut verenkiertoelinten sairaudet - Other diseases of the circulatory system (I00-I15, I26-I28, I70-I99)		1762	-	-	-	-	1	3	3
	Miehet - Males	33,5	-	-	-	-	0,3	0,9	0,9
	Naiset - Females	798	-	-	-	-	1	-	3
		31,0	-	-	-	-	0,6	-	1,8
		964	-	-	-	-	-	3	-
		35,9	-	-	-	-	-	1,8	-

	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	8	11	20	30	31	17	23	15	18	5	1	-	-	29	
0,3	2,3	2,9	5,3	7,6	7,5	5,6	9,2	7,3	9,9	4,0	1,6	-	-		
-	7	9	15	26	24	13	20	15	14	3	1	-	-		
-	4,0	4,7	7,9	13,2	11,6	8,7	17,0	16,5	19,5	7,3	6,1	-	-		
1	1	2	5	4	7	4	3	-	4	2	-	-	-		
0,7	0,6	1,1	2,7	2,0	3,4	2,6	2,2	-	3,6	2,4	-	-	-		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1	3	3	5	10	6	6	8	8	20	17	12	5	2	31	
0,3	0,9	0,8	1,3	2,5	1,5	2,0	3,2	3,9	11,0	13,5	19,2	21,4	38,5		
1	3	2	2	6	2	4	4	4	5	1	2	2	-		
0,6	1,7	1,0	1,1	3,1	1,0	2,7	3,4	4,4	7,0	2,4	12,1	40,1	-		
-	-	1	3	4	4	2	4	4	15	16	10	3	2		
-	-	0,5	1,6	2,0	1,9	1,3	3,0	3,5	13,7	19,0	21,7	16,3	46,5		
7	6	22	31	50	81	101	125	288	515	757	701	408	78	32-33	
2,2	1,8	5,8	8,2	12,7	19,6	33,1	49,8	139,9	283,6	602,9	1120,2	1744,1	1501,4		
4	5	12	19	31	38	53	71	155	253	299	222	87	12		
2,5	2,9	6,3	10,0	15,8	18,4	35,5	60,5	170,0	351,9	726,7	1348,5	1745,1	1336,3		
3	1	10	12	19	43	48	54	133	262	458	479	321	66		
2,0	0,6	5,4	6,4	9,7	20,7	30,7	40,5	116,0	238,8	542,6	1038,7	1743,9	1536,0		
-	-	1	2	1	4	4	1	1	-	-	-	-	1	32	
-	-	0,3	0,5	0,3	1,0	1,3	0,4	0,5	-	-	-	-	19,2		
-	-	-	1	1	2	4	-	1	-	-	-	-	-		
-	-	-	0,5	0,5	1,0	2,7	-	1,1	-	-	-	-	-		
-	-	1	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1		
-	-	0,5	0,5	-	1,0	-	0,7	-	-	-	-	-	23,3		
7	6	21	29	49	77	97	124	287	515	757	701	408	77	33	
2,2	1,8	5,6	7,7	12,5	18,6	31,8	49,4	139,4	283,6	602,9	1120,2	1744,1	1482,2		
4	5	12	18	30	36	49	71	154	253	299	222	87	12		
2,5	2,9	6,3	9,5	15,3	17,5	32,8	60,5	168,9	351,9	726,7	1348,5	1745,1	1336,3		
3	1	9	11	19	41	48	53	133	262	458	479	321	65		
2,0	0,6	4,9	5,9	9,7	19,8	30,7	39,7	116,0	238,8	542,6	1038,7	1743,9	1512,7		
23	47	115	250	454	796	909	1220	1755	2874	4101	3832	2627	937	34-37	
7,4	13,7	30,5	66,3	115,6	192,5	297,5	486,5	852,6	1582,6	3266,2	6123,5	11230,1	18036,6		
17	34	90	201	345	652	714	906	1194	1647	1743	1192	634	183		
10,6	19,5	47,0	105,7	175,5	316,3	478,0	771,6	1309,7	2290,5	4236,3	7240,7	12716,9	20378,6		
6	13	25	49	109	144	195	314	561	1227	2358	2640	1993	754		
3,9	7,7	13,5	26,2	55,6	69,4	124,9	235,5	489,2	1118,5	2793,3	5724,6	10827,4	17547,1		
7	13	35	98	215	488	570	759	1088	1723	2425	2241	1546	523	34	
2,2	3,8	9,3	26,0	54,8	118,0	186,6	302,7	528,6	948,8	1931,4	3581,1	6609,0	10067,4		
6	9	32	89	191	434	481	597	794	1054	1090	774	395	117		
3,7	5,2	16,7	46,8	97,2	210,5	322,0	508,5	870,9	1465,8	2649,2	4701,6	7923,0	13029,0		
1	4	3	9	24	54	89	162	294	669	1335	1467	1151	406		
0,7	2,4	1,6	4,8	12,2	26,0	57,0	121,5	256,4	609,9	1581,5	3181,1	6253,1	9448,5		
6	16	33	63	109	116	96	125	120	211	314	328	278	114	35	
1,9	4,7	8,8	16,7	27,8	28,1	31,4	49,8	58,3	116,2	250,1	524,1	1188,4	2194,4		
5	15	28	56	81	92	69	89	66	101	127	87	71	27		
3,1	8,6	14,6	29,4	41,2	44,6	46,2	75,8	72,4	140,5	308,7	528,5	1424,1	3006,7		
1	1	5	7	28	24	27	36	54	110	187	241	207	87		
0,7	0,6	2,7	3,7	14,3	11,6	17,3	27,0	47,1	100,3	221,5	522,6	1124,6	2024,7		
7	15	36	53	93	125	167	221	368	675	1026	953	591	195	36	
2,2	4,4	9,6	14,1	23,7	30,2	54,7	88,1	178,8	371,7	817,1	1522,9	2526,5	3753,6		
4	8	21	31	49	77	112	138	220	354	381	243	119	24		
2,5	4,6	11,0	16,3	24,9	37,4	75,0	117,5	241,3	492,3	926,0	1476,1	2386,9	2672,6		
3	7	15	22	44	48	55	83	148	321	645	710	472	171		
2,0	4,2	8,1	11,8	22,4	23,1	35,2	62,2	129,1	292,6	764,1	1539,6	2564,2	3979,5		
3	3	11	36	37	67	76	115	179	265	336	310	212	105	37	
1,0	0,9	2,9	9,5	9,4	16,2	24,9	45,9	87,0	145,9	267,6	495,4	906,3	2021,2		
2	2	9	25	24	49	52	82	114	138	145	88	49	15		
1,2	1,1	4,7	13,1	12,2	23,8	34,8	69,8	125,0	191,9	352,4	534,5	982,9	1670,4		
1	1	2	11	13	18	24	33	65	127	191	222	163	90		
0,7	0,6	1,1	5,9	6,6	8,7	15,4	24,7	56,7	115,8	226,3	481,4	885,5	2094,5		

Taulukko 2. Kuolleet ja kuolleisuus keskväkiluvun 100 000 henkeä kohden peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2006; koko maa
Tabell 2. Döda och dödsstal per 100 000 av medelfolkmängden efter underliggande dödsorsak, kön och ålder i hela landet 2006
Table 2. Deaths and sex- and age-specific death rates per 100 000 mean population by cause of death 2006; 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
38-42 X HENGITYSELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM (J00-J99)		2126	-	-	-	1	-	2	2
Miehet - Males		40,4	-	-	-	0,3	-	0,6	0,6
Naiset - Females		1340	-	-	-	1	-	1	1
		52,0	-	-	-	0,6	-	0,6	0,6
		786	-	-	-	-	-	1	1
		29,2	-	-	-	-	-	0,6	0,6
38 Influenssa - Influenza (J10-J11)		14	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males		0,3	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females		3	-	-	-	-	-	-	-
		0,1	-	-	-	-	-	-	-
		11	-	-	-	-	-	-	-
		0,4	-	-	-	-	-	-	-
39 Keuhkokuume - Pneumonia (J12-J18)		618	-	-	-	-	-	2	2
Miehet - Males		11,7	-	-	-	-	-	0,6	0,6
Naiset - Females		314	-	-	-	-	-	1	1
		12,2	-	-	-	-	-	0,6	0,6
		304	-	-	-	-	-	1	1
		11,3	-	-	-	-	-	0,6	0,6
40 Keuhkoputkentulehdus, keuhkolaajentuma - Bronchitis, emphysema (J40-J44, J47)		1127	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males		21,4	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females		831	-	-	-	-	-	-	-
		32,2	-	-	-	-	-	-	-
		296	-	-	-	-	-	-	-
		11,0	-	-	-	-	-	-	-
41 Astma - Asthma (J45-J46)		93	-	-	-	1	-	-	-
Miehet - Males		1,8	-	-	-	0,3	-	-	-
Naiset - Females		27	-	-	-	1	-	-	-
		1,0	-	-	-	0,6	-	-	-
		66	-	-	-	-	-	-	-
		2,5	-	-	-	-	-	-	-
42 Muut hengityselinten sairaudet - Other diseases of the respiratory system (J00-J06, J20-J39, J60-J99)		274	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males		5,2	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females		165	-	-	-	-	-	-	-
		6,4	-	-	-	-	-	-	-
		109	-	-	-	-	-	-	-
		4,1	-	-	-	-	-	-	-
43-45 XI RUUANSULATUSSELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM (K00-K93)		2409	1	1	1	-	-	-	4
Miehet - Males		45,7	1,7	0,4	0,3	-	-	-	1,2
Naiset - Females		1385	1	-	1	-	-	-	4
		53,7	3,4	-	0,7	-	-	-	2,4
		1024	-	1	-	-	-	-	-
		38,1	-	0,9	-	-	-	-	-
43 Mahalaukun, pohjukaissuolen ja maha-tyhjäsuo- lien haava - Gastric, duodenal and gastrojejunal ulcer (K25-K28)		216	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males		4,1	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females		105	-	-	-	-	-	-	-
		4,1	-	-	-	-	-	-	-
		111	-	-	-	-	-	-	-
		4,1	-	-	-	-	-	-	-
44 Maksan sairaudet - Diseases of liver (K70, K73-K74)		1071	-	-	-	-	-	-	3
Miehet - Males		20,3	-	-	-	-	-	-	0,9
Naiset - Females		781	-	-	-	-	-	-	3
		30,3	-	-	-	-	-	-	1,8
		290	-	-	-	-	-	-	-
		10,8	-	-	-	-	-	-	-
45 Muut ruuansulatuselinten sairaudet - Other diseases of the digestive system (K00-K23, K29-K67, K71-K72, K75-K93)		1122	1	1	1	-	-	-	1
Miehet - Males		21,3	1,7	0,4	0,3	-	-	-	0,3
Naiset - Females		499	1	-	1	-	-	-	1
		19,4	3,4	-	0,7	-	-	-	0,6
		623	-	1	-	-	-	-	-
		23,2	-	0,9	-	-	-	-	-
46 XII IHON JA IHONALAISKUDOKSEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE (L00-L99)		34	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males		0,6	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females		21	-	-	-	-	-	-	-
		0,8	-	-	-	-	-	-	-
		13	-	-	-	-	-	-	-
		0,5	-	-	-	-	-	-	-

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	7	7	17	39	84	98	155	220	399	444	319	224	107	38-42
0,3	2,0	1,9	4,5	9,9	20,3	32,1	61,8	106,9	219,7	353,6	509,8	957,6	2059,7	
1	4	5	12	27	64	72	118	162	264	288	177	111	32	
0,6	2,3	2,6	6,3	13,7	31,0	48,2	100,5	177,7	367,2	700,0	1075,2	2226,5	3563,5	
-	3	2	5	12	20	26	37	58	135	156	142	113	75	
-	1,8	1,1	2,7	6,1	9,6	16,7	27,7	50,6	123,1	184,8	307,9	613,9	1745,4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	6	-	38
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	1,6	25,6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9	6,1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	-	32,6	-	
1	2	5	11	10	26	16	28	31	66	95	121	124	78	39
0,3	0,6	1,3	2,9	2,5	6,3	5,2	11,2	15,1	36,3	75,7	193,4	530,1	1501,4	
1	2	4	10	7	19	11	23	19	35	50	58	52	21	
0,6	1,1	2,1	5,3	3,6	9,2	7,4	19,6	20,8	48,7	121,5	352,3	1043,0	2338,5	
-	-	1	1	3	7	5	5	12	31	45	63	72	57	
-	-	0,5	0,5	1,5	3,4	3,2	3,7	10,5	28,3	53,3	136,6	391,2	1326,5	
-	2	-	4	25	44	68	101	149	258	263	140	60	13	40
-	0,6	-	1,1	6,4	10,6	22,3	40,3	72,4	142,1	209,5	223,7	256,5	250,2	
-	-	-	2	17	36	51	73	112	190	200	97	44	9	
-	-	-	1,1	8,6	17,5	34,1	62,2	122,8	264,2	486,1	589,2	882,6	1002,2	
-	2	-	2	8	8	17	28	37	68	63	43	16	4	
-	1,2	-	1,1	4,1	3,9	10,9	21,0	32,3	62,0	74,6	93,2	86,9	93,1	
-	1	-	2	-	-	3	3	3	12	22	25	14	7	41
-	0,3	-	0,5	-	-	1,0	1,2	1,5	6,6	17,5	39,9	59,8	134,7	
-	-	-	-	-	-	2	2	2	4	6	6	3	1	
-	-	-	-	-	-	1,3	1,7	2,2	5,6	14,6	36,4	60,2	111,4	
-	1	-	2	-	-	1	1	1	8	16	19	11	6	
-	0,6	-	1,1	-	-	0,6	0,7	0,9	7,3	19,0	41,2	59,8	139,6	
-	2	2	-	4	14	11	23	37	63	57	32	20	9	42
-	0,6	0,5	-	1,0	3,4	3,6	9,2	18,0	34,7	45,4	51,1	85,5	173,2	
-	2	1	-	3	9	8	20	29	35	30	15	12	1	
-	1,1	0,5	-	1,5	4,4	5,4	17,0	31,8	48,7	72,9	91,1	240,7	111,4	
-	-	1	-	1	5	3	3	8	28	27	17	8	8	
-	-	0,5	-	0,5	2,4	1,9	2,2	7,0	25,5	32,0	36,9	43,5	186,2	
14	25	67	151	260	334	264	171	187	230	276	223	144	56	43-45
4,5	7,3	17,8	40,0	66,2	80,8	86,4	68,2	90,8	126,6	219,8	356,3	615,6	1078,0	
12	22	51	112	207	249	196	117	111	99	92	68	38	5	
7,5	12,6	26,7	58,9	105,3	120,8	131,2	99,6	121,8	137,7	223,6	413,1	762,2	556,8	
2	3	16	39	53	85	68	54	76	131	184	155	106	51	
1,3	1,8	8,6	20,9	27,0	41,0	43,6	40,5	66,3	119,4	218,0	336,1	575,9	1186,9	
-	-	3	5	11	14	25	10	23	39	34	24	21	7	43
-	-	0,8	1,3	2,8	3,4	8,2	4,0	11,2	21,5	27,1	38,4	89,8	134,7	
-	-	1	4	10	13	19	7	15	17	8	6	4	1	
-	-	0,5	2,1	5,1	6,3	12,7	6,0	16,5	23,6	19,4	36,4	80,2	111,4	
-	-	2	1	1	1	6	3	8	22	26	18	17	6	
-	-	1,1	0,5	0,5	0,5	3,8	2,2	7,0	20,1	30,8	39,0	92,4	139,6	
7	21	48	117	197	257	172	102	74	35	27	7	4	-	44
2,2	6,1	12,7	31,0	50,2	62,2	56,3	40,7	35,9	19,3	21,5	11,2	17,1	-	
6	19	37	90	152	189	131	71	51	18	11	2	1	-	
3,7	10,9	19,3	47,3	77,3	91,7	87,7	60,5	55,9	25,0	26,7	12,1	20,1	-	
1	2	11	27	45	68	41	31	23	17	16	5	3	-	
0,7	1,2	5,9	14,4	22,9	32,8	26,3	23,2	20,1	15,5	19,0	10,8	16,3	-	
7	4	16	29	52	63	67	59	90	156	215	192	119	49	45
2,2	1,2	4,2	7,7	13,2	15,2	21,9	23,5	43,7	85,9	171,2	306,8	508,7	943,2	
6	3	13	18	45	47	46	39	45	64	73	60	33	4	
3,7	1,7	6,8	9,5	22,9	22,8	30,8	33,2	49,4	89,0	177,4	364,5	661,9	445,4	
1	1	3	11	7	16	21	20	45	92	142	132	86	45	
0,7	0,6	1,6	5,9	3,6	7,7	13,4	15,0	39,2	83,9	168,2	286,2	467,2	1047,2	
-	1	-	2	1	4	4	1	3	4	6	3	2	3	46
-	0,3	-	0,5	0,3	1,0	1,3	0,4	1,5	2,2	4,8	4,8	8,5	57,7	
-	1	-	2	1	4	3	1	1	2	3	-	1	2	
-	0,6	-	1,1	0,5	1,9	2,0	0,9	1,1	2,8	7,3	-	20,1	222,7	
-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	3	3	1	1	
-	-	-	-	-	-	0,6	-	1,7	1,8	3,6	6,5	5,4	23,3	

Taulukko 2. Kuolleet ja kuolleisuus keskiikäluvun 100 000 henkeä kohden peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2006; koko maa
Tabell 2. Döda och dödstal per 100 000 av medelfolkmängden efter underliggande dödsorsak, kön och ålder i hela landet 2006
Table 2. Deaths and sex- and age-specific death rates per 100 000 mean population by cause of death 2006; 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
47-48 XIII TUKI- JA LIIKUNTAELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE MUSCULOSKELETAL SYSTEM AND CONNECTIVE TISSUE (M00-M99)		287	-	-	-	-	-	-	3
	Miehet - Males	5,4	-	-	-	-	-	-	0,9
	Naiset - Females	84	-	-	-	-	-	-	2
		3,3	-	-	-	-	-	-	1,2
		203	-	-	-	-	-	-	1
		7,6	-	-	-	-	-	-	0,6
47 Nivelreuma ja nivelrikko - Rheumatoid arthritis and arthrosis (M05-M06, M15-M19)		159	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	3,0	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	41	-	-	-	-	-	-	-
		1,6	-	-	-	-	-	-	-
		118	-	-	-	-	-	-	-
		4,4	-	-	-	-	-	-	-
48 Muut tuki- ja liikuntaelinten sekä sidekudoksen sairaudet - Other diseases of the musculoskeletal system and conn. tissue (M00-M03, M07-M14, M20-M99)		128	-	-	-	-	-	-	3
	Miehet - Males	2,4	-	-	-	-	-	-	0,9
	Naiset - Females	43	-	-	-	-	-	-	2
		1,7	-	-	-	-	-	-	1,2
		85	-	-	-	-	-	-	1
		3,2	-	-	-	-	-	-	0,6
49-50 XIV VIRTSA- JA SUKUPUOLIELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE GENITOURINARY SYSTEM (N00-N99)		470	-	-	-	1	-	1	-
	Miehet - Males	8,9	-	-	-	0,3	-	0,3	-
	Naiset - Females	165	-	-	-	-	-	-	-
		6,4	-	-	-	-	-	-	-
		305	-	-	-	1	-	1	-
		11,3	-	-	-	0,6	-	0,6	-
49 Munuaisen ja virtsajohtimen sairaudet - Diseases of kidney and ureter (N00-N29)		363	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	6,9	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	123	-	-	-	-	-	-	-
		4,8	-	-	-	-	-	-	-
		240	-	-	-	-	-	-	-
		8,9	-	-	-	-	-	-	-
50 Muut virtsa- ja sukupuolielinten sairaudet - Other diseases of the genitourinary system (N30-N99)		107	-	-	-	1	-	1	-
	Miehet - Males	2,0	-	-	-	0,3	-	0,3	-
	Naiset - Females	42	-	-	-	-	-	-	-
		1,6	-	-	-	-	-	-	-
		65	-	-	-	1	-	1	-
		2,4	-	-	-	0,6	-	0,6	-
51 XV RASKAUS, SYNNYTYKS JA LAPSIVUOTEUS - PREGNANCY, CHILDBIRTH AND THE PUERPERIUM (O00-O99)		4	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	0,1	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-
		0,1	-	-	-	-	-	-	-
52 XVI ERÄÄT PERINATAALIAIKANA ALKANEET TILAT - CERTAIN CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD (P00-P96)		73	72	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	1,4	123,6	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	43	43	-	-	-	-	-	-
		1,7	144,9	-	-	-	-	-	-
		30	29	-	-	-	-	-	-
		1,1	101,5	-	-	-	-	-	-
53-55 XVII SYNNYNN. EPÄMUODOSTUMAT, KROMOSOMIPOIKKEAVUUDET - CONGENITAL MALFORMATIONS, CHROMOSOMAL ABNORMAL. (Q00-Q99)		183	57	6	5	3	5	1	4
	Miehet - Males	3,5	97,8	2,6	1,7	0,9	1,5	0,3	1,2
	Naiset - Females	86	31	1	3	2	2	1	3
		3,3	104,5	0,9	2,0	1,2	1,2	0,6	1,8
		97	26	5	2	1	3	-	1
		3,6	91,0	4,5	1,4	0,6	1,9	-	0,6
53 Hermoston synnynnäiset epämuodostumat - Congenital malformations of the nervous system (Q00-Q07)		26	3	2	3	2	3	-	1
	Miehet - Males	0,5	5,1	0,9	1,0	0,6	0,9	-	0,3
	Naiset - Females	11	1	-	2	2	1	-	-
		0,4	3,4	-	1,3	1,2	0,6	-	-
		15	2	2	1	-	2	-	1
		0,6	7,0	1,8	0,7	-	1,3	-	0,6
54 Verenkiertoelinten synnynnäiset epämuodostumat - Congenital malformations of the circulatory system (Q20-Q28)		59	17	2	2	1	-	1	1
	Miehet - Males	1,1	29,2	0,9	0,7	0,3	-	0,3	0,3
	Naiset - Females	27	12	-	1	-	-	1	1
		1,0	40,4	-	0,7	-	-	0,6	0,6
		32	5	2	1	1	-	-	-
		1,2	17,5	1,8	0,7	0,6	-	-	-
55 Muut synnynnäiset epämuodostumat, kromosomipoikkeavuudet - Other congenital malformations, chromosomal abnormalities (Q10-Q18, Q30-Q99)		98	37	2	-	-	2	-	2
	Miehet - Males	1,9	63,5	0,9	-	-	0,6	-	0,6
	Naiset - Females	48	18	1	-	-	1	-	2
		1,9	60,6	0,9	-	-	0,6	-	1,2
		50	19	1	-	-	1	-	-
		1,9	66,5	0,9	-	-	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	4	-	5	8	21	15	33	63	53	41	31	9	47-48
-	0,3	1,1	-	1,3	1,9	6,9	6,0	16,0	34,7	42,2	65,5	132,5	173,2	
-	-	3	-	3	3	11	7	13	16	13	9	4	-	
-	-	1,6	-	1,5	1,5	7,4	6,0	14,3	22,3	31,6	54,7	80,2	-	
-	1	1	-	2	5	10	8	20	47	40	32	27	9	
-	0,6	0,5	-	1,0	2,4	6,4	6,0	17,4	42,8	47,4	69,4	146,7	209,4	
-	-	1	-	2	5	4	9	23	40	31	27	15	2	47
-	-	0,3	-	0,5	1,2	1,3	3,6	11,2	22,0	24,7	43,1	64,1	38,5	
-	-	1	-	2	2	1	2	9	11	6	4	3	-	
-	-	0,5	-	1,0	1,0	0,7	1,7	9,9	15,3	14,6	24,3	60,2	-	
-	-	-	-	-	3	3	7	14	29	25	23	12	2	
-	-	-	-	-	1,4	1,9	5,2	12,2	26,4	29,6	49,9	65,2	46,5	
-	1	3	-	3	3	17	6	10	23	22	14	16	7	48
-	0,3	0,8	-	0,8	0,7	5,6	2,4	4,9	12,7	17,5	22,4	68,4	134,7	
-	-	2	-	1	1	10	5	4	5	7	5	1	-	
-	-	1,0	-	0,5	0,5	6,7	4,3	4,4	7,0	17,0	30,4	20,1	-	
-	1	1	-	2	2	7	1	6	18	15	9	15	7	
-	0,6	0,5	-	1,0	1,0	4,5	0,7	5,2	16,4	17,8	19,5	81,5	162,9	
-	1	-	3	6	5	11	13	30	68	95	106	93	37	49-50
-	0,3	-	0,8	1,5	1,2	3,6	5,2	14,6	37,4	75,7	169,4	397,6	712,2	
-	1	-	3	3	4	8	6	17	31	24	30	27	11	
-	0,6	-	1,6	1,5	1,9	5,4	5,1	18,6	43,1	58,3	182,2	541,6	1224,9	
-	-	-	-	3	1	3	7	13	37	71	76	66	26	
-	-	-	-	1,5	0,5	1,9	5,2	11,3	33,7	84,1	164,8	358,6	605,1	
-	1	-	2	6	3	11	9	21	55	71	83	74	27	49
-	0,3	-	0,5	1,5	0,7	3,6	3,6	10,2	30,3	56,5	132,6	316,3	519,7	
-	1	-	2	3	3	8	4	11	23	19	23	19	7	
-	0,6	-	1,1	1,5	1,5	5,4	3,4	12,1	32,0	46,2	139,7	381,1	779,5	
-	-	-	-	3	-	3	5	10	32	52	60	55	20	
-	-	-	-	1,5	-	1,9	3,7	8,7	29,2	61,6	130,1	298,8	465,4	
-	-	-	1	-	2	-	4	9	13	24	23	19	10	50
-	-	-	0,3	-	0,5	-	1,6	4,4	7,2	19,1	36,8	81,2	192,5	
-	-	-	1	-	1	-	2	6	8	5	7	8	4	
-	-	-	0,5	-	0,5	-	1,7	6,6	11,1	12,2	42,5	160,5	445,4	
-	-	-	-	-	1	-	2	3	5	19	16	11	6	
-	-	-	-	-	0,5	-	1,5	2,6	4,6	22,5	34,7	59,8	139,6	
1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
0,3	0,6	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,7	1,2	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	4	5	9	14	14	14	11	8	10	4	2	-	1	53-55
1,9	1,2	1,3	2,4	3,6	3,4	4,6	4,4	3,9	5,5	3,2	3,2	-	19,2	
3	1	2	6	5	8	8	4	3	2	-	1	-	-	
1,9	0,6	1,0	3,2	2,5	3,9	5,4	3,4	3,3	2,8	-	6,1	-	-	
3	3	3	3	9	6	6	7	5	8	4	1	-	1	
2,0	1,8	1,6	1,6	4,6	2,9	3,8	5,2	4,4	7,3	4,7	2,2	-	23,3	
2	1	-	-	3	2	2	1	-	1	-	-	-	-	53
0,6	0,3	-	-	0,8	0,5	0,7	0,4	-	0,6	-	-	-	-	
1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
0,6	-	-	-	1,0	0,5	-	-	-	1,4	-	-	-	-	
1	1	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	
0,7	0,6	-	-	0,5	0,5	1,3	0,7	-	-	-	-	-	-	
-	3	4	6	2	3	4	5	1	5	2	-	-	-	54
-	0,9	1,1	1,6	0,5	0,7	1,3	2,0	0,5	2,8	1,6	-	-	-	
-	1	1	3	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-	
-	0,6	0,5	1,6	0,5	1,5	1,3	0,9	-	-	-	-	-	-	
-	2	3	3	1	-	2	4	1	5	2	-	-	-	
-	1,2	1,6	1,6	0,5	-	1,3	3,0	0,9	4,6	2,4	-	-	-	
4	-	1	3	9	9	8	5	7	4	2	2	-	1	55
1,3	-	0,3	0,8	2,3	2,2	2,6	2,0	3,4	2,2	1,6	3,2	-	19,2	
2	-	1	3	2	4	6	3	3	1	-	1	-	-	
1,2	-	0,5	1,6	1,0	1,9	4,0	2,6	3,3	1,4	-	6,1	-	-	
2	-	-	-	7	5	2	2	4	3	2	1	-	1	
1,3	-	-	-	3,6	2,4	1,3	1,5	3,5	2,7	2,4	2,2	-	23,3	

