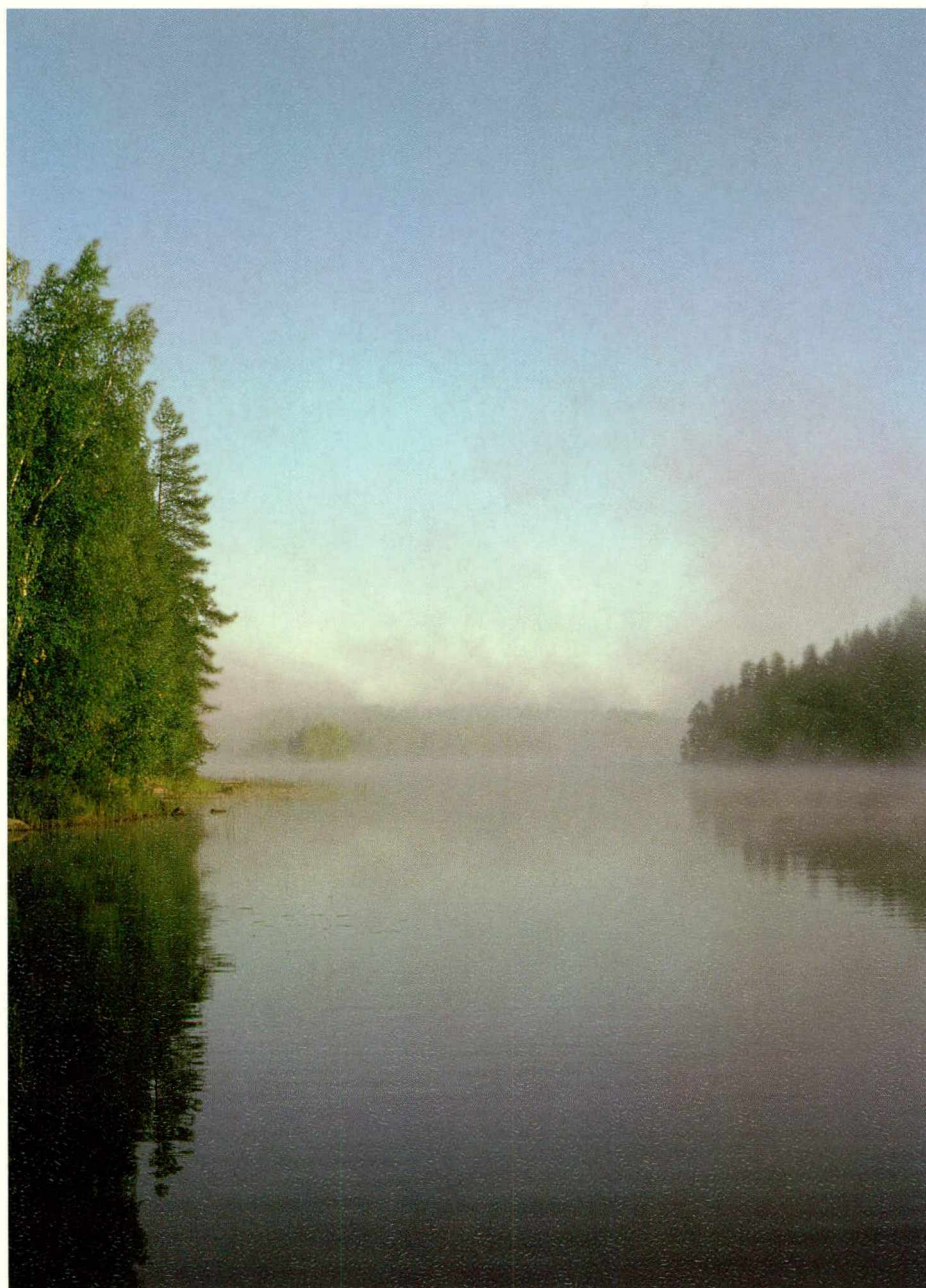


Kuolemansyyt 2001

Dödsorsaker

Causes of Death



Kuolemansyyt 2001

Dödsorsaker

Causes of Death

Tiedustelut – Förfrågningar – Inquiries:

*Hilkka Ahonen
Mauno Huohvanainen
(09) 17 341
<http://statfin.stat.fi/statweb>
Aihe: "Terveys, kuolemansyyt"*

SVT

*Suomen virallinen tilasto
Finlands officiella statistik
Official Statistics of Finland*

Kansikuva – PärmBild– Cover photograph: Mikko Nurmi

© 2002 Tilastokeskus

*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 0784-8412
= Terveys
ISSN 0787-0132
ISBN 952-467-110-7*

Valopaino Oy, Helsinki 2002

Esipuhe

Tähän julkaisuun sisältyvät tiedot kuolemansyistä vuodelta 2001 sekä tietoja kuolleisuuden kehityksestä vuodesta 1981. Aikasarjatiedot perustuvat kuolemansyytilaston pitkäaikaisaineistoon, jossa on otettu huomioon tautiluokitusten muutokset 1986/1987 ja 1995/1996. Kuolleisuuden kehitystä kuvaavat aikasarjat ovat liitetaulukoissa 1A–1B. Vuoden 2001 taulukoissa kuolemansyyt on luokiteltu International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems-luokituksen mukaisesti. Vuosina 1996 ja 1997 käytettiin Tautiluokitus ICD-10:tä. Vuoden 2001 kuolemansyitä kuvataan liitetaulukoissa 2–8.

Förord

Publikationen omfattar uppgifter om dödsorsaker för år 2001 och om utvecklingen av dödligheten från år 1981. Tidserieuppgifterna 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 tidserie. Dödsorsakerna i tabellerna för år 2000 har klassificerats efter den internationella statistiska klassifikationen över sjukdomar och andra hälsoproblem (International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems). Åren 1996 och 1997 användes klassifikationen av sjukdomar ICD-10. Tabellbilagorna 2–8 beskriver dödsorsakerna för år 2001.

Foreword

This publication contains data on the causes of death in 2001 and on the trend in mortality since 1981. The time series are based on the longitudinal data in the statistics on causes of death, in which the changes introduced in the classification of diseases in 1986–1987 and in 1995–1996 have been taken into account. The appended tables 1A and 1B contain the time series describing the trend in mortality. In the tables for 1996–1997, causes of death have been classified according to the Finnish Classification of Diseases, ICD-10. Causes of death for 2001 have been classified according to the International Classification of Diseases and Related Health Problems. The causes of death in 2001 are described in the appended tables 2 to 8.

Tietoja on saatavissa Internetin kautta (<http://statfin.stat.fi/statweb/terveys/kuolemansyyt>) sekä Tilastokeskuksesta paperilla tai atk-tallenteina.

Tilaston valmistusta on johtanut yliaktuaari Hilikka Ahonen. Lääketieteellisinä asiantuntijoina ovat toimineet LL Raimo Lahti ja prof. Antti Penttilä. Tilaston ja julkaisun laadintaan ovat osallistuneet yliaktuaarit Jari Hellanto ja Mauno Huohvanainen ja aktuaari Irma Hölttä sekä tilastonlaatijat Terttu Turpeinen, Raija Maljanen ja Laura Suokas. ATK-tehtävistä ovat huolehtineet pääsuunnittelija Kauko Rekonen, ATK-suunnittelija Ismo Jauhiainen ja erikoissuunnittelija Jouni Asp.

Helsingissä, Tilastokeskuksessa marraskuussa 2002

Uppgifter fås via Internet på webbadressen <http://statfin.stat.fi/statweb/terveys/kuolemansyyt> och hos Statistikcentralen på papper eller elektroniskt.

Överaktuarie Hilikka Ahonen har lett uppgörandet av statistiken. ML Raimo Lahti och prof. Antti Penttilä har verkat som medicinskt sakkunniga. Följande personer har deltagit i uppgörandet av statistiken och publikationen: överaktuarierna Jari Hellanto och Mauno Huohvanainen, aktuarie Irma Hölttä samt statistikförarna Terttu Turpeinen, Raija Maljanen och Laura Suokas. IT-frågor har skötts av ledande planerare Kauko Rekonen, IT-planerare Ismo Jauhiainen och specialplanerare Jouni Asp.

Helsingfors, Statistikcentralen, i november 2002

Data are available on the Internet ([http://statfin.stat.fi/statweb/health/causes of death](http://statfin.stat.fi/statweb/health/causes%20of%20death)) and paper print-out or electronic form.

The production of these statistics was supervised by Senior Statistician Hilikka Ahonen. Raimo Lahti, Licentiate in Medicine and Prof. Antti Penttilä acted as the medical experts. Senior Statisticians Jari Hellanto and Mauno Huohvanainen and Statistician Irma Hölttä and Assistant Statisticians Terttu Turpeinen, Raija Maljanen and Laura Suokas contributed to the compilation of the statistics and the publication. Senior Analyst Kauko Rekonen, IT-designer Ismo Jauhiainen and Chief Analyst Jouni Asp were responsible for data processing.

Helsinki, November 2002

Riitta Harala
Tilastojohdaja
Statistikdirektör
Director, Population Statistics

Sisältö

Esipuhe	3	6. Ikävakioitu kuolleisuus tapaturmisiin myrkytyksiin, alkoholin aiheuttamiin syihin ja itsemurhiin vakioväestön 100 000 henkeä kohden 1969–2001	16
1. Kuolleisuuskäsitteitä	7	■ Taulukot	
2. Imeväis- ja perinataalikuolleisuus sekä äitiyskuolleisuus	7	1A. Kuolleet ja ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyittäin sukupuolen mukaan 1981–2001	30
3. Ikäryhmittäinen kuolleisuus ja elinajan odote	10	1B. 15–64-vuotiaana kuolleet ja ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyittäin sukupuolen mukaan 1981–2001	40
4. Ennenaikainen kuolleisuus	11	2. Kuolleet ja kuolleisuus tilaston peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan; koko maa	50
4.1 15–34-vuotiaat	12	3. Kuolleet ja kuolleisuus sukupuolen, tilaston peruskuolemansyyn (pääluokat), siviilisäädyn ja iän mukaan; koko maa	68
4.2 35–64-vuotiaat	12	4A. Kuolleet, joilla tilaston peruskuolemansyynä on alkoholisairaus tai -myrkytys sukupuolen ja iän mukaan; koko maa	76
5. Tapaturmat, itsemurhat ja väkivallan aiheuttamat kuolemat	14	4B. Päihdyksissä tapaturmaan tai väkivaltaan kuolleet tilaston peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan; koko maa	77
5.1 Tapaturmat	14	5. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet tilaston peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan; koko maa	82
5.2 Itsemurhat	16	6. Perinataali- ja imeväiskaudella kuolleet läänin ja sairaanhoitopiiriin mukaan	98
5.3 Väkivallan uhrit	17	7. Perinataali- ja imeväiskaudella kuolleet äidin iän, kuolinkuukauden, syntymäpainon ja raskauden keston mukaan	100
6. Tilaston yksiköt	18	8. Perinataalikuolleet ja eri ikäisinä imeväisiässä kuolleet kuolemansyyn mukaan; koko maa	101
7. Tilaston kuolemansyyt ja kuolemansyiden luokittelu	18	9. Ruumiinavaukset kuolleiden iän mukaan 1971–2001; koko maa	105
7.1 Tilaston kuolemansyyt	18	■ Liitteet	
7.2 Kuolemansyiden luokittelu	19	1. Keskiväkiluku sukupuolen ja iän mukaan; koko maa ja maakunnat	108
8. Kuolintodistuslomakkeet ja kuolintodistuksen kiertokulku	19	2. Aikasarjoissa käytetty lyhennetty kuolemansyyluokitus	110
9. Tilaston laatu	19	3. Tilaston muuttujaluettelo	117
9.1 Peittävyys	19	4. Kuolintodistuksen kiertokulkukaavio	119
9.2 Kuolemansyiden oikeellisuus	20	5. Käytetyt laskukaavat ja Euroopan vakioväestö	121
10. Muut tilastotiedot	21		
11. Arkistopalvelut	21		
12. Taulukkokohtaisia huomautuksia	22		
■ Kuviot			
1. Kuolleisuus imeväis- ja perinataalikaudella 1969–2001	8		
2. Ikävakioitu kuolleisuus ikäryhmittäin vakioväestön 1 000 henkeä kohden 1981–2001	10		
3. 15–34-vuotiaiden ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyittäin vakioväestön 1 000 henkeä kohden 1981–2001	12		
4. 35–64-vuotiaiden ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyittäin vakioväestön 1 000 henkeä kohden 1981–2001	13		
5. 35–64-vuotiaiden ikävakioitu kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin vakioväestön 1 000 henkeä kohden 1981–2001	13		

Innehåll

Förord	3
1. Allmänt om dödsorsaksstatistik	23
2. Statistikens kvalitet	23
3. Klassificering av dödsorsaker	24
■ <i>Diagramförteckning</i>	
1. Spädbarnsdödlighet och perinatal dödlighet 1969–2001	8
2. Åldersstandardiserad dödlighet 1981–2001 efter åldersgrupp per 1 000 av standardbefolkningen	10
3. Åldersstandardiserade dödstal 1981–2001 för individer i åldern 15–34 år efter dödsorsak (kapitel) per 1 000 av standardbefolkningen	12
4. Åldersstandardiserade dödstal 1981–2001 för individer i åldern 35–64 år efter dödsorsak per 1 000 av standardbefolkningen	13
5. Åldersstandardiserade dödstal 1981–2001 för individer i åldern 35–64 år för cirkulationsorganens sjukdomar per 1 000 av standardbefolkningen	13
6. Åldersstandardiserade dödstal 1981–2001 för förgiftningsolyckor, alkoholrelaterade dödsorsaker och självmord per 100 000 av standardbefolkningen	16
■ <i>Tabellförteckning</i>	
1A. Döda och åldersstandardiserade dödstal efter underliggande dödsorsak och kön 1981–2001	30
1B. Döda i åldern 15–64 och åldersstandardiserade dödstal efter underliggande dödsorsak och kön 1981–2001	40
2. Döda och dödstal efter underliggande dödsorsak, kön och ålder i hela landet	50
3. Döda och dödstal efter kön, underliggande dödsorsak, civilstånd och ålder i hela landet	68
4A. Döda med alkoholsjukdom eller -förgiftning som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet	76
4B. Berusade som avlidit med olycksfall eller våldshandling som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet	77
5. Döda genom olycksfall eller våld som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet	82
6. Döda under perinatal period eller första levnadsåret efter län och sjukvårdsdistrikt	98
7. Döda under perinatal period eller första levnadsåret efter moderns ålder, månad då dödsfallet skett, födelsevikt och graviditetens längd	100
8. Döda under perinatal period eller första levnadsåret efter dödsorsak	101
9. Antal obduktioner 1971–2001 efter de avlidnas ålder i hela landet	105
■ <i>Bilagor</i>	
1. Medelfolkmängden efter kön och ålder i hela landet landskapsvis	108
2. Den förkortade dödsorsaksklassificeringen som använts i tidsserierna	110
3. Variabelförteckningen för statistiken	117
4. Cirkulationsschemat för dödsattesten	119
5. Beräkningsformler som använts och Europas stationära befolkning	121

Contents

Foreword	3
1. The 2001 statistics: general	25
2. Units of the statistics	25
3. Determination of the cause of death and medical death certificate forms	25
4. Circulation of death certificates and the data from the Population Information System for the compilation of statistics	26
5. Quality of the statistics	26
5.1 Coverage	26
5.2 Reliability of causes of death	26
6. Causes of death; underlying cause and multiple causes of death	27
7. Classification of causes of death	28
8. Comments on the tables	28

■ Figures

1. Mortality during infant and perinatal period, 1969–2001	8
2. Age-standardized death rates by age per 1 000 of the standard population, 1981–2001	10
3. Age-standardized death rates by cause of death ages 15–34 per 1 000 of the standard population 1981–2001	12
4. Age-standardized death rates by cause of death ages 35–64 per 1 000 of the standard population 1981–2001	13
5. Age-standardized death rates ages 35–64 from circulatory diseases per 1 000 of the standard population, 1981–2001	13
6. Age-standardized death rates from accidental poisonings, alcohol related causes and suicides per 100 000 of the standard population 1969–2001	16

■ Tables

1A. Deaths and age-standardized death rates by cause of death and sex, 1981–2001	30
1B. Deaths and age-standardized death rates aged 15–64 by cause of death and sex, 1981–2001	40
2. Deaths and sex- and age-specific death rates by underlying cause of death	50
3. Deaths, sex- and age- specific death rates by underlying cause of death (chapters) and marital status; whole country	68
4A. Deaths from alcohol-related diseases or alcohol intoxication by underlying cause, sex and age; whole country	76
4B. Deaths accompanied by drunkenness from accidents or violence by underlying cause, sex and age; whole country	77
5. Deaths from accidents or violence by external cause, sex and age; whole country	82
6. Perinatal and infant deaths by province and health care district	98
7. Perinatal and infant deaths by age of mother, month of death, birthweight and gestational age	100
8. Perinatal deaths and infant deaths by cause of death; whole country	101
9. Autopsies by age of deaths, 1971–2001; whole country	105

■ Appendices

1. Mean population by sex and age; whole country and region	108
2. The short list in the tables 1A and 1B	110
3. List of variables	117
4. Circulation of the death certificate	120
5. The used formulae and the European standard population	121

1. Kuolleisuuskäsitteitä

Taulukoissa 2 ja 3 on esitetty *ikäryhmittäisiä kuolleisuuslukuja*, joissa kunkin ikäryhmän kuolleet on suhteutettu vastaavan ikäiseen väestöön; tässä tapauksessa vuoden keskiväkilukuun.

Taulukoissa 1A – 1B sekä kuvioissa 3–5 verrataan kuolleisuuden muutosta eri kuolemansyihin kahdenkymmenen vuoden aikana. Kuolleisuuslukujen ohella esitetään kuolleisuuden muutosta kuvaava *vakioitu kuolleisuusluku* (CMF). Vakiointia tarvitaan, että kuolemansyissä tapahtuvista muutoksista voitaisiin saada esille ne muutokset, jotka eivät johdu ikärakenteen vanhenemisesta. Vakioitu kuolleisuusluku osoittaa kuolleiden lukumäärän keskiväkiluvun 100 000 henkeä kohden, kun ikärakenne pidetään laskennallisesti samana koko tarkastelujakson aikana. Vakiointi on tehty ns. suoralla menetelmällä. Vakioväestönä on Euroopan “uusi” standardiväestö. (ks. liite 5)

Taulukossa on esitetty myös *kuolleisuusindeksi*. Viimeisen tilastovuoden kuolleisuus on saanut arvon 100. Jos indeksi ylittää 100:n, on ko. vuoden kuolleisuus korkeampi ja indeksiluvun jäädessä alle 100:n alhaisempi kuin viimeisen tilastovuoden kuolleisuus. Kuolleisuuslukujen laskemisesta tarkemmin liitteessä 5.

Imeväiskuolleisuus on laskettu jakamalla alle vuoden ikäisinä kuolleiden lukumäärä samana tilastovuonna elävänä syntyneiden määrällä ja kertomalla saatu osamäärä 1 000:lla.

Neonataalikuolleisuus saadaan jakamalla neljän ensimmäisen elinviikon aikana kuolleiden lukumäärä tilastovuoden aikana elävänä syntyneiden lukumäärällä ja kertomalla saatu osamäärä 1 000:lla.

Myöhäisneonataalikuolleisuus tarkoittaa 7–27 vuorokauden iässä kuolleiden ja *varhaisneonataalikuolleisuus* ensimmäisen elinviikon aikana kuolleiden määrää suhteessa tilastovuoden aikana elävänä syntyneisiin.

Perinataalikuolleisuus saadaan jakamalla kuolleena syntyneiden ja ensimmäisen elinviikon aikana kuolleiden lukumäärä tilastovuoden kaikkien syntyneiden määrällä. Ikä ensimmäisellä elinviikolla lasketaan elettyjen tuntien perusteella.

Kuolleena syntyneisiin on luettu sikiö tai vastasyntynyt, jolla syntyessään ei todeta elonmerkkejä ja jonka syntymäpaino on vähintään 500 grammaa tai jos syntymäpaino on tuntematon, raskauden kesto on ollut vähintään 22 viikkoa. Tätä käsitettä on käytetty vuosittaisissa taulukoissa vuodesta 1987 lähtien. Vuoteen 1986 asti kuolleena syntyneiksi on luettu vastasyntynyt tai sikiö, kun raskauden kesto on ollut vähintään 28 viikkoa. Aikasarjoja kuvaavat tiedot on laadittu tämän käsitteen mukaisesti. Raskauden tätä aikaisemmassa vaiheessa tapahtuvia keskenmenoja ei lasketa kuolleena syntyneiksi eikä niitä tilastoida kuolemansyytilastossa.

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

2. Imeväis- ja perinataalikuolleisuus sekä äitiyskuolleisuus

Vuonna 2001 imeväiskuolleisuus oli edellisvuotta alhaisempi. Tuhannesta elävänä syntyneestä kuoli 3,2 lasta ennen 1-vuotispäiväänsä. Vuonna 2000 imeväiskuolleisuus oli 3,6 tuhatta elävänä syntynyttä kohden. Yli puolet ensimmäisen elinvuoden aikana kuolleista lapsista menehtyy ensimmäi-

sen elinviikon aikana (varhaisneonataalikuolleisuus). Kaksi kolmesta imeväiskaudella kuolleesta menehtyy neljän ensimmäisen elinviikon aikana eli neonataalikaudella.

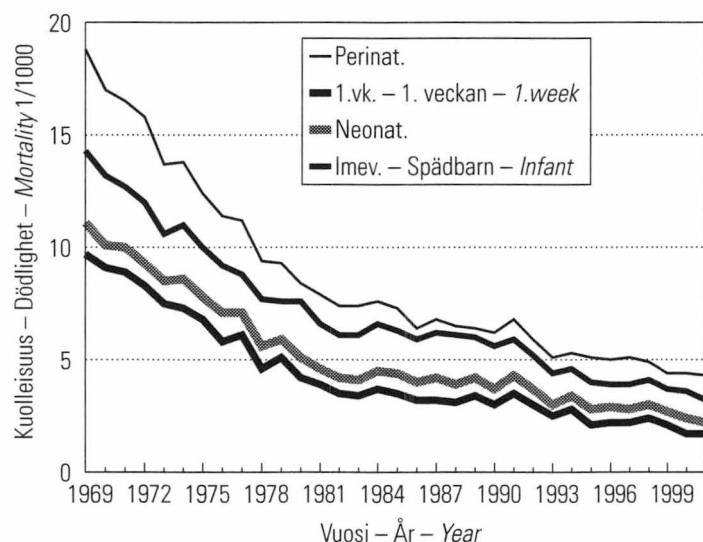
Taulukko A. Kuolleisuus imeväs- ja perinataalikaudella 1969–2001

Tabell A. Spädbarnsdödlighet och perinatal dödlighet 1969–2001

Table A. Mortality during infant and perinatal period 1969–2001

Vuosi År Year	Perinataalikuolleisuus ¹⁾ Perinatal dödlighet Perinatal mortality		1. viikon kuolleisuus Dödlighet under första levnadsveckan First week mortality		Neonataalikuolleisuus Neonatal dödlighet Neonatal mortality		Imeväskuolleisuus 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	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

¹⁾ Sisältää kuolleena syntyneet, joilla raskauden kesto vähintään 28 viikkoa.
Inkl. dödfödda efter 28:a graviditetsveckan
Incl. stillbirths, whose gestational age was at least 28 weeks.



Kuvio 1. Kuolleisuus imeväs- ja perinataalikaudella 1969–2001

Diagram 1. Spädbarnsdödlighet och perinatal dödlighet 1969–2001

Figure 1. Mortality during infant and perinatal period, 1969–2001

Perinataalikuolleisuus oli 5,4 tuhatta syntynyttä kohden. Kuolleena syntyneitä oli 19 vähemmän kuin edellisvuona. Perinataalikuolleisuus on vähentynyt kahdessakymmenessä vuodessa lähes puoleen. Aikaisemmin käytetyn kuolleena syntyneen määritelmän mukaan (raskauden kesto 28 viikkoa) lasketussa, vuodesta 1969 alkavassa aikasarjassa se oli 4,3 vuonna 2001. Tärkeimmät kuolemansyyt perinataalikaudella ovat sikiön tai vastasyntyneen ennenaikaisuuteen liittyvä kypsyttömyys sekä synnynnäiset epämuodostumat. Yleisimmät neonataalikauden kuolemansyyt liittyvät ennenaikaiseen synnytykseen, hengityselinten kehittymättömyyden aiheuttamaan ha-

penpuutteeseen ja epämuodostumiin. Neonataalikauden jälkeisen kuolleisuuden tärkeimmät syyt ovat synnynnäiset epämuodostumat ja kätkytkuolema.

Viimeisten 20 vuoden aikana on ollut vuosittain keskimäärin 3 äitiyskuolemaa 100 000 elävänä syntynyttä lasta kohden. Tapausten määrä vaihtelee vuosittain melko vähän. Tavallisimmin tapauksia on 2–4 vuodessa.

Vuonna 2001 oli kolme äitiyskuolemaa, mikä on 5,3 kuollutta 100 000 elävänä syntynyttä kohden. Vuosina 1994 ja 1988 äitiyskuolemien määrä oli poikkeuksellisen korkea, 7 tapausta, eli 10,7 ja 11,1 syntyvyyteen suhteutettuna.

Taulukko B. Äitiyskuolleisuus 1960–2001

Tabell B. Moderskapsdödlighet 1960–2001

Table B. Maternal mortality 1960–2001

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

3. Kuolleisuus ikäryhmittäin ja elinajanodote 1981–2001

Kuviossa 2 on esitetty kuolleisuuden kehitystä eri ikäryhmissä vuodesta 1981 lähtien. Kuolleisuus on alentunut kaikissa ikäluokissa noin kolmanneksen tänä aikana. 5–14-vuotiailla lapsilla vuosittaiset vaihtelut ovat suuria. Nuorten aikuisten (15–34-vuotiaiden) kuolleisuus nousi molemmilla sukupuolilla 1980-luvun loppupuolella, mutta laski 1990-luvulla aina vuoteen 1998 asti. Vuosina 1999–2001 se oli miehillä hieman aiempaa korkeampi, mutta laski naisilla jälleen vuonna 2001. Alle 75-vuotiaiden miesten kuolleisuus on 2–3-kertainen vastaavan ikäisiin naisiin verrattuna.

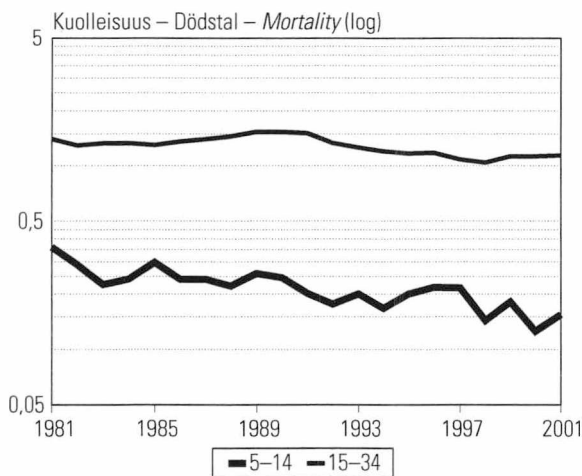
Elinajanodote laskettuna vuoden 2001 vallitsevan kuolleisuuden perusteella oli 0-vuotiailla pojilla 74,6 vuotta ja tytöillä 81,5 vuotta. 45 vuotta täyttäneillä miehillä on elinääkää jäljellä 32 vuotta ja naisilla 38 vuotta. Eläkeikään siirtyneillä 65-vuotiailla miehillä on jäljellä olevia vuosia 15,7 ja naisilla 19,7. Vastasyntyneen elinajanodote on kasvanut pojilla 5 ja tytöillä 3,4 vuotta viimeisen kahdenkymmenen vuoden aikana (Taulukko C.).

Kuvio 2. Ikävakioidu kuolleisuus ikäryhmittäin vakioväestön 1 000 henkeä kohden 1981–2001

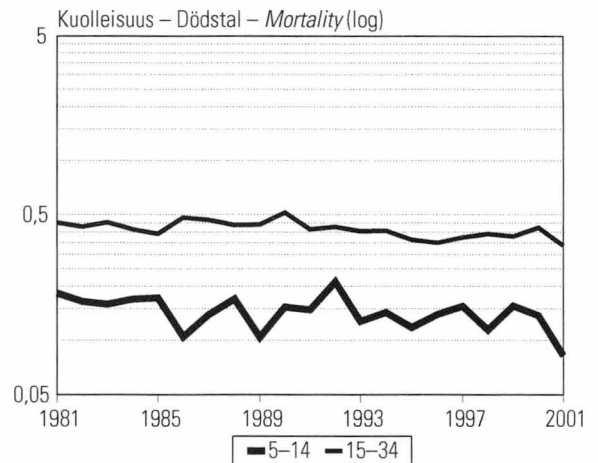
Diagram 2. Åldersstandardiserade dödstal 1981–2001 efter åldersgrupp per 1 000 av standardbefolkning

Figure 2. Age-standardized death rate by age per 1 000 of the standard population, 1981–2001

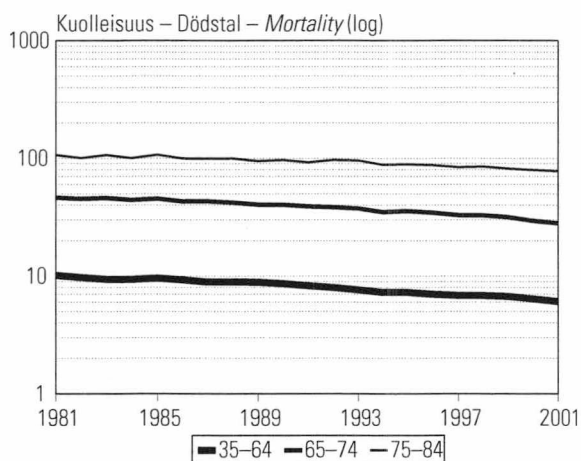
**5–34-vuotiaat miehet – 5–34-åriga män –
Men, aged 5–34**



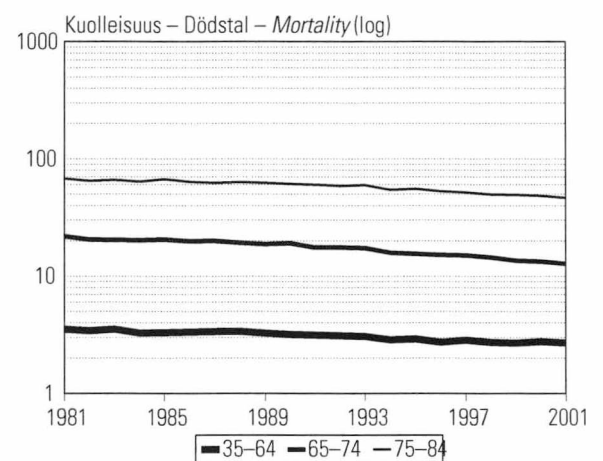
**5–34-vuotiaat naiset – 5–34-åriga kvinnor –
Women, aged 5–34**



**35–84-vuotiaat miehet – 35–84-åriga män –
Men, aged 35–84**



**35–84-vuotiaat naiset – 35–84-åriga kvinnor –
Women, aged 35–84**



Taulukko C. Elinajanodote vuosina 1981, 1991 ja 2001
Tabell C. Förväntat antal levnadsår 1981, 1991 och 2001
Table C. Life expectancy in 1981, 1991 and 2001

Ikä – Ålder – Age	1981		1991		2001	
	M	N – K – F	M	N – K – F	M	N – K – F
0.....	69,6	78,1	71,3	79,3	74,6	81,5
15.....	55,4	63,7	57,0	64,9	60,0	66,8
25.....	45,9	53,9	47,6	55,1	50,5	57,0
35.....	36,7	44,2	38,4	45,4	41,1	47,2
45.....	27,6	34,6	29,5	35,9	32,0	37,7
55.....	19,6	25,4	21,2	26,7	23,4	28,5
65.....	13,0	17,0	14,0	18,0	15,7	19,7
75.....	7,8	9,9	8,4	10,6	9,2	11,7
85.....	4,5	5,1	4,5	5,4	4,8	5,9

Lähde – Källa – Source: Väestötillasto – Befolkningsstatistik – Population statistics

4. Ennenaikainen kuolleisuus 1981–2001

Kun puhutaan ennenaikaisesta kuolleisuudesta, tarkoitetaan tavallisesti kuolemia, jotka sattuvat ennen täyden yleisen eläkeiän, 65 ikävuoden, saavuttamista. Kuolemanvaara on pienimmillään silloin, kun ihminen on 2. ja 15. ikävuotensa välissä. Iän lisääntyessä kuolemanvaara kasvaa hitaasti. Tämän hetkisen kuolleisuuden vallitessa eläkeiän alkaessa on elossa 80 prosenttia miehistä ja 91 prosenttia naisista. Seuraavassa tarkastellaan nuorten ja keski-ikässä olevien työikäisten kuolleisuuden muutosta.

Vuoden 2001 aikana kuoli työikäisenä 7 211 miestä ja 3 115 naista. Työikäisten miesten kuolleisuus oli alhaisempi kuin koskaan aiemmin. Työikäisten naisten kuolleisuuden aleneminen pysähtyi vuonna 1997.

Työikäisenä kuolleiden miesten yleisin kuolemansyy on edelleen sepelvaltimotauti, joka aiheuttaa yhä vielä viidesosan kaikesta kuolleisuudesta tämän ikäisillä. Keskenään lähes yhtä suuria työikäisten kuolemansyitä ovat alkoholisytyt ja tapaturmat. Kuolleisuus tapaturmiin on laskenut ja alkoholikuolleisuus kasvanut. Alko-

holisyihin menehtyi vajaat 1 000 ja tapaturmiin vajaat 900 miestä. Itsemurhiin, joka on neljänneksi suurin kuolemansyy, kuoli työiässä 814 miestä.

45 prosenttia kaikista kuolemaan johtaneista työikäisten miesten tapaturmista (yhteensä 885) aiheutui kaatumisesta tai putoamisesta ja liikenneonnettomuuksista, joihin kumpaankin kuoli noin 200 työikäistä miestä. Suomessa myrkytyskuolemat ovat yleisiä. Työikäisillä miehillä oli lääkkeiden ja muiden biologisesti vaikuttavien aineiden kuolemaan johtaneita myrkytyksiä yhteensä 395, joista 283 sattui alkoholilla. Alkoholista aiheutuneisiin tauteihin kuoli 706 miestä.

Naisten kuolleisuus työiässä on alhainen, vain runsas kolmannes miesten kuolleisuudesta. Naisten yleisin kuolemansyy työiässä on rintasyöpä, johon vuonna 2001 kuoli 350 naista. Alkoholisytyt ovat naisilla toisella sijalla. Seuraavina yhtä suurina kuolemansyinä ovat itsemurhat, tapaturmat ja sepelvaltimotauti.

Taulukko D. Työikäisten (15–64-vuotiaiden) yleisimmät kuolemansyöt sukupuolen mukaan 2001

Tabell D. De vanligaste dödsorsakerna 2001 i åldern 15–64 fördelat på kön

Table D. Leading causes of death ages 15–64 by sex, 2001

Miehet – Män – Men				Naiset – Kvinnor – Women			
Sija	Kuolemansyy	Ikävakioitu kuolleisuus	Kuolleiden	Sija	Kuolemansyy	Ikävakioitu kuolleisuus	Kuolleiden
Ord-	Dödsorsak	Åldersstandardiserade	lukumäärä	Ord-	Dödsorsak	Åldersstandardiserade	lukumäärä
ning	Cause of death	dödstal	Antal döda	ning	Cause of death	dödstal	Antal döda
Rank		Age-standardized	Number of	Rank		Age-standardized	Number of
		death rate/	deaths			death rate/	deaths
		100 000				100 000	
1.	Sepelvaltimotauti – <i>Isch. heart disease</i>	68,8	1 299	1.	Rintasyöpä – <i>Breast cancer</i>	17,4	350
2.	Alkoholisytyt – <i>Alcohol related deaths</i>	49,3	989	2.	Alkoholisytyt – <i>Alcohol related deaths</i>	13,2	261
3.	Tapaturmat – <i>Accidents</i>	48,9	885	3.	Itsemurhat – <i>Suicides</i>	12,3	223
	– maaliikenne – <i>land traffic</i>	12,6	212				
	– kaatuminen – <i>falls</i>	9,4	183				
4.	Itsemurhat – <i>Suicides</i>	45,5	814	4.	Tapaturmat – <i>Accidents</i>	12,1	223
5.	Keuhkosityöpä – <i>Lung cancer</i>	20,1	374	5.	Sepelvaltimotauti – <i>Isch. heart disease</i>	11,2	214
6.	Aivoverenkierron sairaus – <i>Cerebrovascular disease</i>	18,4	351	6.	Aivoverenkierron sairaus – <i>Cerebrovascular disease</i>	9,2	177
7.	Muut kuolemansyöt – <i>Other causes</i>	110,9	2 104	7.	Muut kuolemansyöt – <i>Other causes</i>	87,1	1 667
1–7.	Työikäisenä kuolleet yhteensä – <i>Total deaths at ages 15–64</i>	383,9	7 211	1.–7.	Työikäisenä kuolleet yhteensä – <i>Total deaths at ages 15–64</i>	162,5	3 115

4.1 Nuoret työikäiset (15–34-vuotiaat)

Kuolleisuus on vielä 15–34-vuotiaana alhaista. Tämän ikäisenä kuoli 759 miestä eli 1,1 miestä tuhannesta ja 216 naista eli 0,3 tuhannesta.

Suurin kuolemansyy tämän ikäisillä miehillä on itsemurhat, joita oli kolmannes kaikista nuorten miesten kuolemantapauksista. 1980- ja 1990-lukujen taitteen huippuvuosista itsemurhakuolleisuus on jatkuvasti laskenut.

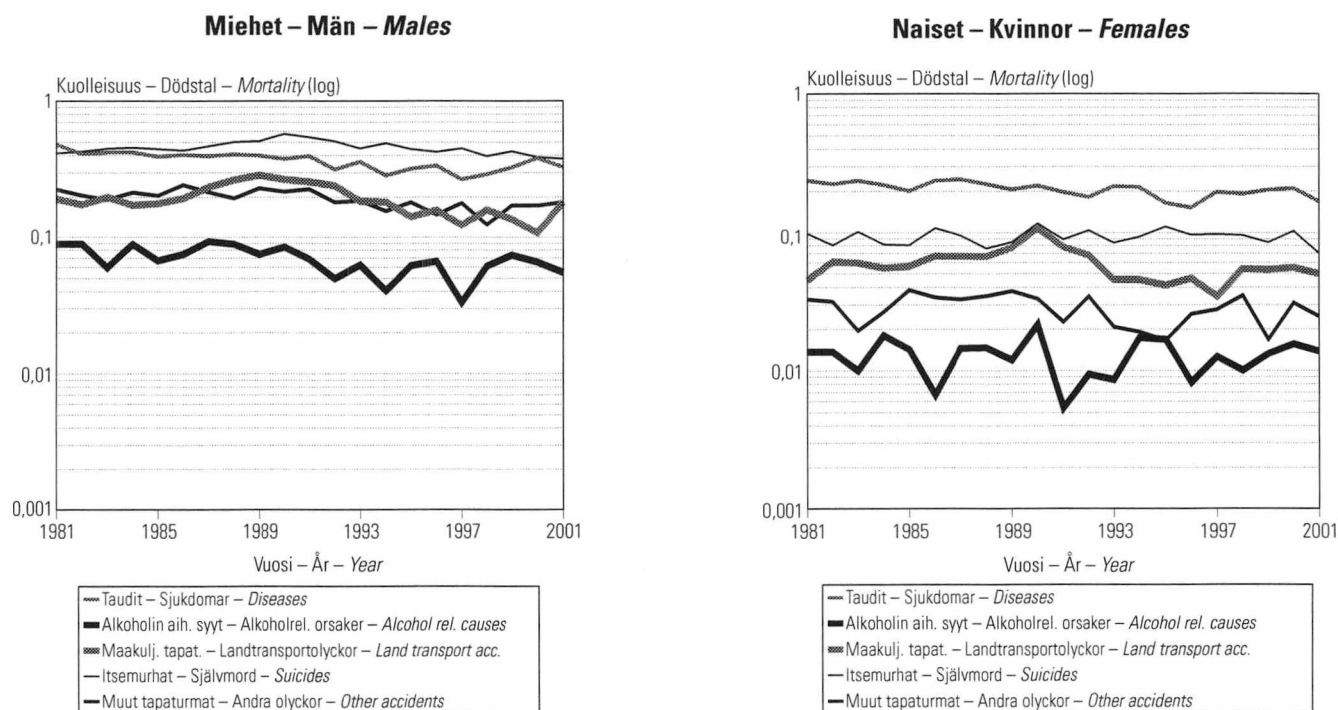
Kuolleisuus liikennetapaturmiin kasvoi edellisvuodesta. Liikennetapaturmat ovat kolmanneksi suu-

rin kuolemansyy itsemurhien ja erilaisten tautien jälkeen 15–34-vuotiailla miehillä. Vuonna 2001 kuoli 15–34-vuotiaista miehistä 110 liikennetapaturmien uhrina. Määrä kasvoi 42:lla edellisvuodesta.

Alkoholin käytön aiheuttama kuolleisuus on 15–34 vuoden iässä varsin pientä, vain 5 prosenttia kaikesta kuolleisuudesta.

15–34-vuotiaiden naisten kuolleisuus on alle kolmannes miesten kuolleisuudesta. Nuorilla naisilla taudit aiheuttavat suurimman osan kuolleisuudesta.

Kuvio 3. 15–34-vuotiaiden ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyittäin vakioväestön 1 000 henkeä kohden 1981–2001
Diagram 3. Åldersstandardiserade dödstal 1981–2001 i åldern 15–34 efter dödsorsak per 1000 av standardbefolkningen
Figure 3. Age-standardized death rate by cause of death, ages 15–34 per 1 000 of the standard population, 1981–2001



4.2 Keski-ikäiset (35–64-vuotiaat)

Noin kuusi miestä tuhannesta kuoli keski-iässä vuonna 2001. Verenkiertoelinten sairaudet aiheuttivat joka kolmannen kuoleman. Verenkiertoelinten sairauksien aiheuttama kuolleisuus on vähentynyt erittäin voimakkaasti 1970-luvun alusta ja pääasiassa iskeemisten sydäntautien aiheuttaman kuolleisuuden alenemisen ansiosta. Kuolleisuus iskeemisiin sydäntauteihin on 20 vuodessa vähentynyt alle kolmasosaan.

35–64-vuotiaiden miesten syöpäkuolleisuus on myös vähentynyt. Syövän osuus kuolleisuudesta tämän ikäisillä on viidesosa kaikesta kuolleisuudesta. Tapaturma- ja väkivaltakuolleisuuden osuus kaikista

kuolemista on niinkään viidennes. Kun itsemurhakuolleisuus kaiken ikäisillä miehillä oli korkealla 1980- ja 1990-lukujen taitteessa, oli se erityisen korkealla tässä iässä (65 miestä 100 000 kohden). Vuonna 2001 tehtiin 52 itsemurhaa 100 000 miestä kohden, mikä on hiukan enemmän kuin edellisvuonna (47 itsemurhaa 100 000 miestä kohden). Keski-iässä alkoholin käytön seurauksena kuolee itsemurhiin verrattuna huomattavasti useampi mies (86 kuollutta 100 000 miestä kohden).

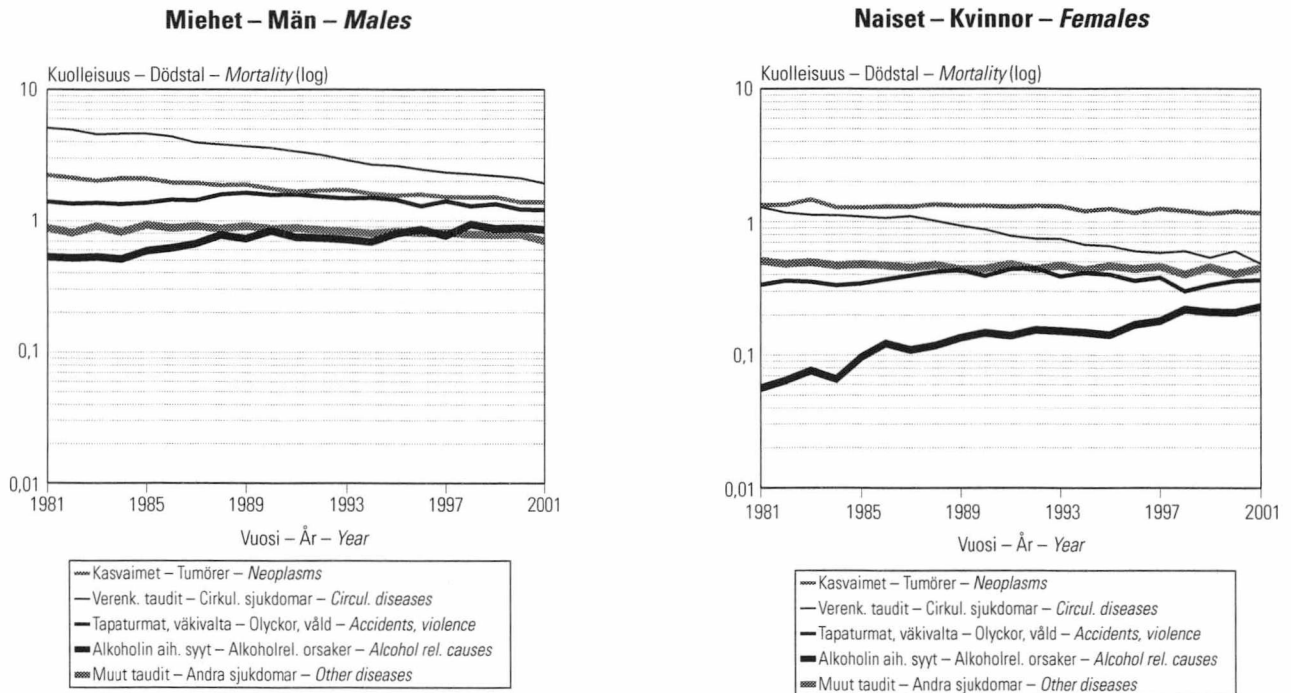
Naisten kuolleisuus on 35–64 vuoden iässä vielä alhaista. Vuonna 2001 kuoli 35–64-vuotiaista noin

kolme naista tuhannesta, mikä on vajaa puolet vastaavan ikäisten miesten kuolleisuudesta. Keski-ikäisten naisten suurin kuolemansyy oli rintasyöpä (32 kuollutta 100 000 naista kohden) ja toiseksi suurin kuolemansyy oli iskeeminen sydäntauti (20 kuollutta

100 000 naista kohden). Vaikka keski-ikäisten naisten kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin oli alunperinkin vähäistä, kuolleisuus iskeemisiin ja aivo-verenkierron sairauksiin on vähentynyt runsas 60 prosenttia 20 vuodessa.

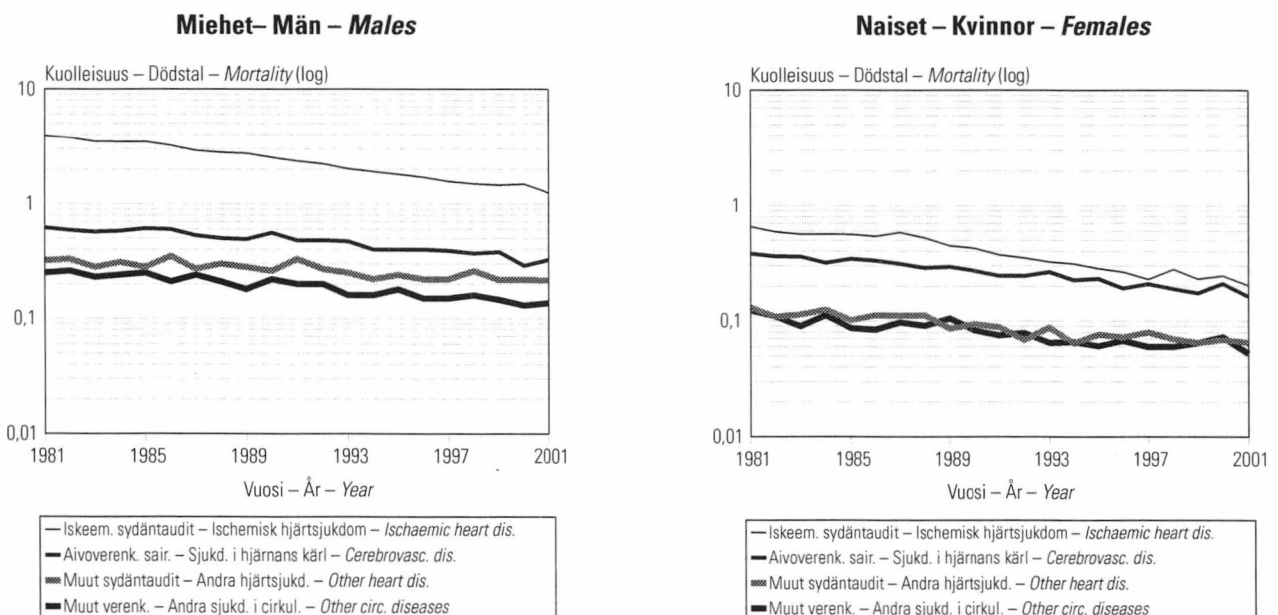
Kuvio 4. 35–64-vuotiaiden ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyittäin vakioväestön 1 000 henkeä kohden 1981–2001

Diagram 4. Åldersstandardiserade dödstal 1981–2001 i åldern 35–64 efter dödsorsak per 1 000 av standardbefolkningen
Figure 4. Age standardized death rate by cause of death ages 35–64 per 1 000 of the standard population, 1981–2001



Kuvio 5. 35–64-vuotiaiden kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin vakioväestön 1 000 henkeä kohden 1981–2001

Diagram 5. Åldersstandardiserade dödstal 1981–2001 i åldern 35–64 för cirkulationsorganens sjukdomar per 1 000 av standardbefolkningen
Figure 5. Age-standardized death rate from circulatory diseases ages 35–64 per 1 000 of the standard population, 1981–2001



5. Tapaturmat, itsemurhat ja väkivallan aiheuttamat kuolemat

5.1 Tapaturmat

Vuoden 1999 kuolemansyytilastossa tapaturmat ensi kertaa luokiteltiin Tautiluokituksen ulkoisen syyn ohella tapaturmatyyppin mukaan. Tapaturmatyyppi kuvaa uhrin toimintoa ja tapaturman sattumispaikkaa tapaturman sattumishetkellä. Kuolintodistuslomakkeessa on erillinen kysymys tapaturman olosuhteista. Kuolintodistuksen antaja valitsee seuraavista vaihtoehdoista ensimmäisen sopivan: kuljetus, ansiotyö, urheilu tai liikunta, vapaa-ajan harrastukset, koti, terveydenhuollon toimintayksikkö, muu, ei tiedossa. Tilastoa laadittaessa käytetään hyväksi lisäksi vapaamuotoista kuvausta tapaturman olosuhteista ja mm. tietoa hoitopaikasta. Myrkytystapaturmia ei ole jaoteltu tapaturmatyyppeihin.

Tapaturmaisesti kuoli yhteensä 2 711 henkeä vuonna 2001.

Kuljetustapaturmat

Kuljetustapaturmiin on luettu kaikki muut liikennetapaturmat maalla, vesillä ja ilmassa samoin kuin muut kuljetustapaturmat, paitsi ne, jotka on mainittu sattuneen ansiotyössä. Kuljetustapaturmiin kuuluvat liikennetapaturmien ohella tehtailla, maataloilta ja muilla työmailla kuljetusvälineisiin liittyvät tapaturmat.

Maakuljetuksessa kuoli 460 henkeä, joista 4 oli työtapaturmia. Maaliikenteessä kuoli 417, vesiliikenteessä 67 henkilöä ja ilmaliikenteessä 5 henkilöä (ks. taulukko 2, s.64). Kuljetustapaturman uhreista joka neljäs oli päihdyksissä.

Tilastokeskuksen liikennetilaston mukaan tieliikenteessä kuoli 433 henkeä, mikä oli 16 henkeä enemmän kuin kuolemansyytilaston mukaan.

Taulukko E. Tapaturmaisesti kuolleet ulkoisen syyn ja tapaturmatyyppin mukaan 2001

Tabell E. Döda genom olycksfall 2001 fördelat på yttre orsak och typ av olycksfall
Table E. Deaths from accidents by external cause and type of accident, 2001

Ulkoisen syyn Yttre orsak External cause	Kaikki Samtliga Total	Tapaturmatyyppi – Typ av olycksfall – Type of accident								
		Kotitapaturmat Hemolyckor Home accidents	Kuljetuksessa I transport In transport	Laitoshoidossa I anstaltsvård Institutional care	Urheilussa I idrott In sport	Ansiotyössä I förvärs- arbete At work	Vapaa-ajan harrastuksissa I fritidsintressen In leisure time activity	Muu Övriga Other	Ei tiedossa Okänd Unknown	
Maakuljetukset – Land transport	469	–	460	–	–	5	4	–	–	–
Vesikuljetukset – Water transport	67	–	66 ¹⁾	–	–	–	1	–	–	–
Kaatuminen, putoaminen – Falls	1 038	452	–	267	1	7	26	155	130	
Hukkuminen – Drowning	143 ²⁾	8	–	–	60	–	–	70	5	
Ruokaan tukehtuminen – Eating, inhalation of food	84	50	–	22	–	–	3	6	3	
Saunan kuumuus – Heat of sauna	34	30	–	–	–	–	–	4	–	
Kylmyys – Natural cold	73	31	–	–	1	–	6	34	1	
Tulipalo – Fire	52	47	–	1	–	1	1	2	–	
Tapat. häkämyrkytys – Acc. poisonings by carbon monoxide	6	5	–	–	–	–	–	1	–	
Muu tapat. myrkyt. – Other acc. poisonings	575	–	–	–	–	–	–	575	–	
Muu - Other	170	34	29	11	4	31	8	30	23	
Yhteensä- Total	2 711	657	555	301	71	44	44	877	162	

¹⁾ Näistä oli hukkumiskuolemia 63 – of which 63 by drowning

²⁾ Kaikkiaan tapaturmaisesti kuoli hukkumalla 207, joista uudessa 65, kaatumalla veteen 46 ja veneillä 64. – Accidental drownings totalled 207, of which 65 occurred while swimming, 46 by falling into water and 64 in water transport accidents.

Kuolemansyytilaston ja tieliikennetilastojen luvut liikennetapaturmissa kuolleista poikkeavat toisistaan, koska tilastointiperusteet ovat erilaiset:

1. Tieliikennetilastoon sisältyvät kaikki Suomen maaperällä liikenteessä kuolleet, kun kuolemansyytilastoon otetaan vain vakinaisesti Suomessa asuvan väestön kuolemat, jotka sattuivat joko kotimaassa tai ulkomailla.
2. Kuolemansyytilastoon kuollut tulee kuolinpäivän mukaan, kun liikennetilaston ajankohta on onnettomuspäivä ja sitä seuraava enintään 30 vrk:n jakso.
3. Kuolemansyytilastossa liikenteessä tehdyt itsemurhat on luettu itsemurhiin, kun tieliikennetilastossa ne on luettu liikenneonnettomuuksiin.
4. Tieliikennetilaston kattavuutta tarkistetaan kuolemansyytilaston aineiston avulla. Kuolemansyytilaston nopeutunut tietojen keruu on parantanut keyven liikenteen tapaturmien kattavuutta tieliikennetilastossa.

Kotitapaturmat

Kotitapaturmiin on luettu yksityisasunnossa, kesämökillä, palvelutalossa tai näiden pihapiirissä sattuneet tapaturmat. Kotitapaturmissa kuoli 657 henkeä eli neljäsos kaikista tapaturmaisesti kuolleista. Kotitapaturmien kirjo on monimuotoinen. Kaksi kol-

mesta kotitapaturmassa kuolleesta on kaatunut (452). Yllättävän moni menetti henkensä kotioloissaan tukehtumalla ruokaillessaan (50), tulipalon uhrina (47), jäämällä saunan kuumuuteen (30) tai kotipihalleen kylmyyteen (31).