Taulukko 2. Kuolleet ja kuolleisuus keskiikäluvun 100 000 henkeä kohden peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2006; koko maa
Tabell 2. Döda och dödstal per 100 000 av medelfolkmängden efter underliggande dödsorsak, kön och ålder i hela landet 2006
Table 2. Deaths and sex- and age-specific death rates per 100 000 mean population by cause of death 2006; 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
56-58 XVIII OIREET JA EPÄTÄYDELLISESTI MÄÄRITETYT TILAT - SYMPTOMS AND ILL-DEFINED CONDITIONS (R00-R99)		152	12	-	1	-	1	4	4
	Miehet - Males	2,9	20,6	-	0,3	-	0,3	1,2	1,2
	Naiset - Females	99	8	-	1	-	1	3	3
		3,8	27,0	-	0,7	-	0,6	1,8	1,8
		53	4	-	-	-	-	1	1
		2,0	14,0	-	-	-	-	0,6	0,6
56 Kätkykuolema - Sudden infant death syndrome (R95)		11	11	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	0,2	18,9	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	7	7	-	-	-	-	-	-
		0,3	23,6	-	-	-	-	-	-
		4	4	-	-	-	-	-	-
		0,1	14,0	-	-	-	-	-	-
57 Tuntemattomat ja määrittämättömät tapaukset - Unknown and unspecified causes (R96-R99)		129	1	-	1	-	1	3	4
	Miehet - Males	2,4	1,7	-	0,3	-	0,3	0,9	1,2
	Naiset - Females	89	1	-	1	-	1	3	3
		3,5	3,4	-	0,7	-	0,6	1,8	1,8
		40	-	-	-	-	-	-	1
		1,5	-	-	-	-	-	-	0,6
58 Muut oireet ja epätäydellisesti määritetyt tilat - Other symptoms and ill-defined conditions (R00-R94)		12	-	-	-	-	-	1	-
	Miehet - Males	0,2	-	-	-	-	-	0,3	-
	Naiset - Females	3	-	-	-	-	-	-	-
		0,1	-	-	-	-	-	-	-
		9	-	-	-	-	-	1	-
		0,3	-	-	-	-	-	0,6	-
59-71 XX TAPATURMAT JA VÄKIVALTA - ACCIDENTS AND VIOLENCE (V01-Y89)		4337	5	7	8	12	128	185	147
	Miehet - Males	82,4	8,6	3,1	2,7	3,7	39,6	55,6	44,4
	Naiset - Females	3013	3	4	3	9	107	162	119
		116,9	10,1	3,4	2,0	5,4	64,8	95,1	70,3
		1324	2	3	5	3	21	23	28
		49,3	7,0	2,7	3,5	1,9	13,3	14,1	17,3
59-67 Tapaturmat yhteensä - Accidents (V01-X59, Y85-Y86)		3082	3	6	7	7	73	91	62
	Miehet - Males	58,5	5,1	2,6	2,4	2,1	22,6	27,3	18,7
	Naiset - Females	2068	2	3	3	5	61	82	57
		80,2	6,7	2,6	2,0	3,0	36,9	48,2	33,7
		1014	1	3	4	2	12	9	5
		37,7	3,5	2,7	2,8	1,3	7,6	5,5	3,1
59 Liikennetapaturmat - Traffic accidents 1)		307	-	-	2	3	45	29	21
	Miehet - Males	5,8	-	-	0,7	0,9	13,9	8,7	6,3
	Naiset - Females	219	-	-	-	2	36	25	19
		8,5	-	-	-	1,2	21,8	14,7	11,2
		88	-	-	2	1	9	4	2
		3,3	-	-	1,4	0,6	5,7	2,5	1,2
60 Muut maakuuljetustapaturmat - Other land transport accidents 2)		57	-	2	1	1	4	3	5
	Miehet - Males	1,1	-	0,9	0,3	0,3	1,2	0,9	1,5
	Naiset - Females	47	-	1	1	1	3	3	4
		1,8	-	0,9	0,7	0,6	1,8	1,8	2,4
		10	-	1	-	-	1	-	1
		0,4	-	0,9	-	-	0,6	-	0,6
61 Vesikuljetustapaturmat - Water transport accidents (V90-V94)		73	-	-	-	1	1	3	3
	Miehet - Males	1,4	-	-	-	0,3	0,3	0,9	0,9
	Naiset - Females	69	-	-	-	-	1	3	3
		2,7	-	-	-	-	0,6	1,8	1,8
		4	-	-	-	1	-	-	-
		0,1	-	-	-	0,6	-	-	-
62 Muut ja määrittämättömät kuljetustapaturmat - Others and unspecified transport accidents (V95-V99)		6	-	-	-	-	-	1	-
	Miehet - Males	0,1	-	-	-	-	-	0,3	-
	Naiset - Females	6	-	-	-	-	-	1	-
		0,2	-	-	-	-	-	0,6	-
63 Tapaturmaisat kaatumiset ja putoamiset - Accidental falls (W00-W19)		1178	-	-	1	-	1	6	1
	Miehet - Males	22,4	-	-	0,3	-	0,3	1,8	0,3
	Naiset - Females	642	-	-	1	-	-	6	1
		24,9	-	-	0,7	-	-	3,5	0,6
		536	-	-	-	-	1	-	-
		19,9	-	-	-	-	0,6	-	-
64 Hukkuminen - Drowning (W65-W74)		135	-	3	1	-	1	5	3
	Miehet - Males	2,6	-	1,3	0,3	-	0,3	1,5	0,9
	Naiset - Females	105	-	1	-	-	1	5	3
		4,1	-	0,9	-	-	0,6	2,9	1,8
		30	-	2	1	-	-	-	-
		1,1	-	1,8	0,7	-	-	-	-

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-	
7	6	7	13	20	27	14	10	4	6	5	3	2	6	56-58
2,2	1,8	1,9	3,4	5,1	6,5	4,6	4,0	1,9	3,3	4,0	4,8	8,5	115,5	
3	5	4	9	16	19	10	8	2	4	-	1	1	1	
1,9	2,9	2,1	4,7	8,1	9,2	6,7	6,8	2,2	5,6	-	6,1	20,1	111,4	
4	1	3	4	4	8	4	2	2	2	5	2	1	5	
2,6	0,6	1,6	2,1	2,0	3,9	2,6	1,5	1,7	1,8	5,9	4,3	5,4	116,4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	6	7	13	20	27	14	10	4	5	5	1	-	-	57
2,2	1,8	1,9	3,4	5,1	6,5	4,6	4,0	1,9	2,8	4,0	1,6	-	-	
3	5	4	9	16	19	10	8	2	3	-	1	-	-	
1,9	2,9	2,1	4,7	8,1	9,2	6,7	6,8	2,2	4,2	-	6,1	-	-	
4	1	3	4	4	8	4	2	2	2	5	-	-	-	
2,6	0,6	1,6	2,1	2,0	3,9	2,6	1,5	1,7	1,8	5,9	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	6	58
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	3,2	8,5	115,5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	-	20,1	111,4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3	5,4	116,4	
156	208	272	347	461	486	365	297	241	265	265	266	159	57	59-71
50,0	60,8	72,2	92,0	117,4	117,5	119,5	118,4	117,1	145,9	211,1	425,1	679,7	1097,2	
132	164	209	266	347	376	279	224	169	166	126	101	32	15	
82,3	94,2	109,2	139,9	176,6	182,4	186,8	190,8	185,4	230,9	306,2	613,5	641,9	1670,4	
24	44	63	81	114	110	86	73	72	99	139	165	127	42	
15,8	26,2	34,0	43,3	58,1	53,0	55,1	54,7	62,8	90,2	164,7	357,8	690,0	977,4	
67	121	159	214	306	351	281	219	182	223	244	253	156	57	59-67
21,5	35,4	42,2	56,7	77,9	84,9	92,0	87,3	88,4	122,8	194,3	404,3	666,9	1097,2	
61	94	125	162	241	279	215	162	126	138	113	92	32	15	
38,1	54,0	65,3	85,2	122,6	135,4	143,9	138,0	138,2	191,9	274,6	558,8	641,9	1670,4	
6	27	34	52	65	72	66	57	56	85	131	161	124	42	
3,9	16,1	18,3	27,8	33,1	34,7	42,3	42,7	48,8	77,5	155,2	349,1	673,7	977,4	
15	13	18	15	21	28	18	20	18	13	19	8	1	-	59
4,8	3,8	4,8	4,0	5,3	6,8	5,9	8,0	8,7	7,2	15,1	12,8	4,3	-	
11	8	14	10	17	17	13	11	11	8	11	5	1	-	
6,9	4,6	7,3	5,3	8,6	8,2	8,7	9,4	12,1	11,1	26,7	30,4	20,1	-	
4	5	4	5	4	11	5	9	7	5	8	3	-	-	
2,6	3,0	2,2	2,7	2,0	5,3	3,2	6,7	6,1	4,6	9,5	6,5	-	-	
-	3	5	4	4	2	6	2	2	6	5	1	1	-	60
-	0,9	1,3	1,1	1,0	0,5	2,0	0,8	1,0	3,3	4,0	1,6	4,3	-	
-	1	5	3	3	2	6	2	1	6	5	-	-	-	
-	0,6	2,6	1,6	1,5	1,0	4,0	1,7	1,1	8,3	12,2	-	-	-	
-	2	-	1	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	
-	1,2	-	0,5	0,5	-	-	-	0,9	-	-	2,2	5,4	-	
-	4	4	5	10	5	15	8	6	4	4	-	-	-	61
-	1,2	1,1	1,3	2,5	1,2	4,9	3,2	2,9	2,2	3,2	-	-	-	
-	4	4	5	9	5	13	8	6	4	4	-	-	-	
-	2,3	2,1	2,6	4,6	2,4	8,7	6,8	6,6	5,6	9,7	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0,5	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	62
0,3	-	-	0,5	0,3	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
0,6	-	-	1,1	0,5	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	
4	14	24	31	60	79	82	75	77	137	178	212	145	51	63
1,3	4,1	6,4	8,2	15,3	19,1	26,8	29,9	37,4	75,4	141,8	338,8	619,9	981,7	
4	11	23	25	48	73	69	61	51	83	69	76	28	13	
2,5	6,3	12,0	13,1	24,4	35,4	46,2	52,0	55,9	115,4	167,7	461,7	561,6	1447,7	
-	3	1	6	12	6	13	14	26	54	109	136	117	38	
-	1,8	0,5	3,2	6,1	2,9	8,3	10,5	22,7	49,2	129,1	294,9	635,6	884,3	
5	12	8	11	16	23	12	11	6	13	4	1	-	-	64
1,6	3,5	2,1	2,9	4,1	5,6	3,9	4,4	2,9	7,2	3,2	1,6	-	-	
5	10	7	8	11	19	9	8	5	9	4	-	-	-	
3,1	5,7	3,7	4,2	5,6	9,2	6,0	6,8	5,5	12,5	9,7	-	-	-	
-	2	1	3	5	4	3	3	1	4	-	1	-	-	
-	1,2	0,5	1,6	2,5	1,9	1,9	2,2	0,9	3,6	-	2,2	-	-	

Taulukko 2. Kuolleet ja kuolleisuus keskiikäkiluvun 100 000 henkeä kohden peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2006; koko maa
Tabell 2. Döda och dödstal per 100 000 av medelfolkmängden efter underliggande dödsorsak, kön och ålder i hela landet 2006
Table 2. Deaths and sex- and age-specific death rates per 100 000 mean population by cause of death 2006; 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
65 Tapaturmaiset alkoholimyrkytykset - Accidental poisonings by alcohol (X45)		575	-	-	-	-	1	3	7
		10,9	-	-	-	-	0,3	0,9	2,1
	Miehet - Males	435	-	-	-	-	1	3	7
		16,9	-	-	-	-	0,6	1,8	4,1
	Naiset - Females	140	-	-	-	-	-	-	-
		5,2	-	-	-	-	-	-	-
66 Muiden aineiden tapaturmaiset myrkytykset - Accidental poisonings by other substances (X40-X44, X46-X49)		286	-	-	-	-	13	32	20
		5,4	-	-	-	-	4,0	9,6	6,0
	Miehet - Males	209	-	-	-	-	12	28	18
		8,1	-	-	-	-	7,3	16,4	10,6
	Naiset - Females	77	-	-	-	-	1	4	2
		2,9	-	-	-	-	0,6	2,5	1,2
67 Muut tapaturmat ja tapaturmien myöhäisvaikutukset - Other accidents and sequelae of accidental injuries (W20-W64, W75-X39, X50-X59, Y85-Y86)		465	3	1	2	2	7	9	2
		8,8	5,1	0,4	0,7	0,6	2,2	2,7	0,6
	Miehet - Males	336	2	1	1	2	7	8	2
		13,0	6,7	0,9	0,7	1,2	4,2	4,7	1,2
	Naiset - Females	129	1	-	1	-	-	1	-
		4,8	3,5	-	0,7	-	-	0,6	-
68 Itsemurhat ja niiden jälkitilat - Suicides and sequelae of suicides (X60-X84, Y87.0)		1062	-	-	-	4	47	80	69
		20,2	-	-	-	1,2	14,5	24,0	20,8
	Miehet - Males	803	-	-	-	3	39	69	50
		31,1	-	-	-	1,8	23,6	40,5	29,5
	Naiset - Females	259	-	-	-	1	8	11	19
		9,6	-	-	-	0,6	5,1	6,8	11,7
69 Murha, tappo tai muu tahallinen pahoinpitely - Homicide and injury purposely inflicted by other persons (X85-Y09, Y87.1)		107	1	1	1	-	3	8	9
		2,0	1,7	0,4	0,3	-	0,9	2,4	2,7
	Miehet - Males	77	1	1	-	-	3	7	6
		3,0	3,4	0,9	-	-	1,8	4,1	3,5
	Naiset - Females	30	-	-	1	-	-	1	3
		1,1	-	-	0,7	-	-	0,6	1,9
70 Vahingoittavat tapahtumat, tahallisuus epäselvä - Event of undetermined intent (Y10-Y34, Y87.2)		83	1	-	-	1	5	6	6
		1,6	1,7	-	-	0,3	1,5	1,8	1,8
	Miehet - Males	62	-	-	-	1	4	4	5
		2,4	-	-	-	0,6	2,4	2,3	3,0
	Naiset - Females	21	1	-	-	-	1	2	1
		0,8	3,5	-	-	-	0,6	1,2	0,6
71 Muut ulkoiset syyt ja jälkitilat - Other external causes and late effects (Y35-Y84, Y88-Y89)		3	-	-	-	-	-	-	1
		0,1	-	-	-	-	-	-	0,3
	Miehet - Males	3	-	-	-	-	-	-	1
		0,1	-	-	-	-	-	-	0,6
72 Ei kuolintodistusta - No death certificate		135	3	1	-	1	-	2	-
		2,6	5,1	0,4	-	0,3	-	0,6	-
	Miehet - Males	87	3	1	-	1	-	1	-
		3,4	10,1	0,9	-	0,6	-	0,6	-
	Naiset - Females	48	-	-	-	-	-	1	-
		1,8	-	-	-	-	-	0,6	-
Ei kuolintodistusta - No death certificate		44	1	-	-	-	-	1	-
Ulkomailla kuolleet - Deaths abroad		0,8	1,7	-	-	-	-	0,3	-
	Miehet - Males	32	1	-	-	-	-	-	-
		1,2	3,4	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	12	-	-	-	-	-	1	-
		0,4	-	-	-	-	-	0,6	-
Ei kuolintodistusta - No death certificate		91	2	1	-	1	-	1	-
Suomessa kuolleet - Deaths in Finland		1,7	3,4	0,4	-	0,3	-	0,3	-
	Miehet - Males	55	2	1	-	1	-	1	-
		2,1	6,7	0,9	-	0,6	-	0,6	-
	Naiset - Females	36	-	-	-	-	-	-	-
		1,3	-	-	-	-	-	-	-

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-	
19	26	52	86	111	131	64	45	20	7	2	1	-	-	65
6,1	7,6	13,8	22,8	28,3	31,7	20,9	17,9	9,7	3,9	1,6	1,6	-	-	
17	22	37	64	85	101	44	33	16	3	1	1	-	-	
10,6	12,6	19,3	33,7	43,2	49,0	29,5	28,1	17,5	4,2	2,4	6,1	-	-	
2	4	15	22	26	30	20	12	4	4	1	-	-	-	
1,3	2,4	8,1	11,8	13,3	14,5	12,8	9,0	3,5	3,6	1,2	-	-	-	
16	29	28	30	35	31	15	11	12	5	4	4	-	1	66
5,1	8,5	7,4	8,0	8,9	7,5	4,9	4,4	5,8	2,8	3,2	6,4	-	19,2	
16	24	21	19	26	18	8	7	8	2	1	1	-	-	
10,0	13,8	11,0	10,0	13,2	8,7	5,4	6,0	8,8	2,8	2,4	6,1	-	-	
-	5	7	11	9	13	7	4	4	3	3	3	-	1	
-	3,0	3,8	5,9	4,6	6,3	4,5	3,0	3,5	2,7	3,6	6,5	-	23,3	
7	20	20	30	48	52	68	47	41	38	28	26	9	5	67
2,2	5,8	5,3	8,0	12,2	12,6	22,3	18,7	19,9	20,9	22,3	41,5	38,5	96,2	
7	14	14	26	41	44	52	32	28	23	18	9	3	2	
4,4	8,0	7,3	13,7	20,9	21,3	34,8	27,3	30,7	32,0	43,7	54,7	60,2	222,7	
-	6	6	4	7	8	16	15	13	15	10	17	6	3	
-	3,6	3,2	2,1	3,6	3,9	10,2	11,2	11,3	13,7	11,8	36,9	32,6	69,8	
77	71	98	110	135	111	71	69	52	38	18	9	3	-	68
24,7	20,8	26,0	29,2	34,4	26,8	23,2	27,5	25,3	20,9	14,3	14,4	12,8	-	
63	57	73	89	91	79	53	55	38	25	12	7	-	-	
39,3	32,7	38,1	46,8	46,3	38,3	35,5	46,8	41,7	34,8	29,2	42,5	-	-	
14	14	25	21	44	32	18	14	14	13	6	2	3	-	
9,2	8,3	13,5	11,2	22,4	15,4	11,5	10,5	12,2	11,9	7,1	4,3	16,3	-	
7	10	9	14	13	11	8	3	4	3	2	-	-	-	69
2,2	2,9	2,4	3,7	3,3	2,7	2,6	1,2	1,9	1,7	1,6	-	-	-	
4	7	6	10	10	8	8	1	3	2	-	-	-	-	
2,5	4,0	3,1	5,3	5,1	3,9	5,4	0,9	3,3	2,8	-	-	-	-	
3	3	3	4	3	3	-	2	1	1	2	-	-	-	
2,0	1,8	1,6	2,1	1,5	1,4	-	1,5	0,9	0,9	2,4	-	-	-	
5	6	6	9	6	13	5	6	3	1	-	4	-	-	70
1,6	1,8	1,6	2,4	1,5	3,1	1,6	2,4	1,5	0,6	-	6,4	-	-	
4	6	5	5	4	10	3	6	2	1	-	2	-	-	
2,5	3,4	2,6	2,6	2,0	4,9	2,0	5,1	2,2	1,4	-	12,1	-	-	
1	-	1	4	2	3	2	-	1	-	-	2	-	-	
0,7	-	0,5	2,1	1,0	1,4	1,3	-	0,9	-	-	4,3	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	71
-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	
2	5	2	10	6	7	12	20	22	15	7	10	8	2	72
0,6	1,5	0,5	2,7	1,5	1,7	3,9	8,0	10,7	8,3	5,6	16,0	34,2	38,5	
1	4	1	8	5	6	8	14	16	9	3	3	2	1	
0,6	2,3	0,5	4,2	2,5	2,9	5,4	11,9	17,5	12,5	7,3	18,2	40,1	111,4	
1	1	1	2	1	1	4	6	6	6	4	7	6	1	
0,7	0,6	0,5	1,1	0,5	0,5	2,6	4,5	5,2	5,5	4,7	15,2	32,6	23,3	
1	5	1	4	1	3	4	6	7	3	1	3	2	1	
0,3	1,5	0,3	1,1	0,3	0,7	1,3	2,4	3,4	1,7	0,8	4,8	8,5	19,2	
1	4	1	2	1	3	3	5	5	1	1	2	1	1	
0,6	2,3	0,5	1,1	0,5	1,5	2,0	4,3	5,5	1,4	2,4	12,1	20,1	111,4	
-	1	-	2	-	-	1	1	2	2	-	1	1	-	
-	0,6	-	1,1	-	-	0,7	0,7	1,7	1,8	-	2,2	5,4	-	
1	-	1	6	5	4	8	14	15	12	6	7	6	1	
0,3	-	0,3	1,6	1,3	1,0	2,6	5,6	7,3	6,6	4,8	11,2	25,6	19,2	
-	-	-	6	4	3	5	9	11	8	2	1	1	-	
-	-	-	3,2	2	1,5	3,3	7,7	12,1	11,1	4,9	6,1	20,1	-	
1	-	1	-	1	1	3	5	4	4	4	6	5	1	
0,7	-	0,5	-	0,5	0,5	1,9	3,7	3,5	3,6	4,7	13,0	27,2	23,3	

Taulukko 3. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2006; koko maa
Tabell 3. Döda genom olycksfall eller våld som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2006
Table 3. Deaths from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2006; whole country

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Sukupuoli - Kön - Sex	Yhteensä Samtliga Ikä - Alder - Age							
		Total	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
KUOLLEITA YHTEENSA - TOTAL DEATHS (V01-Y89)									
		4337	5	7	8	12	128	185	147
	Miehet - Males	3013	3	4	3	9	107	162	119
	Naiset - Females	1324	2	3	5	3	21	23	28
TAPATURMAT YHTEENSA - ACCIDENTS (V01-X59, Y85-Y86)									
		3082	3	6	7	7	73	91	62
	Miehet - Males	2068	2	3	3	5	61	82	57
	Naiset - Females	1014	1	3	4	2	12	9	5
Kuljetustapaturmat - Transport accidents (V01-V99)									
		443	-	2	3	5	50	36	29
	Miehet - Males	341	-	1	1	3	40	32	26
	Naiset - Females	102	-	1	2	2	10	4	3
001 Jalankulkijan vahingoittuminen kuljetustapaturmassa - Pedestrian injured in transport accident (V01-V09)									
		56	-	2	-	-	7	1	4
	Miehet - Males	30	-	1	-	-	2	1	4
	Naiset - Females	26	-	1	-	-	5	-	-
002 Polkupyöräilijän vahingoittuminen tapaturmassa - Pedal cyclist injured in transport accident (V10-V19)									
		43	-	-	-	2	1	-	-
	Miehet - Males	32	-	-	-	2	1	-	-
	Naiset - Females	11	-	-	-	-	-	-	-
003 Moottoripyöräilijän vahingoittuminen tapaturmassa - Motor cyclist injured in transport accident (V20-V39)									
		41	-	-	-	1	12	7	3
	Miehet - Males	39	-	-	-	1	11	7	3
	Naiset - Females	2	-	-	-	-	1	-	-
004 Autolla kulkijan vahingoittuminen tapaturmassa - Occupant of other motor vehicle injured in transport accident (V40-V79)									
		196	-	-	2	1	29	23	17
	Miehet - Males	140	-	-	-	-	25	19	14
	Naiset - Females	56	-	-	2	1	4	4	3
005 Rautatietapaturmat - Railway accidents (V81)									
		1	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-
007 Moottorikelkka- ja maastoajoneuvotapaturmat - All-terrain motor vehicle accidents (V86)									
		15	-	-	-	-	-	-	2
	Miehet - Males	14	-	-	-	-	-	-	2
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	-
008 Muut maakuuljetustapaturmat - Other land transport accidents (V80, V82, V83-V85, V87-V89)									
		12	-	-	1	-	-	1	-
	Miehet - Males	10	-	-	1	-	-	1	-
	Naiset - Females	2	-	-	-	-	-	-	-
009 Hukkumistapaturmat vesiliikenteessä - Water-transport-related drowning and submersion (V90, V92)									
		69	-	-	-	1	1	2	3
	Miehet - Males	66	-	-	-	-	1	2	3
	Naiset - Females	3	-	-	-	1	-	-	-
010 Muut vesikuljetustapaturmat - Other water transport accidents (V91, V93-V94)									
		4	-	-	-	-	-	1	-
	Miehet - Males	3	-	-	-	-	-	1	-
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	-
011 Ilmakuljetustapaturmat - Air transport accidents (V95-V97)									
		6	-	-	-	-	-	1	-
	Miehet - Males	6	-	-	-	-	-	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+
156	208	272	347	461	486	365	297	241	265	265	266	159	57
132	164	209	266	347	376	279	224	169	166	126	101	32	15
24	44	63	81	114	110	86	73	72	99	139	165	127	42
67	121	159	214	306	351	281	219	182	223	244	253	156	57
61	94	125	162	241	279	215	162	126	138	113	92	32	15
6	27	34	52	65	72	66	57	56	85	131	161	124	42
16	20	27	26	36	35	40	30	26	23	28	9	2	-
12	13	23	20	30	24	33	21	18	18	20	5	1	-
4	7	4	6	6	11	7	9	8	5	8	4	1	-
													001
1	1	2	3	1	5	4	4	6	5	6	4	-	-
-	-	1	2	1	3	2	3	3	3	3	1	-	-
1	1	1	1	-	2	2	1	3	2	3	3	-	-
													002
-	1	1	-	3	7	6	7	5	4	6	-	-	-
-	-	1	-	3	7	4	5	4	2	3	-	-	-
-	1	-	-	-	-	2	2	1	2	3	-	-	-
													003
4	4	1	-	4	-	1	-	2	1	1	-	-	-
3	4	1	-	4	-	1	-	2	1	1	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
													004
10	8	15	14	11	14	12	9	7	8	9	5	2	-
8	4	12	9	8	5	11	3	3	7	7	4	1	-
2	4	3	5	3	9	1	6	4	1	2	1	1	-
													005
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
													007
-	-	2	2	5	2	-	1	-	-	1	-	-	-
-	-	2	2	4	2	-	1	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
													008
-	2	2	-	1	2	1	1	-	1	-	-	-	-
-	1	2	-	2	2	1	1	-	1	-	-	-	-
-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
													009
-	4	4	5	9	5	14	7	6	4	4	-	-	-
-	4	4	5	8	5	13	7	6	4	4	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
													010
-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
													011
1	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-

Taulukko 3. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet peruskuolemansyyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2006; koko maa
Tabell 3. Döda genom olycksfall eller våld som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2006
Table 3. Deaths from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2006; whole country

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Yhteensä Samtliga Total	Ikä - Alder - Age						
		0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
Kaatumis- ja putoamistapaturmat - Accidental falls (W00-W19)								
<i>Miehet - Males</i>	1178	-	-	1	-	1	6	1
<i>Naiset - Females</i>	642	-	-	1	-	-	6	1
	536	-	-	-	-	1	-	-
013 Kaatuminen jää- tai lumikelillä - Fall involving ice and snow (W00)								
<i>Miehet - Males</i>	11	-	-	-	-	-	-	-
<i>Naiset - Females</i>	9	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
014 Huonekaluun liittyvä kaatuminen tai putoaminen - Fall involving furniture (W06-W08)								
<i>Miehet - Males</i>	60	-	-	-	-	-	-	-
<i>Naiset - Females</i>	19	-	-	-	-	-	-	-
	41	-	-	-	-	-	-	-
015 Kaatuminen tai putoaminen portaissa - Fall on and from stairs and steps (W10)								
<i>Miehet - Males</i>	86	-	-	-	-	-	-	-
<i>Naiset - Females</i>	63	-	-	-	-	-	-	-
	23	-	-	-	-	-	-	-
016 Muu putoaminen - Other fall from one level to another (W11-W15, W17)								
<i>Miehet - Males</i>	44	-	-	-	-	1	6	1
<i>Naiset - Females</i>	39	-	-	-	-	-	6	1
	5	-	-	-	-	1	-	-
017 Muu kaatuminen - Other fall on same level (W01-W05, W18)								
<i>Miehet - Males</i>	824	-	-	1	-	-	-	-
<i>Naiset - Females</i>	401	-	-	1	-	-	-	-
	423	-	-	-	-	-	-	-
018 Muu tai määrittämätön kaatuminen tai putoaminen - Other and unspecified fall (W09, W16, W19)								
<i>Miehet - Males</i>	153	-	-	-	-	-	-	-
<i>Naiset - Females</i>	111	-	-	-	-	-	-	-
	42	-	-	-	-	-	-	-
Elottoman ympäristön aiheuttamat tapaturmat - Exposure to inanimate mechanical forces (W20-W49)								
<i>Miehet - Males</i>	43	-	-	1	-	2	2	2
<i>Naiset - Females</i>	37	-	-	-	-	2	2	2
	6	-	-	1	-	-	-	-
019 Putoavan tai kaatuvan esineen aiheuttama isku - Struck by falling object (W20)								
<i>Miehet - Males</i>	11	-	-	-	-	-	1	-
<i>Naiset - Females</i>	10	-	-	-	-	-	1	-
	1	-	-	-	-	-	-	-
020 Törmäminen esineeseen - Striking against or struck by object (W21-W22)								
<i>Miehet - Males</i>	8	-	-	1	-	-	-	-
<i>Naiset - Females</i>	4	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	1	-	-	-	-
021 Jääminen puristuksiin esineiden väliin - Crushed in or between objects (W23)								
<i>Miehet - Males</i>	1	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-
022 Nosto- ja siirtolaitteisiin liittyvät tapaturmat - Contact with lifting and transmission devices (W24)								
<i>Miehet - Males</i>	3	-	-	-	-	-	1	-
	3	-	-	-	-	-	1	-
023 Terävään esineeseen tai moottorittomaan käsityökaluun liittyvät tapaturmat - Contact with cutting and piercing object or nonpowered hand tool (W25-W27)								
<i>Miehet - Males</i>	1	-	-	-	-	-	-	-
	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+
4	14	24	31	60	79	82	75	77	137	178	212	145	51
4	11	23	25	48	73	69	61	51	83	69	76	28	13
-	3	1	6	12	6	13	14	26	54	109	136	117	38
													013
-	1	1	-	1	-	1	-	-	3	4	-	-	-
-	1	1	-	1	-	1	-	-	2	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
													014
-	-	1	-	1	1	1	2	6	10	14	9	10	5
-	-	1	-	1	-	1	1	3	5	1	3	2	1
-	-	-	-	-	1	-	1	3	5	13	6	8	4
													015
-	4	1	4	10	8	10	11	3	11	9	7	7	1
-	3	1	3	9	6	9	10	3	7	7	4	-	1
-	1	-	1	1	2	1	1	-	4	2	3	7	-
													016
2	1	2	3	3	4	6	6	2	2	5	-	-	-
2	1	2	2	3	4	5	6	2	1	4	-	-	-
-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-
													017
1	6	12	10	29	41	53	44	51	93	133	182	123	45
1	4	11	8	21	40	43	32	33	57	49	66	24	11
-	2	1	2	8	1	10	12	18	36	84	116	99	34
													018
1	2	7	14	16	25	11	12	15	18	13	14	5	-
1	2	7	12	13	23	10	12	10	11	5	3	2	-
-	-	-	2	3	2	1	-	5	7	8	11	3	-
													019
3	1	1	1	7	4	5	2	4	3	2	2	-	1
3	1	1	1	7	3	5	1	4	3	1	-	-	1
-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	2	-	-
													020
1	-	-	-	1	2	1	1	2	1	-	-	-	1
1	-	-	-	1	1	1	1	2	1	-	-	-	1
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
													021
1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	2	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
													022
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
													023
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
													023
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

Taulukko 3. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2006; koko maa
Tabell 3. Döda genom olycksfall eller våld som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2006
Table 3. Deaths from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2006; whole country

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Sukupuoli - Kön - Sex	Yhteensä Samtliga Total	Ikä - Alder - Age						
			0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
024 Moottoroituihin koneisiin liittyvät tapaturmat - Contact with powered machinery (W28-W31)									
	Miehet - Males	11	-	-	-	-	1	-	1
		11	-	-	-	-	1	-	1
025 Tuliaseisiin liittyvät tapaturmat - Discharge from firearms (W32-W34)									
	Miehet - Males	4	-	-	-	-	1	-	1
		4	-	-	-	-	1	-	1
026 Paineenalaisten laitteiden räjähtäminen tai repeytyminen - Explosion and rupture of pressurized devices (W35-W38)									
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-
		1	-	-	-	-	-	-	-
027 Muut räjähdystapaturmat - Explosion of other materials (W39-W40)									
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-
		1	-	-	-	-	-	-	-
028 Muut elottoman ympäristön aiheuttamat tapaturmat - Other exposure to inanimate mechanical forces (W41-W49)									
	Miehet - Males	2	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	-
		1	-	-	-	-	-	-	-
Elollisen ympäristön aiheuttamat tapaturmat - Exposure to animate mechanical forces (W50-W64)									
	Miehet - Males	6	-	-	-	-	-	1	-
	Naiset - Females	5	-	-	-	-	-	-	-
		1	-	-	-	-	-	1	-
029 Ihmisen tahattomasti aiheuttamat vammat - Striking against or struck by persons (W50-W52)									
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-
		1	-	-	-	-	-	-	-
030 Nisäkkäiden aiheuttamat vammat - Bitten or struck by mammals (W53-W55)									
	Miehet - Males	5	-	-	-	-	-	1	-
	Naiset - Females	4	-	-	-	-	-	-	-
		1	-	-	-	-	-	1	-
Tapaturmaiset hukkumiset - Accidental drowning and submersion (W65-W74)									
	Miehet - Males	135	-	3	1	-	1	5	3
	Naiset - Females	105	-	1	-	-	1	5	3
		30	-	2	1	-	-	-	-
032 Hukkuminen kylpyammeeseen - Drowning in bath-tub (W65-W66)									
	Miehet - Males	10	-	-	1	-	-	-	-
	Naiset - Females	5	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	1	-	-	-	-
033 Hukkuminen uima-altaaseen - Drowning in swimming-pool (W67-W68)									
	Miehet - Males	2	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	-
		1	-	-	-	-	-	-	-
034 Hukkuminen luonnonvesistöön - Drowning in natural water (W69)									
	Miehet - Males	53	-	-	-	-	-	2	2
	Naiset - Females	39	-	-	-	-	-	2	2
		14	-	-	-	-	-	-	-
035 Hukkuminen luonnonvesistöön putoamisen jälkeen - Drowning following fall into natural water (W70)									
	Miehet - Males	53	-	2	-	-	1	3	1
	Naiset - Females	46	-	1	-	-	1	3	1
		7	-	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+
													024
-	-	-	1	4	-	3	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	1	4	-	3	-	1	-	-	-	-	-
													025
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
													026
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
													027
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
													028
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
													029
-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1
-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
													030
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
													031
-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
													032
5	12	8	11	16	23	12	11	6	13	4	1	-	-
5	10	7	8	11	19	9	8	5	9	4	-	-	-
-	2	1	3	5	4	3	3	1	4	-	1	-	-
													033
-	3	1	1	1	-	-	2	-	1	-	-	-	-
-	2	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
													034
-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
													035
3	4	3	9	4	5	6	7	1	5	2	-	-	-
3	4	3	6	2	3	4	5	1	2	2	-	-	-
-	-	-	3	2	2	2	2	2	3	-	-	-	-
													036
2	4	3	1	8	9	6	1	5	5	2	-	-	-
2	3	3	1	6	8	5	1	4	5	2	-	-	-
-	1	-	-	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-

Taulukko 3. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2006; koko maa
Tabell 3. Döda genom olycksfall eller våld som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2006
Table 3. Deaths from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2006; whole country

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Sukupuoli - Kön - Sex	Yhteensä	Ikä - Alder - Age						
		Samtliga Total	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
036 Vajoaminen jäihin - Fall through the ice (W71)		10	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	9	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	-
037 Muu hukkuminen - Other drowning and submersion (W73-W74)		7	-	1	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	5	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	2	-	1	-	-	-	-	-
Muut hengitystä estävät tapaturmat - Other accidental threats to breathing (W75-W84)		83	2	-	1	2	-	1	-
	Miehet - Males	47	1	-	1	2	-	1	-
	Naiset - Females	36	1	-	-	-	-	-	-
038 Tapaturmainen mekaaninen tukehtuminen - Mechanical suffocation (W75-W77)		13	1	-	1	2	-	1	-
	Miehet - Males	8	1	-	1	2	-	1	-
	Naiset - Females	5	-	-	-	-	-	-	-
039 Mahan sisällön henkeen vetäminen - Inhalation of gastric contents (W78)		15	1	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	5	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	10	1	-	-	-	-	-	-
040 Ruuan aiheuttama tukehtuminen - Inhalation of food causing obstruction (W79)		48	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	29	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	19	-	-	-	-	-	-	-
041 Muu tukehtuminen - Other threats to breathing (W80-W84)		7	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	5	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	2	-	-	-	-	-	-	-
Altistuminen sähkölle, säteilylle, lämpötilalle tai ilmanpaineelle - Exposure to electric current, radiation, air temperature and pressure (W85-W99)		44	-	-	-	-	1	1	-
	Miehet - Males	30	-	-	-	-	1	1	-
	Naiset - Females	14	-	-	-	-	-	-	-
042 Altistuminen korkeajännitteiselle sähkövirralle - Exposure to electric transmission lines (W85)		3	-	-	-	-	-	1	-
	Miehet - Males	3	-	-	-	-	-	1	-
043 Altistuminen muulle sähkövirralle - Exposure to other electric current (W86-W87)		2	-	-	-	-	1	-	-
	Miehet - Males	2	-	-	-	-	1	-	-
045 Altistuminen ihmisen aikaansaamalle kuumuudelle - Exposure to excessive heat of man-made origin (W92)		39	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	25	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	14	-	-	-	-	-	-	-
Altistuminen savulle ja tulelle - Exposure to smoke and fire (X00-X09)		109	1	1	-	-	3	2	-
	Miehet - Males	83	1	1	-	-	3	2	-
	Naiset - Females	26	-	-	-	-	-	-	-
047 Altistuminen kontrolloimattomalle tulelle rakennuksessa - Exposure to uncontrolled fire in building (X00)		99	1	1	-	-	3	2	-
	Miehet - Males	76	1	1	-	-	3	2	-
	Naiset - Females	23	-	-	-	-	-	-	-

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+
													036
-	1	-	-	2	4	-	1	-	1	-	1	-	-
-	1	-	-	2	4	-	1	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
													037
-	-	1	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	2	4	6	9	12	9	11	6	6	7	2	-
-	1	1	4	4	8	7	3	6	3	2	3	-	-
-	2	1	-	2	1	5	6	5	3	4	4	2	-
													038
-	-	-	-	1	2	2	-	1	1	-	1	-	-
-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	1	-	-
													039
-	1	-	1	2	-	2	2	3	-	1	1	1	-
-	-	-	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-
-	1	-	-	1	-	1	1	2	-	1	1	1	-
													040
-	1	2	2	3	7	7	5	6	5	4	5	1	-
-	1	1	2	2	6	5	1	4	3	1	3	-	-
-	-	1	-	1	1	2	4	2	2	3	2	1	-
													041
-	1	-	1	-	-	1	2	1	-	1	-	-	-
-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	1	2	4	13	3	5	2	10	-	2	-	-
-	-	1	1	4	9	3	4	1	5	-	-	-	-
-	-	-	1	-	4	-	1	1	5	-	2	-	-
													042
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
													043
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
													045
-	-	1	1	3	13	2	5	2	10	-	2	-	-
-	-	1	-	3	9	2	4	1	5	-	-	-	-
-	-	-	1	-	4	-	1	1	5	-	2	-	-
2	9	6	11	15	9	17	14	8	3	5	2	-	1
2	6	3	10	13	7	11	10	7	2	4	1	-	-
-	3	3	1	2	2	6	4	1	1	1	1	-	1
													047
2	9	5	11	12	8	15	14	7	3	3	2	-	1
2	6	2	10	12	6	10	10	6	2	2	1	-	-
-	3	3	1	-	2	5	4	1	1	1	1	-	1