Laitoshoidon aikana sattuneet tapaturmat

301 laitoshoidossa joko sairaalassa, vanhainkodissa tai vastaavassa olleelle sattui kuolemaan johtanut tapaturma. Tavallisimmin se oli kaatuminen (267 henkeä). 22 henkeä menehtyi ruokailun yhteydessä tukehtumiseen.

Urheilu- ja liikuntatapaturmat

Urheilu- ja liikuntatapaturmia oli 71. Näiden lukumäärää tässä tilastossa kasvattaa uudessa tai sukeltaessa sattuneet hukkumistapaturmat, joita oli 60. Muita urheilutapaturmia oli vain 11.

Muita kuin urheiluun ja liikuntaan luettuja hukkumistapaturmia ovat veteen kaatuminen tai putoaminen ja vesiliikenteessä hukkuminen. Moni hukkoo pudotessaan kiinteältä pinnalta, esim. laiturilta veteen tai kaatuu rantaviivalta rantaveteen tai ojaan (yhteensä 46 henkeä). Vesiliikenteessä sattui hukkumiskuolemia 64. Kaikkiaan hukkumistapaturmissa kuoli 207 henkeä.

Taulu F. Päihtyneiden osuus (%) kaikista tapaturmaisesti kuolleista ulkoisen syyn ja iän mukaan 2001
 Tabell F. Andel av berusade (%) av samtliga döda vid olycksfall fördelat på yttre orsak och ålder 2001
 Table F. Deaths under alcohol intoxication as a proportion (%) of all accidental deaths by external cause and age, 2001

Ulkoisen syyn – Yttre orsak – External cause	Kaikki Samtliga Total	Päihtyneitä – Berusade – Intoxicated by alcohol							
		Yhteensä Samtliga – Total		Ikä – Ålder – Age		25–64		65+	
			%	–24	%		%		%
Maakuljetukset – Land transport	469	86	18,3	31	6,6	46	9,8	9	1,9
Vesikuljetukset – Water transport	67	36	53,7	2	3,0	27	40,3	7	10,4
Kaatuminen, putoaminen – Falls	1 038	120	11,6	3	0,3	92	8,9	25	2,4
Hukkuminen – Drowning	143	87	60,8	5	3,5	66	46,2	16	11,2
Ruokaan tukehtuminen – Eating, inhalation of food	84	33	39,3	–	–	29	34,5	4	4,8
Saunan kuumuus – Heat of sauna	34	28	82,4	–	–	23	67,6	5	14,7
Kylmyys – Natural cold	73	45	61,6	1	1,4	34	46,6	10	13,7
Tulipalo – Fire	52	32	61,5	2	3,8	24	46,2	6	11,5
Tapaturmainen häikämyrkytys – Accidental poisonings by carbon monoxide	6	–	–	–	–	–	–	–	–
Muut tapaturmaiset myrkytykset – Other accidental poisonings	575
Muu – Other	170	14	8,2	1	0,6	8	4,7	5	2,9
Yhteensä – Total	2 711	481	17,7	45	1,7	349	12,9	87	3,2

Vapaa-ajan harrastuksissa sattuneet tapaturmat

Ongelmallisin ryhmä tilastossa oli koota vapaa-ajan harrastuksissa sattuneet tapaturmat. Harrastus, joka tässä tilastossa useimmiten esiintyy, oli ravintolassa käynti, kun kesämökkeilyä ei luettu harrastukseksi. Näin määriteltynä vapaa-ajan harrastuksissa kuolleita oli 44.

Alkoholin käytöllä on osuutta suurimpaan osaan vapaa-ajan harrastuksiin liittyvistä tapaturmista, koska ravintolasta tai juhlista kotiin palatessa sattuneet kaatumistapaturmat tai sitten kotiin päästyä ruokailuun liittyvät tukehtumiskuolemat on luettu tähän ryhmään.

Päihtymys ja muut kuin myrkytystapaturmat

Lähes joka neljäs tapaturmaisesti muuhun kuin myrkytystapaturmaan kuollut oli päihdyksissä (481 henkeä). Saunan kuumuuteen jää lähes ainoastaan humalassa olleita. Joka toinen tulipalossa kuollut, hukunut ja kylmään jäänyt, oli alkoholin vaikutuksen alainen. Veteen pudonneista oli päihtyneitä 70 prosenttia. Huomattava osa ruokaan tukehtuneista oli päihtynyt. Kaatumalla tai putoamalla kuolleista useampi kuin joka kymmenes oli päihtynyt. Tapaturmaisesti päihtyneenä kuollut on useimmiten 25–64-vuotias (yhteensä 349 henkeä). 65 vuotta täyttäneistä kuoli päihtyneenä 87 henkeä eli 7,2 prosenttia kaikista ikäryhmän tapaturmaisesti kuolleista.

5.2 Itsemurhat

Korkean itsemurhakuolleisuuden jaksoja ovat olleet sekä 1970– että 1980-lukujen loppu ja erityisesti 1990-luvun alkuvuodet. Huippuvuosi oli 1990. Itsemurhakuolleisuuden nousukaudet ovat seuranneet maan talouskehityksen hyviä jaksoja. Talouden lamaantuessa itsemurhakuolleisuus on tavallisesti kääntynyt laskuun.

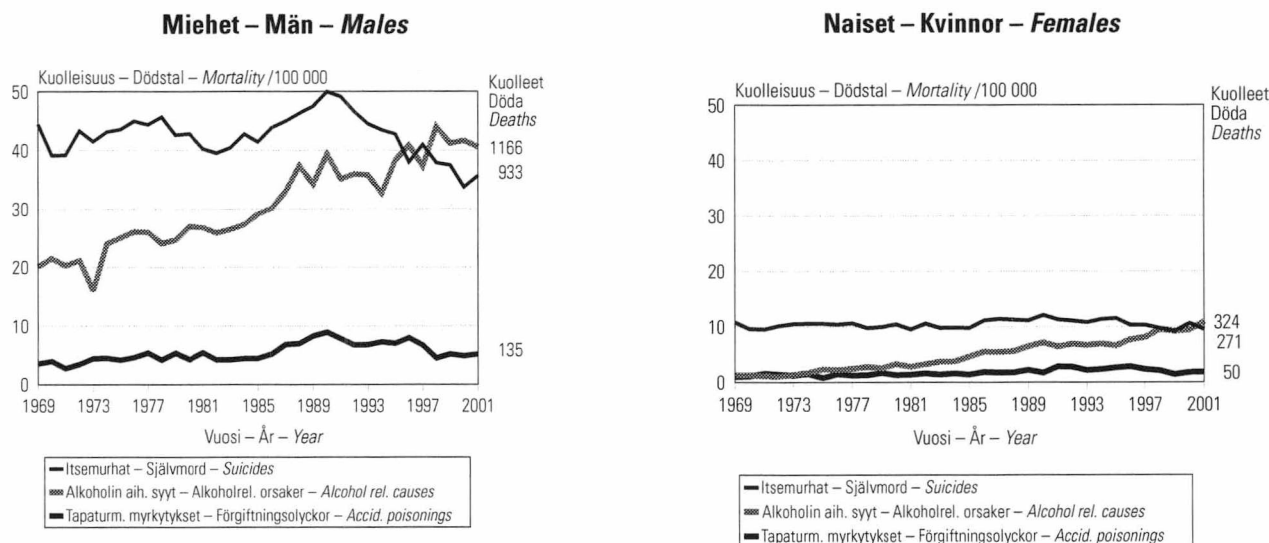
Vuodesta 1994 jatkuneen yhtäjaksoisen taloudellisen nousukauden jälkeen itsemurhakuolleisuus väheni vuoteen 2000 asti. Vuonna 2001 miesten itsemurhakuolleisuus nousi hiukan edellisvuodesta (23,2 kuollutta 100 000 henkeä kohden).

Alkoholisyiden aiheuttama kuolleisuus (28,7 kuollutta 100 000 kohden) oli korkeampi kuin itsemurhakuolleisuus.

Kuvio 6. Ikävakioitu kuolleisuus tapaturmaisii myrkytyksiin, alkoholin aiheuttamiin syihin ja itsemurhiin vakioväestön 100 000 henkeä kohden 1981–2001

Diagram 6. Åldersstandardiserade dödstal 1981–2001 för förgiftningsolyckor, alkoholrelaterade dödsorsaker och självmord per 100 000 av standardbefolkningen

Figure 6. Age-standardized death rate from accidental poisonings, alcohol related causes and suicides per 100 000 of the standard population, 1981–2001



5.3 Väkivallan uhrin

Väkivallan uhrina kuoli 107 miestä ja 47 naista. Naisista perheväkivallan uhreja oli 30 ja miehistä 12. Vuonna 1996 määrät olivat vuosia 1997–2001 suu-

rempia. Vuonna 1996 miehistä 119 ja naisista 51 kuoli väkivaltaisesti.

Taulukko G. Väkivallan uhreina kuolleet tekijän, sukupuolen ja iän mukaan 1996–2001

Tabell G. Döda våldsoffer efter gärningsman, kön och ålder 1996–2001

Table G. Assaults inflicted by other persons by sex and age, 1996–2001

Tekijä – Gärningsman – Inflected by Vuosi – År – Year	Yhteensä – Samtliga – Total		Ikä – Ålder – Age									
			0–14		15–24		25–44		45–64		65–	
	Miehet Män Men	Naiset Kvinnor Women	Miehet Män Men	Naiset Kvinnor Women	Miehet Män Men	Naiset Kvinnor Women	Miehet Män Men	Naiset Kvinnor Women	Miehet Män Men	Naiset Kvinnor Women	Miehet Män Men	Naiset Kvinnor Women
Kuolleita yhteensä – Samtliga – Total deaths												
1996	119	51	4	5	14	5	71	16	28	20	2	5
1997	105	37	3	3	9	1	44	14	39	15	10	4
1998	90	35	2	1	9	2	44	13	30	14	5	5
1999	113	32	4	1	5	4	46	12	51	13	7	2
2000	96	43	3	5	16	9	42	18	29	8	6	3
2001	107	47	4	1	11	2	27	23	61	14	4	7
Puoliso tai partneri – Make/maka eller partner – Spouse or partner												
1996	4	30	–	–	–	2	2	13	2	13	–	2
1997	4	17	–	–	–	1	1	9	2	6	1	1
1998	3	15	–	–	–	1	2	6	1	8	–	–
1999	3	17	–	–	–	3	2	8	1	4	–	2
2000	3	19	–	–	–	1	1	13	1	4	1	1
2001	5	25	–	–	–	1	–	15	5	8	–	1
Vanhemmat – Föräldrar – Parents												
1996	3	6	3	5	–	1	–	–	–	–	–	–
1997	4	2	3	2	1	–	–	–	–	–	–	–
1998	1	1	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–
1999	4	1	2	1	1	–	1	–	–	–	–	–
2000	1	4	1	3	–	1	–	–	–	–	–	–
2001	4	1	2	1	2	–	–	–	–	–	–	–
Uhrin lapsi – Barn till offret – Child of the victim												
1996	2	4	–	–	–	–	–	–	2	3	–	1
1997	5	2	–	–	–	–	–	–	3	1	2	1
1998	1	3	–	–	–	–	–	–	–	1	1	2
1999	3	5	–	–	–	–	–	1	2	4	1	–
2000	5	3	–	–	–	–	1	–	2	1	2	2
2001	3	4	–	–	–	–	1	–	2	2	–	2
Tuttava tai ystävä – Bekant eller vän – Acquaintance or friend												
1996	57	4	–	–	9	1	37	–	10	2	1	1
1997	51	8	–	–	3	–	24	2	20	5	4	1
1998	43	6	–	–	4	1	20	2	16	3	3	–
1999	44	5	2	–	–	–	16	2	24	3	2	–
2000	32	8	–	–	4	4	16	2	12	2	–	–
2001	44	11	1	–	4	1	15	5	24	3	–	2
Muu henkilö – Annan specificerad – Other specified person												
1996	39	5	1	–	3	–	24	2	10	2	1	1
1997	26	5	–	1	3	–	13	2	8	2	2	–
1998	26	8	1	–	5	–	12	5	7	2	1	1
1999	31	2	–	–	2	–	14	–	15	2	–	–
2000	33	4	1	–	9	2	16	1	6	1	1	–
2001	36	1	1	–	3	–	7	1	23	–	2	–
Tuntematon henkilö – Ökänd gärningsman – Unspecified person												
1996	14	2	–	–	2	1	8	1	4	–	–	–
1997	15	3	–	–	2	–	6	1	6	1	1	1
1998	16	2	–	–	–	–	10	–	6	–	–	2
1999	28	2	–	–	2	1	13	1	9	–	4	–
2000	22	5	1	2	3	1	8	2	8	–	2	–
2001	15	5	–	–	2	–	4	2	7	1	2	2

6. Tilaston yksiköt

Tilastossa ovat mukana kalenterivuoden aikana kansalaisuudesta riippumatta Suomessa tai ulkomailla kuolleet, joilla kuolinhetkellä oli kotipaikka Suomes-

sa. Kuolleenä syntyneistä on tietoja vain taulukoissa 6 – 8. Kuolleeksi julistetut eivät sisälly lainkaan tilastoon.

7. Tilaston kuolemansyyt ja kuolemansyyiden luokittelu

7.1 Tilaston kuolemansyyt

Vuodesta 1996 lähtien aineistossa on erikseen tieto tilaston peruskuolemansyyistä ja kuolintodistuksella annettusta peruskuolemansyyistä, kahdesta välivaiheen syyistä, välittömästä kuolemansyyistä ja kuudesta myötävaikuttavasta syyistä. Alle 28 vrk:n ikäisinä kuolleiden ja kuolleenä syntyneiden kuolemansyyt ovat tilaston peruskuolemansyyhyn rinnastettu, lapsen tärkein kuolemansyy ja lapsen kaksi muuta kuolemansyytä sekä äidin tärkein, lapsen kuolemaan vaikuttanut syy ja äidin kaksi muuta, lapsen kuolemaan vaikuttanutta syytä.

Kuolemansyytilaston järjestelmässä kukin em. kuolemansyy on tunnistettavissa aineistosta.

Kuolintodistuksella annettu peruskuolemansyy on se tauti, joka on pannut alulle välittömästi kuolemaan johtaneen sairaustilojen sarjan, tai tapaturmaan tai väkivaltaan liittyvät olosuhteet, ulkoinen syy, josta kuolemaan johtanut vamma tai myrkytys aiheutui.

Tilaston peruskuolemansyyhyn päättelyssä sovelletaan Maailman Terveysjärjestön (WHO) laatiman kansainvälisen tautiluokituksen kymmenennen uudistuksen⁵⁾ valinta- ja sovellussääntöjä.

Valintasääntöjen mukaan päätelty peruskuolemansyy on sama kuin lääkärin kuolintodistuksella annettu, jos kuolemansyyiden syy-seuraussuhde on oikea. Syy-seuraussuhteen tulee olla lääketieteellisesti perusteltu, mutta ei kuitenkaan yksinomaan etiologisesti. Syy-yhteys voi syntyä kudosten vahingoittumisen tai elimistön toiminnan heikkenemisen kautta.

Epätodennäköisistä syy-seuraussuhteista on ohje kansainvälisessä luokituksessa. Ohjeen mukaan mm. osaa pääryhmän I tulehdustaudeista, mitään pahanla-

tuista kasvainta tai epämuodostumaa ei aiheuta mikään muu tila. Tapaturma ei johda toiseen tapaturmaan.

Valintasääntöjen jälkeen tilaston peruskuolemansyyhyn muodostamiseen käytetään sovellussääntöjä, joista tärkein sääntö määrää kuolintodistuksella annetuista syistä jollekin etusijan toisiin nähden.

Välitön kuolemansyy ilmaisee sen taudin, vian tai vamman, jonka oirein henkilö kuolee. Välittömäksi kuolemansyyksi ei kuitenkaan oteta kuoleman mekanismeja, esim. sydänpysähdystä (cardiac arrest). Suomessa ei myöskään kooditeta erillistä, välitöntä kuolemansyytä tilanteessa, jolloin se on luokittelussa jo eräs ilmentymä peruskuolemansyyhyn ilmoitetusta tilasta.

Välivaiheen syy on se tila, joka johtaa peruskuolemansyyhyn välittömään syyhyn.

Ulkoinen tekijä voi esiintyä välittömänä tai välivaiheen syynä ainoastaan, jos kyseessä on perustaudin tai vamman hoidon haittavaikutus tai hoitoon liittyvä vahinko (Y40–Y84).

Välittömän ja välivaiheen syyn mukaisia taulukoita ei ole laadittu.

Myötävaikuttavaksi kuolemansyyksi kuolintodistuksen osassa II lääkäri ilmoittaa taudit, vammat, myrkytykset ja niiden ulkoiset syyt, jotka ovat epäsuotuisasti vaikuttaneet kuolemaan johtaneen tilan kehittymiseen ja siten myötävaikuttaneet kuolemaan, mutta ei kuitenkaan sellaisia tiloja, jotka suoranaisesti liittyvät peruskuolemansyyhyn lähteneeseen tilojen ketjuun.

Jos kuolemaan liittyy tapaturma tai väkivalta, kuolemaa kuvataan ulkoisella syyllä luvusta XX. Sitä täydentävät tiedot vammoista, myrkytyksistä ja muista ulkoisen syyn seuraamuksista (luku IXX).

7.2 Kuolemansyiden luokittelu

Kuolemansyytilasto vuosilta 1996–1998 on laadittu WHO:n kansainvälisen tautiluokituksen 10. uudistuksen (ICD10)⁵⁾ lukujen I–XIX mukaisesti. Luvun XX ”Kuoleman ulkoiset syyt” on luokiteltu vuonna 1996–1997 kansainvälistä luokitusta karkeamman ”Tautiluokitus – ICD10”⁴⁾ mukaan ja vuodesta 1998, kansainvälisen tautiluokituksen mukaan.

Tilastokeskus on laatinut vuosittain julkaistaviin ja alueittain laadittaviin taulukoihin 72-luokkaisen lyhennetyin luokituksen. Se noudattaa EU:n vahvistamaa 65-luokkaista lyhennettyä luokitusta. Pohjoismaisissa tilastoissa noudatetaan EU:n luokitusta. Taulukossa 8

imeväiskaudella kuolleista ja kuolleenä syntyneistä käytetään yksityiskohtaista 3-merkkistä luokitusta.

Aikasarjoissa (liitetaulukot 1A ja 1B sekä kuvat 3–5) on käytetty 54-luokkaista, ajallisesti vertailukelpoista kuolemansyylokitusta. Se ei noudata tautiluokituksen (ICD8, Tautiluokitus 1987, ICD–10) pääluokijakoa. Liitteissä 2A ja 2B esitetään luokitusten muodostaminen eri ajankohtien tautiluokituksista.

Tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemista laaditussa taulukossa on käytetty ulkoisten syiden luokitusta, jossa on 122 ryhmää. Luokitus on muodostettu pääosin ICD–10:n 3-merkkisistä luokista.

8. Kuolintodistuslomakkeet ja kuolintodistuksen kiertokulku

Kuolintodistuslomakkeita on kaksi:

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

Kuolintodistuslomake on sosiaali- ja terveysministeriön vahvistama ja noudattaa WHO:n tautiluokituksen 9. uudistuksessa (ICD9) annettua suositusta kuolemansyiden esittämisestä.

Kuolintodistuksen kirjoittaa lääkäri. Jos kuolemansyyn selvittäminen edellyttää ruumiinavausta, kuolintodistus laaditaan avauksesta saatujen tietojen valmistuttua.

Jos vainaja on kuollut ulkomailla, kuolintodistus voi olla suomalaiselle lomakkeelle laadittu ulkomaisen tietojen pohjalta, kokonaan ulkomainen tai perustua kotimaassa tehtyyn ruumiinavaukseen tai sairaskertomuksen tietoihin.

Kuolintodistuksen antaa lääkäri, joka toimittaa todistuksen sille lääninhallitukselle, jonka toimialueella vainajalla on ollut kotipaikka. Lääninhallitukset lähettävät kuolintodistuksen edelleen Tilastokeskukseen. (Ks. liite 4.)

Kuolintodistusten ohella Tilastokeskus käyttää kuolemansyytilaston laadinnassa hyväkseen väestötietojärjestelmän tietoja. Tällä menettelyllä valvotaan tilaston peittävyttä ja toisaalta voidaan vähentää Tilastokeskuksessa käsiteltävien tietojen määrää, koska tavanomaiset henkilötiedot sisältyvät väestötietojärjestelmään. Kuolleenä syntyneistä ei saada tietoja väestötietojärjestelmästä.

Kuoleman rekisteröintiä ja kuolintodistuksen kiertokulkua on muutettu 1.3.1998 lähtien lailla kuolemansyyn selvittämisestä (858/97).

9. Tilaston laatu

9.1 Peittävyys

Kuolemansyytilasto koskee kalenterivuoden aikana kuolleita, joilla oli kuollessaan kotipaikka Suomessa. Kuolemansyytilaston peittävyys kuolleista on käytännössä 100 prosenttia, koska kuolintieto tarkistetaan myös väestötietojärjestelmästä. Väestömuutostilaston kuolleiden määrä on kuolemansyytilaston kuolleiden määrään verrattuna 46 henkeä suurempi. Väestötietojärjestelmään perustuva kuolleiden määrä ei ole

kalenterivuoden aikana kuolleiden määrä, vaan se voi sisältää viiden edellisen vuoden kuolleita, joista kuolintieto on tullut kyseisen tilastovuoden laadinta-aikana eli 1.1.2001–31.1.2002. Vastaavasti väestömuutostilastoon eivät kuulu vuonna 2001 kuolleet, jotka on rekisteröity kuolleeksi 1.2.2002 jälkeen.

Kuolleenä syntyneitä koskevan tilaston peittävyttä tarkistetaan Sosiaali- ja terveysalan kehittä-

miskeskuksen (STAKES:in) syntymärekisterin tiedoilla.

Kuolemansyiden kattavuus on 99,9 prosenttia. Kuolleita, joista ei saatu kuolemansyillistä kuolintodistusta, oli yhteensä 75 vuoden 2001 aineistossa.

9.2 Kuolemansyiden oikeellisuus

Kuolemansyitietojen luotettavuus riippuu:

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

Suomalaisessa kuolintodistuslomakkeessa on enemmän tietoja kuin WHO:n antama kansainvälinen kuolintodistuksen kaava edellyttää. Kuolemansyylausuntoon kuuluu Suomessa Tautiluokitus ICD-10:n mukaiset kuolemansyiden tekstit luokituksen antamassa muodossa ja tarkkuudella. Lisäksi kustakin kuolemansyystä kirjoittaja antaa luokituksen koodin. Tätä kuolemansyylausuntoa täydentää ja perustelee vapaamuotoinen teksti, jolle on erillinen tila lomakkeessa (tapahtumatiedot).

Pääosa kuolemansyistä perustuu kliinisiin tietoihin (70 %). Täydellisimmät tiedot kuolintodistuksen laatimiseen saadaan ruumiinavauksista. Ruumiinavausten osuus kaikista kuolemista Suomessa on Pohjoismaiden korkein. Vuonna 2001 lääketieteellinen ruumiinavaus oli tehty 9 prosentille ja oikeuslääketieteellinen ruumiinavaus 21 prosentille. Alle 65-vuotiaana kuolleista oli 10 prosenttia avattu lääketieteellisesti ja 52 prosenttia oikeuslääketieteellisesti, joten tietopohja näissä tapauksissa on varsin laaja kuolinsyiden päättelemiseksi.

Koodituksessa nojaututaan ensisijaisesti kuolemansyylausunnossa (kuolintodistuksen kohta 7) ilmoitettuun tekstiin annetun diagnoosin ja ulkoisen syyn kuvaukseen. Tekstimuotoista kuvausta voidaan tarkentaa koodin avulla. Esimerkiksi syövästä on usein tekstillä ilmaistu vain sijainti tiettyssä elimessä, mutta tätä tarkempi sijainti on annettu vain koodin 4. merkillä. Koodin loppuosaa käytetään hyväksi tilastossa. Sen sijaan iskeemiseltä pohjalta syntyneeksi sydämen vajaatoiminnaksi ei kooditeta tilaa, jonka lää-

Näistä 43 oli ulkomailla kuolleita, joista oli saatu vain ilmoitus kuolemasta ja 32 oli Suomessa kuolleita, joista ei kuolintodistusta ollut laadittu tilaston laatimisajankohtaan, 15.9.2002 mennessä. Tapaukset esitetään taulukoiden 1–2 lopussa.

käri on kuvannut sydämen vajaatoiminnan tunnuksella I50 ellei todistuksella ole muualla mainintaa iskeemisestä sydänsairaudesta.

Tilaston peruskuolemansyyn koodittaminen edellyttää kuolintodistuksen erikoiskäsittelyä, jos kuolintodistuksen tiedot ovat puutteelliset, ristiriitaiset tai annetut diagnoosit ovat vaikeasti luokiteltavia. 798 kuolintodistuksen koodituksessa käytettiin hyväksi kuolintodistuksen tapahtumatietoja ja mahdollisesti myötävaikuttavina syinä ilmoitettuja kuolemansyitä. Lääketieteellisen asiantuntijan apua tarvittiin 1 463 kuolintodistuksen käsittelyyn ja lisätietoja hankittiin 437 kuolintodistukseen.

Erikoiskäsittelyä vaativia kuolintodistuksia oli yhteensä 5,3 prosenttia ja lisätietoja hankittiin 0,9 prosentista kuolintodistuksista. Alkoholin ja lääkeaineiden myrkytyksistä vaikuttavin aine pääteltiin 165 kuolintodistukseen oikeuskemian rekisterin tutkimustuloksien avulla.

Kyselyjä tehdään, kun mahdollisesti tiedossa olevaa peruskuolemansyynä ilmoitetun taudin etiologiaa ei ole kuolintodistuksella ilmoitettu. Esimerkkeinä tällaisista ovat sydämen toiminnan vajeus tai läppävika, sydänlihassairaus, maksan ja haiman sairaudet. Diabeteksen tyyppi (E10–E14), jos tyyppi on vain koodilla ilmaistu tyyppi I tai ei lainkaan tyyppiä, tarkistetaan kirjoittavalta lääkäriltä.

Asiantuntijakäsittelyssä ongelmalliset peruskuolemansyöt päätellään tapauskohtaisesti harkiten käyttäen hyväksi kaikkea tietoa kuolintodistukselta: vainajan ikää ja sukupuolta, diagnoositekstejä ja niitä vastaavia koodeja, sairastamisaikaa, kuolemanluokkaa, tapahtumatiedoissa annettuja tietoja ja kuolemansyyn selvittämisestä saatuja tietoja.

Kuolemansyylaston järjestelmässä tarkistetaan mm. koodien validisuus, loogisuus sukupuolen ja iän kanssa ja diagnoosien keskinäinen loogisuus.

Taulukko H. Erikoiskäsittelyt kuolintodistukset 2001

Erikoiskäsittely	Yhteensä	Osuus kuolleista (%)
Peruskuolemansyy tapahtumatiedoista ilman asiantuntijalääkärikäsittelyä	798	1,6
Asiantuntijalääkäriin käsittely, yhteensä	1 463	3,0
– tehty lisätiedustelu kirjoittajalle	53	0,1
– peruskuolemansyy päätelty tapahtumatiedoista	302	0,6
– muu tarkastelu	943	1,9
– hankittu lisätietoja moniainemyrkyksistä	165	0,3
Kirjoittajalta lisätietoja ilman asiantuntijakäsittelyä	219	0,5
Kirjoittajalta kysytty, mutta ei saatu lisätietoja	67	0,1
Yhteensä	2 547	5,3

Taulukko I. Lisätiedustelut kuolintodistuksen kirjoittaneelle lääkärille 2001

Kyselyn aihe	Yhteensä	Tilaston peruskuolemansyy muuttui (%), osuus vastauksista	
		Yksityiskoht. luokitus	3–merkk. luokitus
Peruskuolemansyynä ilmoitetun (yhteensä)	164	71	66
– Oireen tai oireenomaisen tilan aiheuttaja	45	76	76
– Kasvaimen laatu tai lähtöpaikka	31	61	55
– Sydämen läppävian etiologia	6	50	50
– Muun diagnoosin tarkennus	47	79	70
– Ulkoisen syyn tarkennus	35	66	63
Lisätietoja syy –seuraussuhteeseen peruskuolemansyystä välittömään kuolemansyyn	21	81	76
Peruskuolemansyy mahdollisesti ilmoitettu myötävaikuttavana syynä tai tapahtumatiedoissa	58	74	72
Lisätietoja myötävaikuttavaan kuolemansyyn	21
Muu kyselyn aihe	8	88	88
Yhteensä	272	71	67

10. Muut tilastotiedot kuolemansyistä

Kuolemansyytaulukkoita julkaistaan Internetissä osoitteessa <http://statfin.stat.fi/statweb>, aihe ”Terveys, kuolemansyyt”. Saatavissa on tietoja koko maasta 3–merkkisen luokituksen mukaan sekä aikasarja vuodesta 1969 lähtien ja alueittainen taulukko maakunnista ja sairaanhoitopiireistä 54–luokkaisella kuolemansyyluokituksella ja tietoja ulkoisista syistä

122–luokkaisen luokituksen mukaan. Tilastokeskus laatii tilauksesta tilastoja.

Pohjoismainen lääkintätilastokomitea (NOMESCO) julkaisee vuosittain kuolemansyytietoja julkaisussa ”Health Statistics in the Nordic Countries”⁸⁾. Kansainvälisiä tilastoja on Internet- osoitteessa www3.who.int/whosis

11. Arkistopalvelut

Tilastokeskus luovuttaa yksilötason tietoja tutkimustarkoituksiin kuolemansyyn selvittämisestä annetun lain perusteella. Yksilötason tietoja luovutetaan sekä paperijäljenteinä että atk–tallenteina. Kuolemansyytilaston aineisto on käytettävissä vuodesta 1969 lähtien. Näissä tiedostoissa on vain tilaston peruskuolemansyy vuoteen 1986 asti. Aineisto vuosista 1969–2001 on käytettävissä yhdistettynä tiedostona. Aineiston tärkeimmät muuttujat on kuvattu liitteessä 3.

Kuolintodistukset on arkistoitu Tilastokeskukseen vuodesta 1936. Vuodesta 1955 lähtien on laadittu vuosittaisia aakkosellisia nimiluetteloita kuolleista, joissa on tilaston peruskuolemansyytunnus kunakin ajankohtana käytetyn luokituksen mukaisena. Kuolintodistukset on arkistoitu vuoteen 1980 asti peruskuolemansyyn mukaan ja vuodesta 1981 lähtien lääneittäin nimen mukaan aakkosjärjestyksessä.

12. Taulukko kohtaisia huomautuksia

Taulukko 1.

Taulukoissa A–B on esitetty kuolleiden lukumäärä, Euroopan "uuteen" standardivaestöön perustuva kuolleisuus 100 000 kohden ja myös indeksiluku. Taulukoissa A–B käytetyn kuolemansyyluokituksen vastavuus kunkin ajanjakson luokituksiin on liitteissä 2A ja 2B.

Taulukko 2.

Kuolleet ja kuolleisuus tilaston peruskuolemansyyn, iän ja sukupuolen mukaan; koko maa

Taulukko sisältää sekä kuolleiden lukumäärät että kuolleisuusluvut 100 000 henkeä kohden allekkain kirjoitettuna. Jos kuolleiden lukumäärä on pieni, sisältyy kuolleisuuslukuun satunnaisuutta.

Taulukko 3.

Kuolleet ja kuolleisuus sukupuolen, tilaston peruskuolemansyyn (pääluokat), siviilisäädyn ja iän mukaan; koko maa

Taulukko sisältää sekä kuolleiden lukumäärän että kuolleisuusluvun keskiväkiluvun 100 000 henkeä kohden. Jos kuolleiden lukumäärä on pieni, sisältyy kuolleisuuslukuun satunnaisuutta.

Taulukko 4A.

Kuolleet, joilla tilaston peruskuolemansyynä on alkoholisairaus tai –myrkytys sukupuolen ja iän mukaan; koko maa

Taulukko 5.

Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet ulkoiseen syyn, sukupuolen ja iän mukaan; koko maa.

Taulukko 9.

Kuolleet iän ja kuolemansyyn selvittämismenettelyn mukaan 1971–2001; koko maa

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, Volume 1, World Health Organization, Geneva 1992
- 6) ICD–10, Volume 2
- 7) ICD–10, Volume 3
- 8) Health Statistics in the Nordic Countries, NOMESCO

SAMMANDRAG

1. Allmänt om dödsorsaksstatistik

Statistiken täcker dödsfall i Finland eller dödsfall som skett utomlands om personen haft sin hemort i Finland vid tidpunkten. Dödfödda barn har sedan år 1987 omfattat de foster vars födelsevikt är minst 500 g eller då graviditeten pågått i minst 22 veckor, om uppgifter om födelsevikt inte finns att tillgå. Dödfödda barn ingår i tabellerna 6–8. Diagram 1, dödlighet under perinatal period, omfattar också dödfödda barn, då graviditeten pågått i minst 28 veckor. Dödförklarade ingår inte i statistiken, eftersom dödförklaringen oftast sker flera år efter dödsfallet.

Dödsorsaken kan fastställas på basis av den medicinska eller rättsmedicinska obduktion som leder till utfärdandet av en dödsattest. Det kan vara nödvändigt att fastställa dödsorsaken rättsmedicinskt om dödsfallet inte var ett resultat av sjukdom, om dödsfallet skett genom olycksfall eller våldshandling eller om det förorsakats av medicinsk vård eller undersökningsåtgärd eller yrkessjukdom. I de flesta andra fallen är dödsattesten baserad på kliniska uppgifter.

Finland har sedan år 1987 två blanketter för dödsattest:

- för 28 dygn gammal eller äldre avliden
- för under 28 dygn gammal och dödfödd

Dödsattesten är godkänd av Social- och hälsovårdsministeriet och är i överensstämmelse med Världshälsoorganisationens (WHO:s) rekommenda-

tioner i den internationella klassifikationen av sjukdomar (International Classification of Diseases, 9th revision [ICD9]). Dödsattestblanketterna för spädbarn under 28 dygn gamla och dödfödda reviderades år 1987.

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.

Om det krävs en obduktion för att fastställa dödsorsakerna utfärdas dödsattesten, som statistiken baserar sig på, då resultaten från obduktionen har getts ut.

Dödsattesterna behandlas enligt vad som fastställs i Lag om ändring av lagen om utredande av dödsorsak (858/97). Läkaren som undertecknar dödsattesten skickar attesten till länsstyrelsen för granskning. Länsstyrelsen skickar attesten till Statistikcentralen (Bilaga 4).

Då dödsorsaksstatistiken görs upp använder Statistikcentralen både dödsattester och Befolkningsdatasystemet som Befolkningsregistercentralen upprätthåller. Statistiken över dödfödda barn baserar sig enbart på dödsattesterna.

2. Statistikens kvalitet

Dödsorsaksstatistikens täckning är i praktiken 100 procent. Detta beror på att uppgifterna kommer från två källor: dödsattesterna och Befolkningsdatasystemet. Dödsattesterna för dödfödda jämförs med det medicinska födelseregistret. Dödsorsaksstatistiken följer dödsfall inom ett kalenderår. Statistiken över befolkningsförändringar omfattar 46 fler dödsfall än dödsorsaksstatistiken. Statistiken över befolkningsförändringar omfattar de dödsfall som skett under de föregående fem åren och vilka registrerats i det cen-

trala befolkningsregistret mellan 1.1.2001 och 31.1.2002.

Dödsorsakerna fås endast från dödsattesten. År 2001 fanns det i materialet 75 fall, där dödsattesten med dödsorsaken inte utfärdats före tidsgränsen för statistiken löpte ut.

De finländska dödsattestblanketterna ger mer information än vad som krävs enligt de internationella riktlinjer för dödsattester som utfärdats av Världshälsoorganisationen WHO. I Finland innehåller angivandet av dödsorsak uppgifter om diagnos och yttre

orsaker i enlighet med den internationella klassifikationen av sjukdomars (ICD10:s) krav på utseende och noggrannhet. Ytterligare kodar den som utfärdar dödsattesten varje diagnos och yttre orsak. I dödsattesten ingår också ett område för fri text, där händelseförloppet beskrivs.

Eftersom mängden information i en finländsk dödsattest är större än i internationella dödsattester, måste man behandla attesterna fall för fall i Finland. En dödsattest kan inte kodas endast i enlighet med internationella kodningsregler.

Totalt 5,3 procent av alla dödsattester var specialbehandlade. Antalet förfrågningar till utfärdande läkare var 437. Uppgifter om förgiftningar ur det rättsmedicinska registret ökade antalet förfrågningar med 165 fall. Förfrågningarna gällde totalt 0,9 procent av alla dödsattester.

Statistiksystemet för dödsorsak kontrollerar kodens giltighet samt utför vissa logiska kontroller av

diagnos och ålder, diagnos och kön och relationen mellan diagnoserna.

Dödsattester som specialbehandlats år 2001

Specialbehandling	Antal	Andel av alla dödsfall, %
Underliggande orsak kodad från fri text utan sakkunnig läkare	798	1,6
Behandlade med hjälp av sakkunnig läkare, där	1 463	3,0
– förfrågan skickades till dödsattestens utfärdare	53	0,1
– man slöt sig till underliggande dödsorsak utgående från händelseförloppet	302	0,6
– granskning på annat sätt	943	1,9
– tilläggsinformation om förgiftning med flera ämnen	165	0,3
Ytterligare information från utfärdaren	219	0,5
Förfrågan skickad till utfärdaren, ej svar	67	0,1
Totalt	2 547	5,3

3. Klassificering av dödsorsaker

Sedan år 1996 har statistiken omfattat följande dödsorsaker:

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

Den underliggande dödsorsak som anges på dödsattesten är den sjukdom som initierat den serie av sjukdomstillstånd som lett till den omedelbara dödsorsaken, eller de omständigheter eller yttre orsaker i samband med olycksfallet eller våldshandlingen som förorsakat skadan eller förgiftningen som lett till dödsfallet.

Då det gäller dödfödda barn och barn som dör före 28 dagars ålder är dödsorsakerna:

- den viktigaste sjukdomen eller tillståndet hos fostret eller spädbarnet som kan jämföras med statistikens underliggande dödsorsak
- två andra dödsorsaker hos fostret eller spädbarnet, jämförbara med de medverkande orsakerna
- moderns viktigaste tillstånd som lett till fostrets eller spädbarnets död, jämförbar med medverkande orsak och
- två andra tillstånd hos modern som påverkat fostret eller spädbarnet.

Dödsorsaksstatistiken har sedan år 1996 sammanställts efter den internationella statistiska klassifika-

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

Statistikcentralen har sammanställt en förkortad klassificering med 72 grupper för de tabeller som publiceras årligen. Den följer EU:s förkortade klassificering med 65 grupper. I tabell 8 har en detaljerad, 3-siffrig klassificering tillämpats på döda under första levnadsåret och dödfödda barn.

En förkortad klassificering över 54 grupper med dödsorsaker som går att jämföra avseende tid har använts i tidsserierna i tabellbilagorna 1A och 1B och i figurena 3–5. De följer inte kapitelindelningen i klassifikationen av sjukdomar (ICD8, ICD9, ICD-10). Bilagorna 2A och 2B visar hur den förkortade klassificeringen med 53 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.

ENGLISH SUMMARY

1. *The 2001 statistics: general*

This publication contains the Finnish cause-of-death statistics for 2001 and some figures showing the trend in mortality since 1981. The statistics were revised in 1996, when the Finnish Classification of Dis-

eases ⁴⁾, was introduced. Causes of death for 2001 have been classified according to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, Tenth Revision ⁵⁾.

2. *Units of the statistics*

The 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 in Tables

6–8. As in previous years, Figure 1 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. *Determination of the cause of death and medical death certificate forms*

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.

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 is approved by the Ministry of Social Affairs and Health and is in accordance with the recommendation of the World Health Or-

ganization given in its International Classification of Diseases, 9th revision (ICD9)³⁾. The death certificate form for infants under the age of 28 days and stillborns was revised in 1987.

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.

4. *Circulation of death certificates and the data from the Population Information System for the compilation of statistics*

The circulation of death certificates is prescribed by the Act of Establishing of Causes of Death (858/97). The doctor signing the death certificate sends the certificate to the legal medical officer at the county administration to be checked. This officer then forwards the certificate to Statistics Finland (Appendix 4).

In drawing up cause-of-death statistics Statistics Finland uses both death certificates and Population Information System, available from the Population Register Centre. The death certificate data are com-

pared with the data in Population Information System by means of the person identification code of the deceased. This method ensures the coverage of the statistics. It also reduces the volume of data handled by Statistics Finland because the ordinary personal data are included in the Population Information System.

The statistics on stillborns are based exclusively on the death certificates.

5. *Quality of the statistics*

5.1 *Coverage*

The coverage of the deaths of the cause-of-death statistics is in practice 100 per cent, because of the two sources of data – the death certificates and the Population Information System. The death certificates on stillbirths are matched with the medical birth register. The cause-of-death statistics apply to deaths within the calendar year. The vital statistics show 46 more deaths than the statistics for cause of death. The number of deaths in the vital statistics

includes deaths occurring in the previous five years registered in the central population register between January 1, 2001 and January 31, 2002. Similarly, the vital statistics do not include deaths in 2001 registered after January 31, 2002.

The causes of death are obtained only from the death certificate. There were in the 2001 material 75 cases for which the death certificates with causes of death were not issued before the dead-line of the statistics.

5.2 *Reliability of causes of death*

The Finnish death certificate form gives more information than required by the international format for death certificates issued by the WHO. In Finland, the cause of death statement contains the texts on the diagnosis and external causes in the format and accuracy required by the International Classification of Diseases (ICD10). In addition, the issuer also classifies each diagnosis and external cause. This cause of death statement is further supported by a free text for which separate space is allocated on the form.

The coding is primarily based on the description of the diagnosis and external cause given in text format in the declaration of the cause of death (section 7 of the death certificate). Where the description in text format does not define the code precisely, the writer's codes and the description in the free text will be utilised. Due to the wider content of data in the

Specially processed death certificates, 2001

Special process	Numbers	Proportion of all deaths (%)
Underlying cause coded from free text without medical expert	798	1,6
Processed with medical expert where	1 463	3,0
– inquiry sent to the writer of death certificate	53	0,1
– underlying cause determined from free text	302	0,6
– underlying cause determined otherwise	943	1,9
– additional data on poisonings of multiple drugs, medicaments and alcohol from special register	165	0,3
Additional information from the writer	219	0,5
An inquiry sent to the writer, nonresponse	67	0,1
Total	2 547	5,3

Finnish death certificate than in the international death certificate, case discretion must be applied in Finland. A death certificate cannot be coded according to international coding rules alone.

In all, 5,3 per cent of all death certificates were specially processed. The number of inquiries to issuing physician was 437. Information on multiple poisonings obtained from forensic medical register in-

creased the number of inquiries by 165 cases. Inquiries were sent in respect of a total of 0,9 per cent of all death certificates.

The cause-of-death statistical system checks the validity of the code, makes certain logical checks on diagnosis and age, diagnosis and sex, and the relationship between diagnoses.

Additional inquiries sent to issuing physician 2001

Inquired data	Number	Statistical underlying cause of death changed (%) level of classification	
		4-5-digit	3-digit
On the antecedent cause on death certificate:	164	71	66
– Cause of symptom or symptomatic condition	45	76	76
– Behaviour or primary site of neoplasm	31	61	55
– Aetiology of valvular disorder of heart	6	50	50
– Other precision of diagnosis	47	79	70
– Precision of external cause	35	66	63
Inquiry on doubtful consequence relationship from the antecedent cause to the direct cause	21	81	76
Verification whether the antecedent cause is mentioned among the contributing causes or in the free text	58	74	72
Verification of contributing cause	21
Other inquiry	8	88	88
Total	272	71	67

6. Causes of death; underlying cause and multiple causes of death

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

- the underlying cause
- the antecedent originating cause
- the direct cause
- 2 intervening causes and
- 6 contributing causes

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.

In the case of stillbirths and infants dying before the age of 28 days the causes of death are

- the main disease or condition in the fetus or infant, comparable to the underlying cause
- two other conditions in the fetus or infant comparable to the contributing causes
- the main maternal disease affecting the fetus or infant comparable to the contributing cause, and

- two other maternal conditions affecting the fetus or infant.

Each of the above cause 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.

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.

There are no tables for deaths according to direct or intervening cause.

In part II of the death certificate is entered any other significant condition which unfavourably influenced the train of the morbid process, and thus contributed to

the fatal outcome, but which was not related to the disease or condition directly causing death.

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

7. Classification of causes of death

The cause of death statistics since 1996 have been compiled by of the International Statistical Classification of Diseases, 10th revision⁵⁾, except the External causes of Mortality for 1996 and 1997, which were compiled by the shortened chapter XX of the Finnish Classification of Diseases, ICD–10⁴⁾.

Statistics Finland has compiled a short list with 72 groups for the annually issued tables. It follows the 65–group short list confirmed by the EU. In Table 8, a detailed, 3–digit classification is applied to infant deaths and stillbirths.

A 54–group short list of causes of death which is comparable in respect of time has been used in the time series in Appendix Tables 1A and 1B and in Figures 3 to 5. It does not follow the chapter divisions of the classifications of diseases (ICD8, ICD9, ICD–10). Appendices 2A and 2B show how the 53–group short list has been formed from the different revisions of ICD.

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

8. Comments on the tables

Table 1.

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

Table 2.

Includes both the number of deaths and the sex- and age-specific mortality rates per 100 000 mean population one below the other. If there are few cases, the mortality rate includes a random component. The causes of death are classified by the annual short list.

Table 3.

Separated couples are counted as married. The table includes both the number of deaths and the mortality rate per 100 000 mean population. If there are few cases, the mortality rate includes a random component.

Table 9.

Autopsies include only those conducted in Finland.

Taulukot– Tabeller – Tables

Taulukko 1A. Kuolleet ja ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyistäin (katso liite 2.) sukupuolen mukaan 1981-2001
 Tabell 1A. Döda och åldersstandardiserade dödsorsaker (se bilaga 2.) och kön, 1981-2001
 Table 1A. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (see appendix 2.) and sex, 1981-2001

Sukupuoli - Køn - Sex	Vuosi - År - Year																				
	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
M I E H E T - M Ä N - M E N																					
01-54 YHTEENSÄ - TOTAL DEATHS (A00-Y89)	23459	22969	23749	23460	24987	24073	24290	24702	24530	25036	24588	24868	24771	23505	24283	24266	23974	24471	24441	24042	23760
01-41 Taudit ja tapaturmainen alkoholi- myrkyys - Diseases and accidental poisoning by alcohol (A00-R99, X45)	1542,3	1475,9	1511,6	1452,9	1546,3	1439,2	1432,8	1428,0	1394,6	1406,2	1353,0	1347,4	1330,5	1229,8	1247,4	1224,4	1185,7	1187,2	1166,6	1127,1	1089,8
01-03 I Tartunta- ja loistauteja - Certain infectious and parasitic diseases (A00-B99)	2101,6	20607	21301	21006	22477	21426	21572	21746	21444	21941	21516	21910	21994	20887	21523	21663	21200	21768	21739	21477	21120
01 Tuberkuloosi - Tuberculosis (A15-A19, B90)	142,4	1363,3	1393,6	1336,6	1428,2	1317,0	1307,9	1294,7	1285,2	1267,8	1217,4	1219,3	1211,9	1110,3	1132,0	1115,2	1070,0	1074,0	1055,9	1022,8	983,4
01-03 I Tartunta- ja loistauteja - Certain infectious and parasitic diseases (A00-B99)	192	181	184	157	179	183	188	158	145	198	167	158	166	161	186	218	156	179	165	169	180
02 Immuunikato (HIV-tauti) - Human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)	6,3	7,5	7,3	5,8	5,5	5,6	5,6	4,3	3,6	4,8	3,1	3,3	3,0	3,0	3,5	3,9	2,9	2,7	2,6	3,1	2,5
03 Muut tartunta- ja loistaudit - Other infectious and parasitic diseases (A00-A08, A20-B19, B25-B89, B91-B99)	257	306	296	236	224	227	228	176	147	195	128	135	122	122	141	157	117	108	104	127	100
04-22 II Kasvaimet - Neoplasms (C00-D48)	96	105	111	91	91	89	91	72	60	89	55	64	57	59	67	71	58	54	50	64	52
04-21 Syöväet - Malignant neoplasms (C00-C97)	313,8	304,0	310,0	306,4	302,2	286,3	287,9	296,1	288,1	286,8	276,7	282,6	280,1	268,5	266,8	271,4	253,8	256,4	251,3	241,4	244,0
04 Huulen, suuontelon ja nielun syöpä - Malignant neoplasm of lip, oral cavity and pharynx (C00-C14)	132	128	130	129	127	121	121	120	119	118	113	116	115	110	109	111	104	105	103	99	100
05 Ruokatorven syöpä - Malignant neoplasm of oesophagus (C15)	61	73	56	62	60	57	65	75	70	69	80	68	78	72	83	90	70	76	93	90	89
06 Mahasyöpä - Malignant neoplasm of stomach (C16)	3,9	4,5	3,5	3,6	3,5	3,1	3,3	4,1	3,4	3,7	4,1	3,4	3,7	3,4	4,2	4,1	3,1	3,0	3,8	3,5	3,5
07 Koolonin syöpä - Malignant neoplasm of colon (C18, C19)	112	129	101	105	99	88	96	119	96	105	119	98	106	99	121	117	88	86	111	108	100
08 Peräsuolen ja peräaukon syöpä - Malignant neoplasm of rectum, anus and anal canal (C20-C21)	114	92	87	78	94	88	97	94	95	91	115	94	109	91	136	103	101	101	129	99	140
09 Primaarinen maksasyöpä - Primary malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts (C22)	7,5	6,5	5,5	4,9	6,1	5,4	6,0	5,2	5,6	4,9	6,2	4,7	5,6	4,5	6,5	4,7	4,6	4,5	5,5	4,2	6,1
	123	107	90	81	100	89	99	86	93	81	103	78	93	75	108	78	76	74	92	70	100
	552	541	487	494	511	463	470	462	428	422	407	376	386	391	353	358	354	327	310	317	288
	37,2	35,4	31,4	31,0	31,5	27,3	27,6	27,4	24,6	23,7	21,9	20,4	20,6	20,0	18,0	17,7	17,4	15,7	14,4	14,6	13,3
	281	257	237	233	238	206	208	206	186	179	165	154	155	151	136	134	131	118	109	110	100
	176	158	192	231	214	214	231	238	243	236	247	253	232	289	261	279	272	273	297	287	322
	13,0	10,7	12,6	14,8	13,9	12,5	13,8	14,3	13,9	13,9	13,6	13,8	12,5	15,7	13,8	13,6	13,3	13,0	14,0	13,2	14,3
	91	75	88	103	97	87	96	100	97	97	95	96	87	109	96	95	93	90	98	92	100
	128	179	162	165	161	147	152	149	159	166	157	209	194	179	154	185	169	165	186	175	177
	8,6	11,6	10,8	11,0	10,6	9,1	9,2	8,7	9,2	9,6	9,1	11,2	10,6	9,6	7,7	9,2	7,9	7,9	8,5	8,1	7,8
	111	149	139	142	137	117	119	112	118	123	118	144	137	123	99	118	102	102	110	105	100
	85	112	127	139	116	121	104	122	104	111	121	125	134	147	148	170	141	190	193	169	195
	5,1	6,8	7,7	8,2	6,9	7,0	5,9	6,6	5,9	6,2	6,3	6,6	6,7	7,4	7,2	8,6	6,5	9,1	9,1	7,5	8,8
	58	77	88	94	79	80	68	75	68	70	72	75	76	85	82	98	75	104	104	86	100

Taulukko 1A. Kuolleet ja ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyistäin (katso liite 2.) sukupuolen mukaan 1981-2001
 Tabell 1A. Döda och åldersstandardiserade dödsfall efter dödsorsak (se bilaga 2.) och kön, 1981-2001
 Table 1A. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (see appendix 2.) and sex, 1981-2001

Sukupuoli - Kön - Sex	Vuosi - År - Year																				
	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
MIEHET - MÄN - MEN																					
10 Haimasyöpä - Malignant neoplasm of pancreas (C25)	270	243	272	311	280	303	310	286	322	278	318	269	308	307	303	314	326	354	330	327	361
11 Kurkunpään, henkitorven ja keuhkon syöpä - Malignant neoplasm of larynx, trachea, bronchus and lung (C32-C34)	181	165	173	163	163	153	151	144	136	139	126	84,8	79,8	73,4	74,9	72,6	69,5	68,0	63,8	61,9	62,6
12 Ihon melanooma - Malignant melanoma of skin (C34)	57	62	42	70	66	64	67	73	55	64	72	70	84	82	93	68	74	85	78	80	88
17 Eturauhassyöpä - Malignant neoplasm of prostate (C61)	426	448	498	530	508	552	539	564	590	635	606	683	712	659	703	784	719	777	779	750	779
18 Munuaisyöpä - Malignant neoplasm of kidney (C64)	7,1	8,2	9,1	8,2	8,9	7,7	7,8	8,8	8,6	8,7	8,6	7,4	8,0	8,8	7,7	9,2	8,6	8,1	8,2	7,7	7,7
19 Viitarakkasyöpä - Malignant neoplasm of bladder (C67)	140	127	147	138	144	132	128	130	147	140	145	163	144	140	156	157	143	148	149	145	142
20 linnu- ja verta muodostavien kudosten syöpä - Malignant neoplasm of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81-C96)	413	390	402	401	437	410	409	426	467	437	441	434	463	470	468	482	484	464	535	511	513
21 Muut syövät - Other malignant neoplasms	30,2	30,2	30,0	28,1	27,6	29,5	30,9	30,4	32,8	31,3	30,4	31,2	29,8	24,0	23,1	23,4	22,8	21,4	24,9	22,9	22,9
22 Muut kasvaimet Other neoplasms (D00-D48)	82	74	71	79	93	93	81	75	84	105	105	111	127	100	95	88	96	94	95	108	112
23-24 IV Umperityys-, ravitsemus- ja aineenvaihduntasairaudet - Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E90)	216	160	204	204	180	195	231	213	211	243	233	239	250	255	264	262	266	278	266	275	269
23 Sokeritauti - Diabetes mellitus (E10-E14)	178	142	166	172	150	157	194	183	172	209	199	211	214	226	224	226	222	245	238	224	241
24 Muut umperityys-, ravitsemus- ja aineenvaihduntasairaudet - Other endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E07, E15-E90)	38	18	38	32	30	38	37	30	39	34	34	28	36	29	40	36	44	33	28	51	28
25 Dementia, Alzheimerin tauti - (F01, F03, G30, R54)	137	163	207	204	258	316	480	557	618	605	652	700	797	704	762	766	824	891	925	897	997
26 Muut hermoston ja aistin taudit - Other diseases of the nervous system and sense organs	242	245	274	228	304	257	292	307	326	292	314	295	336	309	340	359	403	371	426	370	439

Taulukko 1A. Kuolleet ja ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyistä (katso liite 2.) sukupuolen mukaan 1981-2001
 Tabell 1A. Döda och åldersstandardiserade dödsorsak (se bilaga 2.) och kön, 1981-2001
 Table 1A. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (see appendix 2.) and sex, 1981-2001