Taulukko 3. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2006; koko maa
Tabell 3. Döda genom olycksfall eller våld som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2006
Table 3. Deaths from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2006; whole country

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Sukupuoli - Kön - Sex	Yhteensä Samtliga Ikä - Alder - Age							
		Total	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
048 Altistuminen kontrolloimattomalle tulelle muualla kuin rakennuksessa - Exposure to uncontrolled fire not in building (X01)		3	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	3	-	-	-	-	-	-	-
050 Tulenarkojen aineiden syttymisen aiheuttamat vammat - Exposure to ignition of highly flammable material (X04)		3	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	2	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	-
051 Vaatteiden syttymisen aiheuttamat vammat - Exposure to ignition of clothing (X05-X06)		4	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	2	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	2	-	-	-	-	-	-	-
Altistuminen kuumuudelle tai kuumille aineille - Contact with heat and hot substances (X10-X19)		1	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-
053 Altistuminen kuumuudelle tai kuumille aineille - Contact with heat and hot substances (X10-X14)		1	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-
Kosketus myrkyllisiin eläimiin tai kasveihin - Contact with venomous animals and plants (X20-X29)		1	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-
057 Ampiaisen tai mehiläisen pistot - Contact with hornets, wasps and bees (X23)		1	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-
Altistuminen luonnonvoimille - Exposure of forces of nature (X30-X39)		87	-	-	-	-	1	1	-
	Miehet - Males	66	-	-	-	-	1	1	-
	Naiset - Females	21	-	-	-	-	-	-	-
059 Altistuminen kylmyydelle - Exposure to excessive cold (X31)		85	-	-	-	-	1	1	-
	Miehet - Males	64	-	-	-	-	1	1	-
	Naiset - Females	21	-	-	-	-	-	-	-
060 Altistuminen salamaniskulle - Victim of lightning (X33)		1	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-
061 Altistuminen muille luonnonvoimille - Exposure of other forces of nature (X30, X32, X34-X39)		1	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-
Myrkytystapaturmat - Accidental poisonings (X40-X49)		861	-	-	-	-	14	35	27
	Miehet - Males	644	-	-	-	-	13	31	25
	Naiset - Females	217	-	-	-	-	1	4	2
062 Myrkytystapaturma kipu-, kuume- ja antireumaattisille lääkkeille - Accidental poisoning by analgesics, antipyretics and antirheumatics (X40)		19	-	-	-	-	1	6	1
	Miehet - Males	17	-	-	-	-	1	6	1
	Naiset - Females	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+
													048
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
													050
-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
													051
-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
													053
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
													057
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1	4	8	6	5	10	15	4	12	6	8	5	1	-
1	3	6	4	4	10	12	4	9	4	5	1	1	-
-	1	2	2	1	-	3	-	3	2	3	4	-	-
													059
1	4	7	6	5	10	14	4	12	6	8	5	1	-
1	3	5	4	4	10	11	4	9	4	5	1	1	-
-	1	2	2	1	-	3	-	3	2	3	4	-	-
													060
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
													061
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	55	80	116	146	162	79	56	32	12	6	5	-	1
33	46	58	83	111	119	52	40	24	5	2	2	-	-
2	9	22	33	35	43	27	16	8	7	4	3	-	1
													062
3	-	-	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

Taulukko 3. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2006; koko maa
Tabell 3. Döda genom olycksfall eller våld som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2006
Table 3. Deaths from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2006; whole country

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Yhteensä Samtliga Total	Ikä - Alder - Age						
		0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
Sukupuoli - Kön - Sex								
063 Myrkytystapaturma psykotrooppisille lääkkeille - Accidental poisoning by psychotropic drugs (X41)								
	122	-	-	-	-	1	2	3
Miehet - Males	76	-	-	-	-	1	2	3
Naiset - Females	46	-	-	-	-	-	-	-
064 Myrkytystapaturma morfiinjohdoksille tai psykodysleptisille lääkkeille - Accidental poisoning by narcotics and psychodysleptics (X42)								
	90	-	-	-	-	8	20	15
Miehet - Males	76	-	-	-	-	7	18	13
Naiset - Females	14	-	-	-	-	1	2	2
065 Myrkytystapaturma muille hermostoon vaikuttaville lääkkeille - Accidental poisoning by other drugs acting on the autonomic nervous system (X43)								
	8	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	7	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	-
066 Myrkytystapaturma muille lääkkeille - Accidental poisoning by other drugs (X44)								
	23	-	-	-	-	1	2	1
Miehet - Males	12	-	-	-	-	1	1	1
Naiset - Females	11	-	-	-	-	-	1	-
067 Tapaturmainen alkoholimyrkytys - Accidental poisoning by alcohol (X45)								
	575	-	-	-	-	1	3	7
Miehet - Males	435	-	-	-	-	1	3	7
Naiset - Females	140	-	-	-	-	-	-	-
068 Myrkytystapaturma liuottimille - Accidental poisoning by organic solvents (X46)								
	6	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	6	-	-	-	-	-	-	-
069 Myrkytystapaturma muille kaasuille tai höyryille - Accidental poisoning by other gases and vapours (X47)								
	17	-	-	-	-	2	2	-
Miehet - Males	15	-	-	-	-	2	1	-
Naiset - Females	2	-	-	-	-	-	1	-
071 Myrkytystapaturma muille aineille - Accidental poisoning by other substances (X49)								
	1	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	-
072 Muut tapaturmat - Other accidents (X50-X59)								
	25	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	20	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	5	-	-	-	-	-	-	-
Itsemurhat - Suicides (X60-X84, Y870)								
	1062	-	-	-	4	47	80	69
Miehet - Males	803	-	-	-	3	39	69	50
Naiset - Females	259	-	-	-	1	8	11	19
073 Itsemurha kipu-, kuume- ja antireumaattisilla lääkkeillä - Suicide by analgesics, antipyretics and antirheumatics (X60)								
	8	-	-	-	-	-	1	1
Miehet - Males	8	-	-	-	-	-	1	1
074 Itsemurha psykotrooppisilla lääkkeillä - Suicide by psychotropic drugs (X61)								
	206	-	-	-	-	4	6	10
Miehet - Males	101	-	-	-	-	-	3	7
Naiset - Females	105	-	-	-	-	4	3	3
075 Itsemurha huumeilla tai psykodysleptisillä lääkkeillä - Suicide by narcotics and psychodysleptics (X62)								
	32	-	-	-	-	1	3	3
Miehet - Males	18	-	-	-	-	1	1	3
Naiset - Females	14	-	-	-	-	-	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+
													063
5	12	14	19	26	20	7	7	3	2	-	1	-	-
5	7	9	10	19	10	3	6	-	1	-	-	-	-
-	5	5	9	7	10	4	1	3	1	-	1	-	-
													064
6	12	9	6	3	3	-	2	3	1	-	1	-	1
6	12	8	5	2	1	-	-	3	-	-	1	-	-
-	-	1	1	1	2	-	2	-	1	-	-	-	1
													065
-	1	1	-	-	1	2	-	2	1	-	-	-	-
-	1	-	-	-	1	2	-	2	1	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
													066
2	1	1	1	3	1	3	1	-	1	3	2	-	-
2	1	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	2	1	-	1	3	2	-	-
													067
19	26	52	86	111	131	64	45	20	7	2	1	-	-
17	22	37	64	85	101	44	33	16	3	1	1	-	-
2	4	15	22	26	30	20	12	4	4	1	-	-	-
													068
-	-	1	1	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	1	1	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-
													069
-	3	2	-	1	1	1	1	3	-	1	-	-	-
-	3	2	-	1	1	1	1	2	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
													071
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
													072
1	-	1	1	6	2	3	2	-	3	2	3	1	-
1	-	1	1	5	2	3	1	-	2	1	2	1	-
-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	1	-	-
													073
77	71	98	110	135	111	71	69	52	38	18	9	3	-
63	57	73	89	91	79	53	55	38	25	12	7	-	-
14	14	25	21	44	32	18	14	14	13	6	2	3	-
													074
2	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
2	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
													075
20	10	22	30	36	26	20	6	10	2	1	2	1	-
13	3	12	20	14	11	9	2	5	1	1	-	-	-
7	7	10	10	22	15	11	4	5	1	-	2	1	-
													075
5	1	4	2	3	2	3	1	2	-	2	-	-	-
4	-	2	1	2	1	2	-	1	-	-	-	-	-
1	1	2	1	1	1	1	1	1	-	2	-	-	-

Taulukko 3. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet peruskuolemansyyin, sukupuolen ja iän mukaan 2006; koko maa
Tabell 3. Döda genom olycksfall eller våld som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2006
Table 3. Deaths from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2006; whole country

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Yhteensä Samtliga Total	Ikä - Alder - Age						
		0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
Sukupuoli - Kön - Sex								
076 Itsemurha muilla hermostoon vaikuttavilla lääkkeillä - Suicide other drugs acting on the autonomic nervous system (X63)	20	-	-	-	-	-	1	-
Miehet - Males	11	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	9	-	-	-	-	-	1	-
077 Itsemurha muilla lääkeaineilla - Suicide by other drugs (X64)	30	-	-	-	-	1	-	3
Miehet - Males	18	-	-	-	-	-	-	1
Naiset - Females	12	-	-	-	-	1	-	2
078 Itsemurha alkoholilla - Suicide by alcohol (X65)	3	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	2	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	-
080 Itsemurha muilla kaasuilla ja höyryillä - Suicide by other gases and vapours (X67)	44	-	-	-	-	1	4	4
Miehet - Males	41	-	-	-	-	-	4	3
Naiset - Females	3	-	-	-	-	1	-	1
082 Itsemurha muilla aineilla - Suicide by other substances (X69)	1	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	-
083 Hirttäytyminen - Suicide by hanging (X70)	298	-	-	-	2	14	28	21
Miehet - Males	254	-	-	-	2	12	27	18
Naiset - Females	44	-	-	-	-	2	1	3
084 Hukuttautuminen - Suicide by drowning (X71)	55	-	-	-	-	1	1	2
Miehet - Males	31	-	-	-	-	1	1	-
Naiset - Females	24	-	-	-	-	-	-	2
085 Itsemurha pistoolilla ampumalla - Suicide by handgun (X72)	54	-	-	-	-	3	6	5
Miehet - Males	51	-	-	-	-	3	4	4
Naiset - Females	3	-	-	-	-	-	2	1
086 Itsemurha kiväärillä tai haulikolla ampumalla - Suicide by rifle or shotgun (X73)	120	-	-	-	-	11	9	5
Miehet - Males	118	-	-	-	-	11	9	5
Naiset - Females	2	-	-	-	-	-	-	-
087 Itsemurha muulla ampuma-aseella - Suicide by other firearms (X74)	9	-	-	-	-	-	2	-
Miehet - Males	9	-	-	-	-	-	2	-
088 Itsemurha räjähdysaineilla - Suicide by explosive material (X75)	2	-	-	-	-	-	-	1
Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	1
089 Itsemurha tulen tai savun avulla - Suicide by fire and smoke (X76)	11	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	9	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	2	-	-	-	-	-	-	-
091 Itsemurha terävällä esineellä - Suicide by sharp object (X78)	24	-	-	-	-	-	1	2
Miehet - Males	21	-	-	-	-	-	1	1
Naiset - Females	3	-	-	-	-	-	-	1
093 Itsemurha korkealta hyppäämällä - Suicide by jumping from a high place (X80)	68	-	-	-	-	3	9	8
Miehet - Males	52	-	-	-	-	3	9	5
Naiset - Females	16	-	-	-	-	-	-	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+
													076
-	1	1	3	6	5	2	-	-	-	-	1	-	-
-	1	1	1	4	2	1	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	2	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-
													077
1	1	1	3	3	2	4	7	1	2	-	-	1	-
1	1	-	3	-	1	4	4	1	2	-	-	-	-
-	-	1	-	3	1	-	3	-	-	-	-	1	-
													078
-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
													080
6	6	2	6	4	3	-	6	1	-	1	-	-	-
5	6	2	6	4	3	-	6	1	-	1	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
													082
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
													083
18	21	26	28	34	30	15	16	17	18	8	2	-	-
16	18	23	26	28	27	13	13	13	9	7	2	-	-
2	3	3	2	6	3	2	3	4	9	1	-	-	-
													084
1	5	3	7	7	7	4	5	5	3	3	1	-	-
1	4	2	5	3	2	4	3	2	-	2	1	-	-
-	1	1	2	4	5	-	2	3	3	1	-	-	-
													085
-	2	5	4	7	8	3	5	2	2	1	1	-	-
-	2	5	4	7	8	3	5	2	2	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
													086
9	5	15	7	15	10	4	14	9	7	-	-	-	-
9	5	13	7	15	10	4	14	9	7	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
													087
-	1	1	1	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-
-	1	1	1	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-
													088
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
													089
1	1	1	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-
1	1	1	-	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
													091
-	3	3	1	2	5	3	4	-	-	-	-	-	-
-	3	3	1	2	5	2	3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
													093
8	6	8	5	3	4	6	1	2	2	2	-	1	-
6	5	7	4	1	2	6	1	1	2	-	-	-	-
2	1	1	1	2	2	-	-	1	-	2	-	1	-

Taulukko 3. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2006; koko maa
Tabell 3. Döda genom olycksfall eller våld som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2006
Table 3. Deaths from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2006; whole country

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Sukupuoli - Kön - Sex	Yhteensä Samtliga Ikä - Alder - Age							
		Total	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
094 Itsemurha jättäytymällä liikkuvan esineen alle - Suicide by jumping or lying before moving object (X81)		59	-	-	-	2	7	9	3
	Miehet - Males	43	-	-	-	1	7	7	1
	Naiset - Females	16	-	-	-	1	-	2	2
095 Itsemurha moottoriajoneuvon törmäämisellä - Suicide by crashing of motor vehicle (X82)		14	-	-	-	-	1	-	1
	Miehet - Males	11	-	-	-	-	1	-	1
	Naiset - Females	3	-	-	-	-	-	-	-
096 Itsemurha muulla tavoin - Suicide by other means (X83, Y870)		4	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	4	-	-	-	-	-	-	-
Murha, tappo tai muu tahallinen pahoinpitely - Assault (X85-Y09, Y871)		107	1	1	1	-	3	8	9
Tekijä - Inflected by									
<i>Puoliso tai partneri - Spouse or partner</i>		11	-	-	-	-	-	1	2
<i>Vanhemmat - Parents</i>		2	1	1	-	-	-	-	-
<i>Uhrin lapsi - Child of the victim</i>		5	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tuttava tai ystävä - Acquaintance or friend</i>		41	-	-	-	-	1	4	5
<i>Muu henkilö - Other specified person</i>		19	-	-	-	-	-	1	-
<i>Tuntematon henkilö - Unspecified person</i>		29	-	-	1	-	2	2	2
Miehet - Males		77	1	1	-	-	3	7	6
Tekijä - Inflected by									
<i>Puoliso tai partneri - Spouse or partner</i>		2	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vanhemmat - Parents</i>		2	1	1	-	-	-	-	-
<i>Uhrin lapsi - Child of the victim</i>		3	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tuttava tai ystävä - Acquaintance or friend</i>		29	-	-	-	-	1	4	4
<i>Muu henkilö - Other specified person</i>		19	-	-	-	-	-	1	-
<i>Tuntematon henkilö - Unspecified person</i>		22	-	-	-	-	2	2	2
Naiset - Females		30	-	-	1	-	-	1	3
Tekijä - Inflected by									
<i>Puoliso tai partneri - Spouse or partner</i>		9	-	-	-	-	-	1	2
<i>Vanhemmat - Parents</i>		-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Uhrin lapsi - Child of the victim</i>		2	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tuttava tai ystävä - Acquaintance or friend</i>		12	-	-	-	-	-	-	1
<i>Muu henkilö - Other specified person</i>		-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tuntematon henkilö - Unspecified person</i>		7	-	-	1	-	-	-	-
098 Murha tai tappo myrkyttämällä - Assault by poisoning (X90)		1	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-
099 Murha tai tappo kuristamalla - Assault by strangulation (X91)		6	-	1	-	-	-	1	-
	Miehet - Males	6	-	1	-	-	-	1	-
100 Murha tai tappo hukuttamalla - Assault by drowning (X92)		2	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	2	-	-	-	-	-	-	-
101 Murha tai tappo pistoolilla ampumalla - Assault by handgun discharge (X93)		3	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	2	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	-
102 Murha tai tappo muulla aseella ampumalla - Assault by other firearm discharge (X94-X95)		14	-	-	-	-	-	-	2
	Miehet - Males	7	-	-	-	-	-	-	2
	Naiset - Females	7	-	-	-	-	-	-	-
104 Murha tai tappo terävällä esineellä - Assault by sharp object (X99)		42	-	-	1	-	2	3	6
	Miehet - Males	28	-	-	-	-	2	3	4
	Naiset - Females	14	-	-	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+
													094
5	3	5	6	6	6	4	1	-	1	-	1	-	-
5	3	1	3	5	5	2	1	-	1	-	1	-	-
-	-	4	3	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-
													095
1	3	1	4	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-
-	2	-	4	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-
1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
													096
-	-	-	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
7	10	9	14	13	11	8	3	4	3	2	-	-	-
1	1	-	1	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	5	3	7	7	4	1	-	1	-	-	-	-	-
1	3	3	4	1	2	2	-	2	-	-	-	-	-
2	1	3	2	3	2	3	1	1	2	2	-	-	-
4	7	6	10	10	8	8	1	3	2	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	3	1	4	7	3	1	-	-	-	-	-	-	-
1	3	3	4	1	2	2	-	2	-	-	-	-	-
2	1	2	1	1	2	3	1	1	2	-	-	-	-
3	3	3	4	3	3	-	2	1	1	2	-	-	-
1	1	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
2	2	2	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
													098
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
													099
-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
													100
-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
													101
-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
													102
2	1	3	1	2	2	-	-	-	1	-	-	-	-
1	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
													104
3	5	4	4	8	2	-	1	3	-	-	-	-	-
1	3	2	3	7	1	-	-	2	-	-	-	-	-
2	2	2	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-

Taulukko 3. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2006; koko maa
Tabell 3. Döda genom olycksfall eller våld som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2006
Table 3. Deaths from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2006; whole country

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Sukupuoli - Kön - Sex	Yhteensä Samtliga Total	Ikä - Alder - Age						
			0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
105 Murha tai tappo tyypällä esineellä - Assault by blunt object (Y00)		13	-	-	-	-	-	2	1
	Miehet - Males	11	-	-	-	-	-	2	-
	Naiset - Females	2	-	-	-	-	-	-	1
106 Murha, tappo tai pahoinpitely ilman aseita - Assault by bodily force (Y04)		17	-	-	-	-	1	-	-
	Miehet - Males	13	-	-	-	-	1	-	-
	Naiset - Females	4	-	-	-	-	-	-	-
109 Muut murhat, tapot ja tahalliset pahoinpitelyt - Assault by other means (X97-X98, Y01-Y03, Y07-Y09, Y871)		9	1	-	-	-	-	2	-
	Miehet - Males	7	1	-	-	-	-	1	-
	Naiset - Females	2	-	-	-	-	-	1	-
Vahingoittavat tapahtumat, tahallisuus epäselvä - Event of undetermined intent (Y10-Y34, Y872)		83	1	-	-	1	5	6	6
	Miehet - Males	62	-	-	-	1	4	4	5
	Naiset - Females	21	1	-	-	-	1	2	1
110 Myrkytys, tahallisuus epäselvä - Poisoning, undetermined intent (Y10-Y19)		3	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	2	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	-
111 Hirttyminen tai kuristuminen, tahallisuus epäselvä - Hanging and strangulation, undetermined intent (Y20)		1	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-
112 Hukkuminen, tahallisuus epäselvä - Drowning, undetermined intent (Y21)		15	-	-	-	-	-	1	1
	Miehet - Males	14	-	-	-	-	-	1	1
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	-
113 Ampuma-aseiden ja räjähdysaineiden aiheuttamat vammautumiset, tahallisuus epäselvä - Discharge from firearms and explosive material, undetermined intent (Y22-Y25)		2	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	-
114 Muulla tavalla tapahtunut vahingoittuminen, tahallisuus epäselvä - Other specified events, undetermined intent (Y26-Y33)		32	-	-	-	1	4	5	4
	Miehet - Males	24	-	-	-	1	3	3	3
	Naiset - Females	8	-	-	-	-	1	2	1
115 Tuntemattomalla tavalla tapahtunut vahingoittuminen, tahallisuus epäselvä - Unspecified event, undetermined intent (Y34, Y872)		30	1	-	-	-	1	-	1
	Miehet - Males	20	-	-	-	-	1	-	1
	Naiset - Females	10	1	-	-	-	-	-	-
116 Järjestysvallan toimet ja sodankäynti - Legal intervention and operations of war (Y35-Y36, Y890-Y891)		2	-	-	-	-	-	-	1
	Miehet - Males	2	-	-	-	-	-	-	1
117-120 Lääketieteellisen hoidon haittavaikutukset - Complications of medical and surgical care (Y40-Y84, Y88)		1	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	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+
													105
1	-	-	-	2	2	4	-	-	-	1	-	-	-
1	-	-	-	2	2	4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
													106
1	1	-	6	-	4	2	1	-	1	-	-	-	-
1	1	-	3	-	3	2	1	-	1	-	-	-	-
-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
													109
-	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-
-	1	1	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
													110
5	6	6	9	6	13	5	6	3	1	-	4	-	-
4	6	5	5	4	10	3	6	2	1	-	2	-	-
1	-	1	4	2	3	2	-	1	-	-	2	-	-
													111
-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
													112
2	1	2	1	1	3	1	1	1	-	-	-	-	-
2	1	2	1	1	3	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
													113
-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
													114
2	3	1	3	2	4	2	1	-	-	-	-	-	-
2	3	1	2	1	3	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
													115
1	2	2	5	3	4	2	2	2	1	-	3	-	-
-	2	2	2	2	3	1	2	2	1	-	1	-	-
1	-	-	3	1	1	1	-	-	-	-	2	-	-
													116
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-

Taulukko 3. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2006; koko maa
Tabell 3. Döda genom olycksfall eller våld som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2006
Table 3. Deaths from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2006; whole country

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Sukupuoli - Kön - Sex	Yhteensä Samtliga Total	Ikä - Alder - Age						
			0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
117 Lääkkeiden hoitovaikutukset - Complications of medicaments (Y40-Y59)									
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-
Ulkoisten syiden myöhäisvaikutukset - Sequelae of external causes (Y85-Y86, Y899)									
	Miehet - Males	66	-	-	-	-	-	1	-
	Naiset - Females	46	-	-	-	-	-	1	-
		20	-	-	-	-	-	-	-
121 Kuljetustapaturmien myöhäisvaikutukset - Sequelae of transport accidents (Y85)									
	Miehet - Males	16	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	13	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-
122 Muiden ulkoisten syiden myöhäisvaikutukset - Sequelae of other accidents (Y86, Y899)									
	Miehet - Males	50	-	-	-	-	-	1	-
	Naiset - Females	33	-	-	-	-	-	1	-
		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+
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----