Sukupuoli - Køn - Sex	Vuosi - År - Year																				
	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
M I E H E T - M Ä N - M E N																					
27-30 IX Verenkiertoelinten sairaudet - Diseases of the circulatory system (I00-I425, I427-I99)	11934	11879	11820	11832	12549	11911	11648	11506	11187	11394	11224	11308	10952	10216	10609	10199	10039	10146	10093	9637	9535
27 Iskeemiset sydäntaudit - Ischaemic heart diseases (I20-I25)	822,4	787,7	779,2	759,6	800,4	737,7	713,6	690,0	658,6	665,5	642,9	635,7	609,3	554,0	566,7	530,3	515,7	509,2	499,8	475,8	451,7
27 Muut, paitsi reumaattiset ja alkoholiset sydän- taudit - Other heart diseases excl. rheumatic and alcohol-related (I30-I425, I427-I52)	182	174	173	168	177	163	158	153	146	148	142	141	135	123	125	117	114	113	111	105	100
28 Muut, paitsi reumaattiset ja alkoholiset sydän- taudit - Other heart diseases excl. rheumatic and alcohol-related (I30-I425, I427-I52)	7759	7791	7778	7817	8268	7707	7738	7631	7537	7526	7260	7569	7261	6811	7012	6735	6498	6556	6625	6512	6198
28 Muut, paitsi reumaattiset ja alkoholiset sydän- taudit - Other heart diseases excl. rheumatic and alcohol-related (I30-I425, I427-I52)	170	166	165	162	172	157	157	152	147	148	139	143	135	124	127	119	113	112	112	107	100
28 Muut, paitsi reumaattiset ja alkoholiset sydän- taudit - Other heart diseases excl. rheumatic and alcohol-related (I30-I425, I427-I52)	1071	1055	1024	983	1051	1080	840	930	869	866	966	899	797	695	743	704	773	786	718	720	738
28 Muut, paitsi reumaattiset ja alkoholiset sydän- taudit - Other heart diseases excl. rheumatic and alcohol-related (I30-I425, I427-I52)	85,9	81,1	77,7	72,1	75,3	73,1	56,0	58,9	56,3	55,1	57,2	53,2	46,3	38,1	39,0	36,2	40,1	38,6	35,1	34,2	34,2
28 Muut, paitsi reumaattiset ja alkoholiset sydän- taudit - Other heart diseases excl. rheumatic and alcohol-related (I30-I425, I427-I52)	251	237	227	211	220	214	164	172	165	161	167	156	135	111	114	106	117	113	103	100	100
29 Aivoverisuomien sairaudet - Cerebrovascular diseases (I60-I69)	2133	2112	2098	2131	2271	2257	2130	2058	1955	2117	2148	2040	2062	1983	2085	1959	1990	2023	1977	1858	1887
29 Aivoverisuomien sairaudet - Cerebrovascular diseases (I60-I69)	160,4	151,2	149,2	147,9	156,2	148,5	139,0	130,9	120,6	127,7	129,1	117,5	120,5	112,2	116,1	104,7	104,2	105,0	100,1	93,1	91,5
29 Aivoverisuomien sairaudet - Cerebrovascular diseases (I60-I69)	175	165	163	162	171	162	152	143	132	140	141	128	132	123	127	114	114	115	109	102	100
30 Muut verenkierroelinten taudit - Other diseases of the circulatory system (I00-I15, I26-I28, I70-I99)	971	921	920	901	959	867	940	887	826	865	850	800	812	727	769	801	778	781	773	747	712
30 Muut verenkierroelinten taudit - Other diseases of the circulatory system (I00-I15, I26-I28, I70-I99)	79,3	71,1	70,6	65,2	67,4	58,6	61,9	56,5	51,7	52,4	50,1	46,4	46,9	40,3	41,2	42,7	41,0	38,9	38,3	35,9	33,9
30 Muut verenkierroelinten taudit - Other diseases of the circulatory system (I00-I15, I26-I28, I70-I99)	234	210	208	192	199	173	183	167	153	155	148	137	138	119	121	126	121	115	113	108	100
31-35 X Hengityselinten sairaudet - Diseases of the respiratory system (J00-J99)	1692	1567	1964	1662	2111	1809	1768	1859	1894	1999	1820	1896	2145	1857	1980	2180	2112	2171	2155	2296	2028
31-35 X Hengityselinten sairaudet - Diseases of the respiratory system (J00-J99)	136,2	125,6	149,9	124,0	160,7	129,6	122,7	127,5	125,7	131,1	116,6	116,8	132,8	112,8	116,0	125,1	117,5	117,7	115,6	120,8	102,6
31-35 X Hengityselinten sairaudet - Diseases of the respiratory system (J00-J99)	133	122	146	121	157	126	120	124	123	128	114	114	129	110	113	122	114	115	113	118	100
31 Influenssa - Influenssa (J10-J11)	29	16	50	9	52	50	20	38	50	70	8	30	87	32	15	63	25	47	56	55	13
31 Influenssa - Influenssa (J10-J11)	2,6	1,5	4,6	0,9	4,2	4,0	1,7	3,1	4,0	0,6	0,6	2,0	5,6	2,2	0,9	3,8	1,4	2,9	3,3	3,2	0,7
31 Influenssa - Influenssa (J10-J11)	350	199	623	122	559	530	225	421	538	660	86	272	757	297	123	510	194	383	441	424	100
32 Keuhkokuume - Pneumonia (J12-J18)	744	655	832	781	1039	811	879	941	957	1081	1011	1007	1173	1054	1104	1194	1108	1086	1112	1263	1052
32 Keuhkokuume - Pneumonia (J12-J18)	68,0	59,9	69,9	64,7	87,2	63,6	64,8	69,6	67,6	75,0	66,5	66,2	76,3	67,0	67,7	72,0	65,0	61,2	63,0	69,7	55,8
32 Keuhkokuume - Pneumonia (J12-J18)	122	107	125	116	156	114	116	125	121	135	123	119	137	120	121	129	117	110	113	125	100
33 Keuhkopulkitulehdus ja keuhko- laajentuma - Bronchitis and emphysema (J40-J44, J47)	798	771	933	741	872	820	708	736	724	710	659	713	736	618	704	773	802	864	812	804	799
33 Keuhkopulkitulehdus ja keuhko- laajentuma - Bronchitis and emphysema (J40-J44, J47)	56,6	55,5	66,0	50,7	59,9	53,9	47,0	46,2	44,9	43,2	39,6	40,9	42,8	35,2	39,0	41,5	42,1	44,7	40,8	39,4	38,4
33 Keuhkopulkitulehdus ja keuhko- laajentuma - Bronchitis and emphysema (J40-J44, J47)	147	145	172	132	156	140	122	120	117	112	103	107	111	92	102	108	110	116	106	102	100
34 Astma - Asthma (J45-J46)	48	43	63	58	50	48	67	42	58	38	41	44	43	38	39	36	33	41	28	38	31
34 Astma - Asthma (J45-J46)	2,7	2,4	3,7	3,2	2,7	2,5	3,4	2,2	3,2	1,9	2,1	2,1	2,0	2,0	1,9	1,8	1,7	2,1	1,4	1,9	1,4
34 Astma - Asthma (J45-J46)	192	173	261	225	189	176	244	159	228	138	150	162	145	139	138	131	120	146	97	136	100
35 Muut hengityselinten sairaudet - Other diseases of the respiratory system (J00-J06, J20-J39, J60-J99)	73	82	86	73	98	80	94	102	105	100	101	102	106	115	118	114	144	133	147	136	133
35 Muut hengityselinten sairaudet - Other diseases of the respiratory system (J00-J06, J20-J39, J60-J99)	6,3	6,2	5,6	4,6	6,8	5,6	5,8	6,4	6,0	6,1	5,7	5,5	6,0	6,4	6,4	6,0	7,2	6,9	7,1	6,6	6,3
35 Muut hengityselinten sairaudet - Other diseases of the respiratory system (J00-J06, J20-J39, J60-J99)	100	100	90	74	108	90	92	102	95	97	92	89	96	103	103	96	116	110	114	106	100
36 Ruuansulatuselinten sairaudet pl. alkoholiperäiset - Diseases of the digestive system excl. alcohol-related diseases	383	416	385	383	450	426	484	545	481	495	495	524	550	552	541	536	559	528	553	568	512
36 Ruuansulatuselinten sairaudet pl. alkoholiperäiset - Diseases of the digestive system excl. alcohol-related diseases	28,7	30,0	27,5	25,4	31,4	27,8	30,7	33,7	29,3	29,1	28,8	31,3	31,2	31,0	29,7	29,5	28,9	26,3	27,3	27,6	24,4
36 Ruuansulatuselinten sairaudet pl. alkoholiperäiset - Diseases of the digestive system excl. alcohol-related diseases	118	123	113	104	129	114	126	138	120	120	118	128	128	127	122	121	119	108	112	113	100
37 XIV Virtse- ja sukupuolielinten sairaudet - Diseases of the genitourinary system (N00-N99)	201	189	220	212	215	205	215	177	202	195	197	181	177	194	180	200	188	176	175	150	159
37 XIV Virtse- ja sukupuolielinten sairaudet - Diseases of the genitourinary system (N00-N99)	17,4	15,7	18,7	16,5	17,1	15,5	16,1	13,0	14,5	13,2	13,1	11,9	11,5	12,6	10,9	11,8	10,9	10,3	9,8	8,2	8,4
37 XIV Virtse- ja sukupuolielinten sairaudet - Diseases of the genitourinary system (N00-N99)	208	187	223	197	204	184	192	154	173	157	156	142	138	150	130	141	130	123	117	97	100
38 XVII Synnynnäiset epämuodostumat ja kromosomipolkeavuudet - Congenital malformations (Q00-Q99)	137	134	142	165	130	140	121	138	126	121	136	117	115	94	102	92	93	94	93	102	95
38 XVII Synnynnäiset epämuodostumat ja kromosomipolkeavuudet - Congenital malformations (Q00-Q99)	5,5	5,3	5,7	6,6	5,3	5,7	5,0	5,6	5,2	4,9	5,4	4,6	4,7	3,7	4,1	3,8	3,7	3,9	3,8	4,2	3,9
38 XVII Synnynnäiset epämuodostumat ja kromosomipolkeavuudet - Congenital malformations (Q00-Q99)	141	136	145	168	136	145	126	144	133	125	137	118	120	94	106	97	95	98	97	107	100

Taulukko 1A. Kuolleet ja ikävakiolitu kuolleisuus kuolemansyytiin (katso liite 2.) sukupuolen mukaan 1981-2001
 Tabell 1A. Döda och åldersstandardiserade dödsorsaker (se bilaga 2.) och kön, 1981-2001
 Table 1A. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (see appendix 2.) and sex, 1981-2001

Sukupuoli - Kön - Sex	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
MIEHET - MÄN - MEN																					
39 Muut sairaudet - Other diseases	229	189	201	189	212	192	253	241	249	216	243	250	238	215	198	211	194	234	231	249	209
	11,6	10,1	10,5	9,2	11,1	9,8	12,1	11,9	11,8	10,0	11,1	11,5	11,0	9,5	9,2	9,8	8,8	10,9	10,5	11,4	9,3
	125	108	113	98	119	105	130	128	127	108	120	124	118	102	99	105	95	117	112	122	100
	59	49	48	76	105	96	59	83	69	63	73	63	51	60	74	83	87	61	70	60	60
	2,9	2,1	2,1	3,3	4,7	4,0	2,7	3,7	3,0	2,7	3,2	2,9	2,1	2,5	2,8	3,2	3,4	2,2	2,6	2,3	2,2
	133	94	99	154	216	186	125	169	136	122	146	134	98	117	131	149	157	103	120	105	100
	574	565	571	597	656	692	769	889	830	968	880	906	912	849	1009	1098	1008	1225	1159	1192	1166
	26,8	25,9	26,5	27,3	29,1	30,1	33,0	37,4	34,2	39,4	35,1	36,0	35,8	32,7	38,3	40,9	37,3	44,0	41,2	41,7	40,6
	66	64	65	67	72	74	81	92	84	97	87	89	88	81	94	101	92	109	101	103	100
	2443	2362	2448	2454	2510	2647	2718	2956	3086	3095	3072	2958	2777	2818	2760	2603	2774	2676	2673	2542	2594
	117,9	112,6	118,0	116,2	118,1	122,3	124,9	133,3	139,4	138,4	135,5	126,2	118,6	119,5	115,4	109,3	115,7	112,1	109,3	103,4	104,5
	113	108	113	111	113	117	120	128	133	132	130	123	114	114	110	105	111	107	105	99	100
	1337	1271	1311	1283	1341	1398	1446	1630	1706	1632	1641	1568	1457	1513	1477	1426	1563	1557	1534	1484	1487
	68,5	64,8	66,8	65,0	68,0	68,7	70,8	78,1	80,9	77,4	76,5	71,9	65,5	67,1	64,7	62,8	68,2	68,2	65,0	62,6	62,3
	110	104	110	104	109	110	114	125	130	124	123	115	105	108	104	101	109	109	104	100	100
	424	399	423	366	391	410	380	456	523	472	422	404	323	338	328	282	290	280	295	252	287
	19,5	19,0	19,7	17,3	18,0	18,9	17,6	20,7	23,8	21,3	19,0	17,8	13,7	14,6	14,1	12,1	12,5	12,1	12,2	10,3	11,9
	164	160	166	146	152	159	148	175	201	180	160	150	115	123	119	102	106	102	103	87	100
	17	14	15	16	13	20	19	20	25	25	25	42	39	29	19	33	41	44	44	36	44
	0,8	0,6	0,6	0,8	0,6	0,8	0,8	0,8	1,1	1,1	1,0	1,7	1,6	1,2	0,7	1,4	1,6	1,7	1,8	1,4	1,8
	44	34	35	43	33	47	47	48	60	61	59	97	90	69	40	76	90	97	98	81	100
	100	121	113	115	93	126	97	106	133	103	98	91	96	75	86	50	61	76	62	71	62
	4,2	5,3	5,0	4,9	4,0	5,2	3,9	4,4	5,6	4,2	4,1	3,6	3,8	3,1	3,5	1,9	2,4	2,8	2,3	2,7	2,4
	180	224	213	209	170	223	166	185	238	177	174	153	164	131	149	79	100	120	98	116	100
	24	23	17	27	14	16	16	21	21	14	9	9	12	6	13	2	3	2	1	4	1
	1,1	1,0	0,8	1,2	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,6	0,4	0,3	0,5	0,2	0,5	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0
	4051	3725	2814	4328	2024	2515	2575	2961	3260	2018	1415	1238	1825	895	1949	232	458	288	148	492	100
	276	258	283	301	328	329	361	365	405	417	447	432	413	434	454	481	516	612	528	537	532
	19,6	18,0	21,0	20,5	22,7	21,0	22,8	22,5	23,7	24,6	25,0	23,9	22,2	22,8	22,6	24,8	25,8	30,0	24,9	25,4	24,7
	80	73	85	83	92	85	92	91	96	100	101	97	90	92	92	101	105	122	101	103	100
	106	115	124	110	105	118	109	172	147	110	147	140	106	135	89	95	165	108	153	117	123
	4,9	5,3	5,6	4,6	4,6	5,2	4,7	7,3	6,2	4,7	6,2	6,0	4,5	5,6	3,6	3,7	6,5	4,3	4,5	4,5	4,8
	101	110	115	95	96	107	97	151	128	98	128	124	93	116	75	77	135	89	123	93	100
	125	96	95	102	108	128	165	176	201	223	197	172	180	198	187	216	181	117	136	126	135
	5,5	4,2	4,2	4,4	4,5	5,2	6,8	7,0	8,3	8,9	7,8	6,7	6,8	7,3	7,0	8,0	6,7	4,5	5,2	4,9	5,2
	105	80	81	85	85	100	131	134	158	171	150	129	130	139	134	153	128	86	99	99	100
	265	245	241	246	289	251	299	314	251	268	296	278	288	298	301	267	306	308	315	341	303
	12,9	11,4	11,6	11,2	13,1	11,6	13,5	14,8	11,4	12,1	13,0	11,8	12,4	12,4	12,6	10,9	12,4	12,7	12,7	13,3	11,8
	111	98	100	96	113	100	116	125	98	104	112	102	107	107	109	94	107	109	109	115	100
	904	900	936	979	961	1023	1066	1110	1119	1198	1189	1156	1107	1080	1080	965	1038	962	954	873	933
	40,3	39,5	40,5	42,8	41,5	43,9	45,0	46,3	47,5	50,1	49,2	46,6	44,6	43,5	42,8	38,0	41,0	37,9	37,5	33,7	35,7
	113	111	113	120	116	123	126	130	133	140	138	130	125	122	120	106	115	106	105	94	100

Taulukko 1A. Kuolleet ja ikävakiolitu kuolleisuus kuolemansyistäin (katso liite 2.) sukupuolen mukaan 1981-2001
 Tabell 1A. Döda och åldersstandardiserade dödsorsaker (se bilaga 2.) och kön, 1981-2001
 Table 1A. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (see appendix 2.) and sex, 1981-2001

Kuolemansyy - Cause of death	Vuosi - Ar - Year																				
	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
MIHET - MÄN - MEN																					
51 Murha, tappo tai muu tahallinen pahoinpitely - Aesault (X85-Y09, Y87.1)	91 4,1 107	94 4,0 104	96 4,2 111	95 4,2 110	100 4,1 107	111 4,5 117	87 3,5 93	95 3,8 99	118 4,8 126	119 4,7 124	116 4,5 118	112 4,4 115	115 4,5 117	112 4,2 110	100 3,8 100	119 4,6 122	105 4,0 106	90 3,5 91	113 4,0 105	96 3,7 97	107 3,8 100
52 Vahingolliset tapahtumat, tahallisuus epäselvä - Event of undetermined intent (Y16-Y34, Y87.2)	99 4,3 172	85 3,7 149	100 4,5 182	80 3,4 136	93 3,8 153	99 4,4 177	96 4,0 163	98 4,0 160	124 5,2 209	124 5,1 206	105 4,3 172	101 4,2 169	80 3,2 129	92 3,7 148	82 3,1 125	89 3,6 145	64 2,4 98	66 2,5 99	69 2,6 106	84 3,1 124	65 2,5 100
53 Muut ulkoiset syyt ja niiden myöhäisvaikutukset - Other external causes and sequelae of other external causes (Y35-Y84, Y88-Y89)	12 0,8 784	12 0,6 595	5 0,2 234	17 0,9 864	15 0,7 685	16 0,8 797	23 1,5 1470	23 1,1 1123	19 1,0 963	22 1,1 1082	21 1,1 1078	21 1,2 1171	18 0,8 809	21 1,0 996	21 1,0 974	4 0,2 170	4 0,2 198	1 0,1 56	3 0,1 137	5 0,2 204	2 0,1 100
54 Ei kuolinodistusta - No death certificate (R999)

Taulukko 1A. Kuolleet ja ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyistäin (katso liite 2.) sukupuolen mukaan 1981-2001
 Tabell 1A. Döda och åldersstandardiserade dödsorsaker (se bilaga 2.) och kön, 1981-2001
 Table 1A. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (see appendix 2.) and sex, 1981-2001

		Vuosi - År - Year																					
		1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
NAISET - KVINNOR - WOMEN																							
01-54 YHTEENSÄ - TOTAL DEATHS (A00-Y89)	Lkm-Anniai-Deaths 1/100 000 2001=100	21069	20615	21768	21716	23361	23233	23698	24390	24602	25055	24731	24988	26292	24441	25043	24895	25169	24766	24927	25274	24744	
		864,0	813,1	828,9	800,8	838,3	812,1	807,0	810,8	798,5	796,0	767,7	759,4	779,8	713,5	715,9	695,0	691,4	666,5	658,5	658,1	632,1	
		137	129	131	127	133	128	128	128	126	126	121	120	123	113	113	110	109	105	104	104	100	
01-41 Taudit ja tapaturmainen alkoholi- myrkytys - Diseases and accidental poisoning by alcohol (A00-R99, X45)		20168	19647	20798	20743	22329	22196	22553	23196	23344	23799	23483	23731	25059	23249	23847	23716	23937	23532	23788	24061	23544	
		827,0	773,7	790,4	763,2	799,0	773,3	765,0	767,7	753,8	751,9	724,6	716,1	739,8	674,1	677,0	657,3	652,8	628,8	623,6	620,9	596,2	
		139	130	133	128	134	130	128	129	126	126	122	120	124	113	114	110	110	105	105	104	100	
01-03 I Tartuntta- ja loistautien ja Certain infectious and parasitic diseases (A00-B99)		191	187	180	213	196	188	189	202	173	232	216	179	170	185	198	220	201	188	230	224	186	
		8,0	7,4	6,8	7,8	7,1	6,5	6,6	6,8	5,7	7,6	6,8	5,5	5,2	5,5	5,9	6,2	5,7	5,2	6,4	6,0	4,8	
		167	155	143	162	149	135	138	142	119	159	142	116	109	115	123	130	118	108	133	125	100	
01 Tuberkuloosi - Tuberculosis (A15-A19, B90)		92	101	99	114	88	73	89	80	62	90	65	70	58	55	68	63	65	48	62	65	46	
		3,8	4,0	3,7	4,1	3,2	2,5	3,2	2,7	2,1	2,9	2,0	2,1	1,7	1,7	2,0	1,7	1,9	1,3	1,6	1,7	1,2	
		327	343	318	355	273	216	273	234	178	250	176	184	148	140	170	147	162	115	139	143	100	
02 Immuunikato (HIV-tauti) - Human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)		-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	-	1	4	4	2	3	1	-	3	2	-	
		-	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0	0,1	-	0,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	-	-	0,1	-	
		-	-	-	-	-	-	53	-	58	159	-	55	218	204	94	164	53	-	-	188	-	
03 Muut tartuntta- ja loistaudit - Other infectious and parasitic diseases (A00-A09, A20-B19, B25-B89, B91-B99)		99	86	81	99	108	115	99	122	110	139	151	108	108	126	128	154	135	138	165	157	140	
		4,2	3,5	3,2	3,6	4,0	4,0	3,4	4,1	3,6	4,6	4,7	3,4	3,3	3,8	3,8	4,4	3,7	3,9	4,6	4,3	3,6	
		116	95	87	100	109	109	95	113	99	127	131	93	92	103	106	121	103	106	127	117	100	
04-22 II Kasvaimet - Neoplasms (C00-D48)		4207	4326	4502	4557	4592	4690	4682	4776	4891	4934	4806	4984	5054	4814	5043	4849	5144	5089	5017	5180	5137	
		164,7	165,2	167,8	165,8	163,5	164,6	161,0	162,0	162,7	161,9	155,6	159,1	158,6	149,2	154,1	145,4	153,2	148,6	144,3	147,4	144,0	
		114	115	116	115	114	114	112	112	113	112	108	110	110	104	107	101	106	103	100	102	100	
04-21 Syövät - Malignant neoplasms (C00-C97)		4125	4231	4387	4465	4469	4582	4571	4640	4743	4770	4665	4837	4908	4670	4875	4889	4980	4930	4855	5030	4987	
		161,5	161,4	163,5	162,3	159,1	160,8	157,3	157,4	157,8	156,8	151,2	154,6	154,4	145,0	149,2	141,0	146,6	144,3	140,0	143,4	139,5	
		116	116	117	116	114	115	113	113	113	112	108	111	111	104	107	101	106	103	100	103	100	
04 Huulen, suunontelon ja nielun syöpä - Malignant neoplasm of lip, oral cavity and pharynx (C00-C14)		55	57	51	44	52	53	37	47	55	36	46	53	57	57	59	60	70	48	56	59	64	
		2,1	2,3	2,0	1,7	1,8	1,9	1,2	1,6	1,7	1,2	1,5	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	2,0	1,4	1,6	1,6	1,7	
		122	130	114	96	105	112	72	90	100	67	87	94	100	99	99	100	114	80	92	91	100	
05 Ruokatorven syöpä - Malignant neoplasm of oesophagus (C15)		114	121	110	98	123	116	90	107	101	84	77	90	87	72	80	84	92	73	77	77	62	
		4,5	4,6	4,1	3,5	4,4	3,9	3,0	3,6	3,3	2,7	2,6	2,7	2,7	2,1	2,3	2,3	2,6	2,0	2,0	2,0	1,6	
		273	278	246	211	265	239	184	216	198	161	143	161	164	129	140	138	158	121	124	124	100	
06 Mahasyöpä - Malignant neoplasm of stomach (C16)		498	464	473	486	475	479	450	414	456	372	364	337	347	305	313	308	306	265	251	245	268	
		19,8	17,5	17,6	17,8	17,0	16,5	15,2	13,7	14,9	11,9	11,5	10,5	10,7	8,9	9,2	9,0	9,0	7,5	6,9	6,9	7,2	
		270	242	243	246	235	228	209	189	206	165	159	145	148	123	127	124	124	104	95	96	100	
07 Koolonin syöpä - Malignant neoplasm of colon (C18, C19)		298	332	329	303	309	322	322	323	351	353	379	336	355	344	384	346	377	376	335	403	330	
		11,9	12,9	12,4	11,0	10,8	11,1	10,9	10,6	11,4	11,0	11,8	10,4	10,8	10,3	11,3	9,9	10,7	10,5	9,4	11,1	8,8	
		135	146	141	124	123	126	123	120	130	125	134	118	122	117	128	113	121	119	107	126	100	
08 Peräsuolen ja peräaukon syöpä - Malignant neoplasm of rectum, anus and anal canal (C20-C21)		138	152	178	182	168	190	180	175	156	161	180	178	174	169	171	154	166	159	176	160	168	
		5,5	5,9	6,7	6,5	5,9	6,6	6,0	5,9	5,0	5,2	5,6	5,7	5,3	5,1	5,1	4,5	4,9	4,5	4,5	4,4	4,7	
		116	125	141	138	126	140	128	124	106	109	119	120	113	107	108	96	103	96	104	93	100	
09 Primaarinen maksasyöpä - Primary malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts (C22)		112	108	100	104	117	106	124	108	116	131	129	117	142	126	106	144	173	148	176	180	182	
		4,3	4,0	3,7	3,8	4,1	3,8	4,2	3,7	4,3	4,3	4,1	4,0	4,4	3,8	3,2	4,1	5,1	4,2	4,9	4,9	4,9	
		88	82	75	78	83	77	86	75	75	87	82	75	90	79	65	84	104	85	100	101	100	

Taulukko 1A. Kuolleet ja ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyistä (katso liite 2.) sukupuolen mukaan 1981-2001
 Tabell 1A. Döda och åldersstandardiserade dödsorsak (se bilaga 2.) och kön, 1981-2001
 Table 1A. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (see appendix 2.) and sex, 1981-2001

		Vuosi - År - Year																				
		1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
NAISET - KVINNOR - WOMEN																						
10	Haimasyöpä - Malignant neoplasm of pancreas (C25)	322	347	323	330	342	308	366	349	372	409	403	374	384	403	353	376	408	401	365	394	386
		12,6	13,0	11,8	11,6	12,0	10,7	12,3	11,5	12,0	13,2	12,7	11,6	11,9	12,3	10,4	11,1	12,0	11,5	10,1	10,9	10,6
		118	122	111	109	113	100	116	109	113	124	119	109	112	116	98	104	113	108	95	103	100
11	Kurkunpään, henkitorven ja keuhkon syöpä - Malignant neoplasm of larynx, trachea, bronchus and lung (C32-C34)	255	258	246	288	324	301	307	323	336	352	345	382	355	381	373	388	396	467	425	464	490
		9,9	9,6	9,1	10,4	11,4	10,5	10,7	10,9	11,3	11,7	11,3	12,3	11,4	11,9	11,7	12,2	12,1	14,0	12,4	13,4	14,1
		70	68	64	74	81	75	76	78	80	83	81	88	81	85	83	87	86	99	88	96	100
12	Ihon melanooma - Malignant melanoma of skin (C34)	36	56	51	48	44	55	54	56	59	63	54	64	60	57	58	46	68	65	54	58	67
		1,4	2,2	2,0	1,8	1,6	2,0	1,9	1,9	2,1	1,8	1,8	2,1	2,0	1,8	1,9	1,4	2,2	1,9	1,6	1,7	1,9
		76	114	104	94	84	105	103	103	110	96	98	112	106	94	99	76	117	103	86	93	100
13	Rintasyöpä - Malignant neoplasm of breast (C50)	577	607	677	672	703	714	729	772	732	747	711	766	762	760	832	774	788	793	842	822	849
		22,6	23,4	25,5	24,9	25,7	25,8	25,8	27,5	25,6	26,0	24,1	25,6	25,0	24,8	26,9	24,7	24,7	24,4	25,6	24,6	24,9
		91	94	103	100	103	104	104	111	103	105	97	103	101	100	108	99	100	98	103	99	100
14	Kohdunkaulan syöpä - Malignant neoplasm of cervix uteri (C53)	98	98	107	92	95	93	80	107	80	76	85	69	89	67	51	67	76	59	61	77	66
		3,7	3,7	3,8	3,3	3,4	3,2	2,7	3,6	2,6	2,4	2,8	2,2	2,8	2,1	1,6	2,1	2,3	1,8	1,9	2,3	1,9
		194	198	203	174	180	171	145	189	139	129	148	116	146	111	84	109	121	97	101	122	100
15	Kohtasyöpä - Malignant neoplasm of uterus (C54-C55)	139	107	116	127	130	113	140	142	159	146	142	144	156	142	157	138	153	136	140	160	173
		5,4	4,2	4,3	4,6	4,5	4,0	4,8	4,8	5,1	4,8	4,6	4,6	4,8	4,3	4,7	4,1	4,4	4,0	4,1	4,4	4,8
		112	87	88	94	93	82	100	99	106	99	95	95	99	90	96	86	91	82	85	92	100
16	Munasarjasyöpä - Malignant neoplasm of ovary (C56)	250	227	258	255	237	267	279	247	304	297	302	322	285	295	313	309	330	294	262	271	260
		9,7	8,6	9,7	9,6	8,5	9,5	9,8	8,7	10,5	10,1	10,2	10,7	9,4	9,7	10,0	9,6	10,2	9,1	8,0	8,0	7,6
		128	114	128	126	113	125	130	115	139	133	135	142	124	129	132	128	135	121	106	107	100
18	Munuais syöpä - Malignant neoplasm of kidney (C64)	102	118	114	136	131	138	116	136	134	135	123	148	166	128	134	129	139	142	133	147	150
		3,8	4,4	4,1	4,8	4,6	4,8	4,0	4,7	4,3	4,5	3,9	4,8	5,2	4,0	4,1	3,8	4,1	4,1	3,8	4,3	4,2
		90	104	98	114	110	114	95	110	103	107	93	113	123	94	97	90	96	97	90	101	100
19	Virsarakkosyöpä - Malignant neoplasm of bladder (C67)	43	52	48	51	52	40	55	60	57	68	66	67	85	75	73	56	56	62	64	62	73
		1,8	2,0	2,0	1,8	1,8	1,4	1,9	1,9	1,8	2,1	2,1	2,0	2,4	2,2	2,0	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,9
		95	110	106	96	97	75	101	105	99	115	111	108	128	119	110	82	84	88	87	88	100
20	Imu- ja vertamuodostavien kudosten syöpä - Malignant neoplasm of lymphoid haematopoietic and related tissue (C81-C96)	397	385	463	445	443	466	450	484	449	491	457	521	512	486	576	480	518	555	570	547	548
		15,5	14,6	17,3	15,9	15,8	16,1	15,4	16,1	14,8	15,9	14,9	16,5	16,0	15,0	17,3	14,4	15,4	16,2	16,4	15,4	15,3
		102	96	114	104	103	106	101	106	97	104	98	108	105	98	114	94	101	106	108	101	100
21	Muut syövät - Other malignant neoplasms	691	742	743	804	724	821	792	790	826	859	802	869	862	803	842	820	864	887	868	904	831
		27,4	29,5	27,7	29,5	25,7	29,0	27,3	26,9	27,6	28,1	26,0	27,7	27,9	24,9	25,8	24,6	25,5	25,6	24,6	25,6	23,5
		117	122	118	126	110	123	116	114	118	120	111	118	119	106	110	105	108	109	105	109	100
22	Muut kasvaimet - Other neoplasms (D00-D48)	82	95	115	92	123	108	111	136	148	164	141	147	146	144	168	160	164	159	162	150	170
		3,1	3,8	4,3	3,5	4,4	3,8	4,4	4,6	4,9	5,1	4,4	4,5	4,2	4,2	4,9	4,4	4,6	4,3	4,3	3,9	4,5
		70	84	96	78	98	86	84	102	110	114	99	101	94	94	109	98	103	97	97	88	100
23-24	IV Umplerilyys- ja alneen- vaihdutaset - Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E99)	383	381	392	362	388	370	354	411	376	428	398	411	436	355	371	408	378	348	358	389	341
		15,2	14,5	14,5	13,1	13,7	12,6	11,9	13,4	12,2	13,5	12,3	12,5	13,1	10,7	11,0	11,9	10,8	9,6	10,0	10,6	9,2
		165	158	158	142	149	137	130	146	133	147	134	136	143	117	120	129	118	105	109	115	100
23	Sokeritauti - Diabetes mellitus (E10-E14)	341	344	346	328	340	330	320	360	341	384	351	367	381	310	343	367	325	311	311	348	283
		13,5	13,1	12,9	11,7	11,9	11,1	10,7	11,6	10,9	12,0	11,0	11,3	11,3	9,2	10,0	10,5	9,0	8,5	8,5	9,2	7,3
		184	178	175	160	162	152	146	158	149	164	146	150	154	126	137	144	123	116	116	125	100

Taulukko 1A. Kuolleet ja ikävakiointu kuolleisuuskuolemansyistäin (katso liite 2.) sukupuolen mukaan 1981-2001
 Tabell 1A. Döda och åldersstandardiserade dödsfall efter dödsorsak (se bilaga 2.) och kön, 1981-2001
 Table 1A. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (see appendix 2.) and sex, 1981-2001

Sukupuoli - Køn - Sex		Vuosi - År - Year																				
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death		1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
NAISET - KVINNOR - WOMEN																						
24 Muut endokriiniset, ravitsemus- ja aineenvaihduntasairaudet - Other endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E07, E15-E90)		42	37	46	34	48	40	34	51	35	44	47	44	55	45	28	41	53	37	47	41	58
25 Demensit, Alzheimerin tauti - Dementia, Alzheimer's disease (F01, F03, G30, R54)		16,3	19,9	22,9	21,6	28,2	30,6	42,4	47,4	47,8	50,3	51,1	50,0	57,6	53,3	55,8	55,0	60,5	57,9	59,0	59,1	58,4
26 Muut hermoston ja aistimien taudit - Other diseases of the nervous system and sense organs		28	34	39	37	48	52	73	81	82	86	87	86	99	91	95	94	104	99	101	101	100
27-30 IX Verenkiertoelinten sairaudet - Diseases of the circulatory system (I00-I425, I427-I52)		11885	11452	11898	11989	12754	12731	12669	12702	12614	12594	12464	12373	12668	11923	12053	11718	11528	11271	11309	11467	11154
27 Iskeemiset sydäntaudit - Ischaemic heart diseases (I20-I25)		484,2	450,3	450,5	438,0	451,8	438,5	424,0	413,0	399,9	390,1	376,2	363,9	370,6	336,8	332,9	315,8	304,1	291,5	285,2	284,9	270,3
28 Muut, paitsi reumaattiset ja alkoholiset sydäntaudit - Other heart diseases excl. rheumatic and alcohol-related (I30-I425, I427-I52)		183	167	167	162	167	162	157	153	148	144	139	135	137	125	123	117	112	108	105	105	100
29 Aivoverisuonien sairaudet - Cerebrovascular diseases (I60-I69)		5508	5479	5644	5955	6265	6332	6450	6589	6531	6564	6522	6625	6976	6549	6664	6235	6113	6268	6356	6388	6235
30 Muut verenkiertoelinten taudit - Other diseases of the circulatory system (I00-I15, I26-I28, I70-I99)		218,7	208,2	207,9	212,8	218,0	215,1	213,8	212,6	205,7	202,5	196,6	194,1	199,9	184,4	183,3	167,8	160,8	161,8	159,4	157,6	150,1
31-35 X Hengityselinten sairaudet - Diseases of the respiratory system (J00-J99)		146	139	139	142	145	143	142	142	137	135	131	129	133	123	122	112	107	108	106	105	100
31 Influenssa - Influensa (J10-J11)		1707	1503	1610	1513	1682	1651	1384	1512	1406	1479	1433	1380	1282	1166	1081	1068	1091	994	971	904	956
32 Keuhkokuume - Pneumonia (J12-J18)		75,5	63,0	64,8	58,2	61,6	58,3	47,3	50,2	45,1	46,2	43,6	40,7	37,1	32,6	29,8	29,3	28,9	25,9	24,5	22,6	23,3
33 Keuhkokuume ja keuhkotautien - Bronchitis and emphysema (J40-J44, J47)		324	270	278	250	264	250	203	215	194	198	187	175	159	140	128	126	124	111	105	97	100
34 Astma - Asthma (J45-J46)		3410	3122	3366	3244	3508	3487	3564	3361	3483	3411	3414	3287	3605	3167	3419	3337	3313	3008	3014	3162	2884
35 Muut hengityselinten sairaudet - Other diseases of the respiratory system (J00-J06, J20-J39, J60-J99)		141,0	123,8	121,4	119,1	125,0	120,7	119,6	109,5	110,8	105,7	102,5	96,9	104,3	90,0	95,0	89,9	87,7	77,9	76,6	79,0	72,9
		193	170	175	163	171	165	164	150	152	145	141	133	143	123	130	123	120	107	105	108	100
		1360	1348	1278	1257	1299	1261	1271	1240	1194	1140	1095	1081	1005	1041	889	1058	1011	1003	968	1013	979
		59,0	55,4	50,5	47,9	47,3	44,4	43,2	40,7	38,3	35,7	33,4	32,2	29,2	29,8	24,8	28,8	26,6	25,8	24,7	25,7	24,0
		245	230	210	199	197	185	180	169	159	148	139	134	122	124	103	120	110	107	103	107	100
		1290	1077	1428	1261	1713	1435	1409	1592	1628	1751	1631	1742	2192	1793	1781	2034	1887	1925	2023	1997	1810
		56,7	45,8	57,3	48,5	63,6	51,3	48,4	52,8	52,4	54,9	50,0	51,6	63,2	50,3	49,0	54,2	49,7	49,1	51,0	49,2	44,2
		128	104	130	110	144	116	110	120	119	124	113	117	143	114	111	123	112	111	115	111	100
		42	13	66	21	106	89	35	36	86	105	39	47	163	68	32	124	43	92	103	100	13
		1,9	0,5	2,7	0,8	4,1	3,2	1,2	1,2	2,8	3,2	1,2	1,4	4,7	1,9	0,9	3,2	1,1	2,2	2,5	2,4	0,3
		616	160	890	288	1345	1041	384	389	902	1045	400	438	1516	624	277	1035	362	720	821	779	100
		939	761	1012	929	1233	963	1017	1194	1198	1322	1238	1318	1620	1367	1352	1514	1381	1344	1426	1403	1314
		42,0	33,3	41,2	36,1	46,0	35,3	35,0	39,6	38,4	41,2	37,3	36,5	46,2	37,7	36,4	39,7	35,5	33,3	34,9	33,6	31,0
		136	107	133	116	148	114	113	128	124	133	120	124	149	122	117	128	114	107	113	108	100
		138	140	195	144	179	176	162	185	188	140	168	189	211	197	238	232	266	283	303	281	294
		5,7	5,4	7,4	5,4	6,4	6,1	5,4	6,1	6,2	4,5	5,4	6,2	6,4	5,9	7,1	6,7	7,6	7,9	8,5	7,6	7,9
		73	69	95	68	82	77	69	78	78	57	68	79	81	75	90	85	97	101	108	96	100
		79	74	78	73	79	74	96	77	59	60	79	77	80	69	58	65	73	93	57	79	70
		3,1	2,9	2,9	2,7	2,9	2,6	3,4	2,6	1,9	2,0	2,6	2,4	2,5	2,1	1,7	1,8	2,1	2,6	1,5	2,1	1,8
		170	158	155	149	156	142	185	141	105	107	141	133	135	114	94	98	113	142	81	117	100
		92	89	77	94	116	113	99	100	97	124	107	101	118	92	101	99	124	113	134	134	119
		4,0	3,7	3,1	3,5	4,1	4,0	3,4	3,3	3,1	4,0	3,4	3,0	3,5	2,7	2,9	2,7	3,4	3,0	3,5	3,5	3,2
		125	116	97	111	130	127	106	104	98	126	108	96	110	85	92	85	108	95	111	110	100

Taulukko 1A. Kuolleet ja ikävakiolitu kuolleisuus kuolemansyistä (katso liite 2.) sukupuolen mukaan 1981-2001
 Tabell 1A. Döda och åldersstandardiserade dödsfall efter dödsorsak (se bilaga 2.) och kön, 1981-2001
 Table 1A. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (see appendix 2.) and sex, 1981-2001

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Vuosi - År - Year																				
	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
NAISET - KVINNOR - WOMEN																					
36 Ruuansulatuselinten sairaudet pl. alkoholisairaudet - Diseases of the digestive system excl. alcohol-related diseases	590	589	655	607	689	690	726	735	805	822	869	860	826	803	870	850	835	808	818	823	824
37 XIV Virtsa- ja sukupuolielinten sairaudet - Diseases of the genitourinary system (N00-N99)	346	325	328	349	362	327	353	346	355	344	346	382	396	387	404	385	385	328	328	292	322
38 XVIII Synnynnäiset epämuodostumat ja kromosomipolkeavuudet - Congenital malformations (Q00-Q99)	109	135	135	124	117	94	138	105	111	123	110	125	92	107	97	95	100	98	93	88	74
39 Muut sairaudet - Other diseases	156	195	192	176	165	132	194	149	160	175	155	172	127	149	130	127	139	136	133	119	100
40 Tuntemattomat ja epätyydyttävät määritellyt kuolemansyyt - ill-defined and unknown causes of mortality (R96-R99)	334	337	330	338	344	351	333	394	374	405	361	415	408	405	356	380	367	381	382	351	352
41 Alkoholisairaudet ja tapaturmien alkoholisairaukset - Alcohol related diseases and accid. poisoning by alcohol	42	42	48	52	50	53	40	52	45	30	33	32	38	30	39	36	48	29	33	32	31
42-53 XX Tapaturmat ja väkivalta - Accidents and violence (V01-Y89)	1,8	1,8	1,8	2,0	1,9	2,0	1,5	1,9	1,6	1,1	1,2	1,1	1,3	1,0	1,4	1,2	1,6	1,0	1,1	1,2	1,0
42-49 Tapaturmat - Accidents (V01-Y89)	170	157	175	194	184	190	141	185	157	107	113	105	127	96	135	115	151	92	106	110	100
42-53 XX Tapaturmat ja väkivalta - Accidents and violence (V01-Y89)	70	81	94	96	117	142	141	146	172	193	176	191	182	193	185	220	238	278	269	285	324
42-49 Tapaturmat - Accidents (V01-Y89)	2,8	3,3	3,7	3,8	4,7	5,5	5,5	5,6	6,5	7,2	6,4	6,9	6,7	7,0	6,6	7,7	8,1	9,6	9,2	9,5	10,9
42-53 XX Tapaturmat ja väkivalta - Accidents and violence (V01-Y89)	26	30	34	35	43	51	50	51	60	66	59	64	61	64	61	71	74	88	85	87	100
42-49 Tapaturmat - Accidents (V01-Y89)	901	968	970	973	1032	1037	1145	1194	1258	1256	1248	1257	1203	1192	1196	1179	1232	1219	1125	1196	1171
42-49 Tapaturmat - Accidents (V01-Y89)	37,1	39,4	38,4	37,6	39,3	36,8	41,9	43,1	44,7	44,1	43,1	43,3	40,1	39,4	38,9	37,7	38,6	37,2	34,4	36,7	35,0
42-49 Tapaturmat - Accidents (V01-Y89)	105	112	108	107	117	106	118	121	131	125	124	121	113	108	104	107	114	111	101	102	100
42 Maalikennotapaturmat - Land traffic accidents	173	196	210	175	172	197	200	208	236	213	217	207	160	152	127	126	150	120	129	126	130
42 Maalikennotapaturmat - Land traffic accidents	6,9	7,5	8,2	6,5	6,5	7,5	7,4	7,9	8,8	8,2	8,0	7,6	5,7	5,5	4,5	4,5	5,3	4,2	4,6	4,5	4,6
43 Muut maajulketuslapaturmat - Other land transport accidents	150	164	180	142	142	164	162	172	192	179	175	165	125	119	98	98	116	92	101	99	100
43 Muut maajulketuslapaturmat - Other land transport accidents	2	1	3	2	3	3	4	5	7	3	3	5	5	5	3	7	10	14	10	10	8
43 Muut maajulketuslapaturmat - Other land transport accidents	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,4	0,5	0,3	0,4	0,3
44 Vesikuljetustapaturmat - Water transport accidents (V90-V94)	26	9	38	28	37	39	53	67	97	34	38	66	64	72	37	82	126	181	109	120	100
44 Vesikuljetustapaturmat - Water transport accidents (V90-V94)	6	6	4	8	3	2	3	6	4	6	3	6	4	7	4	3	4	5	3	2	5
44 Vesikuljetustapaturmat - Water transport accidents (V90-V94)	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2
44 Vesikuljetustapaturmat - Water transport accidents (V90-V94)	14,3	14,8	95	190	75	49	81	143	102	151	70	147	100	170	94	80	89	108	54	42	100
45 Muut ja määrittämättömät kuljetustapaturmat - Other and unspecified transport accidents (V95-V99)	1	4	2	5	2	2	3	-	3	1	1	3	1	-	-	-	2	-	-	-	4
45 Muut ja määrittämättömät kuljetustapaturmat - Other and unspecified transport accidents (V95-V99)	0,0	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	-	-	-	0,1	-	-	-	0,2
45 Muut ja määrittämättömät kuljetustapaturmat - Other and unspecified transport accidents (V95-V99)	24	88	51	124	50	49	77	-	73	22	21	70	18	-	-	-	52	-	-	-	100
46 Tapaturmaisesti kaatumiset ja putoamiset - Accidental falls (W00-W19)	274	302	286	328	384	299	382	398	426	439	418	398	468	433	459	472	515	578	486	516	506
46 Tapaturmaisesti kaatumiset ja putoamiset - Accidental falls (W00-W19)	12,0	13,0	11,6	12,7	14,5	10,7	13,2	13,2	13,8	13,5	12,7	11,8	13,5	12,0	12,5	13,5	14,8	14,8	12,2	12,8	12,3
46 Tapaturmaisesti kaatumiset ja putoamiset - Accidental falls (W00-W19)	97	106	94	103	118	87	107	107	112	111	103	96	110	98	102	103	110	121	99	104	100
47 Hukkumistapaturmat - Accidental drownings (W65-W74)	21	24	17	12	15	22	15	28	21	23	32	30	14	17	16	23	24	14	41	24	20
47 Hukkumistapaturmat - Accidental drownings (W65-W74)	0,8	1,0	0,7	0,5	0,6	0,8	0,5	1,1	0,8	0,8	1,2	1,1	0,5	0,6	0,5	0,9	0,8	0,5	1,4	0,8	0,7
47 Hukkumistapaturmat - Accidental drownings (W65-W74)	126	149	102	73	84	115	80	160	121	119	175	161	80	85	81	130	127	79	213	121	100

Taulukko 1A. Kuolleet ja ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyistäin (katso liite 2.) sukupuolen mukaan 1981-2001
 Tabell 1A. Döda och åldersstandardiserade dödsorsak (se bilaga 2.) och kön, 1981-2001
 Table 1A. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (see appendix 2.) and sex, 1981-2001

		Vuosi - År - Year																						
		1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001		
NAISET - KVINNOR - WOMEN																								
48 Myrkytystapaturmat, pl. alkoholimyrkytys - Accidental poisonings excl. accidental poisonings by alcohol (X40-X44, X46-X49, Y10-Y15)	33 1,4 78	39 1,6 92	38 1,4 80	41 1,6 92	36 1,4 79	48 1,9 106	48 1,8 100	46 1,8 100	59 2,2 127	45 1,7 97	77 2,8 163	76 2,8 159	61 2,2 125	66 2,3 133	72 2,6 150	82 2,8 163	82 2,8 163	68 2,3 134	62 2,1 121	42 1,4 82	50 1,8 102	54 1,8 100		
49 Muut tapaturmat ja tapaturmien myöhäsvaiikutukset - Other accidents and sequelae of accidents	72 2,9 92	61 2,4 77	69 2,7 83	73 2,8 87	102 3,4 118	90 3,4 106	105 3,9 122	104 3,8 113	116 4,0 126	121 4,1 130	108 3,7 115	122 4,2 132	114 3,7 116	120 4,0 126	116 3,6 113	112 3,5 109	112 3,5 109	119 3,6 114	110 3,3 103	112 3,2 101	108 3,2 102	105 3,2 100	105 3,2 100	
50 Itsemurhat - Suicides (X80-X84, Y87.0)	239 9,5 100	264 10,6 111	247 9,8 103	252 9,9 104	249 9,8 103	287 11,1 117	300 11,4 120	296 11,3 118	295 11,1 117	322 12,1 127	304 11,3 119	304 11,3 119	296 11,1 116	291 10,8 113	307 11,3 119	309 11,5 121	282 10,3 108	284 10,3 108	266 9,7 102	253 9,2 96	253 9,2 96	292 10,6 111	271 9,5 100	271 9,5 100
51 Murha, tappo tai muu tahallinen pahoinpily - Assault (X85-Y09, Y87.1)	39 1,6 92	42 1,7 98	53 2,1 124	39 1,6 95	34 1,3 77	48 1,8 108	47 1,9 110	43 1,7 98	40 1,5 90	40 1,6 94	38 1,5 87	61 2,3 137	51 2,0 118	53 2,1 121	50 1,9 113	51 2,0 114	51 2,0 114	37 1,3 79	35 1,2 72	32 1,2 72	43 1,7 99	47 1,7 100	47 1,7 100	
52 Vahingolliset tapaturmat, tahallisuus epäselvä - Event of undetermined intent (Y16-Y34, Y87.2)	33 1,3 197	23 0,9 142	33 1,3 197	29 1,1 171	27 1,0 153	29 1,1 163	24 0,9 137	42 1,6 248	32 1,2 185	27 1,0 150	29 1,1 163	34 1,1 190	25 0,9 140	17 0,6 94	17 0,6 94	28 1,0 150	18 0,7 101	17 0,6 94	15 0,5 82	17 0,6 89	25 0,8 127	20 0,7 100	20 0,7 100	
53 Muut ulkoiset syyt ja niiden myöhäsvai- kutukset - Other external causes and sequelae of other external causes (Y35-Y84, Y88-Y89)	8 0,4 1296	6 0,2 846	8 0,3 1202	9 0,3 1217	5 0,2 661	10 0,3 1174	14 0,5 1742	18 0,6 2258	19 0,7 2419	16 0,5 1914	18 0,6 2227	19 0,6 2116	9 0,3 1162	15 0,5 1888	12 0,4 1402	3 0,1 347	3 0,1 347	2 0,1 215	2 0,1 215	- - -	- - -	- - -	1 0,0 100	1 0,0 100
54 Ei kuolintodistusta - No death certificate (F999)	17 0,5 61	29 0,9 61	29 0,9 61

Taulukko 1B. Kuolleet ja ikävakiolitu kuolleisuus kuolemansyistäin (katso liite 2.) sukupuolen mukaan 1981-2001; 15-64-vuotiaat
 Tabell 1B. Döda i åldern 15-64 och åldersstandardiserade dödsfall efter dödsorsak (se bilaga 2.) och kön, 1981-2001
 Table 1B. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (see appendix 2.) and sex, 1981-2001; ages 15-64 years

Sukupuoli - Køn - Sex	Vuosi - År - Year																					
	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Kuolemansy - Dödsorsak - Cause of death																						
M I E H E T - M Ä N - M E N (15-64-vuotiaat, 15-64-åringar, 15-64 years old)																						
01-54 YHTEENSÄ - TOTAL DEATHS (A00-Y89)	8752	8500	8379	8543	8653	8803	8621	8817	8879	8804	8586	8300	7961	7666	7716	7576	7466	7550	7592	7440	7211	
Lkm-Antial-Deaths 1/100 000	618,3	591,0	573,3	572,9	583,6	570,3	549,8	553,6	554,2	541,8	521,4	498,4	475,1	452,7	450,5	436,7	423,6	420,3	418,3	401,3	383,9	
2001=100	161	154	149	149	152	149	143	144	144	141	136	130	124	118	117	114	110	109	109	105	100	
01-41 Taudit ja tapaturmainen alkoholi- myrkytys - Diseases and accidental poisoning by alcohol (A00-R99, X45)	6872	6674	6502	6669	6936	6761	6539	6546	6498	6438	6228	6048	5833	5497	5640	5647	5437	5859	5614	5607	5330	
Certain infectious and parasitic diseases (A00-B99)	500,0	477,1	457,4	458,4	467,5	447,6	425,9	419,2	412,9	402,8	383,7	366,6	353,2	328,9	332,8	327,9	309,6	315,2	308,2	300,2	279,7	
01-03 I Tartunta- ja loistautia - Certain infectious and parasitic diseases (A00-B99)	179	171	164	164	167	160	152	150	148	144	137	132	126	118	119	117	111	113	110	107	100	
01-03.1 Tartunta- ja loistautia - Certain infectious and parasitic diseases (A00-B99)	61	42	70	48	60	51	57	49	43	75	58	69	68	71	72	78	50	57	51	51	56	
Certain infectious and parasitic diseases (A00-B99)	4,3	3,0	4,8	3,4	3,9	3,3	3,7	3,1	2,6	4,4	3,3	4,0	3,9	4,0	3,9	4,4	2,8	3,2	2,7	2,8	3,0	
01 Tuberkuloosi - Tuberculosis (A15-A19, B90)	143	99	159	112	129	111	123	104	88	148	109	134	130	133	131	145	94	105	89	93	100	
01 Tuberkuloosi - Tuberculosis (A15-A19, B90)	34	25	43	30	28	25	28	21	14	31	14	22	22	15	18	13	11	11	11	12	8	
(A15-A19, B90)	2,5	1,8	3,0	2,2	1,9	1,7	1,8	0,9	1,4	0,9	0,9	1,3	1,4	0,9	1,0	0,8	0,6	0,6	0,5	0,7	0,4	
589	428	719	519	442	403	403	432	325	210	456	202	315	322	212	240	183	141	134	129	157	100	
02 Immuunikato (HIV-tauti) - Human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)	-	-	-	-	-	-	4	12	4	15	22	17	22	21	29	28	4	6	4	8	3	
02 Immuunikato (HIV-tauti) - Human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)	-	-	-	-	-	-	0,2	0,7	0,2	0,8	1,2	0,9	1,2	1,1	1,5	1,4	0,2	0,3	0,2	0,4	0,2	
03 Muut tartunta- ja loistautit - Other infectious and parasitic diseases (A00-A09, A20-B19, B25-B99, B91-B99)	27	17	27	18	32	26	25	16	25	29	20	30	24	35	25	39	35	40	36	31	45	
Other infectious and parasitic diseases (A00-A09, A20-B19, B25-B99, B91-B99)	1,8	1,2	1,8	1,2	2,0	1,6	1,7	1,0	1,5	1,7	1,2	1,8	1,3	2,0	1,4	2,2	2,0	2,3	1,9	1,7	2,4	
04-21 Syövät - Malignant neoplasms (C00-C97)	1731	1665	1620	1705	1745	1658	1688	1619	1654	1561	1513	1559	1571	1492	1464	1521	1475	1496	1534	1448	1482	
04-21 Syövät - Malignant neoplasms (C00-C97)	127,2	121,0	115,5	119,4	119,1	111,0	110,3	105,4	106,9	99,7	95,4	97,0	97,2	90,9	88,5	90,3	85,8	85,2	86,3	78,7	76,8	
162	154	147	152	151	151	141	140	134	136	127	121	123	124	116	112	115	109	108	110	100	100	
1710	1646	1604	1683	1720	1638	1638	1650	1605	1639	1544	1495	1544	1553	1475	1454	1503	1463	1478	1516	1433	1467	
125,8	119,6	114,4	117,9	117,4	109,7	109,7	109,2	104,5	105,9	98,6	94,3	96,1	96,1	90,0	87,8	89,1	85,1	84,1	85,3	77,9	77,8	
162	154	147	151	151	141	141	140	134	136	127	121	123	123	116	113	115	109	108	110	100	100	
04 Huulen, suuontelon ja nielun syöpä - Malignant neoplasm of lip, oral cavity and pharynx (C00-C14)	23	33	25	36	26	29	31	30	40	32	31	39	39	32	32	45	28	45	44	47	49	
Malignant neoplasm of lip, oral cavity and pharynx (C00-C14)	1,7	2,2	1,8	2,5	1,8	1,9	2,0	1,9	2,5	2,0	1,9	1,8	2,4	1,8	1,8	2,5	1,6	2,4	2,4	2,5	2,6	
05 Ruokatorven syöpä - Malignant neoplasm of oesophagus (C15)	64	87	70	95	68	75	78	73	98	79	74	69	92	69	71	98	63	92	91	96	100	
05 Ruokatorven syöpä - Malignant neoplasm of oesophagus (C15)	25	36	22	23	30	30	30	33	26	36	38	44	43	36	60	38	41	39	61	39	48	
Malignant neoplasm of oesophagus (C15)	1,8	2,8	1,6	1,6	2,1	2,0	2,0	2,1	1,7	2,3	2,4	2,8	2,7	2,2	3,6	2,1	2,4	2,2	3,4	2,0	2,6	
06 Mahasyöpä - Malignant neoplasm of stomach (C16)	72	109	63	62	81	79	78	83	65	91	83	108	107	84	142	84	92	84	132	78	100	
06 Mahasyöpä - Malignant neoplasm of stomach (C16)	156	174	155	160	158	152	136	150	124	116	122	113	118	121	97	113	105	99	101	90	91	
Malignant neoplasm of stomach (C16)	11,5	12,8	11,0	11,2	10,7	10,2	9,0	9,7	8,0	7,4	7,7	6,8	7,3	7,3	5,9	6,7	6,1	5,5	5,7	4,9	4,8	
240	268	229	234	224	213	213	189	203	167	155	161	143	152	153	123	140	127	115	118	102	100	
07 Koolonin syöpä - Malignant neoplasm of colon (C18, C19)	44	47	60	67	61	68	64	70	79	72	74	82	69	71	62	82	72	75	85	74	85	
Malignant neoplasm of colon (C18, C19)	3,2	3,3	4,2	4,6	4,2	4,5	4,2	4,5	5,1	4,5	4,6	5,1	4,3	4,4	3,7	4,7	4,2	4,2	4,7	4,0	4,5	
08 Peräsuolen ja peräaukon syöpä - Malignant neoplasm of rectum, anus and anal canal (C20-C21)	71	75	94	103	94	100	93	102	113	102	103	114	96	98	83	106	95	95	104	90	100	
08 Peräsuolen ja peräaukon syöpä - Malignant neoplasm of rectum, anus and anal canal (C20-C21)	34	48	33	37	39	36	35	35	40	53	38	57	50	40	50	55	48	37	54	44	52	
Malignant neoplasm of rectum, anus and anal canal (C20-C21)	2,5	3,4	2,4	2,6	2,7	2,4	2,3	2,3	2,6	3,4	2,4	3,5	3,1	2,4	3,1	3,2	2,8	2,2	3,1	2,4	2,7	
93	127	87	95	101	89	89	87	84	96	127	89	130	115	89	114	119	103	80	116	90	100	
09 Primaarinen maksasyöpä - Primary malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts (C22)	32	35	43	44	35	41	29	42	32	27	40	42	42	47	44	38	42	50	57	41	50	
Primary malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts (C22)	2,4	2,6	3,2	3,1	2,4	2,8	2,0	2,8	2,1	1,7	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,2	2,4	3,0	3,2	2,2	2,7	
88	97	120	114	90	104	104	73	103	77	64	92	96	95	105	97	82	90	111	118	81	100	

Taulukko 1B. Kuolleet ja ikävakiolitu kuolleisuuskuolemansyittäin (katso liite 2.) sukupuolen mukaan 1981-2001; 15-64-vuotiaat
Tabell 1B. Döda i åldern 15-64 och ålderstandardiserade dödsorsak (se bilaga 2.) och kön, 1981-2001
Table 1B. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (see appendix 2.) and sex, 1981-2001; ages 15-64 years

Sukupuoli - Kön - Sex	Vuosi - År - Year																				
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
M I E H E T - M Ä N - M E N (15-64-vuotiaat, 15-64-åringar, 15-64 years olds)																					
10 Haimasyöpä - Malignant neoplasm of pancreas (C25)	104	88	95	111	110	121	123	107	112	99	117	64	104	111	97	102	117	122	121	106	124
11 Kuruunpään, henkitorven ja keuhkon syöpä - Malignant neoplasm of larynx, trachea, bronchus and lung (C32-C34)	733	640	634	642	673	575	628	545	544	516	450	497	476	427	425	417	385	410	406	371	374
12 Ihon melanooma - Malignant melanoma of skin (C34)	38	35	24	39	39	43	42	42	36	39	41	43	39	39	53	35	39	33	31	36	42
17 Eturauhasen syöpä - Malignant neoplasm of prostate (C61)	3,2	2,9	3,7	3,9	4,6	4,1	4,0	4,5	5,1	4,3	4,5	4,3	4,9	4,1	4,4	4,4	4,7	4,4	4,9	3,9	4,7
18 Munuaisnyöpä - Malignant neoplasm of kidney (C64)	56	69	69	71	71	67	69	64	73	80	66	72	71	79	67	65	84	68	61	64	76
19 Virtsarakosyöpä - Malignant neoplasm of bladder (C67)	25	27	21	32	28	28	21	26	28	19	24	26	22	22	17	23	33	18	29	17	16
20 Imu- ja verimuodostavien kudosten syöpä - Malignant neoplasm of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81-C96)	182	171	164	148	179	166	165	151	170	152	150	153	167	143	165	164	163	164	167	171	147
21 Muut syövät - Other malignant neoplasms	15,4	14,1	14,1	14,9	13,4	14,4	13,8	15,2	16,3	15,0	14,5	15,5	14,3	14,6	12,8	14,6	13,1	13,5	13,2	13,5	12,9
22 Muut kasvaimet - Other neoplasms (D00-D48)	119	109	109	115	104	112	107	118	126	116	113	120	111	113	100	114	102	105	102	104	100
23-24 IV Umperititys-, ravitsemus- ja aineenvaihduntasairaudet - Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E90)	65	62	63	63	59	72	77	85	85	83	91	93	100	88	95	85	94	99	83	90	67
25 Dementia, Alzheimerin tauti - Other diseases of the nervous system and sense organs (F01, F03, G30, R54)	14	3	15	15	12	25	16	8	10	9	18	12	19	13	24	20	20	12	14	23	14
26 Muut hermoston ja aistinmen taudit - Other diseases of the nervous system and sense organs	123	25	133	121	98	219	126	67	80	68	151	95	154	99	189	158	153	98	109	164	100
27 Muut aineenvaihduntasairaudet - Other endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E07, E15-E90)	8	11	9	7	13	9	17	18	16	18	15	12	21	21	12	11	23	27	19	13	20
28 Muut umperititys-, ravitsemus- ja aineenvaihduntasairaudet - Other endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E07, E15-E90)	0,6	0,9	0,7	0,5	0,9	0,6	1,2	1,2	1,1	1,2	1,0	0,8	1,4	1,4	0,8	0,7	1,5	1,7	1,2	0,8	1,1
29 Muut umperititys-, ravitsemus- ja aineenvaihduntasairaudet - Other endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E07, E15-E90)	59	82	63	47	86	58	106	111	98	109	87	71	127	126	70	68	140	151	106	71	100
30 Muut umperititys-, ravitsemus- ja aineenvaihduntasairaudet - Other endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E07, E15-E90)	123	108	130	101	142	117	135	138	137	112	131	110	127	128	127	119	132	125	116	124	137
31 Muut umperititys-, ravitsemus- ja aineenvaihduntasairaudet - Other endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E07, E15-E90)	8,3	7,0	8,3	6,5	9,1	7,3	8,4	8,6	8,4	6,6	7,7	6,5	7,5	7,3	7,2	6,8	7,4	6,9	6,3	6,7	7,4
32 Muut umperititys-, ravitsemus- ja aineenvaihduntasairaudet - Other endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E07, E15-E90)	113	96	113	88	123	99	114	116	115	90	105	86	103	99	97	93	101	93	85	91	100

Taulukko 1B. Kuolleet ja ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyistäin (katso liite 2.) sukupuolen mukaan 1981-2001; 15-64-vuotiaat
 Tabell 1B. Döda i åldern 15-64 och åldersstandardiserade dödsorsak (se bilaga 2.) och kön, 1981-2001
 Table 1B. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (see appendix 2.) and sex, 1981-2001; ages 15-64 years

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Vuosi - År - Year																				
	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
M I E H E T - M Ä N - M E N (15-64-vuotiaat, 15-64-åringar, 15-64 years old)																					
27-30 IX Verenkiertoelinten sairaudet - Diseases of the circulatory system (I00-I425, I427-I99)	3863	3815	3578	3695	3767	3650	3312	3274	3193	3141	3024	2850	2623	2454	2437	2335	2243	2238	2218	2229	2053
	2851	2750	2540	2561	2565	2445	2184	2123	2059	1992	1892	1761	1614	1491	1485	1377	1297	1264	1229	1201	1084
	263	254	234	236	237	226	202	196	190	184	175	162	149	138	135	127	120	117	113	111	100
27 Iskeemiset sydäntaudit - Ischaemic heart diseases (I20-I25)	2910	2872	2693	2740	2789	2625	2405	2355	2319	2180	2055	1966	1787	1702	1635	1575	1476	1445	1447	1515	1299
	215,9	207,7	192,3	191,2	191,1	177,1	159,7	153,9	150,9	139,7	129,9	122,5	110,9	104,5	99,4	93,8	86,2	82,3	80,3	81,8	68,8
	314	302	279	278	278	257	232	224	219	203	189	178	161	152	144	136	125	120	117	119	100
28 Muut, paitsi reumaattiset ja alkoholiset sydän- audit - Other heart diseases excl. rheumatic and alcohol-related (I30-I425, I427-I52)	266	263	235	267	259	321	242	288	264	244	335	257	249	223	241	226	233	270	241	257	255
	19,0	18,6	16,1	17,9	17,0	20,9	15,3	16,1	16,5	14,9	19,9	15,4	14,9	13,1	14,0	12,9	12,9	14,7	13,1	13,5	13,2
	143	141	122	135	128	158	116	136	124	113	151	116	113	99	105	97	97	111	99	102	100
29 Aivoverisuonien sairaudet - Cerebrovascular diseases (I60-I69)	498	480	473	491	520	520	459	448	448	520	451	443	439	387	394	396	384	372	386	316	351
	36,0	33,9	32,8	33,2	34,7	34,2	29,8	28,6	28,1	32,1	27,9	26,8	26,5	22,9	23,1	22,9	21,9	20,6	21,3	17,0	18,4
	195	184	178	180	188	186	162	155	152	174	151	146	144	124	125	124	119	112	116	92	100
30 Muut verenkiertoelinten taudit - Other diseases of the circulatory system (I00-I15, I26-I28, I70-I99)	189	200	177	197	199	184	206	183	162	197	183	184	148	142	167	138	150	151	144	141	148
	14,3	14,7	12,8	13,9	13,7	12,2	13,6	11,8	10,5	12,5	11,4	11,3	9,0	8,7	10,1	8,2	8,8	8,7	8,2	7,7	7,9
	181	186	162	176	173	155	172	150	133	158	144	143	115	110	128	103	111	111	103	98	100
31-35 X Hengityselinten sairaudet - Diseases of the respiratory system (J00-J99)	296	257	324	273	311	283	314	266	322	276	270	285	263	238	262	254	268	255	254	288	232
	21,7	18,8	23,3	19,3	21,5	18,9	20,5	17,2	20,6	17,5	16,6	17,5	16,0	14,5	15,6	15,2	15,5	14,7	14,2	15,7	12,4
	174	151	187	155	173	152	165	139	166	141	134	140	129	117	126	122	125	118	114	126	100
31 Influenssa - Influenza (J10-J11)	2	2	-	-	5	4	-	1	1	3	-	3	5	1	1	5	3	2	1	2	2
	0,1	0,2	-	-	0,4	0,3	-	0,1	0,1	0,2	-	0,2	0,3	0,0	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	104	123	-	-	282	205	-	56	54	161	-	155	266	39	46	247	119	106	51	101	100
32 Keuhkokuume - Pneumonia (J12-J18)	112	87	108	97	116	100	147	114	155	141	132	143	141	145	137	118	136	137	135	160	124
	7,9	6,2	7,5	6,7	7,8	6,4	9,3	7,1	9,5	8,7	7,9	8,6	8,2	8,0	8,0	6,6	7,6	7,5	7,3	8,4	6,4
	123	96	117	104	121	100	145	110	149	136	123	134	128	133	124	103	118	117	114	131	100
33 Keuhkokuumeiden ja keuhko- laajentuma - Bronchitis and emphysema (J40-J44, J47)	144	132	167	130	136	133	113	104	113	93	86	87	81	59	78	91	87	90	86	89	78
	10,9	9,9	12,4	9,5	9,7	9,2	7,8	7,0	7,6	6,2	5,6	5,5	5,3	3,8	4,9	5,8	5,3	5,5	5,1	5,1	4,4
	251	228	285	217	222	211	179	161	174	142	128	127	121	88	113	132	122	127	117	118	100
34 Astma - Asthma (J45-J46)	24	19	32	28	27	25	34	22	26	17	19	17	16	11	13	12	9	8	4	8	7
	1,7	1,3	2,2	1,8	1,8	1,6	2,2	1,4	1,7	1,0	1,2	1,0	0,9	0,7	0,8	0,7	0,6	0,5	0,2	0,4	0,4
	428	336	556	459	458	407	551	359	419	254	291	242	233	173	196	185	139	117	58	107	100
35 Muut hengityselinten sairaudet - Other diseases of the respiratory system (J00-J06, J20-J39, J60-J99)	14	17	17	18	27	21	20	25	27	22	33	35	20	22	33	28	33	18	28	29	21
	1,0	1,2	1,1	1,3	1,9	1,4	1,2	1,7	1,4	2,0	2,1	2,1	1,2	1,4	1,9	1,8	1,9	1,0	1,5	1,6	1,1
	92	103	100	112	167	121	111	147	155	123	177	188	108	123	169	156	169	92	135	141	100
36 Ruuansulatuselinten sairaudet pl. alkoholiperäiset - Diseases of the digestive system excl. alcohol-related diseases	87	91	80	103	105	128	117	148	140	138	148	137	126	135	138	128	145	133	144	162	124
	6,3	6,5	5,7	7,1	7,2	8,5	7,5	9,5	8,9	8,6	9,0	8,3	7,7	8,2	8,2	7,4	8,1	7,4	7,9	8,2	6,5
	97	99	88	108	110	131	116	145	136	132	138	128	118	125	125	114	125	113	121	125	100
37 XIV Yrityse- ja sukupuolielinten sairaudet - Diseases of the genitourinary system (N00-N99)	30	32	28	34	35	35	22	19	21	33	29	21	14	16	22	19	17	19	18	12	15
	2,2	2,3	2,0	2,2	1,9	2,3	1,4	1,2	1,4	2,1	1,7	1,3	0,8	0,9	1,3	1,1	0,9	1,1	1,0	0,6	0,8
	267	276	239	271	234	279	164	149	167	249	210	154	99	113	161	134	109	136	125	74	100
38 XVII Synnynnäiset epämuodostumat ja kromosomipolikkeavaudet - Congenital malformations (Q00-Q99)	35	29	30	34	20	33	29	36	32	33	42	37	33	20	31	27	26	34	32	43	38
	2,2	1,8	1,8	2,0	1,2	2,0	1,7	2,2	1,9	2,0	2,4	2,2	1,8	1,1	1,9	1,7	1,5	1,8	2,4	2,2	2,4
	99	82	84	92	53	92	80	99	87	89	110	101	88	52	86	76	69	90	83	109	100

Taulukko 1B. Kuolleet ja ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyyittäin (katso liite 2.) sukupuolen mukaan 1981-2001; 15-64-vuotiaat
Table 1B. Döda i åldern 15-64 och åldersstandardiserade dödsoraker (se bilaga 2.) och kön, 1981-2001
Table 1B. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (see appendix 2.) and sex, 1981-2001; ages 15-64 years

Sukupuoli - Køn - Sex	Vuosi - År - Year																				
	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
M I E H E T - M Ä N - M E N (15-64-vuotiaat, 15-64-åringar, 15-64 years old)																					
39 Muut sairaudet - Other diseases	38	43	41	39	42	38	58	43	55	52	64	52	62	58	44	53	44	61	75	70	53
	2,6	3,0	2,7	2,6	2,7	2,4	3,7	2,7	3,3	3,3	3,8	3,2	3,7	3,5	2,7	3,2	2,6	3,7	4,4	4,4	3,0
	88	102	91	89	92	83	126	90	112	110	130	106	126	117	91	107	87	125	149	148	100
40 Tuntemattomat ja epätavalliset määritykset - ill-defined and unknown causes of mortality (R96-R99)	25	22	27	44	64	57	44	66	56	50	49	47	43	48	56	68	65	50	61	49	50
	1,5	1,5	1,7	2,6	3,9	3,3	2,5	3,8	3,3	2,9	2,8	2,7	2,5	2,8	3,1	3,7	3,6	2,6	3,2	2,7	2,6
	58	51	65	101	149	126	97	144	126	113	107	105	95	109	118	142	139	100	124	103	100
41 Alkoholiin liittyvät taudit ja tapaturmien alkoholiin liittyvät - Alcohol related diseases and accid. poisoning by alcohol	496	484	487	508	567	605	673	777	734	857	778	764	763	715	856	929	835	1053	995	1015	989
	32,7	32,2	31,6	31,9	35,2	37,2	41,0	46,5	43,2	49,9	44,4	42,9	42,3	39,3	46,4	49,8	43,8	54,2	51,0	51,2	49,3
	66	65	64	65	71	76	83	94	88	101	90	87	86	80	94	101	89	110	103	104	100
42-53 XX Tapaturmat ja väkivalta - Accidents and violence (V01-Y89)	1880	1826	1877	1874	1917	2042	2082	2271	2381	2366	2368	2252	2128	2169	2076	1929	2029	1878	1966	1815	1853
	118,4	113,9	115,9	114,5	116,1	122,7	123,9	134,4	141,3	139,0	137,7	129,8	122,0	123,8	117,7	108,8	114,0	104,4	109,4	100,1	102,6
	115	111	113	112	113	120	121	131	138	135	134	126	119	121	115	106	111	102	107	97	100
42-49 Tapaturmat - Accidents (V01-X59, Y85-Y86)	918	879	873	873	897	968	996	1122	1194	1107	1130	1033	978	1005	968	913	972	922	975	888	885
	56,5	55,7	54,4	53,7	55,0	58,6	59,9	67,1	71,3	65,7	66,8	59,9	56,5	57,0	54,9	51,2	54,1	50,7	53,6	48,4	48,9
	120	114	111	110	113	120	122	137	146	134	137	122	116	117	112	105	111	104	110	99	100
42 Maailliennetapaturmat - Land traffic accidents	293	279	300	249	267	289	271	324	381	333	315	283	235	243	219	203	188	209	213	182	212
	18,2	17,5	18,3	15,1	16,2	17,5	16,5	19,8	23,3	20,5	19,4	17,1	14,0	14,5	12,9	12,3	11,1	12,3	12,3	10,4	12,6
	144	139	146	120	129	139	131	157	185	163	154	136	111	115	102	96	88	98	98	83	100
43 Muut maankuljetustapaturmat - Other land transport accidents (V90-V94)	12	10	11	11	5	16	13	14	20	16	20	34	31	23	15	25	31	30	29	24	31
	0,8	0,6	0,6	0,7	0,3	0,9	0,8	0,8	1,2	1,2	1,2	2,0	1,8	1,4	0,8	1,4	1,7	1,6	1,5	1,3	1,8
	45	35	36	40	16	53	46	46	66	53	66	113	104	76	45	80	96	89	86	73	100
44 Vesikuljetustapaturmat - Water transport accidents (V90-V94)	93	111	95	105	79	112	91	96	115	89	86	83	80	60	69	44	53	62	49	61	46
	5,8	7,0	5,7	6,4	4,8	6,7	5,3	5,7	6,9	5,2	5,1	4,8	4,5	3,4	3,9	2,4	2,9	3,3	2,6	3,4	2,9
	233	281	231	259	192	268	213	229	276	207	206	192	182	138	158	96	118	131	105	135	100
45 Muut ja määrittämättömät kuljetustapaturmat - Other and unspecified transport accidents (V95-V99)	17	18	10	23	14	14	12	21	19	11	7	8	12	6	13	2	3	2	1	4	1
	1,1	1,1	0,6	1,5	0,8	0,8	0,7	1,2	1,1	0,6	0,4	0,4	0,7	0,4	0,8	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0
	2679	2674	1519	3571	2024	2063	1765	2961	2805	1467	1050	1095	1825	895	1949	232	458	288	148	492	100
46 Tapaturmat kaatumiset ja putoamiset - Accidental falls (W00-W19)	121	105	102	122	128	136	141	155	176	175	197	164	170	174	201	182	200	241	219	195	183
	8,1	7,1	6,7	7,7	8,1	8,4	8,7	9,5	10,5	10,4	11,6	9,4	9,7	9,8	11,2	9,9	11,1	12,9	11,7	10,0	9,4
	87	75	71	82	87	90	92	101	112	111	124	100	104	105	119	105	118	138	125	107	100
47 Hukkumistapaturmat - Accidental drownings (W65-W74)	64	85	92	84	82	92	85	141	117	85	113	101	72	100	67	63	124	75	114	83	80
	4,1	5,4	5,8	5,0	4,9	5,5	5,1	8,4	6,9	5,0	6,6	4,3	4,3	5,7	3,9	3,6	7,0	4,2	6,3	4,5	4,5
	91	119	128	110	109	122	113	187	153	112	146	131	95	126	88	79	156	92	139	101	100
48 Myrkytystapaturmat, pl. alkoholiin liittyvät - Accidental poisonings excl. accidental poisonings by alcohol (X40-X44, X46-X49, Y10-Y15)	112	88	85	92	100	118	149	163	184	204	178	156	169	183	173	198	165	101	122	111	119
	7,1	5,6	5,4	5,7	5,9	6,9	8,7	9,3	10,6	11,6	9,9	8,7	9,3	9,7	9,5	10,7	8,9	5,5	6,7	6,3	6,7
	106	84	82	85	89	104	131	140	159	174	149	130	140	146	142	160	133	82	101	95	100
49 Muut tapaturmat ja tapaturmien myösisvatkukset - Other accidents and sequelae of accidents	206	183	178	187	222	191	234	208	182	194	214	204	209	216	211	196	208	202	228	228	213
	13,3	11,4	11,2	11,6	13,9	11,7	14,0	12,4	10,8	11,4	12,5	11,5	12,0	12,1	12,0	10,9	11,3	10,9	12,4	12,2	11,4
	116	100	98	102	122	102	123	108	94	100	109	101	105	105	105	95	98	95	109	107	100
50 Itsemurhat - Suicides (X60-X84, Y87.0)	783	783	831	845	843	886	919	967	962	1042	1032	1030	970	960	937	828	908	812	827	764	814
	48,6	48,0	50,6	51,1	50,5	53,0	54,1	56,7	56,7	60,8	59,2	59,2	55,3	55,2	53,2	46,7	51,6	45,7	46,9	42,8	45,5
	107	106	111	112	111	116	119	125	125	134	131	130	122	121	117	103	113	101	103	94	100

Taulukko 1B. Kuolleet ja ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyistäin (katso liite 2.) sukupuolen mukaan 1981-2001; 15-64-vuotiaat
 Tabell 1B. Döda i åldern 15-64 och åldersstandardiserade dödsorsak (se bilaga 2.) och kön, 1981-2001
 Table 1B. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (see appendix 2.) and sex, 1981-2001; ages 15-64 years

Sukupuoli - Køn - Sex		Vuosi - År - Year																				
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of Death		1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
MIEHET - MÄN - MEN (15-64-vuotiaat, 15-64-åringar, 15-64 years old)																						
51	Murha, tappo tai muu tahallinen pahoinpitely - Assault (X85-Y09, Y87.1)	84	83	83	75	91	99	80	88	104	105	101	101	106	109	93	113	92	83	102	87	99
		5,3	5,2	5,0	4,6	5,5	5,8	4,7	5,1	6,1	6,0	5,7	5,6	6,0	6,0	5,3	6,6	5,2	4,7	5,4	4,9	5,2
		101	99	97	88	105	112	90	98	116	115	109	108	115	115	101	126	100	90	103	94	100
52	Vahingolliset tapahumat, tahallisuus epäselvä - Event of undetermined intent (Y16-Y34, Y87.2)	90	73	87	71	81	81	80	84	110	104	87	84	65	83	71	76	56	61	61	74	55
		5,6	4,5	5,6	4,4	4,8	4,8	4,7	4,9	6,5	6,0	5,0	4,8	3,7	4,9	3,9	4,3	3,0	3,3	3,4	3,8	3,0
		185	149	183	144	158	158	155	160	214	198	164	158	120	159	129	142	99	108	112	126	100
53	Muut ulkoiset syyt ja niiden myöhäsvaikeudet - Other external causes and sequelae of other external causes (Y35-Y84, Y88-Y89)	5	8	3	10	5	8	7	10	11	8	8	4	9	12	7	1	1	-	-	1	2
		0,4	0,5	0,2	0,7	0,3	0,5	0,5	0,7	0,7	0,5	0,5	0,2	0,5	0,8	0,4	0,1	0,1	-	0,0	0,1	-
		385	471	185	630	285	437	425	605	667	437	450	228	477	725	376	57	67	-	39	100	-
54	Ei kuolinodistusta - No death certificate (R999)
	
	

Taulukko 1B. Kuolleet ja ikävakiolitu kuolleisuus kuolemansyistäin (katso liite 2.) sukupuolen mukaan 1981-2001; 15-64-vuotiaat
 Tabell 1B. Döda i åldern 15-64 och åldersstandardiserade dödsorsak (se bilaga 2.) och kön, 1981-2001
 Table 1B. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (see appendix 2.) and sex, 1981-2001; ages 15-64 years

Sukupuoli - Køn - Sex	Vuosi - År - Year																					
	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
NAISET - KVINNOR - WOMEN (15-64-vuotiaat, 15-64 years old)																						
01-54 YHTEENSÄ - TOTAL DEATHS (A00-Y89) 2001=100	3463	3376	3516	3295	3340	3448	3465	3457	3362	3351	3263	3265	3219	3043	3080	2928	3105	3041	3202	3115		
Lkm-Anniai-Deaths 1/100 000	213,0	205,1	213,0	197,3	197,7	203,9	204,9	204,7	198,2	197,2	190,3	188,9	185,7	175,0	175,5	164,9	172,3	163,8	170,5	162,5		
01-41 Taudit ja tapaturmainen alkoholi- myrkytys - Diseases and accidental poisoning by alcohol (A00-R99, X45)	3007	2903	3037	2850	2880	2930	2934	2914	2783	2767	2682	2653	2705	2495	2542	2429	2589	2566	2673	2602		
185,1	177,2	183,9	170,4	170,3	172,8	173,2	172,0	163,8	162,4	162,4	156,3	153,2	156,0	143,6	144,6	136,4	143,5	140,7	137,4	134,4		
138	132	137	127	127	129	129	128	122	121	121	116	114	116	107	108	102	107	105	102	100		
01-03.1 Tartunta- ja loistauteja - Certain infectious and parasitic diseases (A00-B99)	28	46	30	25	34	30	40	36	34	42	29	23	21	26	39	29	26	26	37	28		
1,7	2,8	1,8	1,5	2,0	1,8	2,4	2,2	2,0	2,5	2,5	1,7	1,4	1,3	1,5	2,2	1,7	1,5	1,5	2,1	1,5		
162	264	170	139	189	166	226	202	189	231	162	162	126	118	143	206	159	140	138	192	142		
01 Tuberkuloosi - Tuberculosis (A15-A19, B90)	13	30	17	14	18	12	21	17	14	14	8	7	4	9	9	1	7	5	2	4		
0,8	1,8	1,0	0,8	1,1	0,7	1,3	1,0	1,1	0,8	0,8	0,5	0,4	0,2	0,5	0,5	0,1	0,4	0,3	0,1	0,2		
531	1231	679	547	704	489	845	660	556	540	318	278	160	160	336	352	40	267	202	68	140		
02 Immuunikato (HIV-tauti) - Human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	-	1	3	3	2	3	1	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	0,2	-	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	-	0,2	0,1		
-	-	-	-	-	-	-	53	-	58	159	-	55	168	155	94	164	53	-	188	100		
03 Muut tartunta- ja loistaudit - Other infectious and parasitic diseases (A00-A09, A20-B19, B25-B89, B91-B99)	15	16	13	11	16	18	18	19	19	25	21	15	14	14	28	25	18	21	32	22		
0,9	1,0	0,8	0,7	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,5	1,3	0,9	0,8	0,9	1,6	1,5	1,0	1,2	1,7	1,2		
102	105	86	72	105	113	118	123	122	161	137	95	95	91	93	170	159	113	128	190	130		
04-22 II Kasvaimet - Neoplasms (C00-D48)	1234	1254	1396	1236	1229	1279	1259	1311	1277	1279	1279	1296	1290	1195	1266	1180	1289	1277	1235	1308		
76,1	76,6	84,7	74,2	73,0	75,8	74,6	77,7	75,2	76,1	74,5	74,6	74,6	74,2	68,3	71,2	65,8	71,2	68,6	65,5	66,5		
114	115	127	112	110	114	114	112	117	113	115	112	112	112	103	107	99	107	103	98	100		
04-21 Syövät - Malignant neoplasms (C00-C97)	1220	1234	1371	1219	1208	1263	1237	1287	1246	1274	1260	1283	1278	1177	1248	1161	1266	1261	1219	1290		
75,3	75,4	83,2	73,1	71,7	74,8	73,3	76,3	73,4	73,4	74,8	73,3	73,8	73,5	67,3	70,2	64,7	69,9	67,7	64,6	67,6		
116	116	128	112	110	115	113	117	113	113	115	113	113	113	103	108	99	107	104	99	104		
04 Huulen, suunontelon ja nielun syöpä - Malignant neoplasm of lip, oral cavity and pharynx (C00-C14)	10	18	17	8	13	17	6	12	4	7	13	10	13	13	16	12	15	12	19	12		
0,6	1,1	1,0	0,5	0,7	1,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,4	0,8	0,6	0,7	0,7	0,8	0,7	0,8	0,7	1,0	0,6		
80	147	135	65	97	133	46	90	33	52	52	96	73	95	93	109	86	106	89	126	77		
05 Ruokatorven syöpä - Malignant neoplasm of oesophagus (C15)	13	18	15	6	25	14	11	18	15	9	8	11	11	6	10	9	11	10	9	5		
0,8	1,1	0,9	0,3	1,5	0,8	0,8	1,1	1,1	0,9	0,5	0,5	0,6	0,6	0,3	0,6	0,5	0,6	0,6	0,5	0,3		
130	177	147	57	238	137	105	174	146	87	78	78	100	179	59	96	82	103	92	74	42		
06 Mahasyöpä - Malignant neoplasm of stomach (C16)	117	93	109	99	95	100	88	91	93	80	78	75	76	48	57	52	56	57	44	55		
7,2	5,7	6,6	6,0	5,6	5,9	5,2	5,4	5,4	4,7	4,5	4,5	4,3	4,4	2,7	3,2	2,9	3,1	3,0	2,3	2,9		
278	219	254	230	217	227	199	207	210	180	173	165	168	168	103	123	110	121	116	89	113		
07 Koolonin syöpä - Malignant neoplasm of colon (C18, C19)	65	66	79	50	44	58	64	38	54	45	66	55	64	59	78	55	50	64	65	79		
4,0	4,0	4,8	3,0	2,6	3,4	3,8	2,3	3,2	3,2	2,6	3,8	3,2	3,7	3,4	4,3	3,1	2,8	3,5	3,5	4,1		
126	127	153	95	82	107	121	72	103	83	83	121	102	117	108	137	100	88	110	111	131		
08 Peräsuolen ja peräaukon syöpä - Malignant neoplasm of rectum, anus and anal canal (C20-C21)	40	24	41	42	26	34	28	43	22	33	32	41	37	26	32	33	35	30	32	32		
2,5	1,5	2,5	2,5	1,6	2,0	1,7	2,6	1,3	1,9	1,9	2,4	2,2	2,2	1,5	1,8	1,9	2,0	1,6	1,7	1,6		
124	73	125	126	78	101	84	131	66	97	94	121	108	108	76	90	96	101	81	83	82		
09 Primaarinen maksasyöpä - Primary malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts (C22)	27	29	23	29	24	23	27	28	14	33	19	21	34	19	18	22	34	24	27	29		
1,7	1,7	1,4	1,7	1,4	1,4	1,6	1,7	0,8	1,9	1,1	1,1	1,2	2,0	1,1	1,1	1,2	1,9	1,3	1,4	1,5		
113	119	94	117	97	93	110	113	55	131	75	84	84	135	76	76	84	88	98	98	104		

Taulukko 1B. Kuolleet ja ikävakioitu kuolleisuus kuolemansyistäin 1981-2001; 15-64-vuotiaat
 Table 1B. Döda i åldern 15-64 och åldersstandardiserade dödsorsak (se bilaga 2.) och kön, 1981-2001
 Table 1B. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (see appendix 2.) and sex, 1981-2001; ages 15-64 years

Sukupuoli - Køn - Sex	Vuosi - År - Year																				
	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
NAISET - KVINNOR - WOMEN (15-64-åringer, 15-64 years old)																					
10 Haimasyöpä - Malignant neoplasm of pancreas (C25)	70	77	73	60	80	63	77	61	58	78	67	64	76	66	56	69	87	69	60	75	76
11 Kurkunpään, henkitorven ja keuhkon syöpä - Malignant neoplasm of larynx, trachea, bronchus and lung (C32-C34)	85	84	88	100	95	91	103	90	95	84	92	108	91	92	107	98	109	122	98	114	130
12 Ihon melanooma - Malignant melanoma of skin (C34)	15	29	31	18	16	24	25	18	26	19	28	23	30	21	21	20	29	24	21	18	25
13 Rintasyöpä - Malignant neoplasm of breast (C50)	246	281	323	285	293	313	297	345	330	345	318	327	331	331	369	349	350	350	359	368	350
14 Kohdunkaulan syöpä - Malignant neoplasm of cervix uteri (C53)	15,4	17,3	19,7	17,2	17,6	18,6	17,6	20,5	19,4	20,1	18,3	18,6	18,6	18,6	20,3	18,9	18,8	18,2	18,6	18,8	17,4
15 Kohtusyöpä - Malignant neoplasm of uterus (C54-C55)	88	100	114	99	102	107	101	118	112	116	105	107	107	107	117	109	108	105	107	108	100
16 Munasarjasyöpä - Malignant neoplasm of ovary (C56)	33	38	27	28	32	29	21	25	21	17	30	20	24	17	13	21	28	24	30	34	26
17 Munuaisyöpä - Malignant neoplasm of kidney (C64)	2,0	2,3	1,6	1,7	1,9	1,7	1,4	1,2	1,0	1,2	1,0	1,7	1,2	1,0	0,7	1,2	1,5	1,3	1,6	1,7	1,2
18 Munuaisyöpä - Malignant neoplasm of kidney (C64)	162	188	131	136	156	138	98	117	97	80	140	93	109	78	59	96	121	107	132	138	100
19 Virtsarakkosyöpä - Malignant neoplasm of bladder (C67)	41	35	36	28	27	26	35	32	29	27	33	32	24	26	26	20	24	28	28	34	38
20 lmu- ja vertmuodostavien kudosten syöpä - Malignant neoplasm of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81-C96)	2,5	2,1	2,2	1,7	1,6	1,5	2,1	1,9	1,7	1,6	2,0	1,9	1,4	1,5	1,2	1,4	1,4	1,5	1,5	1,8	2,0
21 Muut syövät - Other malignant neoplasms	129	110	112	85	81	78	106	96	88	83	101	95	70	78	76	60	69	79	76	92	100
22 Muut kasvaimet - Other neoplasms (D00-D48)	108	86	119	109	96	102	107	110	124	108	109	122	90	113	108	101	105	108	90	93	88
23 Sokkeritauti - Diabetes mellitus (E10-E14)	6,7	5,3	7,2	6,6	5,8	6,1	6,3	6,6	7,3	6,3	6,4	7,1	5,3	6,4	6,1	5,7	5,8	5,8	4,8	5,0	4,4
24 Muut sairaudet - Other diseases (E00-E99)	151	120	164	149	131	138	143	149	166	144	144	160	119	146	137	128	132	132	108	112	100
25 Muut sairaudet - Other diseases (E00-E99)	34	40	39	32	42	36	37	39	27	42	22	39	30	26	29	19	23	27	23	33	31
26 Muut sairaudet - Other diseases (E00-E99)	2,1	2,4	2,3	1,9	2,5	2,1	2,2	2,3	1,6	2,5	1,3	2,3	1,8	1,5	1,7	1,0	1,2	1,5	1,3	1,8	1,6
27 Muut sairaudet - Other diseases (E00-E99)	134	157	150	123	160	134	140	148	101	159	84	145	115	97	106	66	79	95	82	114	100
28 Muut sairaudet - Other diseases (E00-E99)	4	2	6	4	6	4	10	7	8	8	9	6	6	8	4	3	4	2	1	7	5
29 Muut sairaudet - Other diseases (E00-E99)	0,3	0,1	0,4	0,2	0,4	0,2	0,6	0,4	0,5	0,5	0,5	0,3	0,4	0,5	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,4	0,3
30 Muut sairaudet - Other diseases (E00-E99)	98	46	138	90	138	91	232	162	185	184	198	134	137	184	94	58	83	46	22	138	100
31 Muut sairaudet - Other diseases (E00-E99)	117	111	144	109	113	112	115	121	106	119	128	115	127	108	117	90	116	122	124	99	107
32 Muut sairaudet - Other diseases (E00-E99)	7,2	6,7	8,8	6,5	6,7	6,7	6,8	7,1	6,2	7,0	7,6	6,7	7,3	6,3	6,7	5,1	6,6	6,7	6,9	5,3	5,7
33 Muut sairaudet - Other diseases (E00-E99)	126	118	154	114	118	117	120	125	109	123	133	117	129	111	118	90	115	117	120	94	100
34 Muut sairaudet - Other diseases (E00-E99)	195	203	201	212	181	217	186	209	220	220	208	214	206	198	187	188	190	188	189	203	194
35 Muut sairaudet - Other diseases (E00-E99)	12,0	12,4	12,1	12,7	10,6	12,9	11,2	12,4	13,0	13,0	12,2	12,3	12,0	11,5	10,7	10,7	10,5	10,2	10,1	11,0	10,2
36 Muut sairaudet - Other diseases (E00-E99)	117	121	119	124	103	126	109	121	127	127	119	121	118	112	105	104	103	100	99	107	100
37 Muut sairaudet - Other diseases (E00-E99)	14	20	25	17	21	16	22	24	31	23	19	13	12	18	18	19	23	16	16	18	25
38 Muut sairaudet - Other diseases (E00-E99)	0,9	1,2	1,5	1,0	1,3	0,9	1,3	1,4	1,8	1,4	1,1	0,7	0,7	1,0	1,0	1,1	1,3	0,9	0,9	1,0	1,4
39 Muut sairaudet - Other diseases (E00-E99)	61	87	108	75	91	68	92	101	132	98	83	54	52	73	75	78	93	66	62	71	100
40 Muut sairaudet - Other diseases (E00-E99)	54	61	66	61	53	51	45	59	61	59	43	61	65	54	56	61	65	49	58	56	69
41 Muut sairaudet - Other diseases (E00-E99)	3,3	3,7	4,0	3,6	3,1	3,0	2,7	3,5	3,6	3,5	2,5	2,7	3,5	3,7	3,2	3,4	3,5	2,7	3,1	3,1	3,7
42 Muut sairaudet - Other diseases (E00-E99)	91	100	109	97	85	82	73	94	99	95	68	95	102	86	86	94	96	75	85	83	100
43 Muut sairaudet - Other diseases (E00-E99)	44	52	48	51	42	37	35	49	49	47	32	51	52	42	46	54	42	43	47	39	43
44 Muut sairaudet - Other diseases (E00-E99)	2,7	3,2	2,9	3,0	2,5	2,2	2,1	2,9	2,9	2,8	1,9	2,9	3,0	2,5	2,6	3,0	2,2	2,4	2,5	2,1	2,2
45 Muut sairaudet - Other diseases (E00-E99)	121	141	130	133	111	98	93	130	130	123	83	131	134	110	116	137	100	107	113	95	100

Taulukko 1B. Kuolleet ja ikävakioto kuolleisuus kuolemansyistäin (katso liite 2.) sukupuolen mukaan 1981-2001; 15-64-vuotiaat
Tabell 1B. Döda i åldern 15-64 och åldersstandardiserade dödsorsak (se bilaga 2.) och kön, 1981-2001
Table 1B. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (see appendix 2.) and sex, 1981-2001; ages 15-64 years

		Vuosi - År - Year																					
Sukupuoli - Kön - Sex		1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
Kuolemansy - Dödsorsak - Cause of death		15-64-vuotiaat, 15-64 years old)																					
NAISET - KVINNOR - WOMEN (15-64-vuotiaat, 15-64 years old)																							
24 Muut umptiyls- ravitsimus- ja aineenvaihduntasairaudet - Other endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E07, E15-E90)		10	9	18	10	11	14	10	10	12	12	11	10	13	12	10	7	23	6	11	17	26	
25 Dementia, Alzheimerin tauti - Dementia, Alzheimer's disease (F01, F03, G30, R54)		0,6	0,5	1,1	0,6	0,7	0,8	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,6	0,8	0,7	0,6	0,4	1,3	0,4	0,6	1,0	1,4	
26 Muut hermoston ja aistimien taudit - Other diseases of the nervous system and sense organs		44	37	77	42	46	58	42	40	40	50	45	39	52	48	41	27	90	25	41	66	100	
25 Dementia, Alzheimerin tauti - Dementia, Alzheimer's disease (F01, F03, G30, R54)		8	10	18	14	12	9	17	12	13	17	19	16	22	12	16	22	22	16	18	14	18	
26 Muut hermoston ja aistimien taudit - Other diseases of the nervous system and sense organs		0,5	0,6	1,1	0,8	0,7	0,5	1,0	0,7	0,8	1,0	1,1	0,9	1,3	0,7	1,0	1,3	1,3	1,0	1,0	0,8	0,9	
27-30 IX Verenkiertoelinten sairaudet - Diseases of the circulatory system (I00-I425, I427-I98)		52	64	114	89	73	53	104	73	82	105	118	97	138	77	103	141	140	103	108	82	100	
27 Iskeemiset sydäntaudit - Ischaemic heart diseases (I20-I25)		106	79	78	90	81	78	70	97	77	70	102	94	97	91	90	102	103	94	109	86	90	
28 Muut, paitsi reumaattiset ja alkoholiset sydäntaudit - Other heart diseases excl. rheumatic and alcohol-related (I30-I425, I427-I92)		6,5	4,8	4,7	5,4	4,9	4,6	4,1	5,7	4,6	4,1	5,9	5,5	5,6	5,2	5,2	5,7	5,7	5,1	5,9	4,6	4,7	
29 Alvoisverenkiertoelinten sairaudet - Cerebrovascular diseases (I60-I69)		137	102	99	115	103	98	86	121	97	87	125	115	117	110	109	121	120	108	125	97	100	
30 Muut verenkiertoelinten taudit - Other diseases of the circulatory system (I00-I15, I26-I28, I70-I89)		1180	1074	1046	1050	1045	1034	1069	977	893	839	753	722	736	665	635	588	591	619	563	650	520	
31-35 X Hengityselinten sairaudet - Diseases of the respiratory system (J00-J99)		72,5	65,5	63,1	62,4	61,3	60,6	62,8	57,4	52,3	49,3	44,1	42,0	42,8	38,7	37,0	33,6	33,3	34,3	30,5	34,5	27,2	
31 Influenssa - Influenza (J10-J11)		266	240	232	229	225	223	231	211	192	181	162	154	157	142	136	123	122	126	112	127	100	
32 Keuhkokuume - Pneumonia (J12-J18)		586	534	515	521	532	509	549	490	419	399	352	328	304	294	269	253	222	281	232	255	214	
33 Keuhkoputkentulehdus ja keuhkoihtautuma - Bronchitis and emphysema (J40-J44, J47)		36,0	32,5	30,9	30,7	30,9	29,6	32,1	28,8	24,5	23,6	20,7	19,3	17,9	17,2	15,7	14,6	12,7	15,8	12,7	13,7	11,2	
34 Astma - Asthma (J45-J46)		320	289	275	274	276	264	286	256	219	210	185	172	160	154	140	130	113	140	113	122	100	
35 Muut hengityselinten sairaudet - Other diseases of the respiratory system (J00-J06, J20-J39, J60-J89)		123	102	108	120	99	111	115	112	84	96	91	71	91	69	78	75	94	75	77	77	73	
		7,5	6,2	6,5	7,1	5,8	6,6	6,8	6,6	5,3	5,6	5,3	4,2	5,1	4,0	4,5	4,2	5,2	4,2	4,1	4,1	3,8	
		197	163	170	187	153	171	178	173	130	146	140	109	134	104	118	111	137	109	108	108	100	
		359	337	336	302	333	332	310	285	289	264	236	246	275	229	229	193	208	200	187	233	177	
		22,1	20,6	20,4	18,1	19,8	19,6	18,2	16,7	17,0	15,5	13,7	14,1	15,8	13,0	13,3	10,8	11,6	10,9	10,1	12,1	9,2	
		239	223	222	197	214	213	197	182	184	168	149	153	172	142	144	117	125	118	109	131	100	
		112	101	87	107	81	82	95	90	101	80	74	77	66	73	59	67	67	63	67	85	56	
		6,9	6,1	5,3	6,4	4,8	4,8	5,6	5,3	5,9	4,7	4,4	4,5	3,8	4,4	3,5	3,9	3,8	3,5	3,6	4,6	2,9	
		234	208	179	216	163	164	191	179	199	159	148	153	130	150	117	133	129	119	122	156	100	
		108	97	100	97	119	109	113	82	105	102	124	92	128	98	98	97	122	108	125	113	120	
		6,6	5,9	6,1	5,9	7,0	6,4	6,7	4,8	6,2	6,0	7,2	5,4	7,4	5,6	5,6	5,6	6,9	6,0	6,8	6,1	6,2	
		106	95	98	94	112	103	107	78	100	96	116	86	118	89	90	89	110	97	110	97	100	
		1	-	3	1	1	2	-	1	1	1	2	-	3	2	2	-	3	1	2	2	-	
		0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,2	0,1	0,1	-	0,2	0,1	0,1	0,1	-	
		62	-	184	52	52	104	-	50	53	50	97	-	156	103	90	-	149	51	89	100	-	
		43	29	42	39	35	43	48	31	47	49	53	43	73	40	41	55	62	40	64	48	67	
		2,6	1,7	2,6	2,4	2,1	2,5	2,8	1,8	2,8	2,8	3,0	2,5	4,1	2,3	2,3	3,1	3,5	2,3	3,4	2,5	3,4	
		77	51	75	70	60	73	82	53	81	83	88	72	120	67	67	91	101	66	99	74	100	
		22	21	25	22	33	28	28	24	28	19	27	24	24	23	31	24	35	41	39	32	30	
		1,3	1,3	1,6	1,3	1,9	1,6	1,7	1,4	1,7	1,1	1,6	1,4	1,4	1,4	1,9	1,4	2,0	2,3	2,2	1,8	1,6	
		85	82	100	84	123	104	108	91	106	71	103	91	92	86	119	89	126	144	143	112	100	
		28	33	20	25	30	19	29	16	19	17	21	16	17	22	13	7	11	17	6	14	13	
		1,7	2,0	1,2	1,5	1,8	1,1	1,7	0,9	1,1	1,0	1,2	0,9	1,0	1,2	0,7	0,4	0,6	1,0	0,3	0,8	0,7	
		251	291	178	218	256	166	251	137	162	143	176	136	145	169	107	61	91	141	44	110	100	
		14	14	9	10	20	17	7	10	10	16	21	9	11	11	11	11	11	9	14	17	10	
		0,9	0,9	0,6	0,6	1,2	1,0	0,4	0,6	0,6	1,0	1,2	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,8	0,9	0,5	
		159	160	103	109	222	189	80	112	112	183	228	97	115	120	115	114	117	86	142	168	100	

Taulukko 1B. Kuolleet ja ikävakiolitu kuolleisuus kuolemansyistäin (katso liite 2.) sukupuolen mukaan 1981-2001; 15-64-vuotiaat
 Tabell 1B. Döda i åldern 15-64 och ålderstandardiserade dödsorsak (se bilaga 2.) och kön, 1981-2001
 Table 1B. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (see appendix 2.) and sex, 1981-2001; ages 15-64 years

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Vuosi - År - Year																				
	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
NAISET - KVINNOR - WOMEN (15-64-åringer, 15-64 years old)																					
36 Ruoansulatuselinten sairaudet pl. alkoholiheräiset - Diseases of the digestive system excl. alcohol-related diseases	75	73	75	63	75	80	60	64	56	60	72	49	73	62	60	55	56	47	64	60	89
37 XIV Virtsa- ja sukupuolielinten sairaudet - Diseases of the genitourinary system (N00-N99)	101	97	98	81	96	100	76	82	72	76	90	63	92	80	76	68	67	57	76	70	100
38 XVII Synnyttämis- ja kromosomipolkeavuudet - Congenital malformations (Q00-Q99)	30	27	28	24	24	18	25	19	19	15	22	18	20	21	23	19	15	12	17	9	9
39 Muut sairaudet - Other diseases	1,8	1,6	1,7	1,4	1,4	1,0	1,5	1,1	1,1	1,0	1,3	1,0	1,2	1,2	1,4	1,1	0,8	0,7	0,9	0,5	0,5
40 Tuntemattomat ja epätyypillisesti määritellyt kuolemansyyt - ill-defined and unknown causes of mortality (R96-R99)	388	342	354	299	290	220	315	237	236	189	272	219	249	260	286	230	173	142	198	110	100
41 Alkoholiheräiset taudit ja tapaturmien alkoholiheräisyys - Alcohol related diseases and accid. poisoning by alcohol	18	18	28	25	25	23	33	21	19	33	21	27	18	28	19	31	29	32	30	29	26
42-53 XX Tapaturmat ja väkivaltat - Accidents and violence (V01-Y99)	1,1	2,3	1,7	1,5	1,5	1,4	2,0	1,2	1,2	2,0	1,3	1,6	1,1	1,8	1,1	1,8	1,7	1,9	1,8	1,5	1,5
42 Maaliikenne tapaturmat - Land traffic accidents	71	150	112	99	96	91	128	80	76	130	84	102	71	115	73	117	113	121	117	97	100
43 Muut maankuultapaturmat - Other land transport accidents	91	65	80	69	66	81	67	84	61	66	62	78	54	69	57	41	45	51	54	56	53
44 Vesikuultapaturmat - Water transport accidents (V90-V94)	5,6	4,0	4,9	4,1	3,9	4,8	3,9	5,0	3,6	3,3	3,6	4,7	3,2	4,1	3,3	2,4	2,7	2,9	3,0	3,2	2,9
45 Muut ja määrittämättömät kuultapaturmat - Other and unspecified transport accidents (V95-V99)	194	137	168	143	134	166	136	171	125	115	124	161	110	141	115	83	92	100	105	109	100
46 Tapaturmat kaatumiset ja putoamiset - Accidental falls (W00-W19)	15	12	16	23	19	20	25	31	31	19	16	17	24	13	26	23	27	20	22	24	23
47 Hukkumistapaturmat - Accidental drownings (W65-W74)	0,9	0,9	1,0	1,4	1,1	1,2	1,5	1,9	1,8	1,1	1,0	1,0	1,4	0,8	1,5	1,2	1,5	1,0	1,1	1,3	1,2
	73	57	79	113	92	94	121	150	145	91	78	78	110	61	120	101	119	85	91	109	100
	60	67	76	73	98	118	111	121	137	158	140	160	157	161	157	181	199	237	234	240	261
	3,7	4,1	4,6	4,4	5,9	7,0	6,6	7,1	7,9	9,0	7,9	8,9	8,8	8,9	8,5	9,6	10,3	12,3	12,1	12,1	13,2
	28	31	35	33	45	53	50	54	60	68	60	67	66	67	64	73	78	93	91	91	100
	456	473	479	445	460	518	531	543	579	581	581	612	514	548	538	499	516	454	469	523	500
	28,9	28,9	27,4	26,9	27,4	31,2	31,7	32,6	34,4	34,8	34,0	35,7	29,7	31,4	30,9	28,5	28,8	25,7	26,0	29,2	27,4
	102	106	106	98	100	114	116	119	125	127	124	130	108	115	113	104	105	94	95	107	100
	198	213	210	186	208	234	228	242	278	288	274	279	210	229	216	212	237	202	210	225	223
	12,2	13,0	12,8	11,2	12,5	14,2	13,7	14,6	16,7	16,3	16,2	16,4	12,2	13,1	12,3	12,2	13,1	11,4	11,6	12,5	12,1
	100	107	106	93	103	117	114	121	138	135	134	135	100	109	102	100	109	94	96	104	100
	98	114	121	86	96	122	112	117	135	130	120	103	84	80	69	67	75	64	77	70	79
	6,0	6,9	7,4	5,1	5,8	7,5	6,8	7,2	8,2	8,2	7,4	6,3	5,0	4,7	4,1	4,1	4,4	3,8	4,5	4,3	4,5
	132	152	163	113	127	164	150	158	181	182	162	138	109	105	90	90	97	83	99	95	100
	2	-	1	2	1	1	3	2	3	1	-	4	3	2	1	4	6	8	3	5	3
	0,1	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	-	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,2	0,3	0,2
	63	-	32	62	32	33	89	56	93	24	-	128	89	71	40	119	169	256	81	149	100
	5	5	4	5	3	1	3	5	3	5	1	5	3	6	4	3	4	4	3	2	3
	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,1	0,2	0,3	0,2	0,3	0,1	0,3	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2
	193	201	144	196	114	36	123	192	127	190	34	186	119	225	143	121	135	141	83	63	100
	1	4	1	5	2	2	3	-	3	1	1	1	1	-	-	-	2	-	-	-	4
	0,1	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	-	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	-	-	-	0,1	-	-	-	0,3
	24	88	27	124	50	49	77	-	73	22	21	21	18	-	-	-	52	-	-	-	100
	25	17	18	24	29	21	27	26	35	36	29	31	24	25	35	29	34	38	40	47	41
	1,6	1,0	1,1	1,4	1,7	1,3	1,6	1,5	2,1	2,1	1,7	1,8	1,4	1,4	1,9	1,6	1,9	2,0	2,2	2,4	2,1
	74	49	52	69	82	61	76	74	100	100	83	86	68	68	91	78	90	97	103	113	100
	12	16	8	6	8	7	7	20	12	15	15	18	8	10	7	12	12	9	19	16	12
	0,7	1,0	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	1,2	0,7	0,8	0,8	1,0	0,5	0,5	0,4	0,7	0,6	0,5	1,1	0,9	0,6
	116	158	76	57	76	67	67	191	113	129	134	162	76	85	64	112	103	82	172	139	100

Taulukko 1B. Kuolleet ja ikävakiolitu kuolleisuus kuolemansyiltään (katso liite 2.) sukupuolen mukaan 1981-2001; 15-64-vuotiaat
 Tabell 1B. Döda i åldern 15-64 och åldersstandardiserade dödsorsak (se bilaga 2.) och kön, 1981-2001
 Table 1B. Deaths and age-standardized death rates by cause of death (see appendix 2.) and sex, 1981-2001; ages 15-64 years