117

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

-	2	1	5	5	4	11	10	4	6	5	5	5	2
-	2	1	5	4	4	9	8	1	3	5	2	1	-
-	-	-	-	1	-	2	2	3	3	-	3	4	2

121

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

122

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

Taulukko 4A. Kuolleet, joilla peruskuolemansyynä on alkoholisairaus tai -myrkytys sukupuolen ja iän mukaan 2006; koko maa
 Tabell 4A. Döda med alkoholsjukdom eller -förgiftning som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2006
 Table 4A. Deaths from alcohol-related diseases or poisoning by alcohol as underlying cause, sex and age 2006; 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+
KUOLLEITA YHTEENSA - TOTAL DEATHS	2032	-	4	241	1420	289	78
Miehet - Males	1599	-	4	199	1107	228	61
Naiset - Females	433	-	-	42	313	61	17
F10 Alkoholin aiheuttamat elimelliset aivo-oireyhtymät - Mental and behavioural disorders due to use of alcohol	180	-	-	20	98	38	24
Miehet - Males	147	-	-	16	78	35	18
Naiset - Females	33	-	-	4	20	3	6
G312 Hermoston rappeutumissairaudet - Degeneration of nervous system	41	-	-	3	12	11	15
Miehet - Males	33	-	-	3	9	9	12
Naiset - Females	8	-	-	-	3	2	3
G4051 Alkoholin aiheuttama epilepsia - Alcoholic epilepsy	18	-	-	6	11	1	-
Miehet - Males	15	-	-	4	10	1	-
Naiset - Females	3	-	-	2	1	-	-
G621 Monihermosairaudet - Polyneuropathies	1	-	-	-	-	-	1
Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	1
G721 Lihassairaudet - Myopathies	1	-	-	-	1	-	-
Miehet - Males	1	-	-	-	1	-	-
I426 Sydänlihassairaudet - Cardiomyopathies	102	-	-	7	78	16	1
Miehet - Males	99	-	-	7	76	15	1
Naiset - Females	3	-	-	-	2	1	-
K292 Mahatulehdukset - Gastritis	7	-	-	1	5	1	-
Miehet - Males	5	-	-	1	4	-	-
Naiset - Females	2	-	-	-	1	1	-
K70 Maksasairaudet - Liver diseases	978	-	-	78	726	149	25
Miehet - Males	751	-	-	65	552	112	22
Naiset - Females	227	-	-	13	174	37	3
K860 Krooniset haimatulehdukset - Chronic pancreatitis	42	-	-	5	34	3	-
Miehet - Males	36	-	-	4	29	3	-
Naiset - Females	6	-	-	1	5	-	-
K8600 Akuutit haimatulehdukset - Acute pancreatitis	75	-	-	15	54	4	2
Miehet - Males	65	-	-	14	46	3	2
Naiset - Females	10	-	-	1	8	1	-
Alkoholimyrkytykset - Poisonings by alcohol (X45-X46, X65-X66, Y15-Y16)	587	-	4	106	401	66	10
Miehet - Males	446	-	4	85	302	50	5
Naiset - Females	141	-	-	21	99	16	5

Taulukko 4B. Päihdyksissä tapaturmaan tai väkivaltaan kuolleet peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2006; koko maa
Tabell 4B. Berusade som avlidit med olycksfall eller våldshandling som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2006
Table 4B. Deaths accompanied by drunkenness from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2006; whole country

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Yht. Samtliga Total	Ikä - Ålder - Age	0-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75-
Sukupuoli - Kön - Sex								
KUOLLEITA YHTEENSÄ - TOTAL DEATHS (V01-V89)	1001		1	123	245	470	118	44
Miehet - Males	865		1	115	215	399	99	36
Naiset - Females	136		-	8	30	71	19	8
Kuljetustapaturmat - Transport accidents (V01-V99)	149		-	37	39	58	12	3
Miehet - Males	135		-	33	34	53	12	3
Naiset - Females	14		-	4	5	5	-	-
001 Jalankulkijan vahingoittuminen kuljetustapaturmassa - Pedestrian injured in transport accident (V01-V09)	20		-	5	6	8	1	-
Miehet - Males	15		-	3	4	7	1	-
Naiset - Females	5		-	2	2	1	-	-
002 Polkupyöräilijän vahingoittuminen tapaturmassa - Pedal cyclist injured in transport accident (V19)	10		-	-	1	7	1	1
Miehet - Males	10		-	-	1	7	1	1
003 Mottoripyöräilijän vahingoittuminen tapaturmassa - Motor cyclist injured in transport accident (V20-V39)	6		-	4	1	1	-	-
Miehet - Males	5		-	3	1	1	-	-
Naiset - Females	1		-	1	-	-	-	-
004 Autolla kulkijan vahingoittuminen tapaturmassa - Occupant of other motor vehicle injured in transport accident (V40-V79)	54		-	23	18	12	1	-
Miehet - Males	48		-	22	15	10	1	-
Naiset - Females	6		-	1	3	2	-	-
005 Rautatietapaturmat - Railway accidents (V81)	1		-	-	-	-	-	1
Miehet - Males	1		-	-	-	-	-	1
007 Moottorikelkka- ja maastoajoneuvotapaturmat - All-terrain motor vehicle accidents (V86)	11		-	-	4	7	-	-
Miehet - Males	10		-	-	4	6	-	-
Naiset - Females	1		-	-	-	1	-	-
008 Muut maaliikennetapaturmat - Other land transport accidents (V80, V82, V83-V85, V87-V89)	1		-	1	-	-	-	-
Miehet - Males	1		-	1	-	-	-	-
009 Hukkumistapaturmat vesiliikenteessä - Water-transport-related drowning and submersion (V90, V92)	44		-	3	9	23	8	1
Miehet - Males	43		-	3	9	22	8	1
Naiset - Females	1		-	-	-	1	-	-
010 Muut vesikuljetustapaturmat - Other water transport accidents (V91, V93-V94)	2		-	1	-	-	1	-
Miehet - Males	2		-	1	-	-	1	-
Kaatumiset ja putoamiset - Accidental falls (W00-W19)	178		-	1	26	108	30	13
Miehet - Males	156		-	-	24	96	24	12
Naiset - Females	22		-	1	2	12	6	1
013 Kaatuminen jää- tai lumikelillä - Fall involving ice and snow (W00)	2		-	-	1	1	-	-
Miehet - Males	2		-	-	1	1	-	-
014 Huonekaluun liittyvä kaatuminen tai putoaminen - Fall involving furniture (W06-W08)	1		-	-	1	-	-	-
Miehet - Males	1		-	-	1	-	-	-
015 Kaatuminen tai putoaminen portaissa - Fall on and from stairs and steps (W10)	37		-	-	4	19	10	4
Miehet - Males	33		-	-	3	17	9	4
Naiset - Females	4		-	-	1	2	1	-
016 Muu putoaminen - Other fall from one level to another (W11-W15, W17)	10		-	1	3	5	1	-
Miehet - Males	9		-	-	3	5	1	-
Naiset - Females	1		-	1	-	-	-	-
017 Muu kaatuminen - Other fall on same level (W01-W05, W18)	79		-	-	9	50	13	7
Miehet - Males	65		-	-	8	43	8	6
Naiset - Females	14		-	-	1	7	5	1

Taulukko 4B. Päihdyksissä tapaturmaan tai väkivaltaan kuolleet peruskuolemansyy, sukupuolen ja iän mukaan 2006; koko maa
Tabell 4B. Berusade som avlidit med olycksfall eller våldshandling som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2006
Table 4B. Deaths accompanied by drunkenness from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2006; whole country

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Yht. Samtliga Total	Ikä - Ålder - Age					
		0-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75-
Sukupuoli - Kön - Sex							
018 Muu tai määrittämätön kaatuminen tai putoaminen - Other and unspecified fall (W09, W16, W19)	49	-	-	8	33	6	2
Miehet - Males	46	-	-	8	30	6	2
Naiset - Females	3	-	-	-	3	-	-
Elottoman ympäristön aiheuttamat tapaturmat - Exposure to inanimate mechanical forces (W20-W49)	4	-	-	1	3	-	-
Miehet - Males	3	-	-	1	2	-	-
Naiset - Females	1	-	-	-	1	-	-
019 Putoavan esineen aiheuttamat vammat - Struck by falling object (W20)	1	-	-	-	1	-	-
Naiset - Females	1	-	-	-	1	-	-
020 Esineeseen törmäämisen aiheuttamat vammat - Striking against or struck by object (W21-W22)	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	-	-
025 Tuliaseisiin liittyvät tapaturmat - Discharge from firearms (W32-W34)	1	-	-	-	1	-	-
Miehet - Males	1	-	-	-	1	-	-
Elollisen ympäristön aiheuttamat tapaturmat - Exposure to animate mechanical forces (W50-W64)	1	-	-	1	-	-	-
Miehet - Males	1	-	-	1	-	-	-
029 Ihmisen tahattomasti aiheuttamat vammat - Striking against or struck by persons (W50-W52)	1	-	-	1	-	-	-
Miehet - Males	1	-	-	1	-	-	-
Tapaturmaisiet hukkumiset - Accidental drowning and submersion (W65-W74)	78	-	5	15	43	8	7
Miehet - Males	61	-	5	13	32	6	5
Naiset - Females	17	-	-	2	11	2	2
032 Hukkuminen kylpyammeeseen - Drowning in bath-tub (W65-W66)	4	-	-	2	-	1	1
Miehet - Males	3	-	-	2	-	1	-
Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	1
033 Hukkuminen uima-altaaseen - Drowning in swimming-pool (W67-W68)	1	-	-	-	1	-	-
Naiset - Females	1	-	-	-	1	-	-
034 Hukkuminen luonnonvesistöön - Drowning in natural water (W69)	33	-	2	5	20	4	2
Miehet - Males	23	-	2	5	13	2	1
Naiset - Females	10	-	-	-	7	2	1
035 Hukkuminen luonnonvesistöön putoamisen jälkeen - Drowning following fall into natural water (W70)	36	-	3	7	19	3	4
Miehet - Males	32	-	3	6	16	3	4
Naiset - Females	4	-	-	1	3	-	-
037 Muu hukkuminen - Other drowning and submersion (W73-W74)	4	-	-	1	3	-	-
Miehet - Males	3	-	-	-	3	-	-
Naiset - Females	1	-	-	1	-	-	-
Muut hengitystä estävät tapaturmat - Other accidental threats to breathing (W75-W84)	18	-	-	1	12	5	-
Miehet - Males	14	-	-	1	10	3	-
Naiset - Females	4	-	-	-	2	2	-
038 Tapaturmainen mekaaninen tukehtuminen - Mechanical suffocation (W75-W77)	3	-	-	-	2	1	-
Miehet - Males	1	-	-	-	1	-	-
Naiset - Females	2	-	-	-	1	1	-

Taulukko 4B. Päihdyksissä tapaturmaan tai väkivaltaan kuolleet peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2006; koko maa
Tabell 4B. Berusade som avlidit med olycksfall eller våldshandling som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2006
Table 4B. Deaths accompanied by drunkenness from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2006; whole country

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Yht. Samtliga Total	Ikä - Ålder - Age	0-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75-
Sukupuoli - Kön - Sex								
039 Mahan sisällön henkeen vetäminen - Inhalation of gastric contents (W78)	3	-	-	-	-	2	1	-
Miehet - Males	2	-	-	-	-	1	1	-
Naiset - Females	1	-	-	-	-	1	-	-
040 Ruuan aiheuttama tukehtuminen - Inhalation of food causing obstruction (W79)	11	-	-	1	7	3	-	-
Miehet - Males	10	-	-	1	7	2	-	-
Naiset - Females	1	-	-	-	-	1	-	-
041 Muu tukehtuminen - Other threats to breathing (W80-W84)	1	-	-	-	1	-	-	-
Miehet - Males	1	-	-	-	1	-	-	-
Altistuminen sähköle, säteilylle, lämpötilalle tai ilmanpaineelle - Exposure to electric current, radiation, air temperature and pressure (W85-W99)	30	-	1	1	17	5	6	
Miehet - Males	20	-	1	1	12	3	3	
Naiset - Females	10	-	-	-	5	2	3	
043 Altistuminen muulle sähkövirralle - 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)	29	-	-	1	17	5	6	
Miehet - Males	19	-	-	1	12	3	3	
Naiset - Females	10	-	-	-	5	2	3	
Altistuminen savulle ja tulelle - Exposure to smoke and fire (X00-X09)	80	-	4	14	45	15	2	
Miehet - Males	63	-	4	9	37	11	2	
Naiset - Females	17	-	-	5	8	4	-	
047 Altistuminen kontrolloimattomalle tulelle rakennuksessa - Exposure to uncontrolled fire in building (X00)	77	-	4	13	44	14	2	
Miehet - Males	61	-	4	8	37	10	2	
Naiset - Females	16	-	-	5	7	4	-	
048 Altistuminen kontrolloimattomalle tulelle muualla kuin rakennuksessa - Exposure to uncontrolled fire not in building (X01)	1	-	-	1	-	-	-	
Miehet - Males	1	-	-	1	-	-	-	
050 Tulenarkojen aineiden syttymisen aiheuttamat vammat - Exposure to ignition of highly flammable material (X04)	1	-	-	-	1	-	-	
Naiset - Females	1	-	-	-	1	-	-	
051 Vaatteiden syttymisen aiheuttamat vammat - Exposure to ignition of clothing (X05-X06)	1	-	-	-	-	1	-	
Miehet - Males	1	-	-	-	-	1	-	
Altistuminen luonnonvoimille - Exposure of forces of nature (X30-X39)	49	-	2	6	24	14	3	
Miehet - Males	41	-	2	5	19	13	2	
Naiset - Females	8	-	-	1	5	1	1	
059 Altistuminen kylmyydelle - Exposure to excessive cold (X31)	49	-	2	6	24	14	3	
Miehet - Males	41	-	2	5	19	13	2	
Naiset - Females	8	-	-	1	5	1	1	
Myrkytystapaturmat - Accidental poisonings (X40-X49)	7	-	1	3	1	2	-	
Miehet - Males	7	-	1	3	1	2	-	
065 Myrkytystapaturma muille hermostoon vaikuttaville lääkkeille - Accidental poisoning by other drugs acting on the autonomic nervous system (X43)	1	-	-	-	-	1	-	
Miehet - Males	1	-	-	-	-	1	-	
069 Myrkytystapaturma muille kaasuille tai höyryille - Accidental poisoning by other gases and vapours (X47)	6	-	1	3	1	1	-	
Miehet - Males	6	-	1	3	1	1	-	

Taulukko 4B. Päähyksissä tapaturmaan tai väkivaltaan kuolleet peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2006; koko maa
Tabell 4B. Berusade som avlidit med olycksfall eller våldshandling som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2006
Table 4B. Deaths accompanied by drunkenness from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2006; whole country

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Yht. Samtliga Total	Ikä - Ålder - Age	0-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75-
Sukupuoli - Kön - Sex								
Muut tapaturmat - Other accidents (X50-X59)								
<i>Miehet - Males</i>	5	-	-	1	4	-	-	
	5	-	-	1	4	-	-	
Itsemurhat - Suicides (X60-X84, Y870)								
<i>Miehet - Males</i>	307	-	61	103	111	22	10	
	283	-	59	94	100	21	9	
<i>Naiset - Females</i>	24	-	2	9	11	1	1	
074 Itsemurha psykotrooppisilla lääkkeillä - Suicide by psychotropic drugs (X61)								
<i>Miehet - Males</i>	1	-	-	1	-	-	-	
	1	-	-	1	-	-	-	
075 Itsemurha huumeilla tai psykodyseptisilla lääkkeillä - Suicide by narcotics and psychodysleptics (X62)								
<i>Miehet - Males</i>	1	-	-	1	-	-	-	
	1	-	-	1	-	-	-	
077 Itsemurha muilla lääkkeineillä - Suicide by other drugs (X64)								
<i>Miehet - Males</i>	1	-	-	1	-	-	-	
	1	-	-	1	-	-	-	
080 Itsemurha muilla kaasuilla ja höyryillä - Suicide by other gases and vapours (X67)								
<i>Miehet - Males</i>	21	-	2	10	7	2	-	
	21	-	2	10	7	2	-	
083 Hirttäytyminen - Suicide by hanging (X70)								
<i>Miehet - Males</i>	119	-	30	45	36	4	4	
	111	-	29	42	33	4	3	
<i>Naiset - Females</i>	8	-	1	3	3	-	1	
084 Hukuttautuminen - Suicide by drowning (X71)								
<i>Miehet - Males</i>	17	-	2	2	10	1	2	
	10	-	2	-	6	-	2	
<i>Naiset - Females</i>	7	-	-	2	4	1	-	
085 Itsemurha pistoolilla ampumalla - Suicide by handgun (X72)								
<i>Miehet - Males</i>	28	-	4	6	14	3	1	
	27	-	3	6	14	3	1	
<i>Naiset - Females</i>	1	-	1	-	-	-	-	
086 Itsemurha kiväärillä tai haulikolla ampumalla - Suicide by rifle or shotgun (X73)								
<i>Miehet - Males</i>	56	-	12	17	16	9	2	
	54	-	12	15	16	9	2	
<i>Naiset - Females</i>	2	-	-	2	-	-	-	
087 Itsemurha muulla ampuma-aseella - Suicide by other firearms (X74)								
<i>Miehet - Males</i>	5	-	1	1	2	1	-	
	5	-	1	1	2	1	-	
089 Itsemurha tulen tai savun avulla - Suicide by fire and smoke (X76)								
<i>Miehet - Males</i>	8	-	-	2	4	2	-	
	7	-	-	2	3	2	-	
<i>Naiset - Females</i>	1	-	-	-	1	-	-	
091 Itsemurha terävällä esineellä - Suicide by sharp object (X78)								
<i>Miehet - Males</i>	8	-	-	4	4	-	-	
	8	-	-	4	4	-	-	
093 Itsemurha korkealta hyppämällä - Suicide by jumping from a high place (X80)								
<i>Miehet - Males</i>	17	-	5	6	5	-	1	
	16	-	5	6	4	-	1	
<i>Naiset - Females</i>	1	-	-	-	1	-	-	
094 Itsemurha jättäytymällä liikkuvan esineen alle - Suicide by jumping or tying before moving object (X81)								
<i>Miehet - Males</i>	20	-	4	5	11	-	-	
	17	-	4	4	9	-	-	
<i>Naiset - Females</i>	3	-	-	1	2	-	-	
095 Itsemurha moottoriajoneuvon törmäämisellä - Suicide by crashing of motor vehicle (X82)								
<i>Miehet - Males</i>	5	-	1	2	2	-	-	
	4	-	1	1	2	-	-	
<i>Naiset - Females</i>	1	-	-	1	-	-	-	
Murha, tappo tai muu tahallinen pahoinpitely - Assault (X85-Y09, Y871)								
<i>Miehet - Males</i>	59	-	7	22	28	2	-	
	47	-	7	16	23	1	-	
<i>Naiset - Females</i>	12	-	-	6	5	1	-	

Taulukko 4B. Päihdyksissä tapaturmaan tai väkivaltaan kuolleet peruskuolemansyyin, sukupuolen ja iän mukaan 2006; koko maa
Tabell 4B. Berusade som avlidit med olycksfall eller våldshandling som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2006
Table 4B. Deaths accompanied by drunkenness from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2006; whole country

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Yht. Samtliga Total	Ikä - Ålder - Age					
		0-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75-
099 Murha tai tappo kuristamalla - Assault by strangulation (X91)							
Miehet - Males	4	-	1	1	2	-	-
	4	-	1	1	2	-	-
100 Murha tai tappo hukuttamalla - Assault by drowning (X92)							
Miehet - Males	2	-	-	1	1	-	-
	2	-	-	1	1	-	-
101 Murha tai tappo pistoolilla ampumalla - Assault by handgun discharge (X93)							
Miehet - Males	1	-	-	1	-	-	-
	1	-	-	1	-	-	-
102 Murha tai tappo muulla aseella ampumalla - Assault by other firearm discharge (X94-X95)							
Miehet - Males	5	-	-	5	-	-	-
	4	-	-	4	-	-	-
Naiset - Females	1	-	-	1	-	-	-
104 Murha tai tappo terävällä esineellä - Assault by sharp object (X99)							
Miehet - Males	25	-	4	10	10	1	-
	18	-	4	6	8	-	-
Naiset - Females	7	-	-	4	2	1	-
105 Murha tai tappo typpällä esineellä - Assault by blunt object (Y00)							
Miehet - Males	6	-	1	1	4	-	-
	5	-	1	-	4	-	-
Naiset - Females	1	-	-	1	-	-	-
106 Murha, tappo tai pahoinpitely ilman aseita - Assault by bodily force (Y04)							
Miehet - Males	15	-	1	2	11	1	-
	12	-	1	2	8	1	-
Naiset - Females	3	-	-	-	3	-	-
109 Muut murhat, tapot ja tahalliset pahoinpitelyt - Assault by other means (X97-X98, Y01-Y03, Y07-Y09, Y871)							
Miehet - Males	1	-	-	1	-	-	-
	1	-	-	1	-	-	-
Vahingoittavat tapahtumat, tahallisuus epäselvä - Event of undetermined intent (Y10-Y34, Y872)							
Miehet - Males	32	1	3	12	14	2	-
	26	1	2	12	9	2	-
Naiset - Females	6	-	1	-	5	-	-
112 Hukkuminen, tahallisuus epäselvä - Drowning, undetermined intent (Y21)							
Miehet - Males	11	-	1	5	5	-	-
	11	-	1	5	5	-	-
114 Muulla tavalla tapahtunut vahingoittuminen, tahallisuus epäselvä - Other specified events, undetermined intent (Y26-Y33)							
Miehet - Males	11	1	1	5	4	-	-
	9	1	-	5	3	-	-
Naiset - Females	2	-	1	-	1	-	-
115 Tuntemattomalla tavalla tapahtunut vahingoittuminen, tahallisuus epäselvä - Unspecified event, undetermined intent (Y34, Y872)							
Miehet - Males	10	-	1	2	5	2	-
	6	-	1	2	1	2	-
Naiset - Females	4	-	-	-	4	-	-
116 Järjestysvallan toimet ja sodankäynti - Legal intervention and operations of war (Y35-Y36, Y890-Y891)							
Miehet - Males	1	-	-	-	1	-	-
	1	-	-	-	1	-	-
Ulkoisten syiden myöhäisvaikutukset - Sequelae of external causes (Y85-Y86, Y899)							
Miehet - Males	3	-	1	-	1	1	-
	2	-	1	-	-	1	-
Naiset - Females	1	-	-	-	1	-	-
122 Muiden tapaturmien myöhäisvaikutukset - Sequelae of other accidents (Y86, Y899)							
Miehet - Males	3	-	1	-	1	1	-
	2	-	1	-	-	1	-
Naiset - Females	1	-	-	-	1	-	-

Taulukko 5. Perinataali- ja imeväiskaudella kuolleet läänin ja sairaanhoitopiiriin mukaan 2006
Tabell 5. Döda under perinatalperiod eller första levnadsåret efter län och sjukvårdsdistrikt 2006
Table 5. Perinatal and infant deaths by province and health care district, 2006

	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	193	284	91	28	49	168	58840
Kaupunkimaiset kunnat - Urban municipalities	125	188	63	19	27	109	39003
Taaajaan asutut kunnat - Semi-urban municipalities	26	35	9	4	12	25	10049
Maaseutumaiset kunnat - Rural municipalities	42	61	19	5	10	34	9788
LÄÄNI - PROVINCE							
Etelä-Suomen - Province of Southern Finland	80	113	33	15	16	64	24630
Länsi-Suomen - Province of Western Finland	62	104	42	11	24	77	20501
Itä-Suomen - Province of Eastern Finland	21	27	6	1	3	10	5320
Oulun lääni - Province of Oulu	23	30	7	1	5	13	6318
Lapin lääni - Province of Lapland	7	10	3	-	1	4	1776
Ahvenanmaa - Province of Åland	-	-	-	-	-	-	295
SAIRAANHOITOPIIRI - HEALTH CARE DISTRICT							
Helsingin ja Uudenmaan shp	65	87	22	11	12	45	18035
Varsinais-Suomen shp	14	21	7	2	8	17	4748
Satakunnan shp	7	10	3	1	9	13	2312
Kanta-Hämeen shp	5	8	3	1	2	6	1801
Pirkanmaan shp	15	26	11	2	2	15	5422
Päijät-Hämeen shp	3	7	4	1	-	5	2053
Kymenlaakson shp	4	4	-	1	1	2	1527
Etelä-Karjalan shp	3	7	4	1	1	6	1175
Etelä-Savon shp	3	5	2	-	1	3	883
Itä-Savon shp	2	3	1	-	-	1	444
Pohjois-Karjalan shp	7	8	1	-	-	1	1583
Pohjois-Savon shp	9	11	2	1	2	5	2449
Keski-Suomen shp	11	20	9	3	2	14	3146
Etelä-Pohjanmaan shp	3	7	4	2	-	6	2073
Vaasan shp	6	11	5	1	2	8	1917
Keski-Pohjanmaan shp	6	9	3	-	1	4	883
Pohjois-Pohjanmaan shp	20	26	6	1	5	12	5589
Kainuun shp	3	4	1	-	-	1	729
Länsi-Pohjan shp	3	4	1	-	-	1	677
Lapin shp	4	6	2	-	1	3	1099
Ahvenanmaa - Åland	-	-	-	-	-	-	295

Taulukko 5. Perinataali- ja imeväiskaudella kuolleet läänin ja sairaanhoitopiirin mukaan 2006 (1 000 syntynyttä kohden)
 Tabell 5. Döda under perinatalperiod eller första levnadsåret efter län och sjukvårdsdistrikt 2006 (1 000 levande födda)
 Table 5. Perinatal and infant deaths by province and health care district, 2006 (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	3,3	4,8	1,5	0,5	0,8	2,9	58840
Kaupunkimaiset kunnat - Urban municipalities	3,2	4,8	1,6	0,5	0,7	2,8	39003
Taajaan asutut kunnat - Semi-urban municipalities	2,6	3,5	0,9	0,4	1,2	2,5	10049
Maaseutumaiset kunnat - Rural municipalities	4,3	6,2	1,9	0,5	1,0	3,5	9788
LÄÄNI - PROVINCE							
Etelä-Suomen - Province of Southern Finland	3,2	4,6	1,3	0,6	0,6	2,6	24630
Länsi-Suomen - Province of Western Finland	3,0	5,1	2,0	0,5	1,2	3,8	20501
Itä-Suomen - Province of Eastern Finland	3,9	5,1	1,1	0,2	0,6	1,9	5320
Oulun lääni - Province of Oulu	3,6	4,7	1,1	0,2	0,8	2,1	6318
Lapin lääni - Province of Lapland	3,9	5,6	1,7	-	0,6	2,3	1776
Ahvenanmaa - Province of Åland	-	-	-	-	-	-	295
SAIRAANHOITOPAIIRI - HEALTH CARE DISTRICT							
Helsingin ja Uudenmaan shp	3,6	4,8	1,2	0,6	0,7	2,5	18035
Varsinais-Suomen shp	2,9	4,4	1,5	0,4	1,7	3,6	4748
Satakunnan shp	3,0	4,3	1,3	0,4	3,9	5,6	2312
Kanta-Hämeen shp	2,8	4,4	1,7	0,6	1,1	3,3	1801
Pirkanmaan shp	2,8	4,8	2,0	0,4	0,4	2,8	5422
Päijät-Hämeen shp	1,5	3,4	1,9	0,5	-	2,4	2053
Kymenlaakson shp	2,6	2,6	-	0,7	0,7	1,3	1527
Etelä-Karjalan shp	2,5	5,9	3,4	0,9	0,9	5,1	1175
Etelä-Savon shp	3,4	5,6	2,3	-	1,1	3,4	883
Itä-Savon shp	4,5	6,7	2,3	-	-	2,3	444
Pohjois-Karjalan shp	4,4	5,0	0,6	-	-	0,6	1583
Pohjois-Savon shp	3,7	4,5	0,8	0,4	0,8	2,0	2449
Keski-Suomen shp	3,5	6,3	2,9	1,0	0,6	4,5	3146
Etelä-Pohjanmaan shp	1,4	3,4	1,9	1,0	-	2,9	2073
Vaasan shp	3,1	5,7	2,6	0,5	1,0	4,2	1917
Keski-Pohjanmaan shp	6,7	10,1	3,4	-	1,1	4,5	883
Pohjois-Pohjanmaan shp	3,6	4,6	1,1	0,2	0,9	2,1	5589
Kainuun shp	4,1	5,5	1,4	-	-	1,4	729
Länsi-Pohjan shp	4,4	5,9	1,5	-	-	1,5	677
Lapin shp	3,6	5,4	1,8	-	0,9	2,7	1099
Ahvenanmaa - Åland	-	-	-	-	-	-	295

Taulukko 6. Perinataali- ja imeväisiässä kuolleet äidin iän, kuolinkuukauden, syntymäpainon ja raskauden keston mukaan 2006

Tabell 6. Döda under perinatal period eller första levnadsåret efter moderns ålder, månad då dödsfallet skett, födelsevikt och graviditetens längd 2006

Table 6. Perinatal and infant deaths by age of mother, month of death, birthweight and gestational age, 2006

	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	3	5	2	2	-	4
20 - 24	36	56	20	2	7	29
25 - 29	46	68	22	5	16	43
30 - 34	65	87	22	9	13	44
35 - 39	35	51	16	7	8	31
40 - 44	8	17	9	2	5	16
45 -	-	-	-	1	-	1

KUOLINKUUKAUSI - DÖDSMÅNAD - MONTH OF DEATH

Tammikuu - Januari - January	11	16	5	2	4	11
Helmikuu - Februari - February	22	28	6	2	2	10
Maaliskuu - Mars - March	20	28	8	3	5	16
Huhtikuu - April	11	24	13	6	4	23
Toukokuu - Maj - May	13	23	10	2	5	17
Kesäkuu - Juni - June	21	27	6	-	2	8
Heinäkuu - Juli - July	21	28	7	5	6	18
Elokuu - Augusti - August	8	11	3	2	3	8
Syyskuu - September	17	28	11	-	6	17
Lokakuu - Oktober - October	15	20	5	3	4	12
Marraskuu - November	16	26	10	1	3	14
Joulukuu - December	18	25	7	2	5	14

SYNTYMÄPAINO - FÖDELSEVIKT - BIRTHWEIGHT

- 499	24	32	8	-
500 - 999	43	68	25	13
1000 - 1499	17	21	4	1
1500 - 1999	19	27	8	-
2000 - 2499	21	26	5	3
2500 - 2999	24	41	17	-
3000 - 3499	22	32	10	4
3500 - 3999	12	18	6	4
4000 - 4499	4	6	2	1
4500 - 4999	6	7	1	-
5000 -	-	-	-	-
Tunt. - Okänd - Unknown	1	6	5	2

RASKAUDEN KESTO - GRAVIDITETENS LÅNGD - GESTATIONAL AGE

-21	1	1	-	-
22 - 24	29	54	25	8
25 - 27	24	33	9	4
28 - 30	24	30	6	2
31 - 33	22	30	8	1
34 - 36	38	52	14	1
37 - 39	30	44	14	6
40 - 41	23	30	7	4
42 -	2	5	3	-
Tunt. - Okänd - Unknown	-	5	5	2

Taulukko 7. Perinataalikuolleet ja eri ikäisenä imeväisiässä kuolleet kuolemansyyn mukaan 2006; koko maa
Tabell 7. Döda under perinatal period eller första levnadsåret efter dödsorsak i hela landet 2006
Table 7. Perinatal deaths and infant deaths by cause of death 2006; 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	
KUOLLEITA YHTEENSÄ - TOTAL DEATHS	193	284	91	28	49	168
I TARTUNTA- JA LOISTAUTEJA CERTAIN INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES (A00-B99)	-	-	-	1	2	3
A08 Virusperäiset ja muut määritetyt suolistoinfektiot Viral and other specified intestinal infections	-	-	-	-	1	1
A41 Muu septikemia - Other septicaemia	-	-	-	-	1	1
B37 Kandidiaasi - Candidiasis	-	-	-	1	-	1
II KASVAIMET - NEOPLASMS (C00-D48)	1	3	2	-	1	3
C71 Aivosyöpä - Malignant neoplasm of brain	-	-	-	-	1	1
C92 Myeloinen leukemia - Myeloid leukaemia	-	1	1	-	-	1
D41 Virtsaelinten kasvutaijumukseltaan epäselvät kasvaimet - Neoplasm of uncertain behaviour of urinary organs	1	1	-	-	-	-
D48 Muussa tai määrittämättömässä paikassa sijaitseva kas- vutaijumukseltaan epäselvä tai tuntematon kasvain Neoplasm of uncertain or unknown behaviour of other or and unspecified sites	-	1	1	-	-	1
IV UMPIERITYS- JA AINEENVAIHDUNTASAIRAUDET ENDOCRINE, NUTRITIONAL AND METABOLIC DISEASES (E00-E90)	-	3	3	-	2	5
E71 Haaraketjuisten aminohappojen sekä rasvahappojen aineenvaihduntahäiriöt - Disorders of branched-chain amino-acid metabolism and fatty-acid metabolism	-	-	-	-	1	1
E72 Muut aminohappojen aineenvaihduntahäiriöt Other disorders of amino-acid metabolism	-	3	3	-	-	3
E88 Muut aineenvaihduntasairaudet - Other metabolic disorders	-	-	-	-	1	1
VI HERMOSTON SAIRAUDET DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM (G00-G99)	-	-	-	-	5	5
G12 Spinaalinen lihasatrofia ja lähisukuiset oireyhtymä Spinal muscular atrophy and related syndromes	-	-	-	-	2	2
G40 Epilepsia - Epilepsy	-	-	-	-	2	2
G80 CP-oireyhtymä - Infantile cerebral palsy	-	-	-	-	1	1
IX VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM (I00-I99)	-	-	-	-	2	2
I30 Akillinen sydänpussitulehdus - Acute pericarditis	-	-	-	-	1	1
I42 Sydänlihassairaus - Cardiomyopathy	-	-	-	-	1	1
XI RUUANSULATUSSELINTEN SAIRAUDET DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM (K00-K93)	-	-	-	-	1	1
K56 Paralyttinen ileus tai suolentukkeuma ilman tyrää - Paralytic ileus and intestinal obstruction without hernia	-	-	-	-	1	1
XVI ERÄÄT PERINATAALIAIKANA ALKANEET TILAT - CERTAIN CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD (P00-P98)	156	208	52	14	6	72
P05 Sikiön hidas kasvu ja aliravitsemus Slow fetal growth and fetal malnutrition	2	2	-	-	-	-
P07 Muualla luokitamattomat lyhyeen raskauden kestoon (sikiöikään) ja pieneen syntymäpainoon liittyvät häiriöt - Disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified	6	20	14	-	-	14
P20 Sikiön hapenpuute - Intrauterine hypoxia	50	50	-	-	-	-
P21 Syntymäasfyksia - Birth asphyxia	-	4	4	-	1	5

Taulukko 7. Perinataalikuolleet ja eri ikäisenä imeväisiässä kuolleet kuolemansyyn mukaan 2006; koko maa
Tabell 7. Döda under perinatal period eller första levnadsåret efter dödsorsak i hela landet 2006
Table 7. Perinatal deaths and infant deaths by cause of death 2006; 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 - 0-6 dygn - days	7-27 vrk - 7-27 dygn - days	28 vrk-11 kk 28 dygn-11 månader 28 days - 11 months	
P22 Vastasyntyneen hengitysvaikeus Respiratory distress of newborn	-	5	5	2	-	7
P23 Synnynnäinen keuhkokuume - Congenital pneumonia	1	2	1	-	-	1
P24 Vastasyntyneen aspiraatio-oireyhtymä Neonatal aspiration syndromes	-	1	1	-	-	1
P25 Neonataalivaiheessa alkanut keuhkojen ilmapuoto Interstitial emphysema and related conditions originating in the perinatal period	-	-	-	1	-	1
P26 Perinataalivaiheessa alkanut keuhkoverenvuoto - Pulmonary haemorrhage originating in the perinatal period	-	2	2	-	-	2
P27 Perinataalivaiheessa alkanut pitkäaikainen hengityselinsairaus - Chronic respiratory disease originating in the perinatal period	-	-	-	-	2	2
P28 Muut perinataalivaiheessa alkaneet hengityshäiriöt Other respiratory conditions originating in the perinatal period	-	3	3	1	-	4
P29 Perinataalivaiheessa alkaneet verenkiertoelinten häiriöt - Cardiovascular disorders originating in the perinatal period	-	-	-	2	-	2
P35 Synnynnäiset virustaudit - Congenital viral diseases	-	-	-	1	-	1
P36 Vastasyntyneen bakteerisepsis Bacterial sepsis of newborn	1	2	1	1	-	2
P37 Muut synnynnäiset infekti- ja loistaudit Other congenital infectious and parasitic diseases	2	2	-	-	-	-
P38 Vastasyntyneen napainfekti - Omphalitis of newborn	-	1	1	-	-	1
P50 Sikiön verenvuoto - Fetal blood loss	7	10	3	-	1	4
P52 Sikiön tai vastasyntyneen kallonsisäinen ei-traumattinen verenvuoto - Intracranial nontraumatic haemorrhage of fetus and newborn	4	14	10	4	-	14
P55 Sikiön tai vastasyntyneen hemolyyttinen sairaus Haemolytic disease of fetus and newborn	-	1	1	-	-	1
P61 Muut perinataalikauden verisairaudet Other perinatal haematological disorders	1	1	-	-	-	-
P77 Vastasyntyneen nekrotisoiva suolitulehdus Necrotizing enterocolitis of fetus and newborn	-	-	-	2	2	4
P78 Muut ruuansulatuselinten perinataaliset sairaudet - Other perinatal digestive system disorders	-	1	1	-	-	1
P83 Muut sikiön ja vastasyntyneen ihohäiriöt - Other conditions of integument specific to fetus and newborn	1	2	1	-	-	1
P91 Muut vastasyntyneen aivohäiriöt Other disturbances of cerebral status of newborn	-	3	3	-	-	3
P95 Määrittämättömästä syystä aiheutunut sikiön kuolema Fetal death of unspecified cause	81	81	-	-	-	-
P96 Muut perinataalivaiheessa alkavat tilat - Other conditions originating in the perinatal period	-	1	1	-	-	1
XVII SYNNYNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT CONGENITAL MALFORMATIONS (Q00-Q99)	27	57	30	9	18	57
Q00 Anencefalia ja vastaavat epämuodostumat - Anencephaly and similar malformations	1	1	-	-	-	-
Q01 Enkefaloseele (aivotyrä) - Encephalocele	-	1	1	-	-	1
Q03 Synnynnäinen hydrokefalia - Congenital hydrocephalus	-	1	1	-	-	1

Taulukko 7. Perinataalikuolleet ja eri ikäisenä imeväisiässä kuolleet kuolemansyyn mukaan 2006; koko maa
Tabell 7. Döda under perinatal period eller första levnadsåret efter dödsorsak i hela landet 2006
Table 7. Perinatal deaths and infant deaths by cause of death 2006; 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	
Q04 Muut synnynnäiset aivojen epämuodostumat Other congenital malformations of brain	-	-	-	-	1	1
Q11 Silmättömyys, suuri- tai pienisilmäisyys Anophthalmos, microphthalmos and macrophthalmos	1	1	-	-	-	-
Q18 Muut synnynnäiset kasvojen ja kaulan epämuodostumat - Other congenital malformations of face and neck	1	1	-	-	-	-
Q20 Synnynnäiset sydämen lokeroiden ja yhteyksien epämuo- dostumat - Congenital malformations of cardiac chambers and connections	1	2	1	2	-	3
Q21 Synnynnäiset sydämen väliseinien epämuodostumat Congenital malformations of cardiac septa	2	4	2	1	2	5
Q23 Aortaläpän ja hiippaläpän synnynnäiset epämuodostumat Congenital malformations of aortic and mitral valves	-	1	1	-	3	4
Q24 Muut synnynnäiset sydäneläpämäisyydet Other congenital malformations of heart	1	2	1	-	1	2
Q25 Suurten valtimoiden synnynnäiset epämuodostumat Congenital malformations of great arteries	-	1	1	1	-	2
Q27 Muut synnynnäiset ääreisverisuonten epämuodostumat - Other congenital malformations of peripheral vascular system	1	1	-	-	-	-
Q28 Muut synnynnäiset verenkiertoelinten epämuodostumat Other congenital malformations of circulatory system	-	1	1	-	-	1
Q32 Synnynnäiset henkitorven ja keuhkoputkien epämuodostumat Congenital malformations of trachea and bronchus	-	1	1	-	1	2
Q33 Synnynnäiset keuhkoepämuodostumat Congenital malformations of lung	-	6	6	-	-	6
Q41 Synnynnäinen ohutsuolen puuttuminen, umpeuma tai ahtauma Congenital absence, atresia and stenosis of small intestine	3	3	-	1	1	2
Q42 Synnynnäinen paksusuolen puuttuminen, umpeuma tai ahtauma - Congenital absence, atresia and stenosis of large intestine	2	2	-	-	-	-
Q43 Muut synnynnäiset suolen epämuodostumat Other congenital malformations of intestine	1	2	1	-	-	1
Q44 Synnynnäiset sappirakon, sappiteiden ja maksan epämuo- dostumat - Congenital malformations of gallbladder, bile ducts and liver	-	-	-	-	1	1
Q60 Synnynnäinen munuaisen puuttuminen tai vajaakehitys Renal agenesis and other reduction defects of kidney	-	2	2	-	-	2
Q61 Munuais(t)en rakkulaisraivaus - Cystic kidney disease	-	1	1	-	-	1
Q64 Muut synnynnäiset virtsaelinten epämuodostumat Other congenital malformations of urinary system	-	1	1	-	-	1
Q77 Osteokondrodysplasia johon liittyy putkiluiden ja sel- kärangan vajaakasvu - Osteochondrodysplasia with defects of growth of tubular bones and spine	-	1	1	-	-	1
Q79 Muualla luokitattomat synnynnäiset lihasten ja luiden epämuodostumat - Congenital malformations of musculoskeletal system, not elsewhere classified	2	3	1	1	2	4
Q87 Muut määritetyt useisiin elinjärjestelmiin kohdistuvat synnynnäiset epämuodostumaoireyhtymät - Other specified congenital malformation syndromes affecting multiple systems	-	1	1	-	3	4
Q89 Muualla luokitattomat muut synnynnäiset epämuodostu- mat - Other congenital malformations, not elsewhere classified	3	3	-	-	1	1
Q90 Downin oireyhtymä - Down's syndrome	2	2	-	-	-	-

Taulukko 7. Perinataali-kuolleet ja eri ikäisenä imeväisiässä kuolleet kuolemansyyn mukaan 2006; koko maa
Tabell 7. Döda under perinatal period eller första levnadsåret efter dödsorsak i hela landet 2006
Table 7. Perinatal deaths and infant deaths by cause of death 2006; 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	
Q91 Edwardsin oireyhtymä ja Patau'n oireyhtymä Edwards' syndrome and Patau's syndrome	4	9	5	2	-	7
Q92 Muualla luokitamattomat autosomien trisomiat ja osittaiset trisomiat - Other trisomies and partial trisomies of the autosomes, not elsewhere classified	-	1	1	-	1	2
Q93 Muualla luokitamattomat autosomien monosomiat ja deletiot - Monosomies and deletions from the autosomes, not elsewhere classified	-	-	-	1	1	2
Q96 Turnerin oireyhtymä - Turner's syndrome	1	1	-	-	-	-
Q99 Muualla luokitamattomat muut kromosomipoikkeavuudet Other chromosome abnormalities, not elsewhere classified	1	1	-	-	-	-
XVIII OIREET JA EPÄTÄYDELLISESTI MÄÄRITELLYT TILAT SYMPTOMS AND ILL-DEFINED CONDITIONS (R00-R99)	-	1	1	1	10	12
R95 Kätkytkuolema - Sudden infant death syndrome	-	-	-	1	10	11
R98 Ilman silminnäkijöitä tapahtunut kuolema Unattended death	-	1	1	-	-	1
EI KUOLINTODISTUSTA NO DEATH CERTIFICATE (R999)	7	8	1	2	-	3
XX TAPATURMAT JA VÄKIVALTA ACCIDENTS AND VIOLENCE (V01-Y89)	2	4	2	1	2	5
V43 Henkilöautolla kulkijan vahingoittuminen törmäyksessä henkilö-, paketti- tai kevyeen kuorma-autoon - Car occupant injured in collision with car, pick-up truck or van	1	1	-	-	-	-
V49 Henkilöautolla kulkijan vahingoittuminen muussa tai tuntemattomassa kuljetustapaturmassa - Car occupant injured in other and unspecified transport accidents	1	1	-	-	-	-
W76 Muu tapaturmainen hirttyminen tai kuristuminen - Other accidental hanging and strangulation	-	-	-	-	1	1
W78 Mahan sisällön henkeen vetäminen Inhalation of gastric contents	-	-	-	1	-	1
X00 Altistuminen kontrolloimattomalle tulelle rakennuksessa - Exposure to uncontrolled fire in building	-	-	-	-	1	1
Y09 Murha, tappo tai muu tahallinen pahoinpitely määrittämättömillä tavoilla - Assault by unspecified means	-	1	1	-	-	1
Y34 Määrittämätön vahinkoa tuottava tapahtuma, tahallisuus epäselvä Unspecified event, undetermined intent	-	1	1	-	-	1