Sukupuoli - Køn - Sex		Vuosi - År - Year																				
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death		1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
NAISET - KVINNOR - WOMEN (15-64-vuotiaat, 15-64-åringar, 15-64 years old)																						
48 Myrkytys tapaturmat, pl. alkoholimyrkytys - Accidental poisonings excl. accidental poisonings by alcohol (X40-X44, X46-X49, Y10-Y15)	22	27	20	30	29	41	41	32	35	49	35	63	60	51	47	59	62	57	41	32	41	40
	1,4	1,7	1,2	1,8	1,7	2,4	2,4	1,9	2,1	2,8	2,1	3,6	3,4	2,8	2,6	3,3	3,4	3,0	2,3	1,7	2,3	2,1
	66	80	58	89	84	117	117	91	102	137	100	172	165	135	126	159	163	146	110	84	111	100
49 Muut tapaturmat ja tapaturmien myöhäisvaikutukset - Other accidents and sequelae of accidents	33	30	37	28	40	39	41	41	37	38	45	45	57	36	59	41	35	47	38	36	44	41
	2,0	1,8	2,3	1,7	2,4	2,4	2,5	2,5	2,2	2,3	2,7	2,6	3,3	2,1	3,3	2,3	1,9	2,5	2,1	1,8	2,3	2,1
	93	86	106	78	114	110	116	116	102	106	124	120	153	96	155	107	90	116	96	86	106	100
50 Itsemurhat - Suicides (X60-X84, Y87.0)	198	208	203	200	205	221	243	243	229	235	261	242	250	247	259	257	230	235	213	216	241	223
	12,1	12,8	12,3	12,1	12,2	13,3	14,3	14,3	13,7	13,8	15,2	14,0	14,4	14,1	14,7	14,9	13,1	13,2	12,1	12,0	13,5	12,3
	99	104	100	98	99	109	117	117	111	112	124	114	117	115	120	121	108	108	99	98	110	100
51 Murha, tappo tai muu tahallinen patoinnointi - Assault (X85-Y09, Y87.1)	34	32	41	32	28	39	39	39	37	35	36	34	52	37	44	44	41	30	29	29	35	39
	2,1	1,9	2,5	2,0	1,6	2,3	2,3	2,3	2,2	2,0	2,2	2,0	3,1	2,2	2,6	2,5	2,4	1,6	1,6	1,7	2,1	2,2
	95	86	112	91	73	103	106	106	101	93	99	92	139	101	118	116	108	74	71	76	94	100
52 Vahingolliset tapaturmat, tahallisuus epäselvä - Event of undetermined intent (Y16-Y34, Y87.2)	19	17	23	23	16	22	16	16	30	25	17	23	26	16	10	18	15	13	10	14	22	15
	1,2	1,1	1,4	1,4	1,0	1,3	0,9	0,9	1,8	1,5	1,0	1,3	1,5	1,0	0,6	1,0	0,9	0,8	0,6	0,7	1,1	0,8
	141	129	171	168	116	155	115	115	221	180	124	163	188	118	71	122	105	93	69	90	134	100
53 Muut ulkoiset syyt ja niiden myöhäisvaikutukset - Other external causes and sequelae of other external causes (Y35-Y64, Y88-Y89)	7	3	2	4	3	2	5	5	5	6	2	8	5	4	6	3	1	1	-	-	-	-
	0,4	0,2	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3	0,3	0,3	0,4	0,1	0,5	0,3	0,2	0,4	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-
	850	342	211	490	332	238	560	560	575	717	202	914	560	472	680	328	99	100	-	-	-	-
54 Ei kuolintodistusta - No death certificate (R999)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	13
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,7
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	48	100

Taulukko 2. Kuolleet ja kuolleisuus keskiikäluvun 100 000 henkeä kohden peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2001; koko maa
 Tabell 2. Döda och dödstal per 100 000 av medelfolkmängden efter underliggande dödsorsak, kön och ålder i hela landet 2001
 Table 2. Deaths and sex- and age-specific death rates per 100 000 mean population by cause of death 2001; 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)		48504	181	36	43	34	155	239	255
	Miehet - Males	934,9	321,9	15,5	13,3	10,6	46,9	73,2	82,5
	Naiset - Females	23760	119	19	29	22	115	189	205
		937,8	412,6	16,0	17,6	13,4	68,0	113,4	129,3
		24744	62	17	14	12	40	50	50
		932,1	226,4	14,9	8,8	7,6	24,8	31,3	33,2
01-58 TAUTEIHIN KUOLLEITA - ALL DISEASES (A00-R99)		44263	179	27	27	14	37	62	75
	Miehet - Males	853,2	318,3	11,6	8,3	4,4	11,2	19,0	24,3
	Naiset - Females	20811	117	12	17	9	27	38	49
		821,4	405,7	10,1	10,3	5,5	16,0	22,8	30,9
		23452	62	15	10	5	10	24	26
		883,5	226,4	13,2	6,3	3,2	6,2	15,0	17,3
01-05 TARTUNTA- JA LOISTAUTEJA - CERTAIN INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES (A00-B99)		365	5	2	3	-	2	2	1
	Miehet - Males	7,0	8,9	0,9	0,9	-	0,6	0,6	0,3
	Naiset - Females	179	4	1	2	-	1	2	1
		7,1	13,9	0,8	1,2	-	0,6	1,2	0,6
		186	1	1	1	-	1	-	-
		7,0	3,7	0,9	0,6	-	0,6	-	-
01 Tuberkuloosi - Tuberculosis (A15-A19, B90)		97	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	1,9	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	51	-	-	-	-	-	-	-
		2,0	-	-	-	-	-	-	-
		46	-	-	-	-	-	-	-
		1,7	-	-	-	-	-	-	-
02 Meningokokki-infektio - Meningococcal infection (A39)		6	1	-	1	-	-	1	-
	Miehet - Males	0,1	1,8	-	0,3	-	-	0,3	-
	Naiset - Females	4	1	-	1	-	-	1	-
		0,2	3,5	-	0,6	-	-	0,6	-
		2	-	-	-	-	-	-	-
		0,1	-	-	-	-	-	-	-
03 Virusmaksatulehdus - Viral hepatitis (B15-B19)		17	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	0,3	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	12	-	-	-	-	-	-	-
		0,5	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-
		0,2	-	-	-	-	-	-	-
04 Immuunikato (HIV-tauti) - Human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)		3	-	-	-	-	-	-	1
	Miehet - Males	0,1	-	-	-	-	-	-	0,3
		3	-	-	-	-	-	-	1
		0,1	-	-	-	-	-	-	0,6
05 Muut tartunta- ja loistaudit - Other infectious and parasitic diseases (A00-A09, A20-A38, A40-B09, B25-B89, B91-B99)		242	4	2	2	-	2	1	-
	Miehet - Males	4,7	7,1	0,9	0,6	-	0,6	0,3	-
	Naiset - Females	109	3	1	1	-	1	1	-
		4,3	10,4	0,8	0,6	-	0,6	0,6	-
		133	1	1	1	-	1	-	-
		5,0	3,7	0,9	0,6	-	0,6	-	-
06-24 II KASVAIMET - NEOPLASMS (C00-D48)		10608	3	6	8	8	7	19	24
	Miehet - Males	204,5	5,3	2,6	2,5	2,5	2,1	5,8	7,8
	Naiset - Females	5471	1	3	6	5	6	9	15
		215,9	3,5	2,5	3,6	3,0	3,6	5,4	9,5
		5137	2	3	2	3	1	10	9
		193,5	7,3	2,6	1,3	1,9	0,6	6,3	6,0
06-23 Pahanlaatuiset kasvaimet - Malignant neoplasms (C00-C97)		10326	2	6	8	8	7	18	22
	Miehet - Males	199,0	3,6	2,6	2,5	2,5	2,1	5,5	7,1
	Naiset - Females	5359	-	3	6	5	6	9	14
		211,5	-	2,5	3,6	3,0	3,6	5,4	8,8
		4967	2	3	2	3	1	9	8
		187,1	7,3	2,6	1,3	1,9	0,6	5,6	5,3

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-	Koodi Kod Code
326	496	823	1284	1991	2088	2669	3468	5503	7463	7894	7628	4622	1306	01-71
95,6	131,4	216,5	321,8	469,0	656,9	1005,3	1538,8	2597,4	4528,0	7800,8	13691,4	23425,7	36449,9	
250	326	569	904	1372	1483	1798	2262	3388	3732	3170	2403	1143	262	
143,9	169,5	295,1	448,8	640,5	938,3	1410,1	2178,1	3780,2	6264,8	10454,6	17098,9	26865,7	41886,5	
76	170	254	380	619	605	871	1206	2115	3731	4724	5225	3479	1044	
45,4	91,8	135,6	192,3	294,3	378,6	631,2	992,4	1730,1	3545,0	6665,4	12541,9	22480,0	35300,1	
125	249	491	880	1550	1742	2363	3247	5232	7193	7631	7386	4487	1266	01-58
36,7	65,9	129,2	220,6	365,1	548,0	890,0	1440,7	2469,4	4364,2	7540,9	13257,0	22741,4	35333,5	
83	142	306	583	1032	1216	1571	2102	3198	3589	3051	2320	1099	250	
47,8	73,8	158,7	289,4	481,8	769,4	1232,1	2024,0	3568,2	6024,7	10062,2	16508,3	25831,5	39968,0	
42	107	185	297	518	526	792	1145	2034	3604	4580	5066	3388	1016	
25,1	57,8	98,8	150,3	246,3	329,1	574,0	942,2	1663,9	3424,3	6462,2	12160,2	21892,0	34353,3	
3	3	9	13	13	12	19	29	44	58	56	53	32	6	01-05
0,9	0,8	2,4	3,3	3,1	3,8	7,2	12,9	20,8	35,2	55,3	95,1	162,2	167,5	
3	1	7	10	8	8	15	19	23	28	21	18	7	-	
1,7	0,5	3,6	5,0	3,7	5,1	11,8	18,3	25,7	47,0	69,3	128,1	164,5	-	
-	2	2	3	5	4	4	10	21	30	35	35	25	6	
-	1,1	1,1	1,5	2,4	2,5	2,9	8,2	17,2	28,5	49,4	84,0	161,5	202,9	
-	-	-	-	4	2	5	10	14	20	18	14	10	-	01
-	-	-	-	0,9	0,6	1,9	4,4	6,6	12,1	17,8	25,1	50,7	-	
-	-	-	-	3	1	4	6	7	15	7	5	3	-	
-	-	-	-	1,4	0,6	3,1	5,8	7,8	25,2	23,1	35,6	70,5	-	
-	-	-	-	1	1	1	4	7	5	11	9	7	-	
-	-	-	-	0,5	0,6	0,7	3,3	5,7	4,8	15,5	21,6	45,2	-	
-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02
-	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0,5	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	3	3	2	2	1	3	-	1	-	1	-	-	03
-	0,3	0,8	0,8	0,5	0,6	0,4	1,3	-	0,6	-	1,8	-	-	
-	-	3	3	1	1	1	2	-	-	-	1	-	-	
-	-	1,6	1,5	0,5	0,6	0,8	1,9	-	-	-	7,1	-	-	
-	1	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	
-	0,5	-	-	0,5	0,6	-	0,8	-	1,0	-	-	-	-	
-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04
-	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	4	9	7	8	13	16	30	37	38	38	22	6	05
0,9	-	1,1	2,3	1,6	2,5	4,9	7,1	14,2	22,4	37,6	68,2	111,5	167,5	
3	-	2	7	4	6	10	11	16	13	14	12	4	-	
1,7	-	1,0	3,5	1,9	3,8	7,8	10,6	17,9	21,8	46,2	85,4	94,0	-	
-	-	2	2	3	2	3	5	14	24	24	26	18	6	
-	-	1,1	1,0	1,4	1,3	2,2	4,1	11,5	22,8	33,9	62,4	116,3	202,9	
35	80	158	271	607	690	894	1200	1688	1850	1587	1000	400	73	06-24
10,3	21,2	41,6	67,9	143,0	217,1	336,7	532,4	796,7	1122,4	1568,3	1794,9	2027,3	2037,4	
14	30	67	115	305	401	520	688	978	1000	698	446	140	24	
8,1	15,6	34,7	57,1	142,4	253,7	407,8	662,5	1091,2	1678,7	2302,0	3173,6	3290,6	3836,9	
21	50	91	156	302	289	374	512	710	850	889	554	260	49	
12,6	27,0	48,6	79,0	143,6	180,8	271,0	421,3	580,8	807,6	1254,3	1329,8	1680,0	1656,8	
32	79	155	269	602	682	879	1181	1655	1797	1530	959	364	71	06-23
9,4	20,9	40,8	67,4	141,8	214,6	331,1	524,0	781,1	1090,3	1511,9	1721,3	1844,9	1981,6	
14	30	67	115	303	398	511	677	960	979	680	430	130	22	
8,1	15,6	34,7	57,1	141,4	251,8	400,8	651,9	1071,1	1643,4	2242,6	3059,7	3055,6	3517,2	
18	49	88	154	299	284	368	504	695	818	850	529	234	49	
10,8	26,5	47,0	77,9	142,2	177,7	266,7	414,7	568,5	777,2	1199,3	1269,8	1512,0	1656,8	

Taulukko 2. Kuolleet ja kuolleisuus keskiikäkiluvun 100 000 henkeä kohden peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2001; koko maa
 Tabell 2. Döda och dödstal per 100 000 av medelfolkmängden efter underliggande dödsorsak, kön och ålder i hela landet 2001
 Table 2. Deaths and sex- and age-specific death rates per 100 000 mean population by cause of death 2001; 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
06 Huulen, suuontelon ja nielun syöpä - Malignant neoplasm of lip, oral cavity, pharynx (C00-C14)		153	-	-	-	-	-	-	1
	Miehet - Males	2,9	-	-	-	-	-	-	0,3
	Naiset - Females	89	-	-	-	-	-	-	1
		3,5	-	-	-	-	-	-	0,6
		64	-	-	-	-	-	-	-
		2,4	-	-	-	-	-	-	-
07 Ruokatorven syöpä - Malignant neoplasm of oesophagus (C15)		202	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	3,9	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	140	-	-	-	-	-	-	-
		5,5	-	-	-	-	-	-	-
		62	-	-	-	-	-	-	-
		2,3	-	-	-	-	-	-	-
08 Mahasyöpä - Malignant neoplasm of stomach (C16)		566	-	-	-	-	-	-	1
	Miehet - Males	10,9	-	-	-	-	-	-	0,3
	Naiset - Females	298	-	-	-	-	-	-	1
		11,8	-	-	-	-	-	-	0,6
		268	-	-	-	-	-	-	-
		10,1	-	-	-	-	-	-	-
09 Koolonin syöpä - Malignant neoplasm of colon (C18, C19)		652	-	-	-	-	-	-	1
	Miehet - Males	12,6	-	-	-	-	-	-	0,3
	Naiset - Females	322	-	-	-	-	-	-	1
		12,7	-	-	-	-	-	-	0,6
		330	-	-	-	-	-	-	-
		12,4	-	-	-	-	-	-	-
10 Peräsuolen ja peräaukon syöpä - Malignant neoplasm of rectum and anus (C20-C21)		345	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	6,6	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	177	-	-	-	-	-	-	-
		7,0	-	-	-	-	-	-	-
		168	-	-	-	-	-	-	-
		6,3	-	-	-	-	-	-	-
11 Primaarinen maksasyöpä - Primary malignant neoplasm of liver (C22)		377	-	-	-	1	1	-	-
	Miehet - Males	7,3	-	-	-	0,3	0,3	-	-
	Naiset - Females	195	-	-	-	1	1	-	-
		7,7	-	-	-	0,6	0,6	-	-
		182	-	-	-	-	-	-	-
		6,9	-	-	-	-	-	-	-
12 Haimasyöpä - Malignant neoplasm of pancreas (C25)		747	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	14,4	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	361	-	-	-	-	-	-	-
		14,2	-	-	-	-	-	-	-
		386	-	-	-	-	-	-	-
		14,5	-	-	-	-	-	-	-
13 Kurkunpään, henkitorven ja keuhkon syöpä - Malignant neoplasm of larynx, trachea, lung (C32-C34)		1941	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	37,4	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	1451	-	-	-	-	-	-	-
		57,3	-	-	-	-	-	-	-
		490	-	-	-	-	-	-	-
		18,5	-	-	-	-	-	-	-
14 Ihon melanooma - Malignant melanoma of skin (C43)		153	-	-	-	-	-	2	-
	Miehet - Males	2,9	-	-	-	-	-	0,6	-
	Naiset - Females	86	-	-	-	-	-	1	-
		3,4	-	-	-	-	-	0,6	-
		67	-	-	-	-	-	1	-
		2,5	-	-	-	-	-	0,6	-
15 Rintasyöpä - Malignant neoplasm of breast (C50)		854	-	-	-	-	-	1	-
	Miehet - Males	16,5	-	-	-	-	-	0,3	-
	Naiset - Females	5	-	-	-	-	-	-	-
		0,2	-	-	-	-	-	-	-
		849	-	-	-	-	-	1	-
		32,0	-	-	-	-	-	0,6	-
16 Kohdunkaulan syöpä - Malignant neoplasm of cervix uteri (C53)		66	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	1,3	-	-	-	-	-	-	-
		66	-	-	-	-	-	-	-
		2,5	-	-	-	-	-	-	-

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-	Koodi Kod Code
2	2	2	6	14	15	22	14	23	22	14	10	5	1	06
0,6	0,5	0,5	1,5	3,3	4,7	8,3	6,2	10,9	13,3	13,8	17,9	25,3	27,9	
2	2	1	5	11	11	16	11	14	10	3	-	2	-	
1,2	1,0	0,5	2,5	5,1	7,0	12,5	10,6	15,6	16,8	9,9	-	47,0	-	
-	-	1	1	3	4	6	3	9	12	11	10	3	1	
-	-	0,5	0,5	1,4	2,5	4,3	2,5	7,4	11,4	15,5	24,0	19,4	33,8	
-	-	1	3	14	15	27	22	31	37	31	15	3	3	07
-	-	0,3	0,8	3,3	4,7	10,2	9,8	14,6	22,4	30,6	26,9	15,2	83,7	
-	-	1	3	10	13	21	20	22	22	18	8	1	1	
-	-	0,5	1,5	4,7	8,2	16,5	19,3	24,5	36,9	59,4	56,9	23,5	159,9	
-	-	-	-	4	2	6	2	9	15	13	7	2	2	
-	-	-	-	1,9	1,3	4,3	1,6	7,4	14,3	18,3	16,8	12,9	67,6	
-	7	15	13	29	35	42	56	79	106	100	53	29	1	08
-	1,9	3,9	3,3	6,8	11,0	15,8	24,8	37,3	64,3	98,8	95,1	147,0	27,9	
-	5	9	5	20	24	27	33	40	61	46	19	8	-	
-	2,6	4,7	2,5	9,3	15,2	21,2	31,8	44,6	102,4	151,7	135,2	188,0	-	
-	2	6	8	9	11	15	23	39	45	54	34	21	1	
-	1,1	3,2	4,0	4,3	6,9	10,9	18,9	31,9	42,8	76,2	81,6	135,7	33,8	
1	3	5	13	34	49	42	70	99	101	115	77	32	10	09
0,3	0,8	1,3	3,3	8,0	15,4	15,8	31,1	46,7	61,3	113,6	138,2	162,2	279,1	
-	3	2	5	18	31	25	41	63	54	39	28	12	-	
-	1,6	1,0	2,5	8,4	19,6	19,6	39,5	70,3	90,6	128,6	199,2	282,1	-	
1	-	3	8	16	18	17	29	36	47	76	49	20	10	
0,6	-	1,6	4,0	7,6	11,3	12,3	23,9	29,4	44,7	107,2	117,6	129,2	338,1	
2	-	2	10	20	25	32	41	47	69	44	40	8	5	10
0,6	-	0,5	2,5	4,7	7,9	12,1	18,2	22,2	41,9	43,5	71,8	40,5	139,5	
1	-	2	6	12	13	18	22	33	32	19	13	5	1	
0,6	-	1,0	3,0	5,6	8,2	14,1	21,2	36,8	53,7	62,7	92,5	117,5	159,9	
1	-	-	4	8	12	14	19	14	37	25	27	3	4	
0,6	-	-	2,0	3,8	7,5	10,1	15,6	11,5	35,2	35,3	64,8	19,4	135,2	
2	-	5	6	15	15	34	48	66	54	69	39	22	-	11
0,6	-	1,3	1,5	3,5	4,7	12,8	21,3	31,2	32,8	68,2	70,0	111,5	-	
-	-	4	4	9	9	23	30	36	28	27	17	6	-	
-	-	2,1	2,0	4,2	5,7	18,0	28,9	40,2	47,0	89,0	121,0	141,0	-	
2	-	1	2	6	6	11	18	30	26	42	22	16	-	
1,2	-	0,5	1,0	2,9	3,8	8,0	14,8	24,5	24,7	59,3	52,8	103,4	-	
-	6	8	14	36	60	76	82	119	128	105	78	31	4	12
-	1,6	2,1	3,5	8,5	18,9	28,6	36,4	56,2	77,7	103,8	140,0	157,1	111,6	
-	2	6	10	21	38	47	43	59	59	37	31	6	2	
-	1,0	3,1	5,0	9,8	24,0	36,9	41,4	65,8	99,0	122,0	220,6	141,0	319,7	
-	4	2	4	15	22	29	39	60	69	68	47	25	2	
-	2,2	1,1	2,0	7,1	13,8	21,0	32,1	49,1	65,6	95,9	112,8	161,5	67,6	
-	3	14	35	99	142	211	281	391	393	236	107	21	8	13
-	0,8	3,7	8,8	23,3	44,7	79,5	124,7	184,5	238,4	233,2	192,1	106,4	223,3	
-	3	8	21	71	109	162	220	309	304	152	75	14	3	
-	1,6	4,1	10,4	33,1	69,0	127,1	211,8	344,8	510,3	501,3	533,7	329,1	479,6	
-	-	6	14	28	33	49	61	82	89	84	32	7	5	
-	-	3,2	7,1	13,3	20,6	35,5	50,2	67,1	84,6	118,5	76,8	45,2	169,1	
1	2	6	12	12	15	17	10	28	20	18	4	4	2	14
0,3	0,5	1,6	3,0	2,8	4,7	6,4	4,4	13,2	12,1	17,8	7,2	20,3	55,8	
1	2	2	6	7	11	12	8	18	9	6	1	2	-	
0,6	1,0	1,0	3,0	3,3	7,0	9,4	7,7	20,1	15,1	19,8	7,1	47,0	-	
-	-	4	6	5	4	5	2	10	11	12	3	2	2	
-	-	2,1	3,0	2,4	2,5	3,6	1,6	8,2	10,5	16,9	7,2	12,9	67,6	
5	16	35	53	100	73	69	88	104	104	106	62	31	7	15
1,5	4,2	9,2	13,3	23,6	23,0	26,0	39,0	49,1	63,1	104,7	111,3	157,1	195,4	
-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0,6	0,8	1,0	-	3,4	-	-	-	-	
5	16	35	53	100	72	68	87	104	102	106	62	31	7	
3,0	8,6	18,7	26,8	47,5	45,1	49,3	71,6	85,1	96,9	149,6	148,8	200,3	236,7	
-	2	3	8	8	2	3	6	10	9	10	2	3	-	16
-	0,5	0,8	2,0	1,9	0,6	1,1	2,7	4,7	5,5	9,9	3,6	15,2	-	
-	2	3	8	8	2	3	6	10	9	10	2	3	-	
-	1,1	1,6	4,0	3,8	1,3	2,2	4,9	8,2	8,6	14,1	4,8	19,4	-	

Taulukko 2. Kuolleet ja kuolleisuus keskiikäkiluvun 100 000 henkeä kohden peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2001; koko maa
 Tabell 2. Döda och dödstal per 100 000 av medelfolkmängden efter underliggande dödsorsak, kön och ålder i hela landet 2001
 Table 2. Deaths and sex- and age-specific death rates per 100 000 mean population by cause of death 2001; 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
17 Kohtusyöpä - Malignant neoplasm of uterus (C54-C55)		173	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	3,3	-	-	-	-	-	-	-
		173	-	-	-	-	-	-	-
		6,5	-	-	-	-	-	-	-
18 Munasarjasyöpä - Malignant neoplasm of ovary (C56)		260	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	5,0	-	-	-	-	-	-	-
		260	-	-	-	-	-	-	-
		9,8	-	-	-	-	-	-	-
19 Eturauhassyöpä - Malignant neoplasm of prostate (C61)		779	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	15,0	-	-	-	-	-	-	-
		779	-	-	-	-	-	-	-
		30,7	-	-	-	-	-	-	-
20 Munuaissyöpä - Malignant neoplasm of kidney (C64)		335	-	1	1	1	-	-	-
	Miehet - Males	6,5	-	0,4	0,3	0,3	-	-	-
		185	-	1	1	-	-	-	-
	Naiset - Females	7,3	-	0,8	0,6	-	-	-	-
		150	-	-	-	1	-	-	-
		5,7	-	-	-	0,6	-	-	-
21 Virtsarakkosyöpä - Malignant neoplasm of bladder (C67)		215	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	4,1	-	-	-	-	-	-	-
		142	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	5,6	-	-	-	-	-	-	-
		73	-	-	-	-	-	-	-
		2,8	-	-	-	-	-	-	-
22 Imukudoksen ja vertamuodostavien kudosten syöpä - Malignant neoplasm of lymphoid and haematopoietic tissue (C81-C96)		1061	-	4	5	2	3	9	8
	Miehet - Males	20,5	-	1,7	1,5	0,6	0,9	2,8	2,6
		513	-	2	4	2	3	5	4
	Naiset - Females	20,2	-	1,7	2,4	1,2	1,8	3,0	2,5
		548	-	2	1	-	-	4	4
		20,6	-	1,8	0,6	-	-	2,5	2,7
23 Muut syövät - Other malignant neoplasms 1)		1447	2	1	2	4	3	6	11
	Miehet - Males	27,9	3,6	0,4	0,6	1,2	0,9	1,8	3,6
		616	-	-	1	2	2	3	7
	Naiset - Females	24,3	-	-	0,6	1,2	1,2	1,8	4,4
		831	2	1	1	2	1	3	4
		31,3	7,3	0,9	0,6	1,3	0,6	1,9	2,7
24 Muut kasvaimet - Other neoplasms (D00-D48)		282	1	-	-	-	-	1	2
	Miehet - Males	5,4	1,8	-	-	-	-	0,3	0,6
		112	1	-	-	-	-	-	1
	Naiset - Females	4,4	3,5	-	-	-	-	-	0,6
		170	-	-	-	-	-	1	1
		6,4	-	-	-	-	-	0,6	0,7
25 III VEREN JA VERTAMUODOSTAVIEN ELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF BLOOD, BLOOD-FORMING ORGANS (D50-D89)		64	-	-	1	-	-	1	1
	Miehet - Males	1,2	-	-	0,3	-	-	0,3	0,3
		18	-	-	1	-	-	-	1
	Naiset - Females	0,7	-	-	0,6	-	-	-	0,6
		46	-	-	-	-	-	1	-
		1,7	-	-	-	-	-	0,6	-
26-27 IV UMPIERITYS-, RAVITSEMUS- JA AINEENVAIHUNTASAIRAUDET - ENDOCRINE, NUTRITIONAL AND METABOLIC DISEASES (E00-E90)		610	4	1	4	2	3	4	5
	Miehet - Males	11,8	7,1	0,4	1,2	0,6	0,9	1,2	1,6
		269	4	1	2	-	2	2	2
	Naiset - Females	10,6	13,9	0,8	1,2	-	1,2	1,2	1,3
		341	-	-	2	2	1	2	3
		12,8	-	-	1,3	1,3	0,6	1,3	2,0
26 Diabetes - Diabetes mellitus (E10-E14)		524	-	-	-	-	1	2	3
	Miehet - Males	10,1	-	-	-	-	0,3	0,6	1,0
		241	-	-	-	-	1	2	2
	Naiset - Females	9,5	-	-	-	-	0,6	1,2	1,3
		283	-	-	-	-	-	-	1
		10,7	-	-	-	-	-	-	0,7

1) C17, C23-C24, C26-C31, C37-C41, C44-C49, C51-C52, C57-C60, C62-C63, C65-C66, C68-C80, C97

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-	Koodi Kod Code
-	1	1	1	9	11	15	21	30	25	29	16	12	2	17
-	0,3	0,3	0,3	2,1	3,5	5,6	9,3	14,2	15,2	28,7	28,7	60,8	55,8	
-	1	1	1	9	11	15	21	30	25	29	16	12	2	
-	0,5	0,5	0,5	4,3	6,9	10,9	17,3	24,5	23,8	40,9	38,4	77,5	67,6	
1	3	3	13	22	18	28	31	43	35	37	20	5	1	18
0,3	0,8	0,8	3,3	5,2	5,7	10,5	13,8	20,3	21,2	36,6	35,9	25,3	27,9	
1	3	3	13	22	18	28	31	43	35	37	20	5	1	
0,6	1,6	1,6	6,6	10,5	11,3	20,3	25,5	35,2	33,3	52,2	48,0	32,3	33,8	
-	-	-	1	12	17	34	75	132	167	160	131	44	6	19
-	-	-	0,3	2,8	5,3	12,8	33,3	62,3	101,3	158,1	235,1	223,0	167,5	
-	-	-	1	12	17	34	75	132	167	160	131	44	6	
-	-	-	0,5	5,6	10,8	26,7	72,2	147,3	280,3	527,7	932,2	1034,2	959,2	
-	2	4	13	21	29	38	44	52	55	38	26	7	3	20
-	0,5	1,1	3,3	4,9	9,1	14,3	19,5	24,5	33,4	37,6	46,7	35,5	83,7	
-	2	3	10	13	21	27	25	28	22	21	10	-	1	
-	1,0	1,6	5,0	6,1	13,3	21,2	24,1	31,2	36,9	69,3	71,2	-	159,9	
-	-	1	3	8	8	11	19	24	33	17	16	7	2	
-	-	0,5	1,5	3,8	5,0	8,0	15,6	19,6	31,4	24,0	38,4	45,2	67,6	
-	1	1	3	3	5	8	26	32	38	44	31	19	4	21
-	0,3	0,3	0,8	0,7	1,6	3,0	11,5	15,1	23,1	43,5	55,6	96,3	111,6	
-	-	1	2	2	5	6	21	25	24	23	20	10	3	
-	-	0,5	1,0	0,9	3,2	4,7	20,2	27,9	40,3	75,9	142,3	235,0	479,6	
-	1	-	1	1	-	2	5	7	14	21	11	9	1	
-	0,5	-	0,5	0,5	-	1,4	4,1	5,7	13,3	29,6	26,4	58,2	33,8	
10	8	15	24	56	48	73	120	158	215	170	103	26	4	22
2,9	2,1	3,9	6,0	13,2	15,1	27,5	53,2	74,6	130,4	168,0	184,9	131,8	111,6	
5	5	9	11	35	29	41	67	78	108	63	34	5	3	
2,9	2,6	4,7	5,5	16,3	18,3	32,2	64,5	87,0	181,3	207,8	241,9	117,5	479,6	
5	3	6	13	21	19	32	53	80	107	107	69	21	1	
3,0	1,6	3,2	6,6	10,0	11,9	23,2	43,6	65,4	101,7	151,0	165,6	135,7	33,8	
8	23	35	41	98	108	108	146	211	219	204	145	62	10	23
2,3	6,1	9,2	10,3	23,1	34,0	40,7	64,8	99,6	132,9	201,6	260,3	314,2	279,1	
5	6	19	26	62	66	51	60	103	77	66	43	15	2	
2,9	3,1	9,9	12,9	28,9	41,8	40,0	57,8	114,9	129,3	217,7	306,0	352,6	319,7	
3	17	16	15	36	42	57	86	108	142	138	102	47	8	
1,8	9,2	8,5	7,6	17,1	26,3	41,3	70,8	88,3	134,9	194,7	244,8	303,7	270,5	
3	1	3	2	5	8	15	19	33	53	57	41	36	2	24
0,9	0,3	0,8	0,5	1,2	2,5	5,6	8,4	15,6	32,2	56,3	73,6	182,5	55,8	
-	-	-	-	2	3	9	11	18	21	18	16	10	2	
-	-	-	-	0,9	1,9	7,1	10,6	20,1	35,3	59,4	113,9	235,0	319,7	
3	1	3	2	3	5	6	8	15	32	39	25	26	-	
1,8	0,5	1,6	1,0	1,4	3,1	4,3	6,6	12,3	30,4	55,0	60,0	168,0	-	
-	-	1	-	1	2	2	3	7	8	10	12	10	5	25
-	-	0,3	-	0,2	0,6	0,8	1,3	3,3	4,9	9,9	21,5	50,7	139,5	
-	-	1	-	1	-	-	2	1	3	2	-	4	2	
-	-	0,5	-	0,5	-	-	1,9	1,1	5,0	6,6	-	94,0	319,7	
-	-	-	-	-	2	2	1	6	5	8	12	6	3	
-	-	-	-	-	1,3	1,4	0,8	4,9	4,8	11,3	28,8	38,8	101,4	
9	8	15	20	23	33	30	53	77	88	94	85	45	7	26-27
2,6	2,1	3,9	5,0	5,4	10,4	11,3	23,5	36,3	53,4	92,9	152,6	228,1	195,4	
4	6	12	11	10	15	17	37	45	30	28	28	10	3	
2,3	3,1	6,2	5,5	4,7	9,5	13,3	35,6	50,2	50,4	92,3	199,2	235,0	479,6	
5	2	3	9	13	18	13	16	32	58	66	57	35	4	
3,0	1,1	1,6	4,6	6,2	11,3	9,4	13,2	26,2	55,1	93,1	136,8	226,2	135,2	
8	6	12	16	17	23	22	47	71	84	90	74	41	7	26
2,3	1,6	3,2	4,0	4,0	7,2	8,3	20,9	33,5	51,0	88,9	132,8	207,8	195,4	
4	5	10	8	9	13	13	35	43	30	28	26	9	3	
2,3	2,6	5,2	4,0	4,2	8,2	10,2	33,7	48,0	50,4	92,3	185,0	211,5	479,6	
4	1	2	8	8	10	9	12	28	54	62	48	32	4	
2,4	0,5	1,1	4,0	3,8	6,3	6,5	9,9	22,9	51,3	87,5	115,2	206,8	135,2	

Taulukko 2. Kuolleet ja kuolleisuus keskiikäluvun 100 000 henkeä kohden peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2001; koko maa
 Tabell 2. Döda och dödstal per 100 000 av medelfolkmängden efter underliggande dödsorsak, kön och ålder i hela landet 2001
 Table 2. Deaths and sex- and age-specific death rates per 100 000 mean population by cause of death 2001; 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
27 Muut umpieritys-, ravitsemus ja aineenvaihduntasairaudet - Other endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E07, E15-E90)		86	4	1	4	2	2	2	2
	Miehet - Males	1,7	7,1	0,4	1,2	0,6	0,6	0,6	0,6
	Naiset - Females	28	4	1	2	-	1	-	-
		1,1	13,9	0,8	1,2	-	0,6	-	-
		58	-	-	2	2	1	2	2
		2,2	-	-	1,3	1,3	0,6	1,3	1,3
28-31 V MIELENTERVEYDEN JA KÄYTTÄYTYMISEN HÄIRIÖT - MENTAL AND BEHAVIOURAL DISORDERS (F00-F99)		2997	-	-	-	-	2	4	4
	Miehet - Males	57,8	-	-	-	-	0,6	1,2	1,3
	Naiset - Females	952	-	-	-	-	2	4	2
		37,6	-	-	-	-	1,2	2,4	1,3
		2045	-	-	-	-	-	-	2
		77,0	-	-	-	-	-	-	1,3
28 Dementiat - Dementia (F01, F03)		2643	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	50,9	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	701	-	-	-	-	-	-	-
		27,7	-	-	-	-	-	-	-
		1942	-	-	-	-	-	-	-
		73,2	-	-	-	-	-	-	-
29 Alkoholien käytön aiheuttamat häiriöt - Disorders due to use of alcohol (F10)		256	-	-	-	-	-	-	1
	Miehet - Males	4,9	-	-	-	-	-	-	0,3
	Naiset - Females	212	-	-	-	-	-	-	1
		8,4	-	-	-	-	-	-	0,6
		44	-	-	-	-	-	-	-
		1,7	-	-	-	-	-	-	-
30 Lääkkeiden ja päihteiden käytön aiheuttamat häiriöt - Disorders due to use of drugs (F11-F16, F18-F19)		22	-	-	-	-	2	3	2
	Miehet - Males	0,4	-	-	-	-	0,6	0,9	0,6
	Naiset - Females	17	-	-	-	-	2	3	1
		0,7	-	-	-	-	1,2	1,8	0,6
		5	-	-	-	-	-	-	1
		0,2	-	-	-	-	-	-	0,7
31 Muut mielenterveyden ja käyttäytymisen häiriöt - Other mental and behavioural disorders (F00, F02, F04-F09, F17, F20-F99)		76	-	-	-	-	-	1	1
	Miehet - Males	1,5	-	-	-	-	-	0,3	0,3
	Naiset - Females	22	-	-	-	-	-	1	-
		0,9	-	-	-	-	-	0,6	-
		54	-	-	-	-	-	-	1
		2,0	-	-	-	-	-	-	0,7
32-33 VI-VIII HERMOSTON JA AISTIMIEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM, SENSE ORGANS (G00-H95)		1811	4	4	-	1	9	8	3
	Miehet - Males	34,9	7,1	1,7	-	0,3	2,7	2,5	1,0
	Naiset - Females	775	2	2	-	1	4	5	3
		30,6	6,9	1,7	-	0,6	2,4	3,0	1,9
		1036	2	2	-	-	5	3	-
		39,0	7,3	1,8	-	-	3,1	1,9	-
32 Aivokalvontulehdus - Meningitis (G00-G03)		19	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	0,4	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	10	-	-	-	-	-	-	-
		0,4	-	-	-	-	-	-	-
		9	-	-	-	-	-	-	-
		0,3	-	-	-	-	-	-	-
33 Muut hermoston ja aistimien sairaudet - Other diseases of the nervous system and sense organs (G04-H95)		1792	4	4	-	1	9	8	3
	Miehet - Males	34,5	7,1	1,7	-	0,3	2,7	2,5	1,0
	Naiset - Females	765	2	2	-	1	4	5	3
		30,2	6,9	1,7	-	0,6	2,4	3,0	1,9
		1027	2	2	-	-	5	3	-
		38,7	7,3	1,8	-	-	3,1	1,9	-
34-37 IX VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM (I00-I99)		20787	2	-	2	-	2	6	15
	Miehet - Males	400,7	3,6	-	0,6	-	0,6	1,8	4,9
	Naiset - Females	9623	1	-	1	-	2	3	14
		379,8	3,5	-	0,6	-	1,2	1,8	8,8
		11164	1	-	1	-	-	3	1
		420,6	3,7	-	0,6	-	-	1,9	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-	Koodi Kod Code
1	2	3	4	6	10	8	6	6	4	4	11	4	-	27
0,3	0,5	0,8	1,0	1,4	3,1	3,0	2,7	2,8	2,4	4,0	19,7	20,3	-	
-	1	2	3	1	2	4	2	2	-	-	2	1	-	
-	0,5	1,0	1,5	0,5	1,3	3,1	1,9	2,2	-	-	14,2	23,5	-	
1	1	1	1	5	8	4	4	4	4	4	9	3	-	
0,6	0,5	0,5	0,5	2,4	5,0	2,9	3,3	3,3	3,8	5,6	21,6	19,4	-	
9	14	33	58	57	43	41	53	119	300	526	857	647	230	28-31
2,6	3,7	8,7	14,5	13,4	13,5	15,4	23,5	56,2	182,0	519,8	1538,2	3279,2	6419,2	
7	9	22	48	52	35	25	40	61	128	175	200	105	37	
4,0	4,7	11,4	23,8	24,3	22,1	19,6	38,5	68,1	214,9	577,1	1423,1	2468,0	5915,3	
2	5	11	10	5	8	16	13	58	172	351	657	542	193	
1,2	2,7	5,9	5,1	2,4	5,0	11,6	10,7	47,4	163,4	495,2	1577,0	3502,2	6525,8	
-	-	-	-	3	2	9	26	98	279	518	843	635	230	28
-	-	-	-	0,7	0,6	3,4	11,5	46,3	169,3	511,9	1513,1	3218,4	6419,2	
-	-	-	-	1	2	4	18	46	121	173	196	103	37	
-	-	-	-	0,5	1,3	3,1	17,3	51,3	203,1	570,6	1394,7	2421,0	5915,3	
-	-	-	-	2	-	5	8	52	158	345	647	532	193	
-	-	-	-	1,0	-	3,6	6,6	42,5	150,1	486,8	1553,0	3437,6	6525,8	
4	9	29	51	53	35	29	20	11	8	3	2	1	-	29
1,2	2,4	7,6	12,8	12,5	11,0	10,9	8,9	5,2	4,9	3,0	3,6	5,1	-	
3	7	18	45	50	29	21	18	10	5	2	2	1	-	
1,7	3,6	9,3	22,3	23,3	18,3	16,5	17,3	11,2	8,4	6,6	14,2	23,5	-	
1	2	11	6	3	6	8	2	1	3	1	-	-	-	
0,6	1,1	5,9	3,0	1,4	3,8	5,8	1,6	0,8	2,9	1,4	-	-	-	
5	3	2	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	30
1,5	0,8	0,5	1,0	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	
4	2	2	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
2,3	1,0	1,0	1,0	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	
1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,6	0,5	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2	2	3	1	6	3	6	10	13	5	12	11	-	31
-	0,5	0,5	0,8	0,2	1,9	1,1	2,7	4,7	7,9	4,9	21,5	55,8	-	
-	-	2	1	1	4	-	3	5	2	-	2	1	-	
-	-	1,0	0,5	0,5	2,5	-	2,9	5,6	3,4	-	14,2	23,5	-	
-	2	-	2	-	2	3	3	5	11	5	10	10	-	
-	1,1	-	1,0	-	1,3	2,2	2,5	4,1	10,5	7,1	24,0	64,6	-	
4	11	23	40	51	61	75	123	236	352	347	293	143	23	32-33
1,2	2,9	6,0	10,0	12,0	19,2	28,2	54,6	111,4	213,6	342,9	525,9	724,8	641,9	
4	5	15	29	33	35	44	72	119	127	135	105	30	5	
2,3	2,6	7,8	14,4	15,4	22,1	34,5	69,3	132,8	213,2	445,2	747,1	705,1	799,4	
-	6	8	11	18	26	31	51	117	225	212	188	113	18	
-	3,2	4,3	5,6	8,6	16,3	22,5	42,0	95,7	213,8	299,1	451,3	730,2	608,6	
-	1	1	2	1	2	3	2	2	3	-	2	-	-	32
-	0,3	0,3	0,5	0,2	0,6	1,1	0,9	0,9	1,8	-	3,6	-	-	
-	1	-	1	1	1	2	1	-	1	-	2	-	-	
-	0,5	-	0,5	0,5	0,6	1,6	1,0	-	1,7	-	14,2	-	-	
-	-	1	1	-	1	1	1	2	2	-	-	-	-	
-	-	0,5	0,5	-	0,6	0,7	0,8	1,6	1,9	-	-	-	-	
4	10	22	38	50	59	72	121	234	349	347	291	143	23	33
1,2	2,6	5,8	9,5	11,8	18,6	27,1	53,7	110,4	211,7	342,9	522,3	724,8	641,9	
4	4	15	28	32	34	42	71	119	126	135	103	30	5	
2,3	2,1	7,8	13,9	14,9	21,5	32,9	68,4	132,8	211,5	445,2	732,9	705,1	799,4	
-	6	7	10	18	25	30	50	115	223	212	188	113	18	
-	3,2	3,7	5,1	8,6	15,6	21,7	41,1	94,1	211,9	299,1	451,3	730,2	608,6	
34	74	134	277	533	617	960	1374	2354	3487	3899	3883	2448	686	34-37
10,0	19,6	35,2	69,4	125,5	194,1	361,6	609,7	1111,1	2115,7	3853,0	6969,5	12407,2	19146,0	
27	52	108	225	449	513	734	976	1519	1707	1504	1089	575	124	
15,5	27,0	56,0	111,7	209,6	324,6	575,7	939,8	1694,8	2865,5	4960,2	7749,0	13515,1	19824,1	
7	22	26	52	84	104	226	398	835	1780	2395	2794	1873	562	
4,2	11,9	13,9	26,3	39,9	65,1	163,8	327,5	683,1	1691,2	3379,3	6706,6	12102,6	19002,5	