Taulukko 8. Ruumiinavaukset kuolemansyyn ja kuolleiden iän mukaan 2006; koko maa
Tabell 8. Antal obduktioner 2006 efter dödsorsak och ålder i hela landet
Table 8. Autopsies by cause of death and age of deaths, 2006; 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+			
KUOLLEITA YHTEENSÄ - TOTAL DEATHS	48106	15253	31,7	6818	8435	3694	11559
I TARTUNTA- JA LOISTAUTEJA - CERTAIN INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES	335	95	28,4	37	58	56	39
II KASVAIMET - NEOPLASMS	11046	1304	11,8	359	945	762	542
III VEREN JA VERTAMUODOSTAVIEN ELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF BLOOD, BLOOD-FORMING ORGANS	57	17	29,8	7	10	11	6
IV UMPIERITYS- JA AINEENVAIHDUNTASAIRAUDET - ENDOCRINE AND METABOLIC DISEASES	592	162	27,4	110	52	58	104
V MIELENTERVEYDEN JA KÄYTTÄYTYMISEN HÄIRIÖT - MENTAL AND BEHAVIOURAL DISORDERS	2685	203	7,6	131	72	60	143
VI-VIII HERMOSTON JA AISTIMIEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM, SENSE ORGANS	3201	262	8,2	120	142	112	150
IX VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM	19980	6919	34,6	2105	4814	1745	5174
X HENGITYSELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM	2126	488	23,0	150	338	209	279
XI RUUANSULATUSSELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM	2409	1404	58,3	772	632	506	898
XII IHON JA IHONALAISKUDOKSEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE	34	14	41,2	9	5	4	10
XIII TUKI- JA LIIKUNTAELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE MUSCULOSKELETAL SYSTEM AND CONNECTIVE TISSUE	287	76	26,5	20	56	37	39
XIV VIRTSA- JA SUKUELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE GENITOURINARY SYSTEM	470	63	13,4	15	48	31	32
XV RASKAUS, SYNNYTYS JA LAPSIVUOTEUS - PREGNANCY, CHILDBIRTH AND THE PUERPERIUM	4	4	100,0	4	-	-	4
XVI ERÄÄT PERINATAALIAIKANA ALKANEET TILAT - CERTAIN CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD	73	49	67,1	49	-	38	11
XVII SYNNYNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT - CONGENITAL MALFORMATIONS	183	84	45,9	70	14	52	32
XVIII OIREET JA EPÄTÄYDELLISESTI MÄÄRITETYT TILAT - SYMPTOMS AND ILL-DEFINED CONDITIONS	152	138	90,8	113	25	-	138
XX TAPATURMAT JA VÄKIVALTA - ACCIDENTS AND VIOLENCE	4337	3971	91,6	2747	1224	13	3958
TAPATURMAT - ACCIDENTS	3082	2729	88,5	1718	1011	12	2717
XXI EI KUOLINTODISTUSTA - NO DEATH CERTIFICATE (R999)	135	-	-	-	-	-	-

Liitteet – Bilagor – Appendices

Liite 1 Keskiväkiluku iän ja sukupuolen mukaan maakunnittain 2006
Bilaga 1 Medelfolkvägden efter ålder, kön och landskap 2006
Appendix 1 Mean population by age, sex and region 2006

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
Molemmat sukupuolet – Båda könen – Both sexes											
Yht. – Totalt Total	5 266 268	1 366 375	93 393	456 687	229 663	169 167	470 051	199 105	184 719	135 430	160 000
0–4	286 538	80 323	5 416	23 361	11 205	8 932	25 731	9 919	8 495	6 043	6 864
5–9	291 318	76 897	5 985	24 703	11 877	9 681	25 222	10 442	9 416	6 603	7 757
10–14	326 187	84 029	6 757	26 906	13 690	10 657	27 681	12 214	10 901	7 829	9 157
15–19	323 145	79 552	5 825	26 336	13 857	10 133	27 118	11 964	10 734	7 979	9 850
20–24	332 970	90 067	4 131	29 764	13 176	9 171	32 074	11 143	9 776	8 013	8 607
25–29	331 071	104 310	4 243	30 035	12 008	8 960	32 415	10 745	9 571	7 161	7 023
30–34	312 289	100 492	5 499	27 212	11 429	9 214	29 769	10 658	9 369	6 848	6 906
35–39	342 096	103 985	6 786	30 003	13 714	10 881	31 037	12 381	11 082	7 949	8 670
40–44	376 893	107 693	7 507	31 934	15 634	12 067	32 654	13 878	12 838	9 201	10 849
45–49	377 207	97 571	6 949	31 124	15 945	12 268	32 298	14 059	13 704	9 918	12 280
50–54	392 628	95 084	7 038	33 338	17 847	12 926	33 358	15 479	14 678	10 801	13 276
55–59	413 483	101 113	7 557	36 138	19 897	13 745	36 159	17 706	16 135	11 628	13 945
60–64	305 505	75 695	5 617	27 273	14 827	10 017	27 022	12 953	12 279	8 650	10 651
65–69	250 766	54 243	4 283	22 009	12 940	8 608	22 195	10 919	10 200	7 764	9 659
70–74	205 846	40 822	3 353	18 375	10 661	7 044	18 653	8 499	8 634	6 542	8 388
75–79	181 604	33 533	2 861	17 069	9 492	6 663	16 759	7 438	7 911	5 794	7 417
80–84	125 560	22 912	2 092	12 005	6 674	4 766	11 606	4 987	5 321	3 903	5 058
85–89	62 579	12 148	1 019	6 208	3 231	2 360	5 721	2 571	2 549	1 954	2 495
90–	28 588	5 911	480	2 898	1 564	1 078	2 583	1 157	1 132	855	1 152
Miehet – Män – Males											
Yht. – Totalt Total	2 578 046	657 415	46 057	220 960	112 709	82 458	229 747	96 165	90 813	66 957	78 402
0–4	146 370	40 792	2 719	12 032	5 754	4 520	13 108	5 059	4 351	3 102	3 540
5–9	148 775	39 125	3 052	12 694	6 117	4 922	12 874	5 254	4 767	3 309	3 939
10–14	166 242	42 883	3 427	13 781	6 958	5 429	14 120	6 147	5 545	4 018	4 639
15–19	165 131	40 122	3 047	13 459	7 214	5 191	13 704	6 089	5 493	4 181	5 065
20–24	170 285	44 196	2 195	14 456	6 979	4 813	16 423	5 701	5 253	4 376	4 581
25–29	169 301	51 521	2 124	14 859	6 320	4 488	16 776	5 515	5 094	3 919	3 618
30–34	160 300	50 628	2 728	13 940	5 828	4 706	15 438	5 476	4 846	3 565	3 536
35–39	174 100	52 137	3 335	15 124	7 017	5 549	15 990	6 289	5 676	4 098	4 397
40–44	191 361	53 835	3 818	16 068	8 046	6 187	16 652	7 131	6 622	4 718	5 480
45–49	190 173	48 166	3 539	15 637	7 961	6 165	16 429	7 017	6 986	5 152	6 329
50–54	196 544	45 236	3 536	16 421	9 099	6 529	16 534	7 603	7 528	5 481	6 913
55–59	206 127	47 666	3 790	17 938	10 029	6 817	18 028	8 784	8 129	5 973	7 115
60–64	149 366	35 360	2 906	13 416	7 322	4 928	13 011	6 297	6 096	4 302	5 342
65–69	117 412	24 323	2 090	10 298	6 071	4 039	10 313	5 027	4 839	3 683	4 596
70–74	91 169	17 410	1 516	8 048	4 817	3 154	8 132	3 617	3 871	2 875	3 750
75–79	71 905	12 833	1 164	6 736	3 758	2 627	6 504	2 778	3 102	2 279	3 009
80–84	41 144	7 116	705	3 859	2 244	1 573	3 773	1 541	1 705	1 243	1 631
85–89	16 463	2 986	268	1 615	860	596	1 447	634	678	530	664
90–	5 884	1 083	102	584	321	229	495	211	234	156	262
Naiset – Kvinnor – Females											
Yht. – Totalt Total	2 688 222	708 961	47 336	235 727	116 954	86 709	240 304	102 940	93 906	68 473	81 598
0–4	140 169	39 531	2 698	11 329	5 451	4 412	12 623	4 860	4 144	2 941	3 325
5–9	142 543	37 772	2 933	12 010	5 760	4 759	12 348	5 188	4 649	3 294	3 819
10–14	159 946	41 147	3 330	13 125	6 732	5 229	13 561	6 067	5 357	3 811	4 518
15–19	158 014	39 430	2 779	12 877	6 644	4 942	13 414	5 876	5 241	3 798	4 785
20–24	162 685	45 871	1 936	15 308	6 198	4 358	15 651	5 442	4 523	3 638	4 027
25–29	161 770	52 790	2 119	15 176	5 688	4 472	15 639	5 231	4 477	3 242	3 405
30–34	151 989	49 865	2 772	13 273	5 601	4 508	14 331	5 182	4 523	3 283	3 370
35–39	167 997	51 848	3 452	14 879	6 697	5 332	15 047	6 092	5 406	3 851	4 273
40–44	185 532	53 858	3 689	15 867	7 588	5 880	16 002	6 747	6 216	4 483	5 369
45–49	187 035	49 405	3 410	15 488	7 984	6 103	15 869	7 042	6 718	4 766	5 951
50–54	196 084	49 848	3 502	16 917	8 749	6 398	16 824	7 876	7 150	5 320	6 363
55–59	207 356	53 448	3 767	18 200	9 868	6 929	18 131	8 922	8 006	5 655	6 831
60–64	156 139	40 335	2 711	13 858	7 505	5 089	14 012	6 657	6 183	4 349	5 309
65–69	133 354	29 920	2 193	11 711	6 870	4 569	11 882	5 892	5 361	4 081	5 064
70–74	114 678	23 413	1 837	10 327	5 844	3 890	10 521	4 882	4 763	3 667	4 638
75–79	109 699	20 700	1 697	10 333	5 734	4 037	10 255	4 660	4 809	3 515	4 408
80–84	84 416	15 796	1 387	8 146	4 430	3 193	7 834	3 446	3 616	2 661	3 427
85–89	46 117	9 162	751	4 593	2 372	1 765	4 274	1 937	1 871	1 424	1 831
90–	22 704	4 829	378	2 314	1 244	849	2 088	946	898	699	890

Pohjois-Savo Norra Savolax	Pohjois-Karjala Norra Karelen	Keski-Suomi Mellersta Finland	Etelä-Pohjanmaa Södra Österbotten	Pohjanmaa Österbotten	Keski-Pohjanmaa Mellersta Österbotten	Pohjois-Pohjanmaa Norra Österbotten	Kainuu Kajanaland	Lappi Lappland	Ahvenanmaa Åland	Ikäryhmä Åldersgrupp Age group
-------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------	--------------------------	--	--	----------------------	-------------------	---------------------	--------------------------------------

Molemmat sukupuolet – Båda könen – Both sexes

249 781	167 921	269 302	193 699	173 919	70 684	379 337	84 827	185 368	26 845	Yht. – Total Totalt
12 387	7 805	14 623	10 573	9 729	4 269	26 666	3 859	8 939	1 404	0–4
13 306	8 763	14 683	11 131	9 847	4 288	25 142	4 276	9 781	1 524	5–9
15 148	10 181	16 568	12 538	11 239	4 877	26 973	5 360	11 776	1 711	10–14
15 993	11 031	16 900	12 909	11 360	5 058	26 566	5 588	12 705	1 691	15–19
15 413	10 601	18 519	11 844	11 190	4 445	27 131	4 821	11 801	1 288	20–24
13 370	8 823	17 050	9 989	10 571	3 997	26 011	3 822	9 476	1 493	25–29
12 288	7 772	15 124	9 496	9 636	3 695	23 244	3 560	8 407	1 674	30–34
14 808	8 939	15 882	11 087	10 788	4 151	23 458	4 556	10 048	1 898	35–39
17 692	11 463	18 262	12 795	11 138	4 574	25 527	5 944	13 301	1 949	40–44
18 997	13 308	19 422	13 714	11 187	4 666	26 177	6 757	14 996	1 870	45–49
20 180	14 260	19 904	14 953	12 294	5 172	26 886	7 369	15 747	2 044	50–54
20 041	13 930	21 139	15 388	13 017	5 660	25 710	7 146	15 384	2 049	55–59
14 374	10 132	15 357	10 874	10 296	4 024	18 065	5 218	10 463	1 723	60–64
12 842	8 747	13 449	9 648	8 351	3 343	15 590	4 757	9 959	1 265	65–69
11 124	7 568	11 055	8 612	7 260	2 880	12 893	4 164	8 289	1 035	70–74
10 246	6 981	9 829	7 973	6 464	2 522	10 907	3 805	7 092	853	75–79
6 937	4 540	6 816	5 909	5 264	1 813	7 398	2 387	4 454	723	80–84
3 305	2 138	3 298	2 990	2 847	837	3 504	1 033	1 965	411	85–89
1 336	941	1 427	1 279	1 445	418	1 494	409	790	243	90–

Miehet – Män – Males

122 953	83 420	132 732	96 045	86 660	35 007	190 762	42 483	93 006	13 299	Yht. – Total Totalt
6 370	3 952	7 410	5 476	4 984	2 163	13 762	1 994	4 560	726	0–4
6 805	4 437	7 475	5 768	5 126	2 159	13 006	2 137	5 012	801	5–9
7 675	5 255	8 460	6 446	5 800	2 424	13 670	2 730	5 978	861	10–14
8 157	5 711	8 621	6 653	5 893	2 617	13 655	2 902	6 474	888	15–19
7 875	5 577	9 387	6 333	5 901	2 326	14 312	2 646	6 284	676	20–24
7 004	4 705	8 786	5 267	5 667	2 077	13 682	2 088	5 029	766	25–29
6 351	3 960	7 924	4 941	5 072	1 911	12 329	1 845	4 407	873	30–34
7 485	4 560	8 235	5 736	5 629	2 209	12 314	2 334	5 060	930	35–39
9 091	5 814	9 265	6 523	5 698	2 346	13 138	3 088	6 860	988	40–44
9 665	6 837	9 926	6 989	5 661	2 308	13 279	3 522	7 702	907	45–49
10 516	7 474	10 155	7 796	6 202	2 592	13 768	3 926	8 254	985	50–54
10 362	7 384	10 767	7 897	6 605	2 889	13 169	3 698	8 069	1 022	55–59
7 139	5 134	7 592	5 462	5 193	2 031	8 971	2 646	5 326	897	60–64
6 053	4 211	6 424	4 590	4 014	1 633	7 459	2 267	4 837	650	65–69
4 896	3 387	5 005	3 876	3 391	1 306	5 920	1 865	3 842	496	70–74
4 053	2 744	3 881	3 216	2 725	1 052	4 442	1 602	3 028	377	75–79
2 301	1 497	2 218	1 928	1 912	643	2 572	845	1 570	272	80–84
871	573	898	854	863	228	967	265	543	125	85–89
289	213	308	300	327	97	350	87	177	63	90–

Naiset – Kvinnor – Females

126 828	84 501	136 570	97 654	87 259	35 677	188 576	42 344	92 362	13 546	Yht. – Total Totalt
6 018	3 853	7 213	5 098	4 745	2 106	12 904	1 865	4 380	678	0–4
6 501	4 326	7 208	5 364	4 721	2 129	12 136	2 139	4 769	723	5–9
7 473	4 926	8 108	6 093	5 439	2 453	13 303	2 630	5 798	850	10–14
7 837	5 321	8 279	6 257	5 467	2 441	12 912	2 686	6 232	803	15–19
7 538	5 024	9 132	5 511	5 289	2 120	12 819	2 176	5 517	612	20–24
6 367	4 119	8 264	4 723	4 904	1 920	12 330	1 734	4 447	727	25–29
5 937	3 813	7 200	4 555	4 564	1 784	10 916	1 715	4 000	801	30–34
7 323	4 380	7 647	5 352	5 159	1 942	11 144	2 222	4 988	968	35–39
8 601	5 650	8 997	6 272	5 441	2 228	12 389	2 856	6 441	962	40–44
9 332	6 472	9 496	6 725	5 526	2 359	12 898	3 236	7 295	963	45–49
9 664	6 786	9 749	7 157	6 092	2 580	13 118	3 443	7 493	1 059	50–54
9 680	6 546	10 372	7 491	6 413	2 771	12 541	3 448	7 315	1 028	55–59
7 235	4 998	7 766	5 412	5 103	1 993	9 094	2 572	5 138	826	60–64
6 789	4 536	7 026	5 058	4 337	1 710	8 131	2 490	5 122	615	65–69
6 228	4 182	6 051	4 737	3 870	1 574	6 973	2 299	4 447	540	70–74
6 193	4 238	5 948	4 757	3 739	1 470	6 465	2 203	4 065	477	75–79
4 636	3 044	4 598	3 981	3 352	1 171	4 826	1 542	2 884	451	80–84
2 434	1 565	2 401	2 136	1 984	609	2 537	768	1 423	286	85–89
1 047	728	1 119	980	1 118	321	1 144	322	614	180	90–

Liite 2A – Bilaga 2A – Appendix 2A

Kuolemansyytilaston aikasarjataulukossa 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 I CD-10 Klassifikation av sjukdomar ICD-10 Finnish Classification of Diseases ICD-10	Tautiluokitus 1987– Klassifikation av sjukdomar 1987 Finnish Classification of Diseases 1987 (Koodi ICD9:n mukaan – Code by ICD9)
			Kansainvälinen tautiluokitus – ICD8 Den internationella sjukdomsklassifikationen (ICD8) International Classification of diseases ICD8
01–41 Taudit ja tapaturmainen alkoholimyrkytys – Diseases and accidental poisoning by alcohol	A00–R99, X45,	001–799, E851 (E860)	000–796, E860
01–03 Tartunta- ja loistauteja – Certain infectious and parasitic diseases	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 – Tuberculosis	A15–A19, B90, J65	010–018, 137	010–019
02 Immuunikato (HIV-tauti) – Human immunodeficiency virus (HIV) disease	B20–B24	0788A–0788C (042)	2759; jos kuolinvuosi – if year of death => 1984
03 Muut tartunta- ja loistaudit – Other infectious and parasitic diseases	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 – Neoplasms	C00–D48	140–2376, 2379–239, 2733	140–239, 2755
04–21 Pahanlaatuiset kasvaimet – Malignant neoplasms	C00–C97	140–208, 2386, 2733	140–207, 2755
04 Huulen, suuontelon ja nielun syöpä – Malignant neoplasms of lip, oral cavity and pharynx	C00–C14	140–149	140–149
05 Ruokatorvisyöpä – Malignant neoplasm of oesophagus	C15	150	150
06 Mahasyöpä – Malignant neoplasm of stomach	C16	151	151
07 Koolonin syöpä – Malignant neoplasm of colon	C18, C19	153, 1540	153, 1540
08 Peräsuolen ja peräaukon syöpä – Malignant neoplasm of rectum, anus and anal canal	C20–C21	1541–1548	1541–1542
09 Primaarinen maksasyöpä – Primary malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts	C22	1550–1552A (1550–1551)	155
10 Haimasyöpä – Malignant neoplasm of pancreas	C25	157	157
11 Kurkunpään, henkitorven ja keuhkon syöpä – Malignant neoplasm of larynx, trachea, bronchus and lung	C32–C34	161–162	161–162
12 Ihon melanooma – Malignant melanoma of skin	C43	172	172
13 Rintasyöpä – Malignant neoplasm of breast	C50	174–175	174
14 Kohdunkaulan syöpä – Malignant neoplasm of cervix uteri	C53	180	180
15 Kohtusyöpä – Malignant neoplasm of uterus	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 Virtsarakkosityöpä – <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 vaihduksataudit – <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 aineenvaihduksataudit – <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 hermoston 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> ²⁾	J10–J11	487	470–474
32 Keuhkokuume – <i>Pneumonia</i> ²⁾	J12–J18, J849	480–485	480–483, 485–486

Tunnus - Kod - Code	1996-	1987-1995	1969-1986	
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
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> ^{a)}	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	Virts- ja sukupuolielinten sairaudet - <i>Diseases of the genitourinary system</i>	N00-N99	580-629, 7880	580-629, 7860, 7862
38	Synnyttäiset 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, 135-1361, 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

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 Classification of Diseases 1987	Kuolemansyytilas- tossa käytetty muunnos Konvertering som använts i döds- orsaksstatistiken The abbreviations in the cause of death statistics	Kansainvälinen tautiluokitus ICD9 Den internationella sjukdomsklassifi- kationen ICD9 ICD9	Kansainvälinen tautiluokitus ICD8 Den internationella sjukdomsklassifi- kationen ICD8 ICD8	Tunnus Kod Code
42–53 Tapaturmat ja väkivalta – Accidents and violence ¹⁾	V01–X44, X46–Y89	E800–E840, E850; osa- partE860–E990	E800–E849, E852–E990	E800–E858, E861–E999	E800–E859, E861–E999	42–53
42–49 Tapaturmat yhteensä – Accidents total ¹⁾	V01–X44, X46–X59, Y85–Y86	E800–E840, E850;osa- part, E860–E949, E970	E800–E849, E852–E949, E970	E800–E858, E861–E949, E9805	E800–E859, E861–E949	42–49
42 Maaliikennetapaturmat – Land traffic accidents	1996–1997: 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) 1998: 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	E800–E819, E826, E829	E800–E819, E825–E826	42
43 Muut maakuljetus- tapaturmat – Other land transport accidents	1996–1997: 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 1998: 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	E820–E825, E827–E828	E820–E823, E827–E828, E927	43
44 Vesikuljetustapaturmat – Water transport accidents	V90–V94	E810–E819	E810–E819	E830–E838	E830–E838	44

Tunnus - Kod - Code	1996-	1987-1995	1987-1995	1987-1995	1987-1995	1987-1995	1987-1995
45 Muut ja määrittämättömät kuljetustapaturmat – <i>Other and unspecified transport accidents</i>	V95–V99	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–E888	E880–E885, E887	46	
47 Hukkumistapaturmat – <i>Accidental drownings</i>	W65–W74	E910	E910	E910	E910	47	
48 Tapaturmaiset myrkytykset – <i>Accidental poisonings</i> ¹⁾	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	

¹⁾ Ei sisällä tapaturmaisia alkoholimyrkytyksiä – *Excl. accidental poisonings by alcohol*

Liite 3 – Bilaga 3 – Appendix 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 muuttajat – Other Variables

- Henkilötunnus – Personal identification code
- 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 death
- 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