Taulukko 2. Kuolleet ja kuolleisuus keskväkiluvun 100 000 henkeä kohden peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2001; koko maa
 Tabell 2. Döda och dödstal per 100 000 av medelfolkvärdet efter underliggande dödsorsak, kön och ålder i hela landet 2001
 Table 2. Deaths and sex- and age-specific death rates per 100 000 mean population by cause of death 2001; 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
34 Iskeemiset sydänsairaudet - Ischaemic heart diseases (I20-I25)		12433	-	-	-	-	-	-	1
		239,6	-	-	-	-	-	-	0,3
	Miehet - Males	6198	-	-	-	-	-	-	1
		244,6	-	-	-	-	-	-	0,6
	Naiset - Females	6235	-	-	-	-	-	-	-
		234,9	-	-	-	-	-	-	-
35 Muut paitsi reumaattiset sydänsairaudet - Other heart diseases except rheumatic (I30-I52)		1792	1	-	1	-	1	2	8
		34,5	1,8	-	0,3	-	0,3	0,6	2,6
	Miehet - Males	826	-	-	-	-	1	1	8
		32,6	-	-	-	-	0,6	0,6	5,0
	Naiset - Females	966	1	-	1	-	-	1	-
		36,4	3,7	-	0,6	-	-	0,6	-
36 Aivoverisuonien sairaudet - Cerebrovascular diseases (I60-I69)		4871	-	-	1	-	-	1	4
		93,9	-	-	0,3	-	-	0,3	1,3
	Miehet - Males	1887	-	-	1	-	-	-	3
		74,5	-	-	0,6	-	-	-	1,9
	Naiset - Females	2984	-	-	-	-	-	1	1
		112,4	-	-	-	-	-	0,6	0,7
37 Muut verenkiertoelinten sairaudet - Other diseases of the circulatory system (I00-I15, I26-I28, I70-I99)		1691	1	-	-	-	1	3	2
		32,6	1,8	-	-	-	0,3	0,9	0,6
	Miehet - Males	712	1	-	-	-	1	2	2
		28,1	3,5	-	-	-	0,6	1,2	1,3
	Naiset - Females	979	-	-	-	-	-	1	-
		36,9	-	-	-	-	-	0,6	-
38-42 X HENGITYSELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM (J00-J99)		3839	3	4	2	1	1	3	4
		74,0	5,3	1,7	0,6	0,3	0,3	0,9	1,3
	Miehet - Males	2029	2	-	1	1	1	2	2
		80,1	6,9	-	0,6	0,6	0,6	1,2	1,3
	Naiset - Females	1810	1	4	1	-	-	1	2
		68,2	3,7	3,5	0,6	-	-	0,6	1,3
38 Influenssa - Influenza (J10-J11)		26	-	1	-	-	1	-	-
		0,5	-	0,4	-	-	0,3	-	-
	Miehet - Males	13	-	-	-	-	1	-	-
		0,5	-	-	-	-	0,6	-	-
	Naiset - Females	13	-	1	-	-	-	-	-
		0,5	-	0,9	-	-	-	-	-
39 Keuhkokuume - Pneumonia (J12-J18)		2359	1	3	1	1	-	3	2
		45,5	1,8	1,3	0,3	0,3	-	0,9	0,6
	Miehet - Males	1046	1	-	1	1	-	2	1
		41,3	3,5	-	0,6	0,6	-	1,2	0,6
	Naiset - Females	1313	-	3	-	-	-	1	1
		49,5	-	2,6	-	-	-	0,6	0,7
40 Keuhkoputkentulehdus, keuhkolaajentuma - Bronchitis, emphysema (J40-J44, J47)		1093	-	-	-	-	-	-	-
		21,1	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	799	-	-	-	-	-	-	-
		31,5	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	294	-	-	-	-	-	-	-
		11,1	-	-	-	-	-	-	-
41 Astma - Asthma (J45-J46)		101	-	-	-	-	-	-	1
		1,9	-	-	-	-	-	-	0,3
	Miehet - Males	31	-	-	-	-	-	-	-
		1,2	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	70	-	-	-	-	-	-	1
		2,6	-	-	-	-	-	-	0,7
42 Muut hengityselinten sairaudet - Other diseases of the respiratory system (J00-J06, J20-J39, J60-J99)		260	2	-	1	-	-	-	1
		5,0	3,6	-	0,3	-	-	-	0,3
	Miehet - Males	140	1	-	-	-	-	-	1
		5,5	3,5	-	-	-	-	-	0,6
	Naiset - Females	120	1	-	1	-	-	-	-
		4,5	3,7	-	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-	Koodi Kod Code																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
8	24	55	144	280	390	611	887	1504	2142	2350	2287	1372	378	34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2,3	6,4	14,5	36,1	66,0	122,7	230,1	393,6	709,9	1299,6	2322,2	4104,9	6953,7	10549,8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
7	18	51	122	249	352	499	680	1027	1120	970	674	357	71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4,0	9,4	26,4	60,6	116,2	222,7	391,4	654,8	1145,9	1880,1	3199,1	4796,0	8391,1	11350,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	6	4	22	31	38	112	207	477	1022	1380	1613	1015	307																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
0,6	3,2	2,1	11,1	14,7	23,8	81,2	170,3	390,2	971,0	1947,1	3871,8	6558,5	10380,4		17	17	33	70	97	74	88	114	156	212	261	327	229	84	35	5,0	4,5	8,7	17,5	22,8	23,3	33,1	50,6	73,6	128,6	257,9	586,9	1160,6	2344,4	13	14	27	60	86	55	64	79	86	102	80	87	49	14	7,5	7,3	14,0	29,8	40,1	34,8	50,2	76,1	96,0	171,2	263,8	619,1	1151,7	2238,2	4	3	6	10	11	19	24	35	70	110	181	240	180	70	2,4	1,6	3,2	5,1	5,2	11,9	17,4	28,8	57,3	104,5	255,4	576,1	1163,1	2366,9	8	21	38	50	110	117	179	254	507	842	987	977	619	156	36	2,3	5,6	10,0	12,5	25,9	36,8	67,4	112,7	239,3	510,9	975,3	1753,6	3137,3	4353,9	6	12	23	34	78	80	115	148	303	335	339	256	124	30	3,5	6,2	11,9	16,9	36,4	50,6	90,2	142,5	338,1	562,4	1118,0	1821,6	2914,6	4796,2	2	9	15	16	32	37	64	106	204	507	648	721	495	126	1,2	4,9	8,0	8,1	15,2	23,2	46,4	87,2	166,9	481,7	914,3	1730,7	3198,5	4260,4	1	12	8	13	46	36	82	119	187	291	301	292	228	68	37	0,3	3,2	2,1	3,3	10,8	11,3	30,9	52,8	88,3	176,6	297,4	524,1	1155,6	1897,9	1	8	7	9	36	26	56	69	103	150	115	72	45	9	0,6	4,2	3,6	4,5	16,8	16,5	43,9	66,4	114,9	251,8	379,3	512,3	1057,7	1438,8	-	4	1	4	10	10	26	50	84	141	186	220	183	59	-	2,2	0,5	2,0	4,8	6,3	18,8	41,1	68,7	134,0	262,4	528,1	1182,5	1994,9	8	10	21	44	55	85	121	229	447	668	709	782	489	153	38-42	2,3	2,6	5,5	11,0	13,0	26,7	45,6	101,6	211,0	405,3	700,6	1403,6	2478,4	4270,2	7	7	9	31	31	65	77	162	315	423	350	330	174	39	4,0	3,6	4,7	15,4	14,5	41,1	60,4	156,0	351,5	710,1	1154,3	2348,2	4089,8	6235,0	1	3	12	13	24	20	44	67	132	245	359	452	315	114	0,6	1,6	6,4	6,6	11,4	12,5	31,9	55,1	108,0	232,8	506,5	1085,0	2035,4	3854,6	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	5	7	5	3	38	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	-	1,2	4,9	12,6	25,3	83,7	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	3	-	3	-	-	-	-	-	-	0,8	1,0	-	3,4	6,6	21,3	-	479,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	9,6	32,3	-	7	5	18	34	35	44	43	80	185	311	444	591	413	138	39	2,1	1,3	4,7	8,5	8,2	13,8	16,2	35,5	87,3	188,7	438,8	1060,8	2093,2	3851,5	6	4	8	26	20	31	26	56	122	184	175	218	129	35	3,5	2,1	4,1	12,9	9,3	19,6	20,4	53,9	136,1	308,9	577,1	1551,2	3032,1	5595,5	1	1	10	8	15	13	17	24	63	127	269	373	284	103	0,6	0,5	5,3	4,0	7,1	8,1	12,3	19,7	51,5	120,7	379,5	895,3	1835,1	3482,7	-	-	1	2	15	32	58	113	204	276	209	130	49	4	40	-	-	0,3	0,5	3,5	10,1	21,8	50,1	96,3	167,5	206,5	233,3	248,3	111,6	-	-	-	2	8	26	42	85	158	198	152	93	34	1	-	-	-	1,0	3,7	16,5	32,9	81,8	176,3	332,4	501,3	661,8	799,2	159,9	-	-	1	-	7	6	16	28	46	78	57	37	15	3	-	-	0,5	-	3,3	3,8	11,6	23,0	37,6	74,1	80,4	88,8	96,9	101,4	1	4	1	3	2	1	7	5	11	20	13	23	6	3	41	0,3	1,1	0,3	0,8	0,5	0,3	2,6	2,2	5,2	12,1	12,8	41,3	30,4	83,7	1	3	1	-	-	1	1	1	6	12	2	2	1	-	0,6	1,6	0,5	-	-	0,6	0,8	1,0	6,7	20,1	6,6	14,2	23,5	-	-	1	-	3	2	-	6	4	5	8	11	21	5	3	-	0,5	-	1,5	1,0	-	4,3	3,3	4,1	7,6	15,5	50,4	32,3	101,4	-	1	1	5	3	8	12	30	47	59	38	31	16	5	42	-	0,3	0,3	1,3	0,7	2,5	4,5	13,3	22,2	35,8	37,6	55,6	81,1	139,5	-	-	-	3	3	7	7	19	29	27	19	14	10	-	-	-	-	1,5	1,4	4,4	5,5	18,3	32,4	45,3	62,7	99,6	235,0	-	-	1	1	2	-	1	5	11	18	32	19	17	6	5	-	0,5	0,5	1,0	-	0,6	3,6	9,1	14,7	30,4	26,8	40,8	38,8
17	17	33	70	97	74	88	114	156	212	261	327	229	84	35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5,0	4,5	8,7	17,5	22,8	23,3	33,1	50,6	73,6	128,6	257,9	586,9	1160,6	2344,4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
13	14	27	60	86	55	64	79	86	102	80	87	49	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
7,5	7,3	14,0	29,8	40,1	34,8	50,2	76,1	96,0	171,2	263,8	619,1	1151,7	2238,2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4	3	6	10	11	19	24	35	70	110	181	240	180	70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2,4	1,6	3,2	5,1	5,2	11,9	17,4	28,8	57,3	104,5	255,4	576,1	1163,1	2366,9		8	21	38	50	110	117	179	254	507	842	987	977	619	156	36	2,3	5,6	10,0	12,5	25,9	36,8	67,4	112,7	239,3	510,9	975,3	1753,6	3137,3	4353,9	6	12	23	34	78	80	115	148	303	335	339	256	124	30	3,5	6,2	11,9	16,9	36,4	50,6	90,2	142,5	338,1	562,4	1118,0	1821,6	2914,6	4796,2	2	9	15	16	32	37	64	106	204	507	648	721	495	126	1,2	4,9	8,0	8,1	15,2	23,2	46,4	87,2	166,9	481,7	914,3	1730,7	3198,5	4260,4	1	12	8	13	46	36	82	119	187	291	301	292	228	68	37	0,3	3,2	2,1	3,3	10,8	11,3	30,9	52,8	88,3	176,6	297,4	524,1	1155,6	1897,9	1	8	7	9	36	26	56	69	103	150	115	72	45	9	0,6	4,2	3,6	4,5	16,8	16,5	43,9	66,4	114,9	251,8	379,3	512,3	1057,7	1438,8	-	4	1	4	10	10	26	50	84	141	186	220	183	59	-	2,2	0,5	2,0	4,8	6,3	18,8	41,1	68,7	134,0	262,4	528,1	1182,5	1994,9	8	10	21	44	55	85	121	229	447	668	709	782	489	153	38-42	2,3	2,6	5,5	11,0	13,0	26,7	45,6	101,6	211,0	405,3	700,6	1403,6	2478,4	4270,2	7	7	9	31	31	65	77	162	315	423	350	330	174	39	4,0	3,6	4,7	15,4	14,5	41,1	60,4	156,0	351,5	710,1	1154,3	2348,2	4089,8	6235,0	1	3	12	13	24	20	44	67	132	245	359	452	315	114	0,6	1,6	6,4	6,6	11,4	12,5	31,9	55,1	108,0	232,8	506,5	1085,0	2035,4	3854,6	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	5	7	5	3	38	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	-	1,2	4,9	12,6	25,3	83,7	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	3	-	3	-	-	-	-	-	-	0,8	1,0	-	3,4	6,6	21,3	-	479,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	9,6	32,3	-	7	5	18	34	35	44	43	80	185	311	444	591	413	138	39	2,1	1,3	4,7	8,5	8,2	13,8	16,2	35,5	87,3	188,7	438,8	1060,8	2093,2	3851,5	6	4	8	26	20	31	26	56	122	184	175	218	129	35	3,5	2,1	4,1	12,9	9,3	19,6	20,4	53,9	136,1	308,9	577,1	1551,2	3032,1	5595,5	1	1	10	8	15	13	17	24	63	127	269	373	284	103	0,6	0,5	5,3	4,0	7,1	8,1	12,3	19,7	51,5	120,7	379,5	895,3	1835,1	3482,7	-	-	1	2	15	32	58	113	204	276	209	130	49	4	40	-	-	0,3	0,5	3,5	10,1	21,8	50,1	96,3	167,5	206,5	233,3	248,3	111,6	-	-	-	2	8	26	42	85	158	198	152	93	34	1	-	-	-	1,0	3,7	16,5	32,9	81,8	176,3	332,4	501,3	661,8	799,2	159,9	-	-	1	-	7	6	16	28	46	78	57	37	15	3	-	-	0,5	-	3,3	3,8	11,6	23,0	37,6	74,1	80,4	88,8	96,9	101,4	1	4	1	3	2	1	7	5	11	20	13	23	6	3	41	0,3	1,1	0,3	0,8	0,5	0,3	2,6	2,2	5,2	12,1	12,8	41,3	30,4	83,7	1	3	1	-	-	1	1	1	6	12	2	2	1	-	0,6	1,6	0,5	-	-	0,6	0,8	1,0	6,7	20,1	6,6	14,2	23,5	-	-	1	-	3	2	-	6	4	5	8	11	21	5	3	-	0,5	-	1,5	1,0	-	4,3	3,3	4,1	7,6	15,5	50,4	32,3	101,4	-	1	1	5	3	8	12	30	47	59	38	31	16	5	42	-	0,3	0,3	1,3	0,7	2,5	4,5	13,3	22,2	35,8	37,6	55,6	81,1	139,5	-	-	-	3	3	7	7	19	29	27	19	14	10	-	-	-	-	1,5	1,4	4,4	5,5	18,3	32,4	45,3	62,7	99,6	235,0	-	-	1	1	2	-	1	5	11	18	32	19	17	6	5	-	0,5	0,5	1,0	-	0,6	3,6	9,1	14,7	30,4	26,8	40,8	38,8	169,1																																																																																				
8	21	38	50	110	117	179	254	507	842	987	977	619	156	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2,3	5,6	10,0	12,5	25,9	36,8	67,4	112,7	239,3	510,9	975,3	1753,6	3137,3	4353,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
6	12	23	34	78	80	115	148	303	335	339	256	124	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3,5	6,2	11,9	16,9	36,4	50,6	90,2	142,5	338,1	562,4	1118,0	1821,6	2914,6	4796,2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2	9	15	16	32	37	64	106	204	507	648	721	495	126																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1,2	4,9	8,0	8,1	15,2	23,2	46,4	87,2	166,9	481,7	914,3	1730,7	3198,5	4260,4		1	12	8	13	46	36	82	119	187	291	301	292	228	68	37	0,3	3,2	2,1	3,3	10,8	11,3	30,9	52,8	88,3	176,6	297,4	524,1	1155,6	1897,9	1	8	7	9	36	26	56	69	103	150	115	72	45	9	0,6	4,2	3,6	4,5	16,8	16,5	43,9	66,4	114,9	251,8	379,3	512,3	1057,7	1438,8	-	4	1	4	10	10	26	50	84	141	186	220	183	59	-	2,2	0,5	2,0	4,8	6,3	18,8	41,1	68,7	134,0	262,4	528,1	1182,5	1994,9	8	10	21	44	55	85	121	229	447	668	709	782	489	153	38-42	2,3	2,6	5,5	11,0	13,0	26,7	45,6	101,6	211,0	405,3	700,6	1403,6	2478,4	4270,2	7	7	9	31	31	65	77	162	315	423	350	330	174	39	4,0	3,6	4,7	15,4	14,5	41,1	60,4	156,0	351,5	710,1	1154,3	2348,2	4089,8	6235,0	1	3	12	13	24	20	44	67	132	245	359	452	315	114	0,6	1,6	6,4	6,6	11,4	12,5	31,9	55,1	108,0	232,8	506,5	1085,0	2035,4	3854,6	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	5	7	5	3	38	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	-	1,2	4,9	12,6	25,3	83,7	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	3	-	3	-	-	-	-	-	-	0,8	1,0	-	3,4	6,6	21,3	-	479,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	9,6	32,3	-	7	5	18	34	35	44	43	80	185	311	444	591	413	138	39	2,1	1,3	4,7	8,5	8,2	13,8	16,2	35,5	87,3	188,7	438,8	1060,8	2093,2	3851,5	6	4	8	26	20	31	26	56	122	184	175	218	129	35	3,5	2,1	4,1	12,9	9,3	19,6	20,4	53,9	136,1	308,9	577,1	1551,2	3032,1	5595,5	1	1	10	8	15	13	17	24	63	127	269	373	284	103	0,6	0,5	5,3	4,0	7,1	8,1	12,3	19,7	51,5	120,7	379,5	895,3	1835,1	3482,7	-	-	1	2	15	32	58	113	204	276	209	130	49	4	40	-	-	0,3	0,5	3,5	10,1	21,8	50,1	96,3	167,5	206,5	233,3	248,3	111,6	-	-	-	2	8	26	42	85	158	198	152	93	34	1	-	-	-	1,0	3,7	16,5	32,9	81,8	176,3	332,4	501,3	661,8	799,2	159,9	-	-	1	-	7	6	16	28	46	78	57	37	15	3	-	-	0,5	-	3,3	3,8	11,6	23,0	37,6	74,1	80,4	88,8	96,9	101,4	1	4	1	3	2	1	7	5	11	20	13	23	6	3	41	0,3	1,1	0,3	0,8	0,5	0,3	2,6	2,2	5,2	12,1	12,8	41,3	30,4	83,7	1	3	1	-	-	1	1	1	6	12	2	2	1	-	0,6	1,6	0,5	-	-	0,6	0,8	1,0	6,7	20,1	6,6	14,2	23,5	-	-	1	-	3	2	-	6	4	5	8	11	21	5	3	-	0,5	-	1,5	1,0	-	4,3	3,3	4,1	7,6	15,5	50,4	32,3	101,4	-	1	1	5	3	8	12	30	47	59	38	31	16	5	42	-	0,3	0,3	1,3	0,7	2,5	4,5	13,3	22,2	35,8	37,6	55,6	81,1	139,5	-	-	-	3	3	7	7	19	29	27	19	14	10	-	-	-	-	1,5	1,4	4,4	5,5	18,3	32,4	45,3	62,7	99,6	235,0	-	-	1	1	2	-	1	5	11	18	32	19	17	6	5	-	0,5	0,5	1,0	-	0,6	3,6	9,1	14,7	30,4	26,8	40,8	38,8	169,1																																																																																																																																																																									
1	12	8	13	46	36	82	119	187	291	301	292	228	68	37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0,3	3,2	2,1	3,3	10,8	11,3	30,9	52,8	88,3	176,6	297,4	524,1	1155,6	1897,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	8	7	9	36	26	56	69	103	150	115	72	45	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
0,6	4,2	3,6	4,5	16,8	16,5	43,9	66,4	114,9	251,8	379,3	512,3	1057,7	1438,8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
-	4	1	4	10	10	26	50	84	141	186	220	183	59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
-	2,2	0,5	2,0	4,8	6,3	18,8	41,1	68,7	134,0	262,4	528,1	1182,5	1994,9		8	10	21	44	55	85	121	229	447	668	709	782	489	153	38-42	2,3	2,6	5,5	11,0	13,0	26,7	45,6	101,6	211,0	405,3	700,6	1403,6	2478,4	4270,2	7	7	9	31	31	65	77	162	315	423	350	330	174	39	4,0	3,6	4,7	15,4	14,5	41,1	60,4	156,0	351,5	710,1	1154,3	2348,2	4089,8	6235,0	1	3	12	13	24	20	44	67	132	245	359	452	315	114	0,6	1,6	6,4	6,6	11,4	12,5	31,9	55,1	108,0	232,8	506,5	1085,0	2035,4	3854,6	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	5	7	5	3	38	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	-	1,2	4,9	12,6	25,3	83,7	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	3	-	3	-	-	-	-	-	-	0,8	1,0	-	3,4	6,6	21,3	-	479,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	9,6	32,3	-	7	5	18	34	35	44	43	80	185	311	444	591	413	138	39	2,1	1,3	4,7	8,5	8,2	13,8	16,2	35,5	87,3	188,7	438,8	1060,8	2093,2	3851,5	6	4	8	26	20	31	26	56	122	184	175	218	129	35	3,5	2,1	4,1	12,9	9,3	19,6	20,4	53,9	136,1	308,9	577,1	1551,2	3032,1	5595,5	1	1	10	8	15	13	17	24	63	127	269	373	284	103	0,6	0,5	5,3	4,0	7,1	8,1	12,3	19,7	51,5	120,7	379,5	895,3	1835,1	3482,7	-	-	1	2	15	32	58	113	204	276	209	130	49	4	40	-	-	0,3	0,5	3,5	10,1	21,8	50,1	96,3	167,5	206,5	233,3	248,3	111,6	-	-	-	2	8	26	42	85	158	198	152	93	34	1	-	-	-	1,0	3,7	16,5	32,9	81,8	176,3	332,4	501,3	661,8	799,2	159,9	-	-	1	-	7	6	16	28	46	78	57	37	15	3	-	-	0,5	-	3,3	3,8	11,6	23,0	37,6	74,1	80,4	88,8	96,9	101,4	1	4	1	3	2	1	7	5	11	20	13	23	6	3	41	0,3	1,1	0,3	0,8	0,5	0,3	2,6	2,2	5,2	12,1	12,8	41,3	30,4	83,7	1	3	1	-	-	1	1	1	6	12	2	2	1	-	0,6	1,6	0,5	-	-	0,6	0,8	1,0	6,7	20,1	6,6	14,2	23,5	-	-	1	-	3	2	-	6	4	5	8	11	21	5	3	-	0,5	-	1,5	1,0	-	4,3	3,3	4,1	7,6	15,5	50,4	32,3	101,4	-	1	1	5	3	8	12	30	47	59	38	31	16	5	42	-	0,3	0,3	1,3	0,7	2,5	4,5	13,3	22,2	35,8	37,6	55,6	81,1	139,5	-	-	-	3	3	7	7	19	29	27	19	14	10	-	-	-	-	1,5	1,4	4,4	5,5	18,3	32,4	45,3	62,7	99,6	235,0	-	-	1	1	2	-	1	5	11	18	32	19	17	6	5	-	0,5	0,5	1,0	-	0,6	3,6	9,1	14,7	30,4	26,8	40,8	38,8	169,1																																																																																																																																																																																																																																																														
8	10	21	44	55	85	121	229	447	668	709	782	489	153	38-42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2,3	2,6	5,5	11,0	13,0	26,7	45,6	101,6	211,0	405,3	700,6	1403,6	2478,4	4270,2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
7	7	9	31	31	65	77	162	315	423	350	330	174	39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4,0	3,6	4,7	15,4	14,5	41,1	60,4	156,0	351,5	710,1	1154,3	2348,2	4089,8	6235,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	3	12	13	24	20	44	67	132	245	359	452	315	114																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
0,6	1,6	6,4	6,6	11,4	12,5	31,9	55,1	108,0	232,8	506,5	1085,0	2035,4	3854,6		-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	5	7	5	3	38	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	-	1,2	4,9	12,6	25,3	83,7	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	3	-	3	-	-	-	-	-	-	0,8	1,0	-	3,4	6,6	21,3	-	479,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	9,6	32,3	-	7	5	18	34	35	44	43	80	185	311	444	591	413	138	39	2,1	1,3	4,7	8,5	8,2	13,8	16,2	35,5	87,3	188,7	438,8	1060,8	2093,2	3851,5	6	4	8	26	20	31	26	56	122	184	175	218	129	35	3,5	2,1	4,1	12,9	9,3	19,6	20,4	53,9	136,1	308,9	577,1	1551,2	3032,1	5595,5	1	1	10	8	15	13	17	24	63	127	269	373	284	103	0,6	0,5	5,3	4,0	7,1	8,1	12,3	19,7	51,5	120,7	379,5	895,3	1835,1	3482,7	-	-	1	2	15	32	58	113	204	276	209	130	49	4	40	-	-	0,3	0,5	3,5	10,1	21,8	50,1	96,3	167,5	206,5	233,3	248,3	111,6	-	-	-	2	8	26	42	85	158	198	152	93	34	1	-	-	-	1,0	3,7	16,5	32,9	81,8	176,3	332,4	501,3	661,8	799,2	159,9	-	-	1	-	7	6	16	28	46	78	57	37	15	3	-	-	0,5	-	3,3	3,8	11,6	23,0	37,6	74,1	80,4	88,8	96,9	101,4	1	4	1	3	2	1	7	5	11	20	13	23	6	3	41	0,3	1,1	0,3	0,8	0,5	0,3	2,6	2,2	5,2	12,1	12,8	41,3	30,4	83,7	1	3	1	-	-	1	1	1	6	12	2	2	1	-	0,6	1,6	0,5	-	-	0,6	0,8	1,0	6,7	20,1	6,6	14,2	23,5	-	-	1	-	3	2	-	6	4	5	8	11	21	5	3	-	0,5	-	1,5	1,0	-	4,3	3,3	4,1	7,6	15,5	50,4	32,3	101,4	-	1	1	5	3	8	12	30	47	59	38	31	16	5	42	-	0,3	0,3	1,3	0,7	2,5	4,5	13,3	22,2	35,8	37,6	55,6	81,1	139,5	-	-	-	3	3	7	7	19	29	27	19	14	10	-	-	-	-	1,5	1,4	4,4	5,5	18,3	32,4	45,3	62,7	99,6	235,0	-	-	1	1	2	-	1	5	11	18	32	19	17	6	5	-	0,5	0,5	1,0	-	0,6	3,6	9,1	14,7	30,4	26,8	40,8	38,8	169,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	5	7	5	3	38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	-	1,2	4,9	12,6	25,3	83,7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	3	-	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
-	-	-	-	-	-	0,8	1,0	-	3,4	6,6	21,3	-	479,6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	5	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	9,6	32,3	-		7	5	18	34	35	44	43	80	185	311	444	591	413	138	39	2,1	1,3	4,7	8,5	8,2	13,8	16,2	35,5	87,3	188,7	438,8	1060,8	2093,2	3851,5	6	4	8	26	20	31	26	56	122	184	175	218	129	35	3,5	2,1	4,1	12,9	9,3	19,6	20,4	53,9	136,1	308,9	577,1	1551,2	3032,1	5595,5	1	1	10	8	15	13	17	24	63	127	269	373	284	103	0,6	0,5	5,3	4,0	7,1	8,1	12,3	19,7	51,5	120,7	379,5	895,3	1835,1	3482,7	-	-	1	2	15	32	58	113	204	276	209	130	49	4	40	-	-	0,3	0,5	3,5	10,1	21,8	50,1	96,3	167,5	206,5	233,3	248,3	111,6	-	-	-	2	8	26	42	85	158	198	152	93	34	1	-	-	-	1,0	3,7	16,5	32,9	81,8	176,3	332,4	501,3	661,8	799,2	159,9	-	-	1	-	7	6	16	28	46	78	57	37	15	3	-	-	0,5	-	3,3	3,8	11,6	23,0	37,6	74,1	80,4	88,8	96,9	101,4	1	4	1	3	2	1	7	5	11	20	13	23	6	3	41	0,3	1,1	0,3	0,8	0,5	0,3	2,6	2,2	5,2	12,1	12,8	41,3	30,4	83,7	1	3	1	-	-	1	1	1	6	12	2	2	1	-	0,6	1,6	0,5	-	-	0,6	0,8	1,0	6,7	20,1	6,6	14,2	23,5	-	-	1	-	3	2	-	6	4	5	8	11	21	5	3	-	0,5	-	1,5	1,0	-	4,3	3,3	4,1	7,6	15,5	50,4	32,3	101,4	-	1	1	5	3	8	12	30	47	59	38	31	16	5	42	-	0,3	0,3	1,3	0,7	2,5	4,5	13,3	22,2	35,8	37,6	55,6	81,1	139,5	-	-	-	3	3	7	7	19	29	27	19	14	10	-	-	-	-	1,5	1,4	4,4	5,5	18,3	32,4	45,3	62,7	99,6	235,0	-	-	1	1	2	-	1	5	11	18	32	19	17	6	5	-	0,5	0,5	1,0	-	0,6	3,6	9,1	14,7	30,4	26,8	40,8	38,8	169,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
7	5	18	34	35	44	43	80	185	311	444	591	413	138	39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2,1	1,3	4,7	8,5	8,2	13,8	16,2	35,5	87,3	188,7	438,8	1060,8	2093,2	3851,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
6	4	8	26	20	31	26	56	122	184	175	218	129	35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3,5	2,1	4,1	12,9	9,3	19,6	20,4	53,9	136,1	308,9	577,1	1551,2	3032,1	5595,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	1	10	8	15	13	17	24	63	127	269	373	284	103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
0,6	0,5	5,3	4,0	7,1	8,1	12,3	19,7	51,5	120,7	379,5	895,3	1835,1	3482,7		-	-	1	2	15	32	58	113	204	276	209	130	49	4	40	-	-	0,3	0,5	3,5	10,1	21,8	50,1	96,3	167,5	206,5	233,3	248,3	111,6	-	-	-	2	8	26	42	85	158	198	152	93	34	1	-	-	-	1,0	3,7	16,5	32,9	81,8	176,3	332,4	501,3	661,8	799,2	159,9	-	-	1	-	7	6	16	28	46	78	57	37	15	3	-	-	0,5	-	3,3	3,8	11,6	23,0	37,6	74,1	80,4	88,8	96,9	101,4	1	4	1	3	2	1	7	5	11	20	13	23	6	3	41	0,3	1,1	0,3	0,8	0,5	0,3	2,6	2,2	5,2	12,1	12,8	41,3	30,4	83,7	1	3	1	-	-	1	1	1	6	12	2	2	1	-	0,6	1,6	0,5	-	-	0,6	0,8	1,0	6,7	20,1	6,6	14,2	23,5	-	-	1	-	3	2	-	6	4	5	8	11	21	5	3	-	0,5	-	1,5	1,0	-	4,3	3,3	4,1	7,6	15,5	50,4	32,3	101,4	-	1	1	5	3	8	12	30	47	59	38	31	16	5	42	-	0,3	0,3	1,3	0,7	2,5	4,5	13,3	22,2	35,8	37,6	55,6	81,1	139,5	-	-	-	3	3	7	7	19	29	27	19	14	10	-	-	-	-	1,5	1,4	4,4	5,5	18,3	32,4	45,3	62,7	99,6	235,0	-	-	1	1	2	-	1	5	11	18	32	19	17	6	5	-	0,5	0,5	1,0	-	0,6	3,6	9,1	14,7	30,4	26,8	40,8	38,8	169,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
-	-	1	2	15	32	58	113	204	276	209	130	49	4	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
-	-	0,3	0,5	3,5	10,1	21,8	50,1	96,3	167,5	206,5	233,3	248,3	111,6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
-	-	-	2	8	26	42	85	158	198	152	93	34	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
-	-	-	1,0	3,7	16,5	32,9	81,8	176,3	332,4	501,3	661,8	799,2	159,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
-	-	1	-	7	6	16	28	46	78	57	37	15	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
-	-	0,5	-	3,3	3,8	11,6	23,0	37,6	74,1	80,4	88,8	96,9	101,4		1	4	1	3	2	1	7	5	11	20	13	23	6	3	41	0,3	1,1	0,3	0,8	0,5	0,3	2,6	2,2	5,2	12,1	12,8	41,3	30,4	83,7	1	3	1	-	-	1	1	1	6	12	2	2	1	-	0,6	1,6	0,5	-	-	0,6	0,8	1,0	6,7	20,1	6,6	14,2	23,5	-	-	1	-	3	2	-	6	4	5	8	11	21	5	3	-	0,5	-	1,5	1,0	-	4,3	3,3	4,1	7,6	15,5	50,4	32,3	101,4	-	1	1	5	3	8	12	30	47	59	38	31	16	5	42	-	0,3	0,3	1,3	0,7	2,5	4,5	13,3	22,2	35,8	37,6	55,6	81,1	139,5	-	-	-	3	3	7	7	19	29	27	19	14	10	-	-	-	-	1,5	1,4	4,4	5,5	18,3	32,4	45,3	62,7	99,6	235,0	-	-	1	1	2	-	1	5	11	18	32	19	17	6	5	-	0,5	0,5	1,0	-	0,6	3,6	9,1	14,7	30,4	26,8	40,8	38,8	169,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	4	1	3	2	1	7	5	11	20	13	23	6	3	41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0,3	1,1	0,3	0,8	0,5	0,3	2,6	2,2	5,2	12,1	12,8	41,3	30,4	83,7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	3	1	-	-	1	1	1	6	12	2	2	1	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
0,6	1,6	0,5	-	-	0,6	0,8	1,0	6,7	20,1	6,6	14,2	23,5	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
-	1	-	3	2	-	6	4	5	8	11	21	5	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
-	0,5	-	1,5	1,0	-	4,3	3,3	4,1	7,6	15,5	50,4	32,3	101,4		-	1	1	5	3	8	12	30	47	59	38	31	16	5	42	-	0,3	0,3	1,3	0,7	2,5	4,5	13,3	22,2	35,8	37,6	55,6	81,1	139,5	-	-	-	3	3	7	7	19	29	27	19	14	10	-	-	-	-	1,5	1,4	4,4	5,5	18,3	32,4	45,3	62,7	99,6	235,0	-	-	1	1	2	-	1	5	11	18	32	19	17	6	5	-	0,5	0,5	1,0	-	0,6	3,6	9,1	14,7	30,4	26,8	40,8	38,8	169,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
-	1	1	5	3	8	12	30	47	59	38	31	16	5	42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
-	0,3	0,3	1,3	0,7	2,5	4,5	13,3	22,2	35,8	37,6	55,6	81,1	139,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
-	-	-	3	3	7	7	19	29	27	19	14	10	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
-	-	-	1,5	1,4	4,4	5,5	18,3	32,4	45,3	62,7	99,6	235,0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
-	1	1	2	-	1	5	11	18	32	19	17	6	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
-	0,5	0,5	1,0	-	0,6	3,6	9,1	14,7	30,4	26,8	40,8	38,8	169,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

Taulukko 2. Kuolleet ja kuolleisuus keskiikäkiluvun 100 000 henkeä kohden peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2001; koko maa
 Tabell 2. Döda och dödstal per 100 000 av medelfolkmängden efter underliggande dödsorsak, kön och ålder i hela landet 2001
 Table 2. Deaths and sex- and age-specific death rates per 100 000 mean population by cause of death 2001; 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
43-45 XI RUUANSULATUSELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM (K00-K93)		2010	1	-	1	-	-	2	4
Miehet - Males		38,7	1,8	-	0,3	-	-	0,6	1,3
Naiset - Females		1024	-	-	-	-	-	1	3
		40,4	-	-	-	-	-	0,6	1,9
		986	1	-	1	-	-	1	1
		37,1	3,7	-	0,6	-	-	0,6	0,7
43 Mahalaukun, pohjukaissuolen ja maha-tyhjäsuo- len haava - Gastric, duodenal and gastrojejunal ulcer (K25-K28)		255	-	-	-	-	-	1	-
Miehet - Males		4,9	-	-	-	-	-	0,3	-
Naiset - Females		112	-	-	-	-	-	1	-
		4,4	-	-	-	-	-	0,6	-
		143	-	-	-	-	-	-	-
		5,4	-	-	-	-	-	-	-
44 Maksan sairaudet - Diseases of liver (K70, K73-K74)		710	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males		13,7	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females		501	-	-	-	-	-	-	-
		19,8	-	-	-	-	-	-	-
		209	-	-	-	-	-	-	-
		7,9	-	-	-	-	-	-	-
45 Muut ruuansulatuselinten sairaudet - Other diseases of the digestive system (K00-K23, K29-K67, K71-K72, K75-K93)		1045	1	-	1	-	-	1	4
Miehet - Males		20,1	1,8	-	0,3	-	-	0,3	1,3
Naiset - Females		411	-	-	-	-	-	-	3
		16,2	-	-	-	-	-	-	1,9
		634	1	-	1	-	-	1	1
		23,9	3,7	-	0,6	-	-	0,6	0,7
46 XII IHON JA IHONALAISKUDOKSEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE (L00-L99)		29	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males		0,6	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females		11	-	-	-	-	-	-	-
		0,4	-	-	-	-	-	-	-
		18	-	-	-	-	-	-	-
		0,7	-	-	-	-	-	-	-
47-48 XIII TUKI- JA LIIKUNTAELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE MUSCULOSKELETAL SYSTEM AND CONNECTIVE TISSUE (M00-M99)		276	-	-	-	-	2	1	1
Miehet - Males		5,3	-	-	-	-	0,6	0,3	0,3
Naiset - Females		81	-	-	-	-	2	1	-
		3,2	-	-	-	-	1,2	0,6	-
		195	-	-	-	-	-	-	1
		7,3	-	-	-	-	-	-	0,7
47 Nivelreuma ja nivelrikko - Rheumatoid arthritis and arthrosis (M05-M06, M15-M19)		159	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males		3,1	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females		39	-	-	-	-	-	-	-
		1,5	-	-	-	-	-	-	-
		120	-	-	-	-	-	-	-
		4,5	-	-	-	-	-	-	-
48 Muut tuki- ja liikuntaelinten sekä sidekudoksen sairaudet - Other diseases of the musculoskeletal system and conn. tissue (M00-M03, M07-M14, M20-M99)		117	-	-	-	-	2	1	1
Miehet - Males		2,3	-	-	-	-	0,6	0,3	0,3
Naiset - Females		42	-	-	-	-	2	1	-
		1,7	-	-	-	-	1,2	0,6	-
		75	-	-	-	-	-	-	1
		2,8	-	-	-	-	-	-	0,7
49-50 XIV VIRTSA- JA SUKUPUOLIELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE GENITOURINARY SYSTEM (N00-N99)		481	-	1	-	-	-	-	1
Miehet - Males		9,3	-	0,4	-	-	-	-	0,3
Naiset - Females		159	-	-	-	-	-	-	1
		6,3	-	-	-	-	-	-	0,6
		322	-	1	-	-	-	-	-
		12,1	-	0,9	-	-	-	-	-
49 Munuaisen ja virtsajohtimen sairaudet - Diseases of kidney and ureter (N00-N29)		367	-	1	-	-	-	-	1
Miehet - Males		7,1	-	0,4	-	-	-	-	0,3
Naiset - Females		114	-	-	-	-	-	-	1
		4,5	-	-	-	-	-	-	0,6
		253	-	1	-	-	-	-	-
		9,5	-	0,9	-	-	-	-	-

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-	Koodi Kod Code
15	34	73	129	175	164	185	142	174	232	240	254	152	33	43-45
4,4	9,0	19,2	32,3	41,2	51,6	69,7	63,0	82,1	140,8	237,2	455,9	770,4	921,0	
12	25	49	93	127	121	124	84	97	96	86	62	35	9	
6,9	13,0	25,4	46,2	59,3	76,6	97,3	80,9	108,2	161,2	283,6	441,2	822,7	1438,8	
3	9	24	36	48	43	61	58	77	136	154	192	117	24	
1,8	4,9	12,8	18,2	22,8	26,9	44,2	47,7	63,0	129,2	217,3	460,9	756,0	811,5	
1	2	2	5	16	14	16	26	21	35	36	41	32	7	43
0,3	0,5	0,5	1,3	3,8	4,4	6,0	11,5	9,9	21,2	35,6	73,6	162,2	195,4	
-	2	1	3	12	6	11	15	14	17	14	8	6	2	
-	1,0	0,5	1,5	5,6	3,8	8,6	14,4	15,6	28,5	46,2	56,9	141,0	319,7	
1	-	1	2	4	8	5	11	7	18	22	33	26	5	
0,6	-	0,5	1,0	1,9	5,0	3,6	9,1	5,7	17,1	31,0	79,2	168,0	169,1	
9	22	54	88	124	120	118	59	49	29	22	14	2	-	44
2,6	5,8	14,2	22,1	29,2	37,8	44,4	26,2	23,1	17,6	21,7	25,1	10,1	-	
8	16	36	64	93	96	84	38	33	17	10	5	1	-	
4,6	8,3	18,7	31,8	43,4	60,7	65,9	36,6	36,8	28,5	33,0	35,6	23,5	-	
1	6	18	24	31	24	34	21	16	12	12	9	1	-	
0,6	3,2	9,6	12,1	14,7	15,0	24,6	17,3	13,1	11,4	16,9	21,6	6,5	-	
5	10	17	36	35	30	51	57	104	168	182	199	118	26	45
1,5	2,6	4,5	9,0	8,2	9,4	19,2	25,3	49,1	101,9	179,9	357,2	598,1	725,6	
4	7	12	26	22	19	29	31	50	62	62	49	28	7	
2,3	3,6	6,2	12,9	10,3	12,0	22,7	29,9	55,8	104,1	204,5	348,7	658,1	1119,1	
1	3	5	10	13	11	22	26	54	106	120	150	90	19	
0,6	1,6	2,7	5,1	6,2	6,9	15,9	21,4	44,2	100,7	169,3	360,1	581,5	642,4	
-	-	1	-	2	2	-	1	4	5	11	3	-	-	46
-	-	0,3	-	0,5	0,6	-	0,4	1,9	3,0	10,9	5,4	-	-	
-	-	-	-	-	2	-	1	2	1	5	-	-	-	
-	-	-	-	-	1,3	-	1,0	2,2	1,7	16,5	-	-	-	
-	-	1	-	2	-	-	-	2	4	6	3	-	-	
-	-	0,5	-	1,0	-	-	-	1,6	3,8	8,5	7,2	-	-	
-	2	2	3	9	13	17	20	37	68	41	37	20	3	47-48
-	0,5	0,5	0,8	2,1	4,1	6,4	8,9	17,5	41,3	40,5	66,4	101,4	83,7	
-	1	1	3	2	8	5	8	14	16	8	7	5	-	
-	0,5	0,5	1,5	0,9	5,1	3,9	7,7	15,6	26,9	26,4	49,8	117,5	-	
-	1	1	-	7	5	12	12	23	52	33	30	15	3	
-	0,5	0,5	-	3,3	3,1	8,7	9,9	18,8	49,4	46,6	72,0	96,9	101,4	
-	-	-	1	2	6	11	14	25	40	28	20	10	2	47
-	-	-	0,3	0,5	1,9	4,1	6,2	11,8	24,3	27,7	35,9	50,7	55,8	
-	-	-	1	-	5	4	4	8	10	4	2	1	-	
-	-	-	0,5	-	3,2	3,1	3,9	8,9	16,8	13,2	14,2	23,5	-	
-	-	-	-	2	1	7	10	17	30	24	18	9	2	
-	-	-	-	1,0	0,6	5,1	8,2	13,9	28,5	33,9	43,2	58,2	67,6	
-	2	2	2	7	7	6	6	12	28	13	17	10	1	48
-	0,5	0,5	0,5	1,6	2,2	2,3	2,7	5,7	17,0	12,8	30,5	50,7	27,9	
-	1	1	2	2	3	1	4	6	6	4	5	4	-	
-	0,5	0,5	1,0	0,9	1,9	0,8	3,9	6,7	10,1	13,2	35,6	94,0	-	
-	1	1	-	5	4	5	2	6	22	9	12	6	1	
-	0,5	0,5	-	2,4	2,5	3,6	1,6	4,9	20,9	12,7	28,8	38,8	33,8	
-	2	2	2	2	7	8	17	32	65	103	117	90	32	49-50
-	0,5	0,5	0,5	0,5	2,2	3,0	7,5	15,1	39,4	101,8	210,0	456,1	893,1	
-	1	2	1	1	5	4	12	19	25	38	34	11	5	
-	0,5	1,0	0,5	0,5	3,2	3,1	11,6	21,2	42,0	125,3	241,9	258,5	799,4	
-	1	-	1	1	2	4	5	13	40	65	83	79	27	
-	0,5	-	0,5	0,5	1,3	2,9	4,1	10,6	38,0	91,7	199,2	510,5	912,9	
-	2	2	2	1	5	3	14	27	52	84	81	67	25	49
-	0,5	0,5	0,5	0,2	1,6	1,1	6,2	12,7	31,5	83,0	145,4	339,6	697,7	
-	1	2	1	-	4	2	11	14	18	27	22	7	4	
-	0,5	1,0	0,5	-	2,5	1,6	10,6	15,6	30,2	89,0	156,5	164,5	639,5	
-	1	-	1	1	1	1	3	13	34	57	59	60	21	
-	0,5	-	0,5	0,5	0,6	0,7	2,5	10,6	32,3	80,4	141,6	387,7	710,1	

Taulukko 2. Kuolleet ja kuolleisuus keskiikäluvun 100 000 henkeä kohden peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2001; koko maa
 Tabell 2. Döda och dödstal per 100 000 av medelfolkmängden efter underliggande dödsorsak, kön och ålder i hela landet 2001
 Table 2. Deaths and sex- and age-specific death rates per 100 000 mean population by cause of death 2001; 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
50 Muut virtsa- ja sukupuolielinten sairaudet - Other diseases of the genitourinary system (N30-N99)	114	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	2,2	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	45	-	-	-	-	-	-	-
	1,8	-	-	-	-	-	-	-
	69	-	-	-	-	-	-	-
	2,6	-	-	-	-	-	-	-
51 XV RASKAUS, SYNNYTYKS JA LAPSIVUOTEUS - PREGNANCY, CHILDBIRTH AND THE PUERPERIUM (O00-O99)	3	-	-	-	-	1	1	-
Naiset - Females	0,1	-	-	-	-	0,3	0,3	-
	3	-	-	-	-	1	1	-
	0,1	-	-	-	-	0,6	0,6	-
52 XVI ERÄÄT PERINATAALIAIKANA ALKANEET TILAT - CERTAIN CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD (P00-P96)	77	76	1	-	-	-	-	-
Miehet - Males	1,5	135,2	0,4	-	-	-	-	-
Naiset - Females	54	53	1	-	-	-	-	-
	2,1	183,8	0,8	-	-	-	-	-
	23	23	-	-	-	-	-	-
	0,9	84,0	-	-	-	-	-	-
53-55 XVII SYNNYNN. EPÄMUODOSTUMAT, KROMOSOMIPOIKKEAVUUDET - CONGENITAL MALFORMATIONS, CHROMOSOMAL ABNORMAL. (Q00-Q99)	169	66	7	5	2	4	7	9
Miehet - Males	3,3	117,4	3,0	1,5	0,6	1,2	2,1	2,9
Naiset - Females	95	42	3	4	2	4	6	4
	3,7	145,6	2,5	2,4	1,2	2,4	3,6	2,5
	74	24	4	1	-	-	1	5
	2,8	87,6	3,5	0,6	-	-	0,6	3,3
53 Hermoston synnynnäiset epämuodostumat - Congenital malformations of the nervous system (Q00-Q07)	15	5	1	1	1	1	1	1
Miehet - Males	0,3	8,9	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Naiset - Females	8	3	1	1	1	1	-	-
	0,3	10,4	0,8	0,6	0,6	0,6	-	-
	7	2	-	-	-	-	1	1
	0,3	7,3	-	-	-	-	0,6	0,7
54 Verenkierroelinten synnynnäiset epämuodostumat - Congenital malformations of the circulatory system (Q20-Q28)	65	30	3	1	-	3	5	4
Miehet - Males	1,3	53,4	1,3	0,3	-	0,9	1,5	1,3
Naiset - Females	37	19	1	1	-	3	5	2
	1,5	65,9	0,8	0,6	-	1,8	3,0	1,3
	28	11	2	-	-	-	-	2
	1,1	40,2	1,8	-	-	-	-	1,3
55 Muut synnynnäiset epämuodostumat, kromosomipoikkeavuudet - Other congenital malformations, chromosomal abnormalities (Q10-Q18, Q30-Q99)	89	31	3	3	1	-	1	4
Miehet - Males	1,7	55,1	1,3	0,9	0,3	-	0,3	1,3
Naiset - Females	50	20	1	2	1	-	1	2
	2,0	69,3	0,8	1,2	0,6	-	0,6	1,3
	39	11	2	1	-	-	-	2
	1,5	40,2	1,8	0,6	-	-	-	1,3
56-58 XVII OIREET JA EPÄTÄYDELLISESTI MÄÄRITETYT TILAT - SYMPTOMS AND ILL-DEFINED CONDITIONS (R00-R99)	137	15	1	1	-	4	4	3
Miehet - Males	2,6	26,7	0,4	0,3	-	1,2	1,2	1,0
Naiset - Females	71	8	1	-	-	3	3	1
	2,8	27,7	0,8	-	-	1,8	1,8	0,6
	66	7	-	1	-	1	1	2
	2,5	25,6	-	0,6	-	0,6	0,6	1,3
56 Kätkytkuolema - Sudden infant death syndrome (R95)	13	13	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	0,3	23,1	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	6	6	-	-	-	-	-	-
	0,2	20,8	-	-	-	-	-	-
	7	7	-	-	-	-	-	-
	0,3	25,6	-	-	-	-	-	-
57 Tuntemattomat ja määrittämättömät tapaukset - Unknown and unspecified causes (R96-R99)	91	2	1	1	-	4	4	3
Miehet - Males	1,8	3,6	0,4	0,3	-	1,2	1,2	1,0
Naiset - Females	60	2	1	-	-	3	3	1
	2,4	6,9	0,8	-	-	1,8	1,8	0,6
	31	-	-	1	-	1	1	2
	1,2	-	-	0,6	-	0,6	0,6	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-	Koodi Kod Code
-	-	-	-	1	2	5	3	5	13	19	36	23	7	50
-	-	-	-	0,2	0,6	1,9	1,3	2,4	7,9	18,8	64,6	116,6	195,4	
-	-	-	-	1	1	2	1	5	7	11	12	4	1	
-	-	-	-	0,5	0,6	1,6	1,0	5,6	11,8	36,3	85,4	94,0	159,9	
-	-	-	-	-	1	3	2	-	6	8	24	19	6	
-	-	-	-	-	0,6	2,2	1,6	-	5,7	11,3	57,6	122,8	202,9	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	6	6	4	11	7	4	3	8	5	3	6	-	-	53-55
1,8	1,6	1,6	1,0	2,6	2,2	1,5	1,3	3,8	3,0	3,0	10,8	-	-	
3	3	3	3	7	3	2	1	1	3	-	1	-	-	
1,7	1,6	1,6	1,5	3,3	1,9	1,6	1,0	1,1	5,0	-	7,1	-	-	
3	3	3	1	4	4	2	2	7	2	3	5	-	-	
1,8	1,6	1,6	0,5	1,9	2,5	1,4	1,6	5,7	1,9	4,2	12,0	-	-	
-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	53
-	0,8	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
-	1,1	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	
2	3	3	1	2	3	-	1	1	-	1	2	-	-	54
0,6	0,8	0,8	0,3	0,5	0,9	-	0,4	0,5	-	1,0	3,6	-	-	
-	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1,0	0,5	0,5	0,5	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	1	2	-	1	2	-	1	1	-	1	2	-	-	
1,2	0,5	1,1	-	0,5	1,3	-	0,8	0,8	-	1,4	4,8	-	-	
4	-	3	3	9	4	4	1	7	5	2	4	-	-	55
1,2	-	0,8	0,8	2,1	1,3	1,5	0,4	3,3	3,0	2,0	7,2	-	-	
3	-	2	2	6	2	2	1	1	3	-	1	-	-	
1,7	-	1,0	1,0	2,8	1,3	1,6	1,0	1,1	5,0	-	7,1	-	-	
1	-	1	1	3	2	2	-	6	2	2	3	-	-	
0,6	-	0,5	0,5	1,4	1,3	1,4	-	4,9	1,9	2,8	7,2	-	-	
2	5	12	19	11	6	7	-	5	7	5	4	11	15	56-58
0,6	1,3	3,2	4,8	2,6	1,9	2,6	-	2,4	4,2	4,9	7,2	55,8	418,6	
2	2	10	14	6	5	4	-	4	2	1	-	3	2	
1,2	1,0	5,2	7,0	2,8	3,2	3,1	-	4,5	3,4	3,3	-	70,5	319,7	
-	3	2	5	5	1	3	-	1	5	4	4	8	13	
-	1,6	1,1	2,5	2,4	0,6	2,2	-	0,8	4,8	5,6	9,6	51,7	439,6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	5	12	19	11	6	7	-	5	7	1	-	-	1	57
0,6	1,3	3,2	4,8	2,6	1,9	2,6	-	2,4	4,2	1,0	-	-	27,9	
2	2	10	14	6	5	4	-	4	2	-	-	-	1	
1,2	1,0	5,2	7,0	2,8	3,2	3,1	-	4,5	3,4	-	-	-	159,9	
-	3	2	5	5	1	3	-	1	5	1	-	-	-	
-	1,6	1,1	2,5	2,4	0,6	2,2	-	0,8	4,8	1,4	-	-	-	

Taulukko 2. Kuolleet ja kuolleisuus keskiikäiluvun 100 000 henkeä kohden peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2001; koko maa
 Tabell 2. Döda och dödstal per 100 000 av medelfolkmängden efter underliggande dödsorsak, kön och ålder i hela landet 2001
 Table 2. Deaths and sex- and age-specific death rates per 100 000 mean population by cause of death 2001; 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
58 Muut oireet ja epätydellisesti määritetyt tilat - Other symptoms and ill-defined conditions (R00-R94)		33	-	-	-	-	-	-	-
		0,6	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	5	-	-	-	-	-	-	-
		0,2	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	28	-	-	-	-	-	-	-
		1,1	-	-	-	-	-	-	-
59-71 XX TAPATURMAT JA VÄKIVALTA - ACCIDENTS AND VIOLENCE (V01-Y89)		4166	2	9	16	20	117	177	176
		80,3	3,6	3,9	4,9	6,2	35,4	54,2	56,9
	Miehet - Males	2903	2	7	12	13	87	151	154
		114,6	6,9	5,9	7,3	7,9	51,5	90,6	97,1
	Naiset - Females	1263	-	2	4	7	30	26	22
		47,6	-	1,8	2,5	4,5	18,6	16,3	14,6
59-67 Tapaturmat yhteensä - Accidents (V01-X59, Y85-Y86)		2711	2	8	13	14	76	82	76
		52,3	3,6	3,4	4,0	4,4	23,0	25,1	24,6
	Miehet - Males	1787	2	6	10	8	57	71	64
		70,5	6,9	5,1	6,1	4,9	33,7	42,6	40,4
	Naiset - Females	924	-	2	3	6	19	11	12
		34,8	-	1,8	1,9	3,8	11,8	6,9	8,0
59 Liikennetapaturmat - Traffic accidents 1)		417	1	1	9	7	49	43	33
		8,0	1,8	0,4	2,8	2,2	14,8	13,2	10,7
	Miehet - Males	287	1	-	7	4	35	37	26
		11,3	3,5	-	4,2	2,4	20,7	22,2	16,4
	Naiset - Females	130	-	1	2	3	14	6	7
		4,9	-	0,9	1,3	1,9	8,7	3,8	4,6
60 Muut maajulketustapaturmat - Other land transport accidents 2)		52	-	-	-	4	6	5	1
		1,0	-	-	-	1,2	1,8	1,5	0,3
	Miehet - Males	44	-	-	-	2	5	5	-
		1,7	-	-	-	1,2	3,0	3,0	-
	Naiset - Females	8	-	-	-	2	1	-	1
		0,3	-	-	-	1,3	0,6	-	0,7
61 Vesikuljetustapaturmat - Water transport accidents (V90-V94)		67	-	-	-	-	1	1	3
		1,3	-	-	-	-	0,3	0,3	1,0
	Miehet - Males	62	-	-	-	-	1	1	3
		2,4	-	-	-	-	0,6	0,6	1,9
	Naiset - Females	5	-	-	-	-	-	-	-
		0,2	-	-	-	-	-	-	-
62 Muut ja määrittämättömät kuljetustapaturmat - Others and unspecified transport accidents (V95-V99)		5	-	-	-	-	-	1	-
		0,1	-	-	-	-	-	0,3	-
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-
		0,0	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	4	-	-	-	-	-	1	-
		0,2	-	-	-	-	-	0,6	-
63 Tapaturmaisat kaatumiset ja putoamiset - Accidental falls (W00-W19)		1038	-	-	1	-	3	2	3
		20,0	-	-	0,3	-	0,9	0,6	1,0
	Miehet - Males	532	-	-	1	-	1	2	3
		21,0	-	-	0,6	-	0,6	1,2	1,9
	Naiset - Females	506	-	-	-	-	2	-	-
		19,1	-	-	-	-	1,2	-	-
64 Hukkuminen - Drowning (W65-W74)		143	-	5	3	-	5	4	10
		2,8	-	2,1	0,9	-	1,5	1,2	3,2
	Miehet - Males	123	-	5	2	-	5	4	9
		4,9	-	4,2	1,2	-	3,0	2,4	5,7
	Naiset - Females	20	-	-	1	-	-	-	1
		0,8	-	-	0,6	-	-	-	0,7
65 Tapaturmaisat alkoholimyrkytykset - Accidental poisonings by alcohol (X45)		401	-	-	-	-	1	4	8
		7,7	-	-	-	-	0,3	1,2	2,6
	Miehet - Males	309	-	-	-	-	1	2	7
		12,2	-	-	-	-	0,6	1,2	4,4
	Naiset - Females	92	-	-	-	-	-	2	1
		3,5	-	-	-	-	-	1,3	0,7

1) 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

2) 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)

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-	Koodi Kod Code
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	11	14	58
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	7,2	55,8	390,7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3	-	70,5	159,9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	8	13	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	9,6	51,7	439,6	
199	245	330	400	433	341	293	215	261	263	257	240	132	40	59-71
58,4	64,9	86,8	100,3	102,0	107,3	110,4	95,4	123,2	159,6	254,0	430,8	669,0	1116,4	
165	183	261	317	335	265	218	156	186	140	115	82	42	12	
95,0	95,1	135,3	157,4	156,4	167,7	171,0	150,2	207,5	235,0	379,3	583,5	987,2	1918,5	
34	62	69	83	98	76	75	59	75	123	142	158	90	28	
20,3	33,5	36,8	42,0	46,6	47,6	54,4	48,6	61,4	116,9	200,4	379,3	581,5	946,7	
87	99	151	216	260	224	188	166	202	226	222	230	129	40	59-67
25,5	26,2	39,7	54,1	61,2	70,5	70,8	73,7	95,3	137,1	219,4	412,8	653,8	1116,4	
75	80	125	177	195	176	141	116	144	118	92	77	41	12	
43,2	41,6	64,8	87,9	91,0	111,4	110,6	111,7	160,7	198,1	303,4	547,9	963,7	1918,5	
12	19	26	39	65	48	47	50	58	108	130	153	88	28	
7,2	10,3	13,9	19,7	30,9	30,0	34,1	41,1	47,4	102,6	183,4	367,3	568,6	946,7	
15	16	26	30	34	25	20	27	25	29	18	7	2	-	59
4,4	4,2	6,8	7,5	8,0	7,9	7,5	12,0	11,8	17,6	17,8	12,6	10,1	-	
12	13	19	21	21	17	11	16	17	12	10	6	2	-	
6,9	6,8	9,9	10,4	9,8	10,8	8,6	15,4	19,0	20,1	33,0	42,7	47,0	-	
3	3	7	9	13	8	9	11	8	17	8	1	-	-	
1,8	1,6	3,7	4,6	6,2	5,0	6,5	9,1	6,5	16,2	11,3	2,4	-	-	
3	2	4	5	2	3	3	2	6	3	1	2	-	-	60
0,9	0,5	1,1	1,3	0,5	0,9	1,1	0,9	2,8	1,8	1,0	3,6	-	-	
3	2	4	5	2	2	3	2	4	2	1	2	-	-	
1,7	1,0	2,1	2,5	0,9	1,3	2,4	1,9	4,5	3,4	3,3	14,2	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0,6	-	-	1,6	1,0	-	-	-	-	
4	4	4	4	10	10	8	6	5	6	1	-	-	-	61
1,2	1,1	1,1	1,0	2,4	3,1	3,0	2,7	2,4	3,6	1,0	-	-	-	
4	3	4	4	9	10	7	6	5	4	1	-	-	-	
2,3	1,6	2,1	2,0	4,2	6,3	5,5	5,8	5,6	6,7	3,3	-	-	-	
-	1	-	-	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-	
-	0,5	-	-	0,5	-	0,7	-	-	1,9	-	-	-	-	
1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
0,3	0,5	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,6	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	14	20	27	54	55	39	52	94	131	175	200	122	39	63
2,1	3,7	5,3	6,8	12,7	17,3	14,7	23,1	44,4	79,5	172,9	359,0	618,3	1088,5	
7	12	17	23	44	47	27	37	63	68	69	62	37	12	
4,0	6,2	8,8	11,4	20,5	29,7	21,2	35,6	70,3	114,1	227,6	441,2	869,7	1918,5	
-	2	3	4	10	8	12	15	31	63	106	138	85	27	
-	1,1	1,6	2,0	4,8	5,0	8,7	12,3	25,4	59,9	149,6	331,2	549,2	912,9	
10	7	9	18	12	6	11	11	16	10	4	2	-	-	64
2,9	1,9	2,4	4,5	2,8	1,9	4,1	4,9	7,6	6,1	4,0	3,6	-	-	
10	6	7	13	11	6	9	9	16	7	2	2	-	-	
5,8	3,1	3,6	6,5	5,1	3,8	7,1	8,7	17,9	11,8	6,6	14,2	-	-	
-	1	2	5	1	-	2	2	-	3	2	-	-	-	
-	0,5	1,1	2,5	0,5	-	1,4	1,6	-	2,9	2,8	-	-	-	
16	23	52	76	74	62	42	25	11	6	1	-	-	-	65
4,7	6,1	13,7	19,0	17,4	19,5	15,8	11,1	5,2	3,6	1,0	-	-	-	
13	18	44	66	54	46	32	16	7	3	-	-	-	-	
7,5	9,4	22,8	32,8	25,2	29,1	25,1	15,4	7,8	5,0	-	-	-	-	
3	5	8	10	20	16	10	9	4	3	1	-	-	-	
1,8	2,7	4,3	5,1	9,5	10,0	7,2	7,4	3,3	2,9	1,4	-	-	-	

Taulukko 2. Kuolleet ja kuolleisuus keskiikäluvun 100 000 henkeä kohden peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2001; koko maa
 Tabell 2. Döda och dödstal per 100 000 av medelfolkmängden efter underliggande dödsorsak, kön och ålder i hela landet 2001
 Table 2. Deaths and sex- and age-specific death rates per 100 000 mean population by cause of death 2001; 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
66 Muiden aineiden tapaturmaiset myrkytykset - Accidental poisonings by other substances (X40-X44, X46-X49)	180	-	-	-	1	8	14	12
Miehet - Males	3,5	-	-	-	0,3	2,4	4,3	3,9
Naiset - Females	126	-	-	-	1	7	13	10
	5,0	-	-	-	0,6	4,1	7,8	6,3
	54	-	-	-	-	1	1	2
	2,0	-	-	-	-	0,6	0,6	1,3
67 Muut tapaturmat ja tapaturmien myöhäisvaikutukset - Other accidents and sequelae of accidental injuries injuries (W20-W64, W75-X39, X50-X59, Y85-Y86)	408	1	2	-	2	3	8	6
Miehet - Males	7,9	1,8	0,9	-	0,6	0,9	2,5	1,9
Naiset - Females	303	1	1	-	1	2	7	6
	12,0	3,5	0,8	-	0,6	1,2	4,2	3,8
	105	-	1	-	1	1	1	-
	4,0	-	0,9	-	0,6	0,6	0,6	-
68 Itsemurhat ja niiden jälkitilat - Suicides and sequelae of suicides (X60-X84, Y87.0)	1204	-	-	-	5	37	78	86
Miehet - Males	23,2	-	-	-	1,6	11,2	23,9	27,8
Naiset - Females	933	-	-	-	4	27	66	77
	36,8	-	-	-	2,4	16,0	39,6	48,6
	271	-	-	-	1	10	12	9
	10,2	-	-	-	0,6	6,2	7,5	6,0
69 Murha, tappo tai muu tahallinen pahoinpitely - Homicide and injury purposely inflicted by other persons (X85-Y09, Y87.1)	154	-	1	3	1	2	11	7
Miehet - Males	3,0	-	0,4	0,9	0,3	0,6	3,4	2,3
Naiset - Females	107	-	1	2	1	2	9	6
	4,2	-	0,8	1,2	0,6	1,2	5,4	3,8
	47	-	-	1	-	-	2	1
	1,8	-	-	0,6	-	-	1,3	0,7
70 Vahingoittavat tapahtumat, tahallisuus epäselvä - Event of undetermined intent (Y10-Y34, Y87.2)	94	-	-	-	-	2	6	7
Miehet - Males	1,8	-	-	-	-	0,6	1,8	2,3
Naiset - Females	74	-	-	-	-	1	5	7
	2,9	-	-	-	-	0,6	3,0	4,4
	20	-	-	-	-	1	1	-
	0,8	-	-	-	-	0,6	0,6	-
71 Muut ulkoiset syyt ja jälkitilat - Other external causes and late effects (Y35-Y84, Y88-Y89)	3	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	2	-	-	-	-	-	-	-
	0,1	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-
	0,0	-	-	-	-	-	-	-
72 Ei kuolintodistusta - No death certificate (R999)	75	-	-	-	-	1	-	4
Miehet - Males	1,4	-	-	-	-	0,3	-	1,3
Naiset - Females	46	-	-	-	-	1	-	2
	1,8	-	-	-	-	0,6	-	1,3
	29	-	-	-	-	-	-	2
	1,1	-	-	-	-	-	-	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-	Koodi Kod Code
12	12	14	27	26	14	13	8	6	7	3	3	-	-	66
3,5	3,2	3,7	6,8	6,1	4,4	4,9	3,5	2,8	4,2	3,0	5,4	-	-	
10	10	10	22	14	8	8	7	1	3	1	1	-	-	
5,8	5,2	5,2	10,9	6,5	5,1	6,3	6,7	1,1	5,0	3,3	7,1	-	-	
2	2	4	5	12	6	5	1	5	4	2	2	-	-	
1,2	1,1	2,1	2,5	5,7	3,8	3,6	0,8	4,1	3,8	2,8	4,8	-	-	
19	19	22	29	47	49	52	35	39	34	19	16	5	1	67
5,6	5,0	5,8	7,3	11,1	15,4	19,6	15,5	18,4	20,6	18,8	28,7	25,3	27,9	
16	16	20	23	39	40	44	23	31	19	8	4	2	-	
9,2	8,3	10,4	11,4	18,2	25,3	34,5	22,1	34,6	31,9	26,4	28,5	47,0	-	
3	3	2	6	8	9	8	12	8	15	11	12	3	1	
1,8	1,6	1,1	3,0	3,8	5,6	5,8	9,9	6,5	14,3	15,5	28,8	19,4	33,8	
93	124	153	143	139	94	90	43	52	29	30	7	1	-	68
27,3	32,8	40,2	35,8	32,7	29,6	33,9	19,1	24,5	17,6	29,6	12,6	5,1	-	
79	91	120	107	111	71	65	35	36	19	20	5	-	-	
45,5	47,3	62,2	53,1	51,8	44,9	51,0	33,7	40,2	31,9	66,0	35,6	-	-	
14	33	33	36	28	23	25	8	16	10	10	2	1	-	
8,4	17,8	17,6	18,2	13,3	14,4	18,1	6,6	13,1	9,5	14,1	4,8	6,5	-	
13	16	14	32	21	15	7	3	3	4	1	-	-	-	69
3,8	4,2	3,7	8,0	4,9	4,7	2,6	1,3	1,4	2,4	1,0	-	-	-	
6	8	7	27	17	12	5	2	2	-	-	-	-	-	
3,5	4,2	3,6	13,4	7,9	7,6	3,9	1,9	2,2	-	-	-	-	-	
7	8	7	5	4	3	2	1	1	4	1	-	-	-	
4,2	4,3	3,7	2,5	1,9	1,9	1,4	0,8	0,8	3,8	1,4	-	-	-	
6	6	12	9	13	8	8	3	4	2	3	3	2	-	70
1,8	1,6	3,2	2,3	3,1	2,5	3,0	1,3	1,9	1,2	3,0	5,4	10,1	-	
5	4	9	6	12	6	7	3	4	2	2	-	1	-	
2,9	2,1	4,7	3,0	5,6	3,8	5,5	2,9	4,5	3,4	6,6	-	23,5	-	
1	2	3	3	1	2	1	-	-	-	1	3	1	-	
0,6	1,1	1,6	1,5	0,5	1,3	0,7	-	-	-	1,4	7,2	6,5	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	71
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	3,3	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	
2	2	2	4	8	5	13	6	10	7	6	2	3	-	72
0,6	0,5	0,5	1,0	1,9	1,6	4,9	2,7	4,7	4,2	5,9	3,6	15,2	-	
2	1	2	4	5	2	9	4	4	3	4	1	2	-	
1,2	0,5	1,0	2,0	2,3	1,3	7,1	3,9	4,5	5,0	13,2	7,1	47,0	-	
-	1	-	-	3	3	4	2	6	4	2	1	1	-	
-	0,5	-	-	1,4	1,9	2,9	1,6	4,9	3,8	2,8	2,4	6,5	-	

Taulukko 3. Kuolleet ja kuolleisuus sukupuolen, kuolemansyyn (pääluokat), siviilisäädyn ja iän mukaan 2001; koko maa
 Tabell 3. Döda och dödstal efter kön, underliggande dödsorsak (kapitlen), civilstånd och ålder i hela landet 2001
 Table 3. Deaths and age-specific death rates by sex, cause of death (Chapters) and marital status 2001; whole country

Sukupuoli - Kön - Sex	Yhteensä Samtliga Total	Ikä - Ålder - Age							
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death		0-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+
Siviilisääty - Civilstånd - Marital status									
MIHET - MÄN - MALES									
KUOLLEITA YHTEENSÄ - TOTAL DEATHS									
	23760	493	455	895	2276	3281	5650	6902	3808
Naimattomat - Ogifita - Single	4606	484	352	504	776	710	933	605	242
Naimisissa - Gifita - Married	11746	6	69	211	798	1601	3378	4159	1524
Eronneet - Fränskilda - Divorced	3136	3	34	175	684	846	817	461	116
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	4272	-	-	5	18	124	522	1677	1926
I TARTUNTA- JA LOISTAUTEJA - CERTAIN INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES									
	179	10	4	8	18	23	42	49	25
Naimattomat - Ogifita - Single	45	10	3	5	4	2	9	9	3
Naimisissa - Gifita - Married	74	-	1	1	3	11	21	27	10
Eronneet - Fränskilda - Divorced	33	-	-	2	11	8	9	2	1
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	27	-	-	-	-	2	3	11	11
II KASVAIMET - NEOPLASMS									
	5471	30	29	97	420	921	1666	1698	610
Naimattomat - Ogifita - Single	719	29	19	41	99	139	230	128	34
Naimisissa - Gifita - Married	3345	1	8	46	228	573	1123	1098	268
Eronneet - Fränskilda - Divorced	579	-	2	10	89	177	178	104	19
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	828	-	-	-	4	32	135	368	289
III VEREN JA VERTAMUODOSTAVIEN ELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF BLOOD, BLOOD- FORMING ORGANS									
	18	1	1	1	1	-	3	5	6
Naimattomat - Ogifita - Single	6	1	1	1	-	-	2	1	-
Naimisissa - Gifita - Married	7	-	-	-	1	-	1	4	1
Eronneet - Fränskilda - Divorced	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	4	-	-	-	-	-	-	-	4
IV UMPIERITYS- JA AINEENVAHDUNTASAIRAU- DET - ENDOCRINE AND METABOLIC DISEASES									
	269	11	6	18	21	32	82	58	41
Naimattomat - Ogifita - Single	65	10	6	11	8	11	14	4	1
Naimisissa - Gifita - Married	128	-	-	4	7	15	51	38	13
Eronneet - Fränskilda - Divorced	28	1	-	3	6	5	9	2	2
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	48	-	-	-	-	1	8	14	25
V MIELENTERVEYDEN JA KÄYTTÄYTYMISEN HÄIRIÖT - MENTAL AND BEHAVIOURAL DISORDERS									
	952	6	9	31	100	60	101	303	342
Naimattomat - Ogifita - Single	187	6	7	20	45	27	27	25	30
Naimisissa - Gifita - Married	357	-	-	2	13	13	42	162	125
Eronneet - Fränskilda - Divorced	128	-	2	9	40	17	19	25	16
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	280	-	-	-	2	3	13	91	171
VI-VIII HERMOSTON JA AISTIMIEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM, SENSE ORGANS									
	775	14	7	20	62	79	191	262	140
Naimattomat - Ogifita - Single	133	14	7	12	31	18	32	11	8
Naimisissa - Gifita - Married	424	-	-	4	13	45	124	169	69
Eronneet - Fränskilda - Divorced	72	-	-	4	18	15	16	17	2
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	146	-	-	-	-	1	19	65	61
IX VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM									
	9623	7	41	160	674	1247	2495	3211	1788
Naimattomat - Ogifita - Single	1450	7	32	94	224	285	406	290	112
Naimisissa - Gifita - Married	5012	-	9	42	252	585	1486	1932	706
Eronneet - Fränskilda - Divorced	1192	-	-	24	195	331	382	204	56
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	1969	-	-	-	3	46	221	785	914
X HENGITYSELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM									
	2029	7	9	16	62	142	477	773	543
Naimattomat - Ogifita - Single	330	7	9	10	37	56	100	74	37
Naimisissa - Gifita - Married	910	-	-	3	8	43	227	424	205
Eronneet - Fränskilda - Divorced	224	-	-	3	17	40	88	62	14
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	565	-	-	-	-	3	62	213	287

Taulukko 3. Kuolleet ja kuolleisuus sukupuolen, kuolemansyyn (pääluokat), siviilisäädyn ja iän mukaan 2001; koko maa
 Tabell 3. Döda och dödstal efter kön, underliggande dödsorsak (kapitlen), civilstånd och ålder i hela landet 2001
 Table 3. Deaths and age-specific death rates by sex, cause of death (Chapters) and marital status 2001; whole country

Sukupuoli - Kön - Sex	Yhteensä		Ikä - Ålder - Age							
	Samtliga	Total	0-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85-
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death										
Siviilisäätö - Civilstånd - Marital status										
MIHET - MÄN - MALES										
KUOLLEITA YHTEENSÄ - TOTAL DEATHS										
	937,8	60,7	136,9	232,3	547,6	1149,0	2920,2	7678,1	20112,5	
Naimattomat - Ogifita - Single	355,6	60,2	164,1	376,6	951,2	2104,5	4726,9	9432,5	24769,7	
Naimisissa - Gifta - Married	1185,7	78,7	65,1	102,2	307,6	796,4	2393,9	6866,0	18028,0	
Eronneet - Frånskilda - Divorced	1602,3	1022,1	289,6	396,4	962,2	1919,8	4355,2	9225,5	18383,5	
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	8245,0	-	-	626,2	511,9	1841,3	3763,8	9364,5	21708,7	
I TARTUNTA- JA LOISTAUTEJA - CERTAIN INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES										
	7,1	1,2	1,2	2,1	4,3	8,1	21,7	54,5	132,0	
Naimattomat - Ogifita - Single	3,5	1,2	1,4	3,7	4,9	5,9	45,6	140,3	307,1	
Naimisissa - Gifta - Married	7,5	-	0,9	0,5	1,2	5,5	14,9	44,6	118,3	
Eronneet - Frånskilda - Divorced	16,9	-	-	4,5	15,5	18,2	48,0	40,0	158,5	
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	52,1	-	-	-	-	29,7	21,6	61,4	124,0	
II KASVAIMET - NEOPLASMS										
	215,9	3,7	8,7	25,2	101,0	322,5	861,1	1888,9	3221,8	
Naimattomat - Ogifita - Single	55,5	3,6	8,9	30,6	121,4	412,0	1165,3	1995,6	3480,0	
Naimisissa - Gifta - Married	337,7	13,1	7,5	22,3	87,9	285,0	795,8	1812,7	3170,3	
Eronneet - Frånskilda - Divorced	295,8	-	17,0	22,6	125,2	401,7	948,9	2081,2	3011,1	
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	1598,0	-	-	-	113,8	475,2	973,4	2054,9	3257,4	
III VEREN JA VERTAMUODOSTAVIEN ELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF BLOOD, BLOOD-FORMING ORGANS										
	0,7	0,1	0,3	0,3	0,2	-	1,6	5,6	31,7	
Naimattomat - Ogifita - Single	0,5	0,1	0,5	0,7	-	-	10,1	15,6	-	
Naimisissa - Gifta - Married	0,7	-	-	-	0,4	-	0,7	6,6	11,8	
Eronneet - Frånskilda - Divorced	0,5	-	-	-	-	-	-	-	158,5	
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	7,7	-	-	-	-	-	-	-	45,1	
IV UMPIERITYS- JA AINEENVAIHDUNTASAIRAUDET - ENDOCRINE AND METABOLIC DISEASES										
	10,6	1,4	1,8	4,7	5,1	11,2	42,4	64,5	216,5	
Naimattomat - Ogifita - Single	5,0	1,2	2,8	8,2	9,8	32,6	70,9	62,4	102,4	
Naimisissa - Gifta - Married	12,9	-	-	1,9	2,7	7,5	36,1	62,7	153,8	
Eronneet - Frånskilda - Divorced	14,3	340,7	-	6,8	8,4	11,3	48,0	40,0	317,0	
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	92,6	-	-	-	-	14,8	57,7	78,2	281,8	
V MIELENTERVEYDEN JA KÄYTTÄYTYMISEN HÄIRIÖT - MENTAL AND BEHAVIOURAL DISORDERS										
	37,6	0,7	2,7	8,0	24,1	21,0	52,2	337,1	1806,3	
Naimattomat - Ogifita - Single	14,4	0,7	3,3	14,9	55,2	80,0	136,8	389,8	3070,6	
Naimisissa - Gifta - Married	36,0	-	-	1,0	5,0	6,5	29,8	267,4	1478,7	
Eronneet - Frånskilda - Divorced	65,4	-	17,0	20,4	56,3	38,6	101,3	500,3	2535,7	
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	540,4	-	-	-	56,9	44,5	93,7	508,2	1927,4	
VI-VIII HERMOSTON JA AISTIMIEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM, SENSE ORGANS										
	30,6	1,7	2,1	5,2	14,9	27,7	98,7	291,5	739,4	
Naimattomat - Ogifita - Single	10,3	1,7	3,3	9,0	38,0	53,4	162,1	171,5	818,8	
Naimisissa - Gifta - Married	42,8	-	-	1,9	5,0	22,4	87,9	279,0	816,2	
Eronneet - Frånskilda - Divorced	36,8	-	-	9,1	25,3	34,0	85,3	340,2	317,0	
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	281,8	-	-	-	-	14,8	137,0	363,0	687,6	
IX VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM										
	379,8	0,9	12,3	41,5	162,2	436,7	1289,6	3572,0	9443,6	
Naimattomat - Ogifita - Single	111,9	0,9	14,9	70,2	274,6	844,8	2056,9	4521,4	11463,7	
Naimisissa - Gifta - Married	505,9	-	8,5	20,3	97,1	291,0	1053,1	3189,5	8351,6	
Eronneet - Frånskilda - Divorced	609,0	-	-	54,4	274,3	751,1	2036,4	4082,4	8874,8	
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	3800,2	-	-	-	85,3	683,0	1593,5	4383,5	10302,1	
X HENGITYSELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM										
	80,1	0,9	2,7	4,2	14,9	49,7	246,5	859,9	2867,9	
Naimattomat - Ogifita - Single	25,5	0,9	4,2	7,5	45,4	166,0	506,6	1153,7	3787,1	
Naimisissa - Gifta - Married	91,9	-	-	1,5	3,1	21,4	160,9	700,0	2425,0	
Eronneet - Frånskilda - Divorced	114,4	-	-	6,8	23,9	90,8	469,1	1240,7	2218,7	
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	1090,4	-	-	-	-	44,5	447,0	1189,4	3234,9	

Taulukko 3. Kuolleet ja kuolleisuus sukupuolen, kuolemansyyn (pääluokat), siviilisäädyn ja iän mukaan 2001; koko maa
 Tabell 3. Döda och dödstal efter kön, underliggande dödsorsak (kapitlen), civilstånd och ålder i hela landet 2001
 Table 3. Deaths and age-specific death rates by sex, cause of death (Chapters) and marital status 2001; whole country

Sukupuoli - Kön - Sex Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death Siviilisääty - Civilstånd - Marital status	Yhteensä Samtliga Total	Ikä - Ålder - Age							
		0-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85-
XI RUUANSULATUSELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM									
	1024	1	15	74	220	245	181	182	106
Naimattomat - Ogifita - Single	241	1	10	46	80	47	32	21	4
Naimisissa - Gifita - Married	433	-	1	13	71	94	103	102	49
Eronneet - Fränskilda - Divorced	218	-	4	15	65	91	26	16	1
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	132	-	-	-	4	13	20	43	52
XII IHON JA IHONALAIKUDOKSEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE									
	11	-	-	-	-	2	3	6	-
Naimattomat - Ogifita - Single	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Naimisissa - Gifita - Married	5	-	-	-	-	1	1	3	-
Eronneet - Fränskilda - Divorced	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	5	-	-	-	-	-	2	3	-
XIII TUKI- JA LIIKUNTAELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE MUSCULOSKELETAL SYSTEM AND CONNECTIVE TISSUE									
	81	3	-	2	5	13	22	24	12
Naimattomat - Ogifita - Single	18	3	-	2	2	3	4	4	-
Naimisissa - Gifita - Married	49	-	-	-	2	8	12	19	8
Eronneet - Fränskilda - Divorced	6	-	-	-	1	1	4	-	-
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	8	-	-	-	-	1	2	1	4
XIV VIRTSA- JA SUKUELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE GENITOURINARY SYSTEM									
	159	-	1	3	2	9	31	63	50
Naimattomat - Ogifita - Single	21	-	1	2	-	3	4	8	3
Naimisissa - Gifita - Married	79	-	-	1	2	6	18	35	17
Eronneet - Fränskilda - Divorced	12	-	-	-	-	-	7	4	1
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	47	-	-	-	-	-	2	16	29
XV RASKAUS, SYNNYTYKS JA LAPSIVUOTEUS - PREGNANCY, CHILDBIRTH AND THE PUERPERIUM									
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Naimattomat - Ogifita - Single	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Naimisissa - Gifita - Married	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eronneet - Fränskilda - Divorced	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI ERÄÄT PERINATAALIAIKANA ALKANEET TILAT - CERTAIN CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD									
	54	54	-	-	-	-	-	-	-
Naimattomat - Ogifita - Single	54	54	-	-	-	-	-	-	-
Naimisissa - Gifita - Married	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eronneet - Fränskilda - Divorced	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII SYNNYNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT - CONGENITAL MALFORMATIONS									
	95	61	7	6	10	5	2	3	1
Naimattomat - Ogifita - Single	83	61	7	4	7	2	-	2	-
Naimisissa - Gifita - Married	7	-	-	-	2	3	1	1	-
Eronneet - Fränskilda - Divorced	3	-	-	2	1	-	-	-	-
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	2	-	-	-	-	-	1	-	1
XVIII OIREET JA EPÄTÄYDELLISESTI MÄÄRI- TETYT TILAT - SYMPTOMS AND ILL-DEFINED CONDITIONS									
	117	16	7	15	29	20	12	10	8
Naimattomat - Ogifita - Single	56	16	4	10	14	5	4	2	1
Naimisissa - Gifita - Married	33	-	2	4	6	8	4	7	2
Eronneet - Fränskilda - Divorced	20	-	1	1	9	6	3	-	-
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	8	-	-	-	-	1	1	1	5
XX TAPATURMAT JA VÄKIVALTA - ACCIDENTS AND VIOLENCE									
	2903	272	319	444	652	483	342	255	136
Naimattomat - Ogifita - Single	1198	265	246	246	225	112	69	26	9
Naimisissa - Gifita - Married	883	5	48	91	190	196	164	138	51
Eronneet - Fränskilda - Divorced	619	2	25	102	232	154	76	25	3
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	203	-	-	5	5	21	33	66	73

Taulukko 3. Kuolleet ja kuolleisuus sukupuolen, kuolemansyy (pääluokat), siviilisäädyn ja iän mukaan 2001; koko maa
 Tabell 3. Döda och dödstal efter kön, underliggande dödsorsak (kapitlen), civilstånd och ålder i hela landet 2001
 Table 3. Deaths and age-specific death rates by sex, cause of death (Chapters) and marital status 2001; whole country

Sukupuoli - Kön - Sex	Yhteensä Samtliga Total	Ikä - Ålder - Age							
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death		0-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+
Siviilisäätö - Civilstånd - Marital status									
XI RUUANSULATUSSELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM									
	40,4	0,1	4,5	19,2	52,9	85,8	93,6	202,5	559,9
Naimattomat - Ogifia - Single	18,6	0,1	4,7	34,4	98,1	139,3	162,1	327,4	409,4
Naimisissa - Gifia - Married	43,7	-	0,9	6,3	27,4	46,8	73,0	168,4	579,6
Eronneet - Fränskilda - Divorced	111,4	-	34,1	34,0	91,4	206,5	138,6	320,2	158,5
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	254,8	-	-	-	113,8	193,0	144,2	240,1	586,1
XII IHON JA IHONALAISKUDOKSEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE									
	0,4	-	-	-	-	0,7	1,6	6,7	-
Naimattomat - Ogifia - Single	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Naimisissa - Gifia - Married	0,5	-	-	-	-	0,5	0,7	5,0	-
Eronneet - Fränskilda - Divorced	0,5	-	-	-	-	2,3	-	-	-
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	9,6	-	-	-	-	-	14,4	16,8	-
XIII TUKI- JA LIIKUNTAELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE MUSCULOSKELETAL SYSTEM AND CONNECTIVE TISSUE									
	3,2	0,4	-	0,5	1,2	4,6	11,4	26,7	63,4
Naimattomat - Ogifia - Single	1,4	0,4	-	1,5	2,5	8,9	20,3	62,4	-
Naimisissa - Gifia - Married	4,9	-	-	-	0,8	4,0	8,5	31,4	94,6
Eronneet - Fränskilda - Divorced	3,1	-	-	-	1,4	2,3	21,3	-	-
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	15,4	-	-	-	-	14,8	14,4	5,6	45,1
XIV VIRTSA- JA SUKUELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE GENITOURINARY SYSTEM									
	6,3	-	0,3	0,8	0,5	3,2	16,0	70,1	264,1
Naimattomat - Ogifia - Single	1,6	-	0,5	1,5	-	8,9	20,3	124,7	307,1
Naimisissa - Gifia - Married	8,0	-	-	0,5	0,8	3,0	12,8	57,8	201,1
Eronneet - Fränskilda - Divorced	6,1	-	-	-	-	-	37,3	80,0	158,5
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	90,7	-	-	-	-	-	14,4	89,3	326,9
XV RASKAUS, SYNNYTYS JA LAPSIVUOTEUS - PREGNANCY, CHILDBIRTH AND THE PUERPERIUM									
Naimattomat - Ogifia - Single	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Naimisissa - Gifia - Married	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eronneet - Fränskilda - Divorced	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI ERÄÄT PERINATAALIAIKANA ALKANEET TILAT - CERTAIN CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD									
	2,1	6,6	-	-	-	-	-	-	-
Naimattomat - Ogifia - Single	4,2	6,7	-	-	-	-	-	-	-
Naimisissa - Gifia - Married	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eronneet - Fränskilda - Divorced	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII SYNNYNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT - CONGENITAL MALFORMATIONS									
	3,7	7,5	2,1	1,6	2,4	1,8	1,0	3,3	5,3
Naimattomat - Ogifia - Single	6,4	7,6	3,3	3,0	8,6	5,9	-	31,2	-
Naimisissa - Gifia - Married	0,7	-	-	-	0,8	1,5	0,7	1,7	-
Eronneet - Fränskilda - Divorced	1,5	-	-	4,5	1,4	-	-	-	-
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	3,9	-	-	-	-	-	7,2	-	11,3
XVIII OIREET JA EPÄTÄYDELLISESTI MÄÄRI- TETYT TILAT - SYMPTOMS AND ILL-DEFINED CONDITIONS									
	4,6	2,0	2,1	3,9	7,0	7,0	6,2	11,1	42,3
Naimattomat - Ogifia - Single	4,3	2,0	1,9	7,5	17,2	14,8	20,3	31,2	102,4
Naimisissa - Gifia - Married	3,3	-	1,9	1,9	2,3	4,0	2,8	11,6	23,7
Eronneet - Fränskilda - Divorced	10,2	-	8,5	2,3	12,7	13,6	16,0	-	-
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	15,4	-	-	-	-	14,8	7,2	5,6	56,4
XX TAPATURMAT JA VÄKIVALTA - ACCIDENTS AND VIOLENCE									
	114,6	33,5	96,0	115,3	156,9	169,1	176,8	283,7	718,3
Naimattomat - Ogifia - Single	92,5	32,9	114,7	183,8	275,8	332,0	349,6	405,4	921,2
Naimisissa - Gifia - Married	89,1	65,6	45,3	44,1	73,2	97,5	116,2	227,8	603,3
Eronneet - Fränskilda - Divorced	316,3	681,4	213,0	231,0	326,4	349,5	405,1	500,3	475,4
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	391,8	-	-	626,2	142,2	311,8	237,9	368,6	822,8

Taulukko 3. Kuolleet ja kuolleisuus sukupuolen, kuolemansyy (pääluokat), siviilisäädyn ja iän mukaan 2001; koko maa
 Tabell 3. Döda och dödstal efter kön, underliggande dödsorsak (kapitlen), civilstånd och ålder i hela landet 2001
 Table 3. Deaths and age-specific death rates by sex, cause of death (Chapters) and marital status 2001; whole country

Sukupuoli - Kön - Sex Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death Siviilisäätty - Civilstånd - Marital status	Yhteensä Samtliga Total	Ikä - Ålder - Age							
		0-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85-
NAISET - KVINNOR - FEMALES									
KUOLLEITA YHTEENSÄ - TOTAL DEATHS 1)									
	24744	195	126	424	999	1476	3321	8455	9748
Naimattomat - Ogifita - Single	3708	188	74	145	204	236	459	1050	1352
Naimisissa - Gifita - Married	4677	6	40	185	443	730	1312	1511	450
Eronneet - Fränskilda - Divorced	2453	1	12	90	291	326	457	700	576
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	13900	-	-	3	61	183	1093	5191	7369
I TARTUNTA- JA LOISTAUTEJA - CERTAIN INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES									
	186	4	-	4	8	8	31	65	66
Naimattomat - Ogifita - Single	36	4	-	1	2	3	7	11	8
Naimisissa - Gifita - Married	28	-	-	1	2	3	9	10	3
Eronneet - Fränskilda - Divorced	24	-	-	2	4	1	6	7	4
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	98	-	-	-	-	1	9	37	51
II KASVAIMET - NEOPLASMS									
	5137	21	30	141	458	663	1222	1739	863
Naimattomat - Ogifita - Single	679	20	18	28	68	79	149	205	112
Naimisissa - Gifita - Married	1707	1	11	92	265	388	541	367	42
Eronneet - Fränskilda - Divorced	582	-	1	21	99	122	149	129	61
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	2167	-	-	-	26	74	383	1037	647
III VEREN JA VERTAMUJÄRJESTELMÄN ELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF BLOOD, BLOOD- FORMING ORGANS									
	46	1	-	-	-	4	7	13	21
Naimattomat - Ogifita - Single	7	1	-	-	-	1	1	3	1
Naimisissa - Gifita - Married	11	-	-	-	-	2	5	3	1
Eronneet - Fränskilda - Divorced	2	-	-	-	-	1	1	-	-
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	26	-	-	-	-	-	-	7	19
IV UMPIERITYS- JA AINEENVAIHUNTASAIRAUDET - ENDOCRINE AND METABOLIC DISEASES									
	341	7	8	5	22	31	48	124	96
Naimattomat - Ogifita - Single	58	7	5	2	7	9	6	13	9
Naimisissa - Gifita - Married	68	-	2	3	7	11	17	28	-
Eronneet - Fränskilda - Divorced	36	-	1	-	6	5	5	12	7
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	179	-	-	-	2	6	20	71	80
V MIELENTERVEYDEN JA KÄYTTÄYTYMISEN HÄIRIÖT - MENTAL AND BEHAVIOURAL DISORDERS									
	2045	-	4	16	15	24	71	523	1392
Naimattomat - Ogifita - Single	347	-	2	3	7	5	14	83	233
Naimisissa - Gifita - Married	170	-	1	6	5	7	21	63	67
Eronneet - Fränskilda - Divorced	158	-	1	7	3	8	5	49	85
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	1370	-	-	-	-	4	31	328	1007
VI-VIII HERMOSTON JA AISTIMIEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM, SENSE ORGANS									
	1036	12	-	14	29	57	168	437	319
Naimattomat - Ogifita - Single	146	12	-	5	10	11	16	47	45
Naimisissa - Gifita - Married	237	-	-	6	11	28	83	88	21
Eronneet - Fränskilda - Divorced	95	-	-	3	6	14	19	37	16
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	558	-	-	-	2	4	50	265	237
IX VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM									
	11164	5	8	48	136	330	1233	4175	5229
Naimattomat - Ogifita - Single	1477	5	6	21	29	53	189	486	688
Naimisissa - Gifita - Married	1652	-	2	17	52	159	439	737	246
Eronneet - Fränskilda - Divorced	947	-	-	10	49	72	183	339	294
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	7087	-	-	-	6	46	422	2612	4001
X HENGITYSELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM									
	1810	7	3	15	37	64	199	604	881
Naimattomat - Ogifita - Single	315	7	3	10	20	25	28	89	133
Naimisissa - Gifita - Married	225	-	-	2	6	14	76	93	34
Eronneet - Fränskilda - Divorced	159	-	-	3	11	16	28	58	43
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	1111	-	-	-	-	9	67	364	671

1) Sisältää myös 6 siviilisäädytään tuntematonta - Inkl. också 6 personer med okänd civilstånd - Incl. also 6 cases of unknown marital status

Taulukko 3. Kuolleet ja kuolleisuus sukupuolen, kuolemansyyn (pääluokat), siviilisäädyn ja iän mukaan 2001; koko maa
 Tabell 3. Döda och dödstal efter kön, underliggande dödsorsak (kapitlen), civilstånd och ålder i hela landet 2001
 Table 3. Deaths and age-specific death rates by sex, cause of death (Chapters) and marital status 2001; whole country

Sukupuoli - Kön - Sex	Yhteensä Samtliga Total	Ikä - Ålder - Age							
		0-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85-
Siviilisääty - Civilstånd - Marital status									
NAISET - KVINNOR - FEMALES									
KUOLLEITA YHTEENSÄ - TOTAL DEATHS									
	932,1	25,1	39,6	113,8	244,9	495,6	1362,4	4800,7	16221,3
Naimattomat - Ogifita - Single	322,8	24,7	45,0	156,2	380,7	875,6	1985,9	5605,4	17706,8
Naimisissa - Gifita - Married	471,1	36,7	29,6	83,3	170,1	385,7	1076,1	3439,8	11851,5
Eronneet - Frånskilda - Divorced	979,1	115,4	67,4	165,2	363,3	628,8	1603,3	5197,1	16664,3
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	5289,9	-	-	92,5	443,5	615,0	1556,3	5191,3	16301,3
I TARTUNTA- JA LOISTAUTEJA - CERTAIN INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES									
	7,0	0,5	-	1,1	2,0	2,7	12,7	36,9	109,8
Naimattomat - Ogifita - Single	3,1	0,5	-	1,1	3,7	11,1	30,3	58,7	104,8
Naimisissa - Gifita - Married	2,8	-	-	0,5	0,8	1,6	7,4	22,8	79,0
Eronneet - Frånskilda - Divorced	9,6	-	-	3,7	5,0	1,9	21,0	52,0	115,7
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	37,3	-	-	-	-	3,4	12,8	37,0	112,8
II KASVAIMET - NEOPLASMS									
	193,5	2,7	9,4	37,8	112,3	222,6	501,3	987,4	1436,1
Naimattomat - Ogifita - Single	59,1	2,6	10,9	30,2	126,9	293,1	644,7	1094,4	1466,8
Naimisissa - Gifita - Married	172,0	6,1	8,1	41,4	101,7	205,0	443,7	835,5	1106,1
Eronneet - Frånskilda - Divorced	232,3	-	5,6	38,5	123,6	235,3	522,7	957,8	1764,8
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	824,7	-	-	-	189,0	248,7	545,3	1037,1	1431,3
III VEREN JA VERTAMUODOSTAVIEN ELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF BLOOD, BLOOD-FORMING ORGANS									
	1,7	0,1	-	-	-	1,3	2,9	7,4	34,9
Naimattomat - Ogifita - Single	0,6	0,1	-	-	-	3,7	4,3	16,0	13,1
Naimisissa - Gifita - Married	1,1	-	-	-	-	1,1	4,1	6,8	26,3
Eronneet - Frånskilda - Divorced	0,8	-	-	-	-	1,9	3,5	-	-
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	9,9	-	-	-	-	-	-	7,0	42,0
IV UMPIERITYS- JA AINEENVAIHDUNTASAIRAUDET - ENDOCRINE AND METABOLIC DISEASES									
	12,8	0,9	2,5	1,3	5,4	10,4	19,7	70,4	159,7
Naimattomat - Ogifita - Single	5,0	0,9	3,0	2,2	13,1	33,4	26,0	69,4	117,9
Naimisissa - Gifita - Married	6,8	-	1,5	1,4	2,7	5,8	13,9	63,7	-
Eronneet - Frånskilda - Divorced	14,4	-	5,6	-	7,5	9,6	17,5	89,1	202,5
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	68,1	-	-	-	14,5	20,2	28,5	71,0	177,0
V MIELENTERVEYDEN JA KÄYTTÄYTYMISEN HÄIRIÖT - MENTAL AND BEHAVIOURAL DISORDERS									
	77,0	-	1,3	4,3	3,7	8,1	29,1	297,0	2316,4
Naimattomat - Ogifita - Single	30,2	-	1,2	3,2	13,1	18,6	60,6	443,1	3051,5
Naimisissa - Gifita - Married	17,1	-	0,7	2,7	1,9	3,7	17,2	143,4	1764,6
Eronneet - Frånskilda - Divorced	63,1	-	5,6	12,8	3,7	15,4	17,5	363,8	2459,1
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	521,4	-	-	-	-	13,4	44,1	328,0	2227,6
VI-VIII HERMOSTON JA AISTIMIEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM, SENSE ORGANS									
	39,0	1,5	-	3,8	7,1	19,1	68,9	248,1	530,8
Naimattomat - Ogifita - Single	12,7	1,6	-	5,4	18,7	40,8	69,2	250,9	589,4
Naimisissa - Gifita - Married	23,9	-	-	2,7	4,2	14,8	68,1	200,3	553,1
Eronneet - Frånskilda - Divorced	37,9	-	-	5,5	7,5	27,0	66,7	274,7	462,9
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	212,4	-	-	-	14,5	13,4	71,2	265,0	524,3
IX VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM									
	420,6	0,6	2,5	12,9	33,3	110,8	505,8	2370,5	8701,4
Naimattomat - Ogifita - Single	128,6	0,7	3,6	22,6	54,1	196,6	817,7	2594,5	9010,5
Naimisissa - Gifita - Married	166,4	-	1,5	7,7	20,0	84,0	360,1	1677,8	6478,8
Eronneet - Frånskilda - Divorced	378,0	-	-	18,4	61,2	138,9	642,0	2516,9	8505,7
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	2697,1	-	-	-	43,6	154,6	600,9	2612,2	8850,8
X HENGITYSELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM									
	68,2	0,9	0,9	4,0	9,1	21,5	81,6	342,9	1466,0
Naimattomat - Ogifita - Single	27,4	0,9	1,8	10,8	37,3	92,8	121,1	475,1	1741,9
Naimisissa - Gifita - Married	22,7	-	-	0,9	2,3	7,4	62,3	211,7	895,4
Eronneet - Frånskilda - Divorced	63,5	-	-	5,5	13,7	30,9	98,2	430,6	1244,0
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	422,8	-	-	-	-	30,2	95,4	364,0	1484,3

Taulukko 3. Kuolleet ja kuolleisuus sukupuolen, kuolemansyy (pääluokat), siviilisäädyn ja iän mukaan 2001; koko maa
 Tabell 3. Döda och dödstal efter kön, underliggande dödsorsak (kapitlen), civilstånd och ålder i hela landet 2001
 Table 3. Deaths and age-specific death rates by sex, cause of death (Chapters) and marital status 2001; whole country

Sukupuoli - Kön - Sex Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death Siviilisäätö - Civilstånd - Marital status	Yhteensä Samtliga Total	Ikä - Ålder - Age							
		0-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85-
XI RUUANSLATUSELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM									
	986	3	4	33	84	104	135	290	333
Naimattomat - Oigita - Single	167	3	4	13	19	14	22	44	48
Naimisissa - Gifita - Married	168	-	-	12	26	39	46	34	11
Eronneet - Fränskilda - Divorced	146	-	-	7	30	30	26	25	28
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	504	-	-	1	9	21	41	186	246
XII IHON JA IHONALAISKUDOKSEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE									
	18	-	-	1	2	-	2	10	3
Naimattomat - Oigita - Single	5	-	-	1	1	-	-	2	1
Naimisissa - Gifita - Married	5	-	-	-	1	-	-	3	1
Eronneet - Fränskilda - Divorced	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	7	-	-	-	-	-	2	4	1
XIII TUKI- JA LIIKUNTAELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE MUSCULOSKELETAL SYSTEM AND CONNECTIVE TISSUE									
	195	-	1	2	7	17	35	85	48
Naimattomat - Oigita - Single	31	-	1	2	3	5	3	10	7
Naimisissa - Gifita - Married	43	-	-	-	4	10	17	10	2
Eronneet - Fränskilda - Divorced	18	-	-	-	-	2	4	9	3
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	103	-	-	-	-	-	11	56	36
XIV VIRTSA- JA SUKUELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE GENITOURINARY SYSTEM									
	322	1	-	1	2	6	18	105	189
Naimattomat - Oigita - Single	39	1	-	1	-	1	3	14	19
Naimisissa - Gifita - Married	35	-	-	-	2	4	4	15	10
Eronneet - Fränskilda - Divorced	19	-	-	-	-	1	1	5	12
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	229	-	-	-	-	-	10	71	148
XV RASKAUS, SYNNYTYKS JA LAPSIVUOTEUS - PREGNANCY, CHILDBIRTH AND THE PUERPERIUM									
	3	2	-	1	-	-	-	-	-
Naimattomat - Oigita - Single	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Naimisissa - Gifita - Married	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Eronneet - Fränskilda - Divorced	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI ERÄÄT PERINATAALIAIKANA ALKANEET TILAT - CERTAIN CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD									
	23	23	-	-	-	-	-	-	-
Naimattomat - Oigita - Single	23	23	-	-	-	-	-	-	-
Naimisissa - Gifita - Married	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eronneet - Fränskilda - Divorced	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII SYNNYNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT - CONGENITAL MALFORMATIONS									
	74	30	8	6	5	6	9	5	5
Naimattomat - Oigita - Single	53	30	6	4	3	5	3	1	1
Naimisissa - Gifita - Married	11	-	1	1	2	-	4	2	1
Eronneet - Fränskilda - Divorced	4	-	1	1	-	1	-	1	-
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	6	-	-	-	-	-	2	1	3
XVIII OIREET JA EPÄTÄYDELLISESTI MÄÄRI- TETYT TILAT - SYMPTOMS AND ILL-DEFINED CONDITIONS									
	95	10	4	6	13	11	9	15	27
Naimattomat - Oigita - Single	34	10	3	4	4	4	1	3	5
Naimisissa - Gifita - Married	16	-	1	1	4	2	5	3	-
Eronneet - Fränskilda - Divorced	11	-	-	1	3	4	-	2	1
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	33	-	-	-	2	-	3	7	21
XX TAPATURMAT JA VÄKIVALTA - ACCIDENTS AND VIOLENCE									
	1263	69	56	131	181	151	134	265	276
Naimattomat - Oigita - Single	291	65	26	50	31	21	17	39	42
Naimisissa - Gifita - Married	299	3	22	44	56	63	45	55	11
Eronneet - Fränskilda - Divorced	250	1	8	34	80	49	30	26	22
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	422	-	-	2	14	18	42	145	201

Taulukko 3. Kuolleet ja kuolleisuus sukupuolen, kuolemansyyn (pääluokat), siviilisäädyn ja iän mukaan 2001; koko maa
 Tabell 3. Döda och dödstal efter kön, underliggande dödsorsak (kapitlen), civilstånd och ålder i hela landet 2001
 Table 3. Deaths and age-specific death rates by sex, cause of death (Chapters) and marital status 2001; whole country

Sukupuoli - Kön - Sex	Yhteensä Samtliga Total	Ikä - Ålder - Age							
Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Total	0-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+
Siviilisääty - Civilstånd - Marital status									
XI RUUANSULATUSLINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM									
	37,1	0,4	1,3	8,9	20,6	34,9	55,4	164,7	554,1
Naimattomat - Ogifita - Single	14,5	0,4	2,4	14,0	35,5	51,9	95,2	234,9	628,6
Naimisissa - Gifita - Married	16,9	-	-	5,4	10,0	20,6	37,7	77,4	289,7
Eronneet - Fränskilda - Divorced	58,3	-	-	12,8	37,5	57,9	91,2	185,6	810,1
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	191,8	-	-	30,8	65,4	70,6	58,4	186,0	544,2
XII IHON JA IHONALAISKUDOKSEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE									
	0,7	-	-	0,3	0,5	-	0,8	5,7	5,0
Naimattomat - Ogifita - Single	0,4	-	-	1,1	1,9	-	-	10,7	13,1
Naimisissa - Gifita - Married	0,5	-	-	-	0,4	-	-	6,8	29,3
Eronneet - Fränskilda - Divorced	0,4	-	-	-	-	-	-	7,4	-
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	2,7	-	-	-	-	-	2,8	4,0	2,2
XIII TUKI- JA LIIKUNTAELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE MUSCULOSKELETAL SYSTEM AND CONNECTIVE TISSUE									
	7,3	-	0,3	0,5	1,7	5,7	14,4	48,3	79,9
Naimattomat - Ogifita - Single	2,7	-	0,6	2,2	5,6	18,6	13,0	53,4	91,7
Naimisissa - Gifita - Married	4,3	-	-	-	1,5	5,3	13,9	22,8	52,7
Eronneet - Fränskilda - Divorced	7,2	-	-	-	-	3,9	14,0	66,8	86,8
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	39,2	-	-	-	-	-	15,7	56,0	79,6
XIV VIRTSA- JA SUKUELINTEN SAIRAUDET - DISEASES OF THE GENITOURINARY SYSTEM									
	12,1	0,1	-	0,3	0,5	2,0	7,4	59,6	314,5
Naimattomat - Ogifita - Single	3,4	0,1	-	1,1	-	3,7	13,0	74,7	248,8
Naimisissa - Gifita - Married	3,5	-	-	-	0,8	2,1	3,3	34,1	263,4
Eronneet - Fränskilda - Divorced	7,6	-	-	-	-	1,9	3,5	37,1	347,2
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	87,2	-	-	-	-	-	14,2	71,0	327,4
XV RASKAUS, SYNNYTYS JA LAPSIVUOTEUS - PREGNANCY, CHILDBIRTH AND THE PUERPERIUM									
	0,1	0,3	-	0,3	-	-	-	-	-
Naimattomat - Ogifita - Single	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Naimisissa - Gifita - Married	0,2	12,2	-	-	-	-	-	-	-
Eronneet - Fränskilda - Divorced	0,4	-	-	1,8	-	-	-	-	-
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI ERÄÄT PERINATAALIAIKANA ALKANEET TILAT - CERTAIN CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD									
	0,9	3,0	-	-	-	-	-	-	-
Naimattomat - Ogifita - Single	2,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-
Naimisissa - Gifita - Married	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eronneet - Fränskilda - Divorced	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII SYNNYNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT - CONGENITAL MALFORMATIONS									
	2,8	3,9	2,5	1,6	1,2	2,0	3,7	2,8	8,3
Naimattomat - Ogifita - Single	4,6	3,9	3,6	4,3	5,6	18,6	13,0	5,3	13,1
Naimisissa - Gifita - Married	1,1	-	0,7	0,5	0,8	-	3,3	4,6	26,3
Eronneet - Fränskilda - Divorced	1,6	-	5,6	1,8	-	1,9	-	7,4	-
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	2,3	-	-	-	-	-	2,8	1,0	6,6
XVIII OIREET JA EPÄTÄYDELLISESTI MÄÄRI- TETYT TILAT - SYMPTOMS AND ILL-DEFINED CONDITIONS									
	3,6	1,3	1,3	1,6	3,2	3,7	3,7	8,5	44,9
Naimattomat - Ogifita - Single	3,0	1,3	1,8	4,3	7,5	14,8	4,3	16,0	65,5
Naimisissa - Gifita - Married	1,6	-	0,7	0,5	1,5	1,1	4,1	6,8	-
Eronneet - Fränskilda - Divorced	4,4	-	-	1,8	3,7	7,7	-	14,8	28,9
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	12,6	-	-	-	14,5	-	4,3	7,0	46,5
XX TAPATURMAT JA VÄKIVALTA - ACCIDENTS AND VIOLENCE									
	47,6	8,9	17,6	35,2	44,4	50,7	55,0	150,5	459,3
Naimattomat - Ogifita - Single	25,3	8,5	15,8	53,9	57,9	77,9	73,6	208,2	550,1
Naimisissa - Gifita - Married	30,1	18,4	16,3	19,8	21,5	33,3	36,9	125,2	289,7
Eronneet - Fränskilda - Divorced	99,8	115,4	45,0	62,4	99,9	94,5	105,2	193,0	636,5
Lesket - Änklingar/änkor - Widowed	160,6	-	-	61,7	101,8	60,5	59,8	145,0	444,6

Taulukko 4A. Kuolleet, joilla peruskuolemansyynä on alkoholisairaus tai -myrkytys sukupuolen ja iän mukaan 2001 ; koko maa
 Tabell 4A. Döda med alkoholsjukdom eller -förgiftning som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2001
 Table 4A. Deaths from alcohol-related diseases or poisoning by alcohol as underlying cause, by sex and age 2001 ; whole country

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Yht. Samtliga Total	Ikä - Ålder - Age				
Sukupuoli - Kön - Sex		0-14	15-24	25-44	45-64	65-
KUOLLEITA YHTEENSÄ - TOTAL DEATHS						
	1490	-	5	254	991	240
Miehet - Males	1166	-	3	190	796	177
Naiset - Females	324	-	2	64	195	63
F10 Alkoholin aiheuttamat elimelliset aivo-oireyhtymät - Mental and behavioural disorders due to use of alcohol						
	256	-	-	43	168	45
Miehet - Males	212	-	-	29	145	38
Naiset - Females	44	-	-	14	23	7
G312 Hermoston rappeutumissairaudet - Degeneration of nervous system						
	27	-	-	-	7	20
Miehet - Males	19	-	-	-	5	14
Naiset - Females	8	-	-	-	2	6
G4051 Alkoholin aiheuttama epilepsia - Alcoholic epilepsy						
	31	-	-	5	21	5
Miehet - Males	25	-	-	3	19	3
Naiset - Females	6	-	-	2	2	2
G621 Monihermosairaudet - Polyneuropathies						
	3	-	-	-	1	2
Miehet - Males	1	-	-	-	-	1
Naiset - Females	2	-	-	-	1	1
I426 Sydänlihassairaudet - Cardiomyopathies						
	98	-	-	11	68	19
Miehet - Males	88	-	-	9	65	14
Naiset - Females	10	-	-	2	3	5
K292 Mahatulehdukset - Gastritis						
	7	-	-	-	7	-
Miehet - Males	6	-	-	-	6	-
Naiset - Females	1	-	-	-	1	-
K70 Maksasairaudet - Liver diseases						
	617	-	-	84	433	100
Miehet - Males	467	-	-	59	333	75
Naiset - Females	150	-	-	25	100	25
K860 Krooniset haimatulehdukset - Chronic pancreatitis						
	19	-	-	5	10	4
Miehet - Males	15	-	-	3	8	4
Naiset - Females	4	-	-	2	2	-
K8600 Akuutit haimatulehdukset - Acute pancreatitis						
	31	-	-	7	22	2
Miehet - Males	24	-	-	5	17	2
Naiset - Females	7	-	-	2	5	-
X45 Tapaturmaiset alkoholimyrkytykset - Accidental poisonings by alcohol						
	401	-	5	99	254	43
Miehet - Males	309	-	3	82	198	26
Naiset - Females	92	-	2	17	56	17

Taulukko 4B. Päihdyksissä tapaturmaan tai väkivaltaan kuolleet peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2001; koko maa
 Tabell 4B. Berusade som avlidit med olycksfall eller våldshandling som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2001
 Table 4B. Deaths accompanied by drunkenness from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2001; whole country

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death Sukupuoli - Kön - Sex	Yht. Samtliga Total	Ikä - Alder - Age				
		0-14	15-24	25-44	45-64	65-
KUOLLEITA YHTEENSA - TOTAL DEATHS (V01-V99)	887	-	100	268	411	108
Miehet - Males	779	-	90	237	360	92
Naiset - Females	108	-	10	31	51	16
Kuljetustapaturmat - Transport accidents (V01-V99)	122	-	33	36	37	16
Miehet - Males	110	-	32	32	32	14
Naiset - Females	12	-	1	4	5	2
001 Jalankulkijan vahingoittuminen kuljetustapaturmassa - Pedestrian injured in transport accident (V01-V09)	20	-	5	2	8	5
Miehet - Males	15	-	5	1	4	5
Naiset - Females	5	-	-	1	4	-
002 Polkupyöräilijän vahingoittuminen tapaturmassa - Pedal cyclist injured in transport accident (V19)	13	-	1	4	4	4
Miehet - Males	13	-	1	4	4	4
003 Mottoripyöräilijän vahingoittuminen tapaturmassa - Motor cyclist injured in transport accident (V20-V39)	4	-	1	2	1	-
Miehet - Males	4	-	1	2	1	-
004 Autolla kulkijan vahingoittuminen tapaturmassa - Occupant of other motor vehicle injured in transport accident (V40-V79)	42	-	24	14	4	-
Miehet - Males	38	-	23	12	3	-
Naiset - Females	4	-	1	2	1	-
007 Moottorikelkka- ja maastoajoneuvotapaturmat - All-terrain motor vehicle accidents (V86)	6	-	-	3	3	-
Miehet - Males	6	-	-	3	3	-
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)	36	-	2	11	16	7
Miehet - Males	33	-	2	10	16	5
Naiset - Females	3	-	-	1	-	2
Kaatumiset ja putoamiset - Accidental falls (W00-W19)	120	-	3	17	75	25
Miehet - Males	101	-	2	14	65	20
Naiset - Females	19	-	1	3	10	5
013 Kaatuminen jää- tai lumikelillä - Fall involving ice and snow (W00)	1	-	-	-	1	-
Miehet - Males	1	-	-	-	1	-
014 Huonekaluun liittyvä kaatuminen tai putoaminen - Fall involving furniture (W06-W08)	1	-	-	-	-	1
Naiset - Females	1	-	-	-	-	1
015 Kaatuminen tai putoaminen portaissa - Fall on and from stairs and steps (W10)	34	-	-	5	20	9
Miehet - Males	28	-	-	4	17	7
Naiset - Females	6	-	-	1	3	2
016 Muu putoaminen - Other fall from one level to another (W11-W15, W17)	10	-	3	2	4	1
Miehet - Males	8	-	2	1	4	1
Naiset - Females	2	-	1	1	-	-
017 Muu kaatuminen - Other fall on same level (W01-W05, W18)	53	-	-	7	37	9
Miehet - Males	45	-	-	7	31	7
Naiset - Females	8	-	-	-	6	2
018 Muu tai määrittämätön kaatuminen tai putoaminen - Other and unspecified fall (W09, W16, W19)	21	-	-	3	13	5
Miehet - Males	19	-	-	2	12	5
Naiset - Females	2	-	-	1	1	-
Elottoman ympäristön aiheuttamat tapaturmat - Exposure to inanimate mechanical forces (W20-W49)	1	-	1	-	-	-
Naiset - Females	1	-	1	-	-	-

Taulukko 4B. Päihdyksissä tapaturmaan tai väkivaltaan kuolleet peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2001; koko maa
 Tabell 4B. Berusade som avlidit med olycksfall eller våldshandling som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2001
 Table 4B. Deaths accompanied by drunkenness from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2001; whole country

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Yht. Samtliga Total	Ikä - Ålder - Age				
Sukupuoli - Kön - Sex		0-14	15-24	25-44	45-64	65-
020 Esineeseen törmäämisen aiheuttamat vammat - Striking against or struck by object (W21-W22)	1	-	1	-	-	-
Naiset - Females	1	-	1	-	-	-
Tapaturmaiset hukkumiset - Accidental drowning and submersion (W65-W74)						
Miehet - Males	87	-	5	32	34	16
Naiset - Females	74	-	5	29	28	12
032 Hukkuminen kylpyammeeseen - Drowning in bath-tub (W65-W66)	13	-	-	3	6	4
Naiset - Females	1	-	-	-	1	-
033 Hukkuminen uima-altaaseen - Drowning in swimming-pool (W67-W68)	1	-	-	-	1	-
Miehet - Males	2	-	-	1	1	-
Naiset - Females	1	-	-	-	1	-
034 Hukkuminen luonnonvesistöön - Drowning in natural water (W69)	43	-	3	16	15	9
Miehet - Males	36	-	3	14	13	6
Naiset - Females	7	-	-	2	2	3
035 Hukkuminen luonnonvesistöön putoamisen jälkeen - Drowning following fall into natural water (W70)	32	-	2	11	13	6
Miehet - Males	28	-	2	10	11	5
Naiset - Females	4	-	-	1	2	1
036 Vajoaminen jäihin - Fall through the ice (W71)	6	-	-	2	3	1
Miehet - Males	6	-	-	2	3	1
037 Muu hukkuminen - Other drowning and submersion (W73-W74)	3	-	-	2	1	-
Miehet - Males	3	-	-	2	1	-
Muut hengitystä estävät tapaturmat - Other accidental threats to breathing (W75-W84)						
Miehet - Males	36	-	-	3	27	6
Naiset - Females	32	-	-	2	24	6
038 Tapaturmainen mekaaninen tukehtuminen - Mechanical suffocation (W75-W77)	4	-	-	1	3	-
Miehet - Males	3	-	-	-	1	2
040 Ruuan aiheuttama tukehtuminen - Inhalation of food causing obstruction (W79)	3	-	-	-	1	2
Miehet - Males	33	-	-	3	26	4
Naiset - Females	29	-	-	2	23	4
042 Altistuminen korkeajännitteiselle sähkövirrälle - Exposure to electric transmission lines (W85)	4	-	-	1	3	-
Miehet - Males	3	-	-	-	1	1
045 Altistuminen ihmisen aikaansaamalle kuumuudelle - Exposure to excessive heat of man-made origin (W92)	29	-	-	5	19	5
Miehet - Males	25	-	-	5	16	4
Naiset - Females	4	-	-	-	3	1
047 Altistuminen savulle ja tulelle - Exposure to smoke and fire (X00-X09)	28	-	-	5	18	5
Miehet - Males	24	-	-	5	15	4
Naiset - Females	4	-	-	-	3	1
047 Altistuminen kontrolloimattomalle tulelle rakennuksessa - Exposure to uncontrolled fire in building (X00)	32	-	2	10	14	6
Miehet - Males	29	-	2	10	11	6
Naiset - Females	3	-	-	-	3	-
047 Altistuminen kontrolloimattomalle tulelle rakennuksessa - Exposure to uncontrolled fire in building (X00)	26	-	2	9	10	5
Miehet - Males	25	-	2	9	9	5
Naiset - Females	1	-	-	-	1	-

Taulukko 4B. Päihdyksissä tapaturmaan tai väkivaltaan kuolleet peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2001; koko maa
 Tabell 4B. Berusade som avlidit med olycksfall eller våldshandling som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2001
 Table 4B. Deaths accompanied by drunkenness from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2001; whole country

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Yht. Samtliga Total	Ikä - Ålder - Age				
Sukupuoli - Kön - Sex		0-14	15-24	25-44	45-64	65-
048 Altistuminen kontrolloimattomalle tulelle muualla kuin rakennuksessa - Exposure to uncontrolled fire not in building (X01)						
	2	-	-	-	2	-
Miehet - Males	2	-	-	-	2	-
051 Vaatteiden syttymisen aiheuttamat vammat - Exposure to ignition of clothing (X05-X06)						
	4	-	-	1	2	1
Miehet - Males	2	-	-	1	-	1
Naiset - Females	2	-	-	-	2	-
Altistuminen luonnonvoimille - Exposure of forces of nature (X30-X39)						
	45	-	1	6	28	10
Miehet - Males	41	-	1	6	25	9
Naiset - Females	4	-	-	-	3	1
059 Altistuminen kylmyydelle - Exposure to excessive cold (X31)						
	45	-	1	6	28	10
Miehet - Males	41	-	1	6	25	9
Naiset - Females	4	-	-	-	3	1
Myrkytystapaturmat - Accidental poisonings (X40-X49)						
	5	-	-	1	2	2
Miehet - Males	4	-	-	1	1	2
Naiset - Females	1	-	-	-	1	-
064 Myrkytystapaturma morfiinijohdoksille tai psykodysleptisille lääkkeille - Accidental poisoning by narcotics and psychodysleptics (X42)						
	1	-	-	-	-	1
Miehet - Males	1	-	-	-	-	1
065 Myrkytystapaturma muille hermostoon vaikuttaville lääkkeille - Accidental poisoning by other drugs acting on the autonomic nervous system (X43)						
	1	-	-	1	-	-
Miehet - Males	1	-	-	1	-	-
066 Myrkytystapaturma muille lääkkeille - Accidental poisoning by other drugs (X44)						
	3	-	-	-	2	1
Miehet - Males	2	-	-	-	1	1
Naiset - Females	1	-	-	-	1	-
Muut tapaturmat - Other accidents (X50-X59)						
	3	-	-	1	1	1
Miehet - Males	3	-	-	1	1	1
Itsemurhat - Suicides (X60-X84, Y870)						
	315	-	49	126	119	21
Miehet - Males	282	-	44	112	108	18
Naiset - Females	33	-	5	14	11	3
073 Itsemurha kipu-, kuume- ja antireumaattisilla lääkkeillä - Suicide by analgesics, antipyretics and antirheumatics (X60)						
	2	-	-	1	1	-
Naiset - Females	2	-	-	1	1	-
074 Itsemurha psykotrooppisilla lääkkeillä - Suicide by psychotropic drugs (X61)						
	2	-	-	1	1	-
Miehet - Males	1	-	-	-	1	-
Naiset - Females	1	-	-	1	-	-
076 Itsemurha muilla hermostoon vaikuttavilla lääkkeillä - Suicide other drugs acting on the autonomic nervous system (X63)						
	5	-	-	2	3	-
Miehet - Males	2	-	-	-	2	-
Naiset - Females	3	-	-	2	1	-
077 Itsemurha muilla lääkkeaineilla - Suicide by other drugs (X64)						
	8	-	-	2	5	1
Miehet - Males	5	-	-	2	2	1
Naiset - Females	3	-	-	-	3	-
080 Itsemurha muilla kaasulla ja höyryillä - Suicide by other gases and vapours (X67)						
	16	-	3	5	8	-
Miehet - Males	16	-	3	5	8	-
082 Itsemurha muilla aineilla - Suicide by other substances (X69)						
	1	-	-	1	-	-
Naiset - Females	1	-	-	1	-	-
083 Hirttäytyminen - Suicide by hanging (X70)						
	114	-	15	49	44	6
Miehet - Males	107	-	14	46	42	5
Naiset - Females	7	-	1	3	2	1