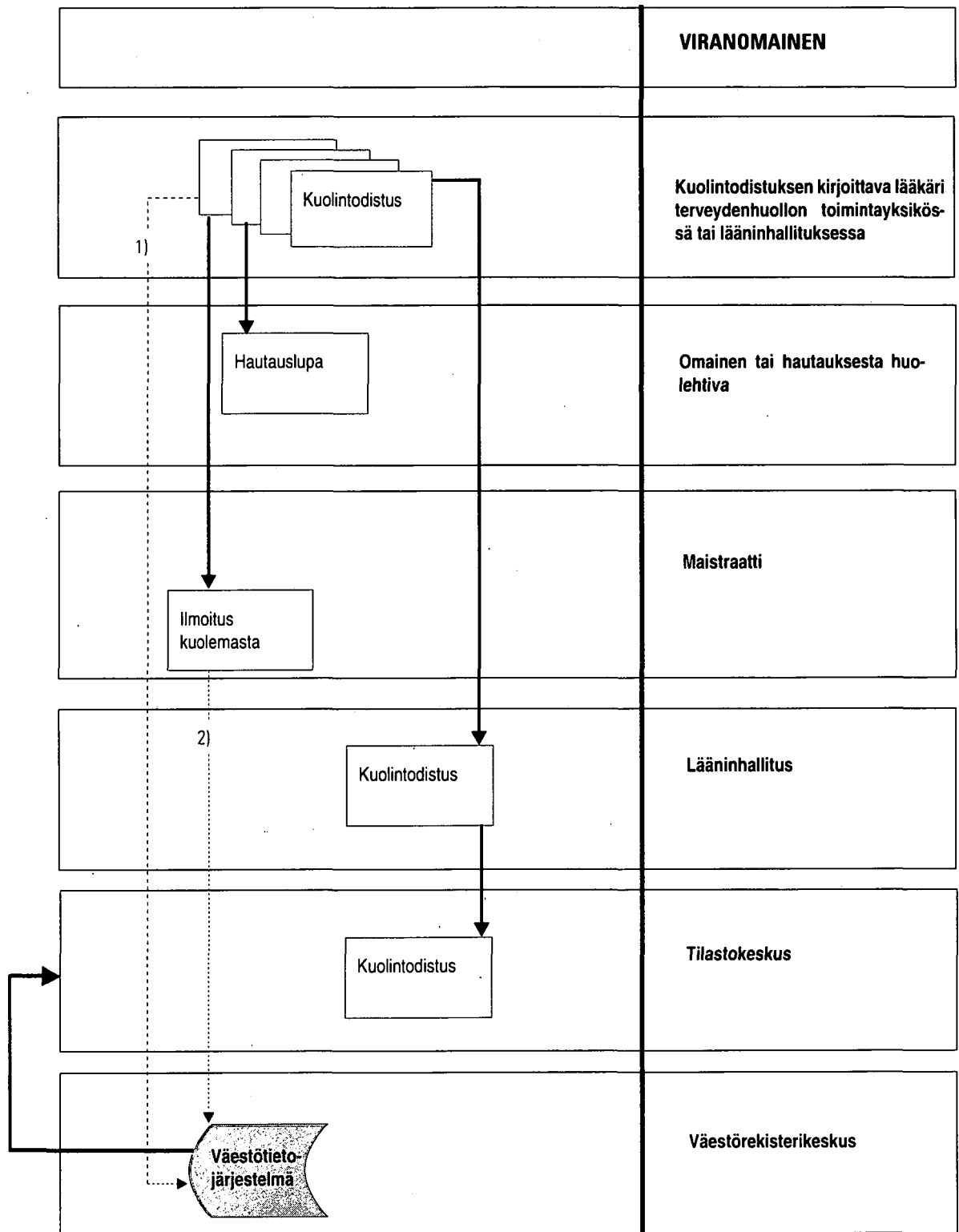
- Väestörekisteri – Local register
- Asuinmaa – Country of residence
- Lääni ennen 1.9.1997 – Province before Sept., 1. 1997
- Lääni jälkeen 1.9.1997 – Province after Sept., 1. 1997
- Suuralue (NUTS2) – Major region
- Maakunta (NUTS3) – Region
- Sairaanhoidopiiri – Health Care district
- Tilastollinen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

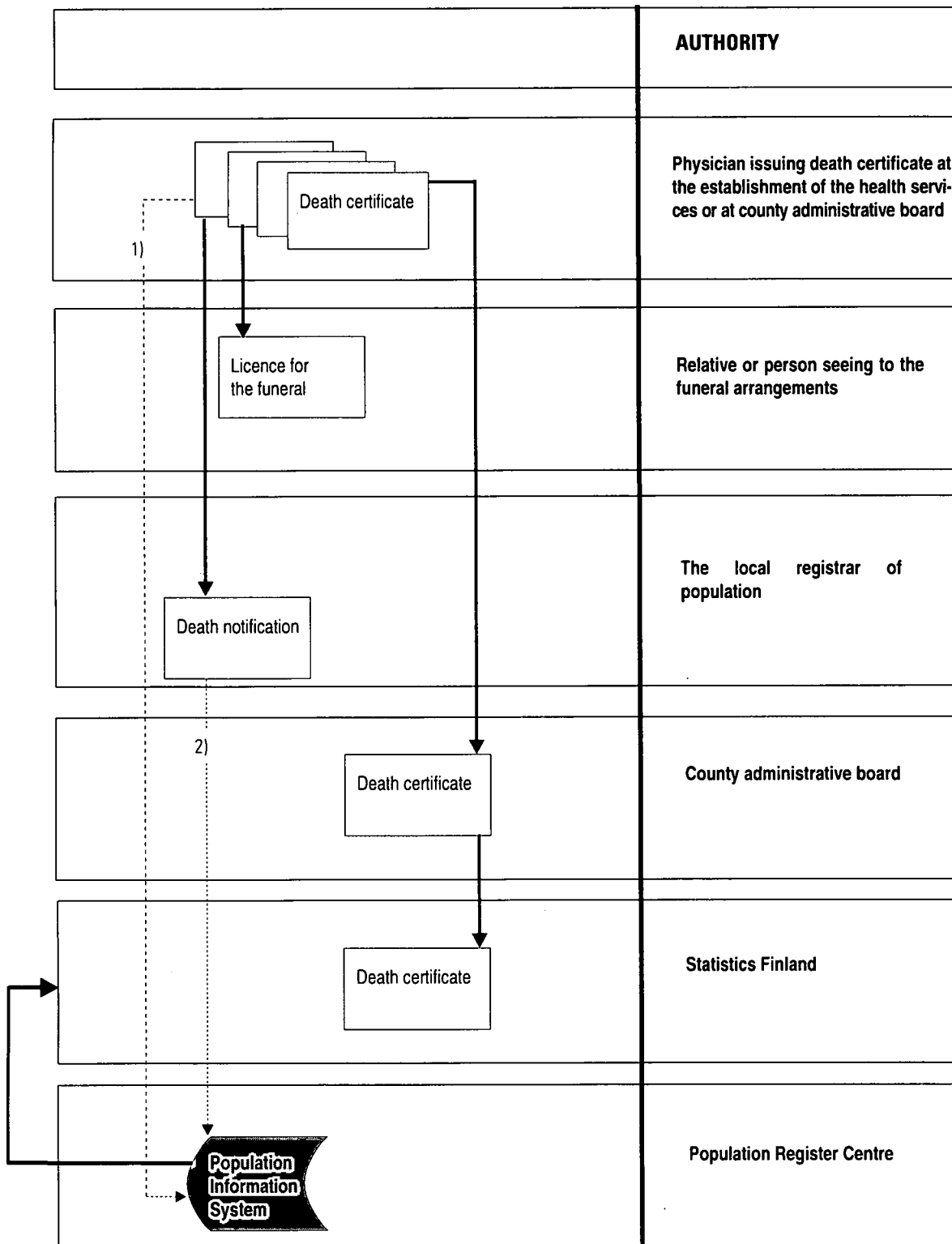
Liite 4

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

$$\frac{\sum \text{vakioväestö ikäryhmissä } i \times \left(\frac{\text{kuolleet ikäryhmässä } i}{\text{keskiväkiluku ikäryhmässä } i} \right) \times 100\,000}{\sum \text{vakioväestö ikäryhmässä } i}$$

Direct standardization

$$\frac{\sum \text{Standard population at age } i \times \left(\frac{\text{Deaths at age } i}{\text{Mean population at age } i} \right) \times 100\,000}{\sum \text{Standard population at age } i}$$

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
Yht. – Total	100 000

¹⁾ Lähde: World Health Statistics Annual 1994.
 World Health Organization, Geneva 1995

KUOLINTODISTUS

28 vrk:n ikäisestä tai vanhemmasta

X

X

1. Sukunimi	2. Etunimet
--------------------	--------------------

3. Henkilötunnus Pv kk w tunnusosa	4. Kuolinnaika Pv kk w	5. Viimeinen kotikunta	6. Maistraatti
--	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------

Arvioitu

7. Kuolemansyyt
7.1 Kuolemaan johtaneet taudit, vammat, myrkytykset ja ulkoiset syyt (I)

A. Välitön kuolemansyy

B. Välivaiheen kuolemansyy/syyt

C. Peruskuolemansyy (ehdottomasti täytettävä)

Tautiluokitus ICD-10 koodit ilman pistettä

Sykekoodi	Oikeuskoodi	Oletettu sairauden kesto
Lääkärin syy	Tärkein vamma / vaikutuksen aihe (ATC)	

7.2 Muut kuolemaan myötävaikuttaneet tilat (II), jotka eivät ole suorassa syy-yhteydessä kohdassa 7.1 mainittuihin tiloihin

[Empty box for 7.2]

8. Kuolemanluokka (Määräytyy peruskuolemansyyen mukaan)

<input type="checkbox"/> Tauti	<input type="checkbox"/> Ammattitauti	<input type="checkbox"/> Tapaturma	<input type="checkbox"/> Lääketieteellinen hoito tai tutkimus toimenpide	<input type="checkbox"/> Itsemurha	<input type="checkbox"/> Henkirikos	<input type="checkbox"/> Sota	<input type="checkbox"/> Epäselvä
--------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	--	------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

9. Kun kuolemanluokka on tapaturma, valitaan ensimmäinen sopiva seuraavista:

<input type="checkbox"/> Kujetuksessa	<input type="checkbox"/> Analiyössä	<input type="checkbox"/> Uhoilussa tai liikunnassa	<input type="checkbox"/> Vapaa-ajan harrastuksissa	<input type="checkbox"/> Kotona	<input type="checkbox"/> Terveystieteiden tutkimuskeskuksissa	<input type="checkbox"/> Muu	<input type="checkbox"/> Ei tiedossa
---------------------------------------	-------------------------------------	--	--	---------------------------------	---	------------------------------	--------------------------------------

10. Kuolinpaikka

<input type="checkbox"/> Koti/ asunto	<input type="checkbox"/> Terveystieteiden tutkimuskeskuksissa *)	<input type="checkbox"/> Muu *)	<input type="checkbox"/> Ulkomailta *)	*) Mikä, missä?
---------------------------------------	--	---------------------------------	--	-----------------

11. Onko kuolemas edeltäneen neljän viikon aikana suoritettu jokin vähäistä merkittävämpi lääketieteellinen toimenpide?

Ei Kyllä. Ilmoita toimenpiteen syy, mikä toimenpide ja milloin kohdassa 12, mikäli toimenpidettä ei ole ilmoitettu kohdassa 7.

12. Tapahtumatiedot (Terveystietä ennen kuolemaan johtaneen tapahtumaketjun alkua, kuolemaan johtaneen sairauden kulku, hoito, kuoleman olosuhteet) Jos kuolemaan liittyy vamma tai myrkytys, tulee ulkoiset olosuhteet kuvata tarkemmin kuin Tautiluokitus edellyttää.

[Empty box for 12]

13. Kuolemansyyen selvittäminen perustuu:

<input type="checkbox"/> Kliininen tutkimus	<input type="checkbox"/> Lääketieteellinen ruumiinavaus	<input type="checkbox"/> Oikeuslääketieteellinen ruumiinavaus	<input type="checkbox"/> Muu, mikä?	Ruumiinavauspaikka / Muu, mikä?	Ruumiinavauksen tunnistus
---	---	---	-------------------------------------	---------------------------------	---------------------------

14. Edellä olevan vakuutan kunniani ja omantuntoni kautta (Ei jäljenny aiimpiin lomakkeisiin. Kukin lomake allekirjoitetaan erikseen.)

Paikka ja aika	Lääkärin allekirjoitus	15. Terveystieteiden tutkimuskeskuksen (Virkaapaikan) tunnus (ei jäljenny aiimpiin lomakkeisiin)
Virkaapaikka, puhelin, faksi, sähköposti	Nimen selvennys	
	Virka-asema	

Lääninhallitus: Kuolintodistus on asianmukaisesti laadittu.

Päiväys	Allekirjoitus	Lisätietoja
---------	---------------	-------------

Toimitetaan siihen lääninhallitukseen, jonka alueella vammajalla oli viimeinen kotikunta. Lääninhallitus toimittaa kuolintodistuksen edelleen Tilastokeskukseen.

X

X

DÖDSATTEST

för 28 dygn gammal eller äldre avliden

X

1. Säktnamn	2. Förnamn

3. Personbeteckning dag månad år signum	4. Dödstid dag månad år	5. Sista hemkommun	6. Magistrat
<input type="checkbox"/> berörknad			

7. Dödsorsaker**7.1 Sjukdomar, skador, förgifningar och yttre orsaker som lett till dödsfallet (I)**

A. Omedelbar dödsorsak
B. Intermediär dödsorsak/dödsorsaker
C. Underliggande dödsorsak (bör ovillkorligen fyllas i)

Koder (utan punkt) enligt sjukdomsklassifikation ICD-10

Orsakskod	Symptomkod	Sjukdomens uppskattade verksamhet
Yttre orsak	Åkerlygga skador/mot påverkade s.k. skador (ATC)	

7.2 Andra tillstånd som medverkat till dödsfallet (II), men som inte har ett direkt orsakssammanhang med tillstånden i punkt 7.1

--

8. Dödsklass (fastställs enligt den underliggande dödsorsaken)

<input type="checkbox"/> Sjukdom	<input type="checkbox"/> Yrkessjukdom	<input type="checkbox"/> Olycksfall	<input type="checkbox"/> Medicinsk vård eller undersökningsåtgärd	<input type="checkbox"/> Själv mord	<input type="checkbox"/> Brott mot liv	<input type="checkbox"/> Krig	<input type="checkbox"/> Oklar
----------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	---	-------------------------------------	--	-------------------------------	--------------------------------

9. Om dödsklassen är olycksfall, specificera enligt följande:

<input type="checkbox"/> Transport	<input type="checkbox"/> Föreläsningsarbete	<input type="checkbox"/> Idrott eller motion	<input type="checkbox"/> Hobby- eller verksamhet	<input type="checkbox"/> Hemmet	<input type="checkbox"/> Verksamhetsenhet för hälso- och sjukvård	<input type="checkbox"/> Annat	<input type="checkbox"/> Uppgift saknas
------------------------------------	---	--	--	---------------------------------	---	--------------------------------	---

10. Dödsplats

<input type="checkbox"/> Hemmet/ bostaden	<input type="checkbox"/> Verksamhetsenhet för hälso- och sjukvård	<input type="checkbox"/> Annan	<input type="checkbox"/> Utomlands	} Vilken, var?
---	---	--------------------------------	------------------------------------	----------------

11. Har någon mera betydande medicinsk åtgärd utförts under de fyra veckor som föregick dödsfallet?

Nej Ja. Uppge under punkt 12 orsaken till åtgärden, vilken åtgärd det gäller och när den vidtog. Ifall åtgärden inte uppgetts under punkt 7.

12. Händelseförloppet (Hälsotillståndet före det dödliga händelseförloppets början, den dödliga sjukdomens förlopp och behandling, omständigheterna vid dödsfallet) Om skada eller förgifning är förknippad med dödsfallet, skall de yttre omständigheterna beskrivas mer detaljerat än i sjukdomsklassifikationen.

Tilläggsuppgifter i bilaga

13. Uppgifterna om dödsorsaken grundar sig på:

Klinisk undersökning
 Medicinsk obduktion
 Rätts- medicinsk obduktion
 Annat, vad?

Obduktionsplats / Annat, vad?

Obduktionskod

14. Ovanstående intygar jag på heder och samvete (De understa exemplaren är inte självkopierande. Varje exemplar undertecknas separat.)

Ort och tid	Läkarens underskrift
Tjänsteställe, tfn, fax, e-post	Namnet förtydligat
	Tjänsteställning

15. Koden för verksamhetsenheten för hälso- och sjukvård (tjänsteställe) (De understa exemplaren är inte självkopierande.)

Länsstyrelsen: Dödsattesten är uppgjord på behörigt sätt.

Datum	Underskrift
-------	-------------

Tilläggsuppgifter

Sänds till länsstyrelsen i det län inom vilket den avlidnas sista hemkommun ligger. Länsstyrelsen sänder dödsattesten vidare till statistikcentralen.

X

KUOLINTODISTUS

X

X

1. Alle 28 viikon ikäisiä kuolleet

2. Kuoliensa syntynyt

3. Syntymäaika
pv kk v tunti min

4. Tunnusosa (vain elävänä syntyneestä)
5. Syntymäpaino (g)

Elävänä syntyneestä:
6. Kuolinaika
pv kk v tunti min

LAPSI

6. Sukupuoli
Poika Tyttö Epäselvä

10. Sukunimi

7. Moniaikisuus
Kaksoiset Kolmoset Neloset

8. Järjestyskirjain
A B C D

11. Etunimet

ÄITI

12. Sukunimi 13. Etunimet

14. Henkilötunnus
pv kk v tunnusosa

15. Raakauden kesto
vk pv

16. Kotikunta

17. Maistraatti

18. Kuolemansyyt

a. Lapsen tärkein tauti, vamma tai häiriö

Tautiluokitus ICD-10 koodit
(Koodit annetaan ilman pistettä)

Syykoodi	Oirekoodi*
Ulkoinen syy	Tärkein vamma/ vakuuttavin aihe (ATC)

Oletettu
sairauden kesto

b1. Lapsen muu merkittävä tauti, vamma tai häiriö

b2. Lapsen muu merkittävä tauti, vamma tai häiriö

c. Lapsen kuolemaan vaikuttanut äidin tärkein tauti, vamma tai häiriö

d. Lapsen kuolemaan vaikuttaneet äidin muut merkittävät taudit, vammat tai häiriöt

19. Kuolemanluokka

Tauti Tapaturma Lääketieteellinen hoito tai tutkimustoimenpide Henkirikos Sota Epäselvä

20. Kuolinpaikka/syntymäpaikka

Terveystieteiden tutkimuskeskus, mikä? Koti/asunto Muu, mikä? Ulkomailla, missä?

21. Tapahtumatiedot

Jos kuolemaan liittyy vamma tai myrkytys, tulee ulkoiset olosuhteet kuvata yksityiskohtaisesti.

Tarkista, että tässä annetut tiedot perustelevat kohdassa 18 ilmoitetut kuolemansyyt ja kohdan 19 kuolemanluokan.

22. Kuolemansyyt selvittäminen perustuu:

Klininen tutkimus Lääketieteellinen ruumiin-avaus Oikeuslääketieteellinen ruumiinavaus Muu, mikä?

Ruumiinavauspaikka / Muu, mikä?

Ruumiinavauksen tunnistus

23. Edellä olevan vakuutan kunniani ja omantuntoni kautta (Ei jäljenny. Kukin lomake allekirjoitetaan erikseen.)

Paikka ja aika	Lääkärin allekirjoitus
Virka- ja paikka Puh.: Faksi:	Nimen selvitys
	Virka-asema

24. Terveystieteiden tutkimuskeskuksen (virka- ja paikan) tunnus (Ei jäljenny.)

Lälinhallitus: Kuolemansyy on selvitetty ja todistus on asianmukaisesti laadittu

Päiväys Allekirjoitus

(Kohdat 18-24 täytetään ja kuolintodistus allekirjoitetaan, kun kuolemansyyt on selvitetty.)

X

6720

Toimitetaan siihen lälinhallitukseen, jonka alueella äidillä lapsen kuollessa oli kotikunta. Lälinhallitus toimittaa kuolintodistuksen edelleen Tilastokeskukseen.

DÖDSATTEST

X

X

BARN

MODER

1. Dött inom 28 dygn efter födseln

2. Dödfött

3. Födelseid dag månad år h min

4. Signum (endast för levande födda)

5. Födelsevikt (g)

6. Kön Pojke Flicka Ej fastställt

7. Flerbörd Tvillingar Trillingar Fyringar

8. Ordningsbokstav A B C D

9. Levande född: Dödstid dag månad år h min

10. Släktnamn

11. Förmamn

12. Släktnamn

13. Förmamn

14. Personbeteckning dag månad år signum

15. Gravitetstid veckor dagar

16. Hemkommun

17. Magistrat

18. Dödsorsaker
a. Barnets viktigaste sjukdom, skada eller störning

Koder enligt ICD-10 Klassifikation av sjukdomar (Koder anges utan punkt)

Orsakskod	Symptomkod*	Sjukdomens ungefärliga varaktighet
Yttre orsak	Älverigaste skada / mest påverkande substars (ATC)	

- b1. Annan betydelsefull sjukdom, skada eller störning hos barnet
- b2. Annan betydelsefull sjukdom, skada eller störning hos barnet
- c. Moders viktigaste sjukdom, skada eller störning, som har inverkat på barnets död
- d. Moders andra betydelsefulla sjukdomar, skador eller störningar, som har inverkat på barnets död

19. Dödsklass Sjukdom Olycksfall Medicinsk vård eller undersökningsåtgärd Brot mot liv Krig Oklar

20. Dödsplats/förelösningsplats Verksamhetsenhet för hälso- och sjukvård, vilken? Hemmet/ bostaden Annan, vilken? Utomlands, var?

21. Händelseförloppet Om skada eller förgiftning är förknippad med dödsfallet, skall de yttre omständigheterna beskrivas detaljerat.

Kontrollera att de uppgifter som uppges här verifierar de dödsorsaker som angetts i punkt 18 och den dödsklass som angetts i punkt 19.

22. Uppgifterna om dödsorsaken grundar sig på: Klinisk undersökning Medicinsk obduktion Rättmedicinsk obduktion Annat, vad? Obduktionsplats / Annat, vad? Obduktionskod

23. Ovanstående intygar jag på heder och samvete (Inte självkoprolande. Varje exemplar undertecknas särskilt.)

Ort och tid	Läkarens underskrift
Tjänsteplats Tfn: Fax:	Namnförtydligande
	Tjänsteställning

24. Koden för verksamhetsenheten för hälso- och sjukvård (tjänsteställe) (Inte självkoprolande.)

Länstyrelsen: Dödsorsaken är utredd och dödsattesten är uppgjord på behörigt sätt

Datum Underskrift (Punkterna 18-24 fylls i och dödsattesten undertecknas när dödsorsakerna har utretts.)

X

Sänds till den länstyrelse inom vars område modern hade sin hemkommun vid barnets död. Länstyrelsen vidarebefordrar dödsattesten till Statistikcentralen.

ISBN 952467753-9



9 789524 677530

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 978-952-467-753-X
Tuotenumero 3168
CO