Taulukko 4B. Päähdyksissä tapaturmaan tai väkivaltaan kuolleet peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2001; koko maa
 Tabell 4B. Berusade som avlidit med olycksfall eller våldshandling som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2001
 Table 4B. Deaths accompanied by drunkenness from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2001; 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-
084 Hukuttautuminen - Suicide by drowning (X71)	19	-	1	6	11	1
Miehet - Males	14	-	1	6	7	-
Naiset - Females	5	-	-	-	4	1
085 Itsemurha pistoolilla ampumalla - Suicide by handgun (X72)	29	-	2	13	14	-
Miehet - Males	29	-	2	13	14	-
086 Itsemurha kiväärillä tai haulikolla ampumalla - Suicide by rifle or shotgun (X73)	62	-	14	16	21	11
Miehet - Males	61	-	14	15	21	11
Naiset - Females	1	-	-	1	-	-
087 Itsemurha muulla ampuma-aseella - Suicide by other firearms (X74)	3	-	1	1	1	-
Miehet - Males	3	-	1	1	1	-
089 Itsemurha tulen tai savun avulla - Suicide by fire and smoke (X76)	3	-	-	2	1	-
Miehet - Males	3	-	-	2	1	-
091 Itsemurha terävällä esineellä - Suicide by sharp object (X78)	6	-	-	3	2	1
Miehet - Males	5	-	-	2	2	1
Naiset - Females	1	-	-	1	-	-
093 Itsemurha korkealta hyppäämällä - Suicide by jumping from a high place (X80)	9	-	1	5	2	1
Miehet - Males	5	-	-	3	2	-
Naiset - Females	4	-	1	2	-	1
094 Itsemurha jättäytymällä liikkuvan esineen alle - Suicide by jumping or lying before moving object (X81)	27	-	11	15	1	-
Miehet - Males	24	-	8	15	1	-
Naiset - Females	3	-	3	-	-	-
095 Itsemurha moottoriajoneuvon törmämisellä - Suicide by crashing of motor vehicle (X82)	5	-	1	2	2	-
Miehet - Males	5	-	1	2	2	-
096 Itsemurha muulla tavoin - Suicide by other means (X83, Y870)	2	-	-	1	1	-
Miehet - Males	1	-	-	-	1	-
Naiset - Females	1	-	-	1	-	-
097 Itsemurha tuntemattomalla tavalla - Suicide by unspecified means (X84)	2	-	-	1	1	-
Miehet - Males	1	-	-	-	1	-
Naiset - Females	1	-	-	1	-	-
Murha, tappo tai muu tahallinen pahoinpitely - Assault (X85-Y09, Y871)	59	-	2	20	37	-
Miehet - Males	50	-	1	17	32	-
Naiset - Females	9	-	1	3	5	-
099 Murha tai tappo kuristamalla - Assault by strangulation (X91)	8	-	1	4	3	-
Miehet - Males	5	-	-	3	2	-
Naiset - Females	3	-	1	1	1	-
101 Murha tai tappo pistoolilla ampumalla - Assault by handgun discharge (X93)	1	-	-	1	-	-
Naiset - Females	1	-	-	1	-	-
102 Murha tai tappo muulla aseella ampumalla - Assault by other firearm discharge (X94-X95)	5	-	-	2	3	-
Miehet - Males	4	-	-	2	2	-
Naiset - Females	1	-	-	-	1	-
104 Murha tai tappo terävällä esineellä - Assault by sharp object (X99)	26	-	-	7	19	-
Miehet - Males	23	-	-	7	16	-
Naiset - Females	3	-	-	-	3	-
105 Murha tai tappo tylpällä esineellä - Assault by blunt object (Y00)	7	-	-	2	5	-
Miehet - Males	7	-	-	2	5	-

Taulukko 4B. Päihdyksissä tapaturmaan tai väkivaltaan kuolleet peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2001; koko maa
 Tabell 4B. Berusade som avlidit med olycksfall eller våldshandling som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2001
 Table 4B. Deaths accompanied by drunkenness from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2001; 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-
106 Murha, tappo tai pahoinpity ilman aseita - Assault by bodyly force (Y04)	7	-	-	3	4	-
Miehet - Males	6	-	-	2	4	-
Naiset - Females	1	-	-	1	-	-
109 Muut murhat, tapot ja tahalliset pahoinpitelyt - Assault by other means (X97-X98, Y01-Y03, Y07-Y09, Y871)	5	-	1	1	3	-
Miehet - Males	5	-	1	1	3	-
Vahingoittavat tapahtumat, tahallisuus epäselvä - Event of undetermined intent (Y10-Y34, Y872)						
Miehet - Males	32	-	4	11	17	-
Naiset - Females	27	-	3	8	16	-
Miehet - Males	5	-	1	3	1	-
110 Myrkytys, tahallisuus epäselvä - Poisoning, undetermined intent (Y10-Y19)	2	-	-	1	1	-
Miehet - Males	2	-	-	1	1	-
111 Hirttyminen tai kuristuminen, tahallisuus epäselvä - Hanging and strangulation, undetermined intent (Y20)	2	-	1	-	1	-
Miehet - Males	1	-	-	-	1	-
Naiset - Females	1	-	1	-	-	-
112 Hukkurminen, tahallisuus epäselvä - Drowning, undetermined intent (Y21)	10	-	2	3	5	-
Miehet - Males	9	-	2	2	5	-
Naiset - Females	1	-	-	1	-	-
113 Ampuma-aseiden ja räjähdysaineiden aiheittamat vammautumiset, tahallisuus epäselvä - Discharge from firearms and explosive material, undetermined intent (Y22-Y25)	2	-	-	2	-	-
Miehet - Males	1	-	-	1	-	-
Naiset - Females	1	-	-	1	-	-
114 Muulla tavalla tapahtunut vahingoittuminen, tahallisuus epäselvä - Other specified events, undetermined intent (Y26-Y33)	9	-	1	4	4	-
Miehet - Males	8	-	1	4	3	-
Naiset - Females	1	-	-	-	1	-
115 Tuntemattomalla tavalla tapahtunut vahingoittuminen, tahallisuus epäselvä - Unspecified event, undetermined intent (Y34, Y872)	7	-	-	1	6	-
Miehet - Males	6	-	-	-	6	-
Naiset - Females	1	-	-	1	-	-
Ulkoisten syiden myöhäisvaikutukset Sequelae of external causes (Y85-Y86, Y899)						
Miehet - Males	1	-	-	-	1	-
121 Kuljetustapaturmien myöhäisvaikutukset - Sequelae of transport accidents (Y85)	1	-	-	-	1	-
Miehet - Males	1	-	-	-	1	-

Taulukko 5. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2001; koko maa
 Tabell 5. Döda genom olycksfall eller våld som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2001
 Table 5. Deaths from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2001; 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
KUOLLEITA YHTEENSA - TOTAL DEATHS (V01-Y89)	4166	2	9	16	20	117	177
Miehet - Males	2903	2	7	12	13	87	151
Naiset - Females	1263	-	2	4	7	30	26
TAPATURMAT YHTEENSA - ACCIDENTS (V01-X59, Y85-Y86)	2711	2	8	13	14	76	82
Miehet - Males	1787	2	6	10	8	57	71
Naiset - Females	924	-	2	3	6	19	11
Kuljetustapaturmat - Transport accidents (V01-V99)	541	1	1	9	11	56	50
Miehet - Males	394	1	-	7	6	41	43
Naiset - Females	147	-	1	2	5	15	7
001 Jalankulkijan vahingoittuminen kuljetustapaturmassa - Pedestrian injured in transport accident (V01-V09)	64	-	-	3	2	4	7
Miehet - Males	36	-	-	2	2	3	6
Naiset - Females	28	-	-	1	-	1	1
002 Polkupyöräilijän vahingoittuminen tapaturmassa - Pedal cyclist injured in transport accident (V10-V19)	76	-	-	1	2	6	-
Miehet - Males	50	-	-	1	2	3	-
Naiset - Females	26	-	-	-	-	3	-
003 Moottoripyöräilijän vahingoittuminen tapaturmassa - Motor cyclist injured in transport accident (V20-V39)	27	-	-	1	1	4	4
Miehet - Males	25	-	-	1	1	4	4
Naiset - Females	2	-	-	-	-	-	-
004 Autolla kuljijan vahingoittuminen tapaturmassa - Occupant of other motor vehicle injured in transport accident (V40-V79)	270	1	1	3	4	37	36
Miehet - Males	191	1	-	2	1	26	31
Naiset - Females	79	-	1	1	3	11	5
005 Rautatietapaturmat - Railway accidents (V81)	2	-	-	-	-	1	-
Miehet - Males	2	-	-	-	-	1	-
007 Moottorikelkka- ja maastoajoneuvotapaturmat - All-terrain motor vehicle accidents (V86)	14	-	-	-	-	2	1
Miehet - Males	14	-	-	-	-	2	1
008 Muut maakuljetustapaturmat - Other land transport accidents (V80, V82, V83-V85, V87-V89)	16	-	-	1	2	1	-
Miehet - Males	13	-	-	1	-	1	-
Naiset - Females	3	-	-	-	2	-	-
009 Hukkumistapaturmat vesiliikenteessä - Water-transport-related drowning and submersion (V90, V92)	64	-	-	-	-	1	1
Miehet - Males	59	-	-	-	-	1	1
Naiset - Females	5	-	-	-	-	-	-
010 Muut vesikuljetustapaturmat - Other water transport accidents (V91, V93-V94)	3	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	3	-	-	-	-	-	-
011 Ilmakuljetustapaturmat - Air transport accidents (V95-V97)	5	-	-	-	-	-	1
Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	4	-	-	-	-	-	1
Kaatumis- ja putoamistapaturmat - Accidental falls (W00-W19)	1038	-	-	1	-	3	2
Miehet - Males	532	-	-	1	-	1	2
Naiset - Females	506	-	-	-	-	2	-
013 Kaatuminen jää- tai lumikelillä - Fall involving ice and snow (W00)	13	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	8	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	5	-	-	-	-	-	-
014 Huonekaluun liittyvä kaatuminen tai putoaminen - Fall involving furniture (W06-W08)	46	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	13	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	33	-	-	-	-	-	-
015 Kaatuminen tai putoaminen portaissa - Fall on and from stairs and steps (W10)	82	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	55	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	27	-	-	-	-	-	-

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Koodi Kod Code
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	----------------------

176	199	245	330	400	433	341	293	215	261	263	257	412
154	165	183	261	317	335	265	218	156	186	140	115	136
22	34	62	69	83	98	76	75	59	75	123	142	276

76	87	99	151	216	260	224	188	166	202	226	222	399
64	75	80	125	177	195	176	141	116	144	118	92	130
12	12	19	26	39	65	48	47	50	58	108	130	269

37	23	24	34	39	47	38	31	35	36	38	20	11
29	19	18	27	30	33	29	21	24	26	18	12	10
8	4	6	7	9	14	9	10	11	10	20	8	1

1	2	1	3	4	4	2	3	8	4	9	5	2	001
-	1	1	3	1	3	1	1	4	2	1	3	2	2
1	1	-	-	3	1	1	2	4	2	8	2	-	-

2	1	1	4	7	4	7	2	9	14	6	5	5	002
1	1	1	3	6	3	6	2	5	6	3	3	4	4
1	-	-	1	1	1	1	-	4	8	3	2	1	1

3	1	1	5	3	1	1	-	-	1	-	-	1	003
3	1	1	4	3	-	1	-	-	1	-	-	1	1
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

26	14	13	14	17	26	16	16	11	10	14	8	3	004
21	12	10	9	12	16	9	9	8	10	7	4	3	3
5	2	3	5	5	10	7	7	3	-	7	4	-	-

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	005
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-

1	-	2	2	2	1	-	1	1	-	1	-	-	007
1	-	2	2	2	1	-	1	1	-	1	-	-	-

1	-	-	2	2	-	2	1	-	2	1	1	-	008
-	-	-	2	2	-	2	1	-	2	1	1	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3	4	4	3	4	9	10	8	5	5	6	1	-	009
3	4	3	3	4	8	10	7	5	5	4	1	-	-
-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	2	-	-	-

-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	010
-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-

-	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	011
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3	7	14	20	27	54	55	39	52	94	131	175	361
3	7	12	17	23	44	47	27	37	63	68	69	111
-	-	2	3	4	10	8	12	15	31	63	106	250

-	-	-	-	1	3	2	-	-	1	4	1	1	013
-	-	-	-	1	3	2	-	-	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1

-	-	-	-	1	-	-	-	4	3	5	14	19	014
-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	2	2	4	4
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	12	15	15

1	-	3	4	3	11	13	3	6	10	9	8	11	015
1	-	3	3	2	6	10	2	4	4	6	7	7	7
-	-	-	1	1	5	3	1	2	6	3	1	4	4

Taulukko 5. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet peruskuolemansyyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2001; koko maa
 Tabell 5. Döda genom olycksfall eller våld som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2001
 Table 5. Deaths from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2001; whole country

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Yhteensä Samtliga Total	Ikä - Ålder - Age					
		0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Sukupuoli - Kön - Sex							
016 Muu putoaminen - Other fall from one level to another (W11-W15, W17)	33	-	-	-	-	3	1
Miehet - Males	29	-	-	-	-	1	1
Naiset - Females	4	-	-	-	-	2	-
017 Muu kaatuminen - Other fall on same level (W01-W05, W18)	770	-	-	-	-	-	1
Miehet - Males	364	-	-	-	-	-	1
Naiset - Females	406	-	-	-	-	-	-
018 Muu tai määrittämätön kaatuminen tai putoaminen - Other and unspecified fall (W09, W16, W19)	94	-	-	1	-	-	-
Miehet - Males	63	-	-	1	-	-	-
Naiset - Females	31	-	-	-	-	-	-
Elottoman ympäristön aiheuttamat tapaturmat - Exposure to inanimate mechanical forces (W20-W49)							
019 Putoavan tai kaatuvan esineen aiheuttama isku - Struck by falling object (W20)	47	-	-	-	-	1	2
Miehet - Males	39	-	-	-	-	-	2
Naiset - Females	8	-	-	-	-	1	-
020 Törmäminen esineeseen - Striking against or struck by object (W21-W22)	7	-	-	-	-	1	-
Miehet - Males	4	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	3	-	-	-	-	1	-
021 Jääminen puristuksiin esineiden väliin - Crushed in or between objects (W23)	1	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-
022 Nosto- ja siirtolaitteisiin liittyvät tapaturmat - Contact with lifting and transmission devices (W24)	11	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	11	-	-	-	-	-	-
023 Terävään esineeseen tai moottorittomaan käsityökaluun liittyvät tapaturmat - Contact with cutting and piercing object or nonpowered hand tool (W25-W27)	1	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-
024 Moottoroituihin koneisiin liittyvät tapaturmat - Contact with powered machinery (W28-W31)	9	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	9	-	-	-	-	-	-
025 Tuliaseseisiin liittyvät tapaturmat - Discharge from firearms (W32-W34)	2	-	-	-	-	-	1
Miehet - Males	2	-	-	-	-	-	1
026 Paineenaalaisten laitteiden räjähtäminen tai repeytyminen - Explosion and rupture of pressurized devices (W35-W38)	1	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-
028 Muut elottoman ympäristön aiheuttamat tapaturmat - Other exposure to inanimate mechanical forces (W41-W49)	6	-	-	-	-	-	1
Miehet - Males	4	-	-	-	-	-	1
Naiset - Females	2	-	-	-	-	-	-
Elollisen ympäristön aiheuttamat tapaturmat - Exposure to animate mechanical forces (W50-W64)							
029 Ihmisen tahattomasti aiheuttamat vammat - Striking against or struck by persons (W50-W52)	5	-	-	-	-	-	1
Miehet - Males	3	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	2	-	-	-	-	-	1
030 Nisäkkäiden aiheuttamat vammat - Bitten or struck by mammals (W53-W55)	4	-	-	-	-	-	1
Miehet - Males	2	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	2	-	-	-	-	-	1
Tapaturmaiset hukkumiset - Accidental drowning and submersion (W65-W74)							
031 Tapaturmaiset hukkumiset - Accidental drowning and submersion (W65-W74)	143	-	5	3	-	5	4
Miehet - Males	123	-	5	2	-	5	4
Naiset - Females	20	-	-	1	-	-	-

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----

Koodi
Kod
Code

													016
2	4	3	-	4	6	1	1	4	1	2	1	-	
2	4	1	-	4	6	1	1	4	1	2	1	-	
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
													017
-	3	8	10	12	24	30	29	30	67	97	145	314	
-	3	8	9	9	21	25	19	22	47	48	55	97	
-	-	-	1	3	3	5	10	8	20	49	90	217	
													018
-	-	-	6	6	10	9	6	8	12	14	6	16	
-	-	-	5	6	8	9	5	5	9	8	4	3	
-	-	-	1	-	2	-	1	3	3	6	2	13	
													019
1	7	2	2	2	9	4	7	2	3	1	3	1	
1	7	2	2	2	9	4	5	2	3	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	3	1	
													019
-	3	-	-	-	2	-	3	-	1	-	-	-	
-	3	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
													020
-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	-	1	
-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
													021
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
													022
-	2	2	1	-	2	2	1	1	-	-	-	-	
-	2	2	1	-	2	2	1	1	-	-	-	-	
													023
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
													024
-	1	-	1	1	3	-	2	-	1	-	-	-	
-	1	-	1	1	3	-	2	-	1	-	-	-	
													025
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
													026
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
													028
-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	2	-	
-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
													029
-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
													030
-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
													030
10	10	7	9	18	12	6	11	11	16	10	4	2	
9	10	6	7	13	11	6	9	9	16	7	2	2	
1	-	1	2	5	1	-	2	2	-	3	2	-	

Taulukko 5. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2001; koko maa
 Tabell 5. Döda genom olycksfall eller våld som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2001
 Table 5. Deaths from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2001; 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
032 Hukkuminen kylpyammeeseen - Drowning in bath-tub (W65-W66)	4	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	3	-	-	-	-	-	-
033 Hukkuminen uima-altaaseen - Drowning in swimming-pool (W67-W68)	5	-	2	1	-	-	-
Miehet - Males	4	-	2	1	-	-	-
Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-
034 Hukkuminen luonnonvesistöön - Drowning in natural water (W69)	65	-	-	1	-	4	2
Miehet - Males	56	-	-	-	-	4	2
Naiset - Females	9	-	-	1	-	-	-
035 Hukkuminen luonnonvesistöön putoamisen jälkeen - Drowning following fall into natural water (W70)	46	-	3	1	-	1	1
Miehet - Males	40	-	3	1	-	1	1
Naiset - Females	6	-	-	-	-	-	-
036 Vajoaminen jäihin - Fall through the ice (W71)	18	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	17	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-
037 Muu hukkuminen - Other drowning and submersion (W73-W74)	5	-	-	-	-	-	1
Miehet - Males	5	-	-	-	-	-	1
Muut hengitystä estävät tapaturmat - Other accidental threats to breathing (W75-W84)	106	1	2	-	2	-	1
Miehet - Males	70	1	1	-	1	-	1
Naiset - Females	36	-	1	-	1	-	-
038 Tapaturmainen mekaaninen tukehtuminen - Mechanical suffocation (W75-W77)	8	-	-	-	2	-	-
Miehet - Males	7	-	-	-	1	-	-
Naiset - Females	1	-	-	-	1	-	-
039 Mahan sisällön henkeen vetäminen - Inhalation of gastric contents (W78)	6	-	-	-	-	-	1
Miehet - Males	4	-	-	-	-	-	1
Naiset - Females	2	-	-	-	-	-	-
040 Ruuan aiheuttama tukehtuminen - Inhalation of food causing obstruction (W79)	84	-	2	-	-	-	-
Miehet - Males	56	-	1	-	-	-	-
Naiset - Females	28	-	1	-	-	-	-
041 Muu tukehtuminen - Other threats to breathing (W80-W84)	8	1	-	-	-	-	-
Miehet - Males	3	1	-	-	-	-	-
Naiset - Females	5	-	-	-	-	-	-
Altistuminen sähköille, säteilylle, lämpötilalle tai ilmanpaineelle - Exposure to electric current, radiation, air temperature and pressure (W85-W99)	39	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	32	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	7	-	-	-	-	-	-
042 Altistuminen korkeajännitteiselle sähkövirrälle - Exposure to electric transmission lines (W85)	1	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-
043 Altistuminen muulle sähkövirrälle - Exposure to other electric current (W86-W87)	2	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	2	-	-	-	-	-	-
045 Altistuminen ihmisen aikaansaamalle kuumuudelle - Exposure to excessive heat of man-made origin (W92)	34	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	28	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	6	-	-	-	-	-	-
046 Altistuminen muille ihmisen aikaansaamille ympäristö- tekijöille - Exposure to other man-made environmental factors (W93-W99)	2	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Koodi Kod Code
-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	032
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	033
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	4	2	6	8	5	2	3	7	8	7	-	-	034
5	4	2	5	6	5	2	3	5	8	5	-	-	-
1	-	-	1	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-
1	4	3	3	7	4	2	5	2	2	1	4	2	035
1	4	3	2	5	4	2	4	2	2	1	2	2	-
-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-	2	-	-
1	1	1	-	2	1	2	2	2	5	1	-	-	036
1	1	1	-	2	1	2	1	2	5	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	037
1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
1	3	1	4	1	16	13	12	16	12	11	7	3	038
1	2	1	3	-	11	9	10	7	9	8	3	2	-
-	1	-	1	1	5	4	2	9	3	3	4	1	-
-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	038
-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	039
1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	3	1	2	1	16	12	9	12	11	9	5	1	040
-	2	1	2	-	11	8	8	5	9	6	2	1	-
-	1	-	-	1	5	4	1	7	2	3	3	1	-
-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	1	1	041
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	1	-
-	1	3	4	9	1	3	9	3	3	3	-	-	042
-	1	2	4	8	1	3	6	3	3	1	-	-	-
-	-	1	-	1	-	-	3	-	-	2	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	042
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	043
-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	2	4	8	1	2	9	2	3	3	-	-	045
-	-	2	4	7	1	2	6	2	3	1	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	2	-	-	-
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	046
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Taulukko 5. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet peruskuolemansyyin, sukupuolen ja iän mukaan 2001; koko maa
 Tabell 5. Döda genom olycksfall eller våld som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2001
 Table 5. Deaths from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2001; 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
Altistuminen savulle ja tulelle - Exposure to smoke and fire (X00-X09)								
		52	-	-	-	-	-	2
	Miehet - Males	41	-	-	-	-	-	2
	Naiset - Females	11	-	-	-	-	-	-
047 Altistuminen kontrolloimattomalle tulelle rakennuksessa - Exposure to uncontrolled fire in building (X00)								
		43	-	-	-	-	-	2
	Miehet - Males	36	-	-	-	-	-	2
	Naiset - Females	7	-	-	-	-	-	-
048 Altistuminen kontrolloimattomalle tulelle muualla kuin rakennuksessa - Exposure to uncontrolled fire not in building (X01)								
		2	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	2	-	-	-	-	-	-
051 Vaatteiden syttymisen aiheuttamat vammat - Exposure to ignition of clothing (X05-X06)								
		7	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	3	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	4	-	-	-	-	-	-
Altistuminen kuumuudelle tai kuumille aineille - Contact with heat and hot substances (X10-X19)								
		2	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	2	-	-	-	-	-	-
053 Altistuminen kuumille nesteille - Contact with hot fluids (X10-X12)								
		1	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-
054 Altistuminen kuumalle ilmalle, kaasulle ja höyrylle - Contact with hot air, steam and vapours (X13-X14)								
		1	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-
Kosketus myrkyllisiin eläimiin tai kasveihin - Contact with venomous animals and plants (X20-X29)								
		2	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	2	-	-	-	-	-	-
057 Ampiaisen tai mehiläisen pistot - Contact with hornets, wasps and bees (X23)								
		2	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	2	-	-	-	-	-	-
Altistuminen luonnonvoimille - Exposure to forces of nature (X30-X39)								
		77	-	-	-	-	1	1
	Miehet - Males	62	-	-	-	-	1	1
	Naiset - Females	15	-	-	-	-	-	-
059 Altistuminen kylmyydelle - Exposure to excessive cold (X31)								
		73	-	-	-	-	-	1
	Miehet - Males	59	-	-	-	-	-	1
	Naiset - Females	14	-	-	-	-	-	-
060 Altistuminen salamaniskulle - Exposure to lightning (X33)								
		1	-	-	-	-	1	-
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	1	-
061 Altistuminen muille luonnonvoimille - Exposure of other forces of nature (X30, X32, X34-X39)								
		3	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	2	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-
Myrkytystapaturmat - Accidental poisonings (X40-X49)								
		581	-	-	-	1	9	18
	Miehet - Males	435	-	-	-	1	8	15
	Naiset - Females	146	-	-	-	-	1	3
062 Myrkytystapaturma kipu-, kuume- ja antireumaattisille lääkkeille - Accidental poisoning by analgesics, antipyretics and antirheumatics (X40)								
		7	-	-	-	-	-	1
	Miehet - Males	6	-	-	-	-	-	1
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-
063 Myrkytystapaturma psykotrooppisille lääkkeille - Accidental poisoning by psychotropic drugs (X41)								
		88	-	-	-	-	3	-
	Miehet - Males	56	-	-	-	-	3	-
	Naiset - Females	32	-	-	-	-	-	-

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Koodi Kod Code
-	3	4	7	2	3	7	8	3	5	3	2	3	
-	2	4	6	1	3	3	7	3	5	2	2	1	
-	1	-	1	1	-	4	1	-	-	1	-	2	
-	3	3	7	2	3	4	6	3	3	3	2	2	047
-	2	3	6	1	3	2	6	3	3	2	2	1	
-	1	-	1	1	-	2	-	-	-	1	-	1	
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	048
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	-	-	2	1	-	2	-	-	1	051
-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	1	
-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	053
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	054
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	057
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	
2	3	6	2	7	11	11	9	5	6	6	3	4	
2	3	4	2	5	11	10	9	4	3	5	2	-	
-	-	2	-	2	-	1	-	1	3	1	1	4	
2	3	4	2	7	11	11	8	5	6	6	3	4	059
2	3	3	2	5	11	10	8	4	3	5	2	-	
-	-	1	-	2	-	1	-	1	3	1	1	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	061
-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	28	35	66	103	100	76	55	33	17	13	4	3	
17	23	28	54	88	68	54	40	23	8	6	1	1	
3	5	7	12	15	32	22	15	10	9	7	3	2	
1	-	-	-	1	-	1	1	1	-	1	-	-	062
1	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
1	7	8	8	18	18	10	8	2	2	2	1	-	063
1	6	6	6	15	9	4	3	1	-	1	1	-	
-	1	2	2	3	9	6	5	1	2	1	-	-	

Taulukko 5. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2001; koko maa
 Tabell 5. Döda genom olycksfall eller våld som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2001
 Table 5. Deaths from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2001; 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
064 Myrkytystapaturma morfiinijohdoksille tai psykodyseptisille lääkkeille - Accidental poisoning by narcotics and psychodysleptics (X42)	49	-	-	-	-	5	13
Miehet - Males	40	-	-	-	-	4	12
Naiset - Females	9	-	-	-	-	1	1
065 Myrkytystapaturma muille hermostoon vaikuttaville lääkkeille - Accidental poisoning by other drugs acting on the autonomic nervous system (X43)	4	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	3	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-
066 Myrkytystapaturma muille lääkkeille - Accidental poisoning by other drugs (X44)	14	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	6	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	8	-	-	-	-	-	-
067 Tapaturmainen alkoholiinmyrkytys - Accidental poisoning by alcohol (X45)	401	-	-	-	-	1	4
Miehet - Males	309	-	-	-	-	1	2
Naiset - Females	92	-	-	-	-	-	2
068 Myrkytystapaturma liuottimille - Accidental poisoning by organic solvents (X46)	9	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	8	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-
069 Myrkytystapaturma muille kaasuille tai höyryille - Accidental poisoning by other gases and vapours (X47)	6	-	-	-	1	-	-
Miehet - Males	5	-	-	-	1	-	-
Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-
071 Myrkytystapaturma muille aineille - Accidental poisoning by other substances (X49)	3	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	2	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-
072 Muut tapaturmat - Other accidents (X50-X59)	11	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	9	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	2	-	-	-	-	-	-
Itsemurhat - Suicides (X60-X84, Y870)	1204	-	-	-	5	37	78
Miehet - Males	933	-	-	-	4	27	66
Naiset - Females	271	-	-	-	1	10	12
073 Itsemurha kipu-, kuume- ja antireumaattisilla lääkkeillä - Suicide by analgesics, antipyretics and antirheumatics (X60)	7	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	2	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	5	-	-	-	-	-	-
074 Itsemurha psykotrooppisilla lääkkeillä - Suicide by psychotropic drugs (X61)	226	-	-	-	-	2	9
Miehet - Males	121	-	-	-	-	-	3
Naiset - Females	105	-	-	-	-	2	6
075 Itsemurha huumeilla tai psykodyseptisillä lääkkeillä - Suicide by narcotics and psychodysleptics (X62)	29	-	-	-	-	-	1
Miehet - Males	14	-	-	-	-	-	1
Naiset - Females	15	-	-	-	-	-	-
076 Itsemurha muilla hermostoon vaikuttavilla lääkkeillä - Suicide other drugs acting on the autonomic nervous system (X63)	15	-	-	-	-	1	-
Miehet - Males	11	-	-	-	-	1	-
Naiset - Females	4	-	-	-	-	-	-
077 Itsemurha muilla lääkeaineilla - Suicide by other drugs (X64)	27	-	-	-	-	-	1
Miehet - Males	13	-	-	-	-	-	1
Naiset - Females	14	-	-	-	-	-	-
078 Itsemurha alkoholilla - Suicide by alcohol (X65)	1	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-
079 Itsemurha liuottimilla - Suicide by organic solvents (X66)	1	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Koodi Kod Code
10	5	3	2	3	2	1	1	1	2	-	1	-	064
8	4	3	1	3	2	1	1	1	-	-	-	-	
2	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	
-	-	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	065
-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	2	1	1	1	1	1	4	-	2	066
-	-	-	1	-	1	1	1	1	-	2	-	-	
-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	2	-	2	
8	16	23	52	76	74	62	42	25	11	6	1	-	067
7	13	18	44	66	54	46	32	16	7	3	-	-	
1	3	5	8	10	20	16	10	9	4	3	1	-	
-	-	-	2	1	2	1	2	1	-	-	-	-	068
-	-	-	2	1	1	1	2	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	1	1	069
-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	071
-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	1	2	-	2	-	-	3	-	-	2	072
-	-	1	1	2	-	2	-	-	2	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
86	93	124	153	143	139	94	90	43	52	29	30	8	
77	79	91	120	107	111	71	65	35	36	19	20	5	
9	14	33	33	36	28	23	25	8	16	10	10	3	
-	1	1	1	1	-	1	1	-	-	-	1	-	073
-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	
10	17	30	46	33	29	20	11	3	5	5	5	1	074
6	12	20	27	16	20	7	4	3	-	1	2	-	
4	5	10	19	17	9	13	7	-	5	4	3	1	
1	6	7	1	3	2	2	3	-	2	-	-	1	075
1	3	3	1	1	1	2	1	-	-	-	-	-	
-	3	4	-	2	1	-	2	-	2	-	-	1	
-	2	3	3	1	1	1	2	1	-	-	-	-	076
-	2	1	2	1	1	1	1	1	-	-	-	-	
-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
-	2	1	2	5	2	2	3	4	4	1	-	-	077
-	1	1	2	3	1	-	-	2	2	-	-	-	
-	1	-	-	2	1	2	3	2	2	1	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	078
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	079
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	

Taulukko 5. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet peruskuolemansyyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2001; koko maa
 Tabell 5. Döda genom olycksfall eller våld som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2001
 Table 5. Deaths from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2001; whole country

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Yhteensä Samtliga Total	Ikä - Alder - Age					
		0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
080 Itsemurha muilla kaasuilla ja höyryillä - Suicide by other gases and vapours (X67)							
Miehet - Males	49	-	-	-	-	1	5
081 Itsemurha torjunta-aineilla - Suicide by pesticides (X68)							
Miehet - Males	3	-	-	-	-	-	-
082 Itsemurha muilla aineilla - Suicide by other substances (X69)							
Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-
083 Hirttäytyminen - Suicide by hanging (X70)							
Miehet - Males	366	-	-	-	3	13	20
Naiset - Females	313	-	-	-	2	8	19
084 Hukuttautuminen - Suicide by drowning (X71)							
Miehet - Males	53	-	-	-	1	5	1
085 Itsemurha pistoolilla ampumalla - Suicide by handgun (X72)							
Miehet - Males	79	-	-	-	-	2	6
Naiset - Females	78	-	-	-	-	2	6
086 Itsemurha kiväärillä tai haulikolla ampumalla - Suicide by rifle or shotgun (X73)							
Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-
087 Itsemurha muulla ampuma-aseella - Suicide by other firearms (X74)							
Miehet - Males	146	-	-	-	2	7	12
088 Itsemurha räjähdysaineilla - Suicide by explosive material (X75)							
Miehet - Males	145	-	-	-	2	7	12
089 Itsemurha tulen tai savun avulla - Suicide by fire and smoke (X76)							
Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-
091 Itsemurha terävällä esineellä - Suicide by sharp object (X78)							
Miehet - Males	9	-	-	-	-	-	1
093 Itsemurha korkealta hyppäämällä - Suicide by jumping from a high place (X80)							
Miehet - Males	9	-	-	-	-	-	1
094 Itsemurha jättäytymällä liikkuvan esineen alle - Suicide by jumping or lying before moving object (X81)							
Miehet - Males	2	-	-	-	-	-	-
095 Itsemurha moottoriajoneuvon törmäämisellä - Suicide by crashing of motor vehicle (X82)							
Miehet - Males	13	-	-	-	-	1	-
Naiset - Females	10	-	-	-	-	1	-
096 Itsemurha muulla tavoin - Suicide by other means (X83, Y870)							
Miehet - Males	3	-	-	-	-	-	-
097 Itsemurha tuntemattomalla tavalla - Suicide by unspecified means (X84)							
Miehet - Males	25	-	-	-	-	-	2
Naiset - Females	21	-	-	-	-	-	2
099 Itsemurha moottoriajoneuvon törmäämisellä - Suicide by crashing of motor vehicle (X82)							
Miehet - Males	4	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	2	-	-	-	-	-	-
100 Itsemurha muulla tavoin - Suicide by other means (X83, Y870)							
Miehet - Males	50	-	-	-	-	4	3
Naiset - Females	35	-	-	-	-	3	1
101 Itsemurha jättäytymällä liikkuvan esineen alle - Suicide by jumping or lying before moving object (X81)							
Miehet - Males	15	-	-	-	-	1	2
Naiset - Females	15	-	-	-	-	1	2
102 Itsemurha jättäytymällä liikkuvan esineen alle - Suicide by jumping or lying before moving object (X81)							
Miehet - Males	61	-	-	-	-	6	13
Naiset - Females	47	-	-	-	-	4	11
103 Itsemurha moottoriajoneuvon törmäämisellä - Suicide by crashing of motor vehicle (X82)							
Miehet - Males	14	-	-	-	-	-	2
Naiset - Females	11	-	-	-	-	-	2
104 Itsemurha muulla tavoin - Suicide by other means (X83, Y870)							
Miehet - Males	7	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	4	-	-	-	-	-	-
105 Itsemurha tuntemattomalla tavalla - Suicide by unspecified means (X84)							
Miehet - Males	3	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	3	-	-	-	-	-	-
106 Itsemurha tuntemattomalla tavalla - Suicide by unspecified means (X84)							
Miehet - Males	2	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-
107 Itsemurha tuntemattomalla tavalla - Suicide by unspecified means (X84)							
Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-
Murha, tapo tai muu tahallinen pahoinpitely - Assault (X85-Y09, Y871)							
Tekijä - Inflected by	154	-	1	3	1	2	11
Puoliso tai partneri - Spouse or partner	30	-	-	-	-	-	1
Vanhemmat - Parents	5	-	1	1	1	1	1
Uhrin lapsi - Child of the victim	7	-	-	-	-	-	-
Tuttava tai ystävä - Acquaintance or friend	55	-	-	1	-	-	5
Muu henkilö - Other specified person	37	-	-	1	-	1	2
Tuntematon henkilö - Unspecified person	20	-	-	-	-	-	2

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Koodi Kod Code
6	3	7	5	10	6	2	2	1	1	-	-	-	080
6	3	7	5	10	6	2	2	1	1	-	-	-	
-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	081
-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	082
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	22	29	48	38	40	32	27	18	18	9	10	6	083
30	21	24	43	32	35	29	24	13	15	7	6	5	
3	1	5	5	6	5	3	3	5	3	2	4	1	
2	3	6	9	8	12	6	9	2	4	3	4	-	084
1	3	4	7	4	6	4	6	1	2	1	2	-	
1	-	2	2	4	6	2	3	1	2	2	2	-	
5	3	8	7	10	11	7	8	1	4	4	3	-	085
5	3	8	7	10	11	6	8	1	4	4	3	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
6	14	11	11	17	16	11	15	9	8	4	3	-	086
6	14	10	11	17	16	11	15	9	8	4	3	-	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	3	-	2	-	1	-	-	-	1	-	087
-	-	1	3	-	2	-	1	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	088
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
2	1	2	2	1	3	-	-	-	1	-	-	-	089
2	1	2	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
2	3	3	2	5	2	3	1	-	1	1	-	-	091
2	3	3	1	4	1	3	1	-	1	-	-	-	
-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	
10	4	5	3	4	5	2	2	1	3	2	2	-	093
9	2	2	3	4	4	1	-	1	1	2	2	-	
1	2	3	-	-	1	1	2	-	2	-	-	-	
9	8	4	5	5	3	3	4	1	-	-	-	-	094
9	8	2	4	3	2	3	-	1	-	-	-	-	
-	-	2	1	2	1	-	4	-	-	-	-	-	
-	4	2	2	1	2	-	-	-	1	-	-	-	095
-	3	2	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	
-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	4	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	096
-	-	1	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	097
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	13	16	14	32	21	15	7	3	3	4	1	-	
1	4	5	5	5	8	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	4	6	7	12	7	7	2	1	-	1	1	-	
1	3	3	1	11	3	6	3	1	1	-	-	-	
2	2	2	-	3	3	1	1	1	2	1	-	-	

Taulukko 5. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2001; koko maa
 Tabell 5. Döda genom olycksfall eller våld som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2001
 Table 5. Deaths from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2001; whole country

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Yhteensä Samtliga Total	Ikä - Alder - Age	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Sukupuoli - Kön - Sex								
Miehet - Males	107		-	1	2	1	2	9
<i>Tekijä - Inflected by</i>								
<i>Puoliso tai partneri - Spouse or partner</i>	5		-	-	-	-	-	-
<i>Vanhemmat - Parents</i>	4		-	1	-	1	1	1
<i>Uhrin lapsi - Child of the victim</i>	3		-	-	-	-	-	-
<i>Tuttava tai ystävä - Acquaintance or friend</i>	44		-	-	1	-	-	4
<i>Muu henkilö - Other specified person</i>	36		-	-	1	-	1	2
<i>Tuntematon henkilö - Unspecified person</i>	15		-	-	-	-	-	2
Naiset - Females	47		-	-	1	-	-	2
<i>Tekijä - Inflected by</i>								
<i>Puoliso tai partneri - Spouse or partner</i>	25		-	-	-	-	-	1
<i>Vanhemmat - Parents</i>	1		-	-	1	-	-	-
<i>Uhrin lapsi - Child of the victim</i>	4		-	-	-	-	-	-
<i>Tuttava tai ystävä - Acquaintance or friend</i>	11		-	-	-	-	-	1
<i>Muu henkilö - Other specified person</i>	1		-	-	-	-	-	-
<i>Tuntematon henkilö - Unspecified person</i>	5		-	-	-	-	-	-
099 Murha tai tappo kuristamalla - Assault by strangulation (X91)	16		-	-	1	-	-	2
Miehet - Males	9		-	-	1	-	-	1
Naiset - Females	7		-	-	-	-	-	1
101 Murha tai tappo pistoolilla ampumalla - Assault by handgun discharge (X93)	6		-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	3		-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	3		-	-	-	-	-	-
102 Murha tai tappo muulla aseella ampumalla - Assault by other firearm discharge (X94-X95)	24		-	1	2	1	-	1
Miehet - Males	14		-	1	1	1	-	1
Naiset - Females	10		-	-	1	-	-	-
104 Murha tai tappo terävällä esineellä - Assault by sharp object (X99)	60		-	-	-	-	1	4
Miehet - Males	45		-	-	-	-	1	4
Naiset - Females	15		-	-	-	-	-	-
105 Murha tai tappo tylpällä esineellä - Assault by blunt object (Y00)	16		-	-	-	-	-	1
Miehet - Males	13		-	-	-	-	-	1
Naiset - Females	3		-	-	-	-	-	-
106 Murha, tappo tai pahoinpitely ilman aseita - Assault by bodily force (Y04)	21		-	-	-	-	1	1
Miehet - Males	14		-	-	-	-	1	-
Naiset - Females	7		-	-	-	-	-	1
109 Muut murhat, tapot ja tahalliset pahoinpitelyt - Assault by other means (X97-X98, Y01-Y03, Y07-Y09, Y871)	11		-	-	-	-	-	2
Miehet - Males	9		-	-	-	-	-	2
Naiset - Females	2		-	-	-	-	-	-
Vahingoittavat tapahtumat, tahallisuus epäselvä - Event of undetermined intent (Y10-Y34, Y872)	94		-	-	-	-	2	6
Miehet - Males	74		-	-	-	-	1	5
Naiset - Females	20		-	-	-	-	1	1
110 Myrkytys, tahallisuus epäselvä - Poisoning, undetermined intent (Y10-Y19)	10		-	-	-	-	-	1
Miehet - Males	10		-	-	-	-	-	1
111 Hirttyminen tai kuristuminen, tahallisuus epäselvä - Hanging and strangulation, undetermined intent (Y20)	3		-	-	-	-	-	1
Miehet - Males	2		-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	1		-	-	-	-	-	1
112 Hukkuminen, tahallisuus epäselvä - Drowning, undetermined intent (Y21)	20		-	-	-	-	-	2
Miehet - Males	14		-	-	-	-	-	2
Naiset - Females	6		-	-	-	-	-	-
113 Ampuma-aseiden ja räjähdysaineiden aiheittamat vammautumiset, tahallisuus epäselvä - Discharge from firearms and explosive material, undetermined intent (Y22-Y25)	4		-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	3		-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	1		-	-	-	-	-	-
114 Muulla tavalla tapahtunut vahingoittuminen, tahallisuus epäselvä - Other specified events, undetermined intent (Y26-Y33)	29		-	-	-	-	2	2
Miehet - Males	24		-	-	-	-	1	2
Naiset - Females	5		-	-	-	-	1	-

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Koodi Kod Code
6	6	8	7	27	17	12	5	2	2	-	-	-	
-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
3	3	4	5	11	7	5	1	-	-	-	-	-	
1	2	3	1	11	3	6	3	1	1	-	-	-	
2	1	1	-	3	3	1	-	1	1	-	-	-	
1	7	8	7	5	4	3	2	1	1	4	1	-	
1	4	5	5	4	4	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	
-	1	2	2	1	-	2	-	1	-	1	-	-	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	
-	2	1	3	2	-	2	2	-	1	-	-	-	099
-	-	1	2	2	-	1	1	-	-	-	-	-	
-	2	-	1	-	-	1	1	-	1	-	-	-	
2	-	1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	101
2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
2	4	4	1	4	3	1	-	-	-	-	-	-	102
2	2	1	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	
-	2	3	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	
3	4	6	4	14	13	7	1	1	-	2	-	-	104
2	3	4	2	13	10	5	-	1	-	-	-	-	
1	1	2	2	1	3	2	1	-	-	2	-	-	
-	2	1	1	5	2	1	1	1	1	-	-	-	105
-	1	-	1	4	2	1	1	1	1	-	-	-	
-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	1	2	5	2	4	1	1	-	1	1	-	106
-	-	1	1	4	2	4	1	-	-	-	-	-	
-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	1	1	-	
-	-	2	2	2	-	-	2	-	1	-	-	-	109
-	-	1	1	2	-	-	2	-	1	-	-	-	
-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	6	6	12	9	13	8	8	3	4	2	3	5	
7	5	4	9	6	12	6	7	3	4	2	2	1	
-	1	2	3	3	1	2	1	-	-	-	1	4	
-	-	1	3	-	-	1	2	1	-	-	1	-	110
-	-	1	3	-	-	1	2	1	-	-	1	-	
1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	111
1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	2	-	4	1	4	2	1	-	-	-	1	2	112
1	2	-	2	1	4	1	1	-	-	-	-	-	
-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	1	2	
1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	113
1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	2	3	2	3	3	1	1	1	2	1	1	2	114
3	2	2	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	
-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	

Taulukko 5. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet peruskuolemansyyn, sukupuolen ja iän mukaan 2001; koko maa
 Tabell 5. Döda genom olycksfall eller våld som underliggande dödsorsak efter kön och ålder i hela landet 2001
 Table 5. Deaths from accidents or violence by underlying cause, sex and age 2001; 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
115 Tuntemattomalla tavalla tapahtunut vahingoittuminen, tahallisuus epäselvä - Unspecified event, undetermined intent (Y34, Y872)	28	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	21	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	7	-	-	-	-	-	-
116 Järjestysvallan toimet ja sodankäynti - Legal intervention and operations of war (Y35-Y36, Y890-Y891)	3	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	2	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-
Ulkoisten syiden myöhäisvaikutukset - Sequelae of external causes (Y85-Y86, Y899)	67	-	-	-	-	1	1
Miehet - Males	43	-	-	-	-	1	1
Naiset - Females	24	-	-	-	-	-	-
121 Kuljetustapaturmien myöhäisvaikutukset - Sequelae of transport accidents (Y85)	26	-	-	-	-	1	1
Miehet - Males	18	-	-	-	-	1	1
Naiset - Females	8	-	-	-	-	-	-
122 Muiden ulkoisten syiden myöhäisvaikutukset - Sequelae of other accidents (Y86, Y899)	41	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	25	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	16	-	-	-	-	-	-

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Koodi Kod Code
													115
1	-	2	3	4	5	4	4	1	2	1	-	1	
1	-	1	2	3	4	3	3	1	2	1	-	-	
-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	
													116
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
													121
2	-	1	2	4	7	8	6	6	7	9	4	9	
2	-	1	2	3	4	8	6	4	6	2	1	2	
-	-	-	-	1	3	-	-	2	1	7	3	7	
													122
2	-	1	-	1	3	5	3	3	3	3	-	-	
2	-	1	-	-	1	5	3	1	2	1	-	-	
-	-	-	-	1	2	-	-	2	1	2	-	-	
													122
-	-	-	2	3	4	3	3	3	4	6	4	9	
-	-	-	2	3	3	3	3	3	4	1	1	2	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5	3	7	

Taulukko 6. Perinataali- ja imeväiskaudella kuolleet läänin ja sairaanhoitopiiriin mukaan 2001
 Tabell 6. Döda under perinatal period eller första levnadsåret efter län och sjukvårdsdistrikt 2001
 Table 6. Perinatal and infant deaths by province and health care district, 2001

	Kuolleena syntyneet Dödfödda Stillbirths	Perinataali kuolleet Perinatal dödlighet Perinatal deaths	Imeväiskuoleet - Döda under första levnadsåret - Infant deaths			Yhteensä Samtliga Total	Elävänä syntyneet Levande födda Live births
			0-6 vrk - dygn - days	7-27 vrk - dygn - days	28 vrk-11 kk 28 dygn- 11 månader 28 days - 11 months		
KOKO MAA - HELA LANDET - WHOLE COUNTRY	208	306	98	24	59	181	56189
Kaupunkimaiset kunnat - Urbana kommuner - Urban municipalities	110	170	60	17	35	112	36191
Taajaan asutut kunnat - Tätortskommuner - Semi-urban municipalities	48	66	18	4	10	32	9749
Maaseutumaiset kunnat - Landsbygdskommuner - Rural municipalities	50	70	20	3	14	37	10249
LÄÄNI - LÄN - PROVINCE							
Etelä-Suomen - Södra Finlands - Province of Southern Finland	69	111	42	12	24	78	23419
Länsi-Suomen - Västra Finlands - Province of Western Finland	80	110	30	8	17	55	19265
Itä-Suomen - Östra Finlands - Province of Eastern Finland	27	41	14	1	4	19	5684
Oulun lääni - Uleåborgs - Province of Oulu	23	32	9	1	10	20	5738
Lapin lääni - Lapplands - Province of Lapland	6	8	2	2	4	8	1800
Ahvenanmaa - Åland - Åland	3	4	1	-	-	1	283
SAIRAANHOITOPIIRI - SJUKVÅRDSDISTRIKT - HEALTH CARE DISTRICT							
Helsingin ja Uudenmaan - Helsingfors och Nylands	47	71	24	9	14	47	16787
Varsinais-Suomen - Egentliga Finlands	19	26	7	1	3	11	4681
Satakunnan - Satakunta	14	16	2	-	6	8	2165
Kanta-Hämeen - Centrala Tavastlands	2	6	4	1	-	5	1646
Pirkanmaan - Birkalands	19	28	9	2	5	16	4872
Päijät-Hämeen - Päijänne-Tavastlands	12	18	6	-	4	10	2016
Kymenlaakson - Kymmenedalens	6	9	3	2	2	7	1707
Etelä-Karjalan - Södra Karelens	2	7	5	-	4	9	1223
Etelä-Savon - Södra Savolax	3	3	-	-	1	1	953
Itä-Savon - Östra Savolax	2	4	2	-	-	2	541
Pohjois-Karjalan - Norra Karelens	7	9	2	1	1	4	1625
Pohjois-Savon - Norra Savolax	15	25	10	-	2	12	2605
Keski-Suomen - Mellersta Finlands	8	15	7	4	-	11	2787
Etelä-Pohjanmaan - Syd-Österbottens	8	9	1	-	1	2	2109
Vaasan - Vasa	9	13	4	1	-	5	1741
Keski-Pohjanmaan - Mellersta Österbottens	3	3	-	-	2	2	910
Pohjois-Pohjanmaan - Norra Österbottens	18	26	8	1	10	19	5009
Kainuun - Kajanalands	5	6	1	-	-	1	729
Länsi-Pohjan - Västra Österbottens	2	2	-	1	3	4	673
Lapin - Lapplands	4	6	2	1	1	4	1127
Ahvenanmaa - Åland	3	4	1	-	-	1	283

Taulukko 6. Perinataali- ja imeväiskaudella kuolleet läänin ja sairaanhoitopiirin mukaan 2001 (1 000 syntynyttä kohden)
 Tabell 6. Döda under perinatal period eller första levnadsåret efter län och sjukvårdsdistrikt 2001 (per 1 000 levande födda)
 Table 6. Perinatal and infant deaths by province and health care district, 2001 (per 1 000 births)

	Kuolleena syntyneet	Perinataali kuolleet	Imeväiskuolleet - Döda under första levnadsåret - Infant deaths			Yhteensä Samtliga Total	Elävänä syntyneet
	Dödfödda Stillbirths	Perinatal dödlighet Perinatal deaths	0-6 vrk - dygn - days	7-27 vrk - dygn - days	28 vrk-11 kk 28 dygn- 11 månader 28 days - 11 months		Levande födda Live births
KOKO MAA - HELA LANDET - WHOLE COUNTRY	3,7	5,4	1,7	0,4	1,1	3,2	56189
Kaupunkimaiset kunnat - Urbana kommuner - Urban municipalities	3,0	4,7	1,7	0,5	1,0	3,1	36191
Taajaan asutut kunnat - Tätortskommuner - Semi-urban municipalities	4,9	6,7	1,8	0,4	1,0	3,3	9749
Maaseutumaiset kunnat - Landsbygdskommuner - Rural municipalities	4,9	6,8	2,0	0,3	1,4	3,6	10249
LÄÄNI - LÄN - PROVINCE							
Etelä-Suomen - Södra Finlands - Province of Southern Finland	2,9	4,7	1,8	0,5	1,0	3,3	23419
Länsi-Suomen - Västra Finlands - Province of Western Finland	4,1	5,7	1,6	0,4	0,9	2,9	19265
Itä-Suomen - Östra Finlands - Province of Eastern Finland	4,7	7,2	2,5	0,2	0,7	3,3	5684
Oulun lääni - Uleåborgs - Province of Oulu	4,0	5,6	1,6	0,2	1,7	3,5	5738
Lapin lääni - Lapplands - Province of Lapland	3,3	4,4	1,1	1,1	2,2	4,4	1800
Ahvenanmaa - Åland - Åland	10,5	14,0	3,5	-	-	3,5	283
SAIRAAHOITOPIIRI - SJUKVÅRDSDISTRIKT - HEALTH CARE DISTRICT							
Helsingin ja Uudenmaan - Helsingfors och Nylands	2,8	4,2	1,4	0,5	0,8	2,8	16787
Varsinais-Suomen - Egentliga Finlands	4,0	5,5	1,5	0,2	0,6	2,3	4681
Satakunnan - Satakunta	6,4	7,3	0,9	-	2,8	3,7	2165
Kanta-Hämeen - Centrala Tavastlands	1,2	3,6	2,4	0,6	-	3,0	1646
Pirkanmaan - Birkalands	3,9	5,7	1,8	0,4	1,0	3,3	4872
Päijät-Hämeen - Päijänne-Tavastlands	5,9	8,9	3,0	-	2,0	5,0	2016
Kymenlaakson - Kymmenedagens	3,5	5,3	1,8	1,2	1,2	4,1	1707
Etelä-Karjalan - Södra Karelen	1,6	5,7	4,1	-	3,3	7,4	1223
Etelä-Savon - Södra Savolax	3,1	3,1	-	-	1,0	1,0	953
Itä-Savon - Östra Savolax	3,7	7,4	3,7	-	-	3,7	541
Pohjois-Karjalan - Norra Karelen	4,3	5,5	1,2	0,6	0,6	2,5	1625
Pohjois-Savon - Norra Savolax	5,7	9,5	3,8	-	0,8	4,6	2605
Keski-Suomen - Mellersta Finlands	2,9	5,4	2,5	1,4	-	3,9	2787
Etelä-Pohjanmaan - Syd-Österbottens	3,8	4,3	0,5	-	0,5	0,9	2109
Vaasan - Vasa	5,1	7,4	2,3	0,6	-	2,9	1741
Keski-Pohjanmaan - Mellersta Österbottens	3,3	3,3	-	-	2,2	2,2	910
Pohjois-Pohjanmaan - Norra Österbottens	3,6	5,2	1,6	0,2	2,0	3,8	5009
Kainuun - Kajanalands	6,8	8,2	1,4	-	-	1,4	729
Länsi-Pohjan - Västra Österbottens	3,0	3,0	-	1,5	4,5	5,9	673
Lapin - Lapplands	3,5	5,3	1,8	0,9	0,9	3,5	1127
Ahvenanmaa - Åland	10,5	14,0	3,5	-	-	3,5	283

Taulukko 7. Perinataali- ja imeväisiässä kuolleet äidin iän, kuolinkuukauden, syntymäpainon ja raskauden keston mukaan 2001

Tabell 7. Döda under perinatal period eller första levnadsåret efter moderns ålder, månad då dödsfallet skett, födelsevikt och graviditetens längd 2001

Table 7. Perinatal and infant deaths by age of mother, month of death, birthweight and gestational age, 2001

	Kuolleena syntyneet	Perinataali kuolleet	Imeväiskuolleet - Döda under första levnadsåret -			Yhteensä Samtliga Total
	Dödfödda Stillbirths	Perinatal dödlighet Perinatal deaths	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

15 - 19	7	17	10	1	4	15
20 - 24	36	50	14	6	12	32
25 - 29	48	78	30	5	11	46
30 - 34	74	92	18	7	16	41
35 - 39	34	51	17	2	12	31
40 - 44	8	15	7	3	2	12
45 -	1	3	2	-	2	4

KUOLINKUUKAUSI - DÖDSMÅNAD - MONTH OF DEATH

Tammikuu - Januari - January	11	19	8	2	10	20
Helmikuu - Februari - February	10	13	3	1	5	9
Maaliskuu - Mars - March	24	36	12	3	1	16
Huhtikuu - April	11	23	12	1	7	20
Toukokuu - Maj - May	17	27	10	1	5	16
Kesäkuu - Juni - June	22	27	5	1	6	12
Heinäkuu - Juli - July	16	24	8	3	2	13
Elokuu - Augusti - August	22	29	7	-	5	12
Syyskuu - September	17	29	12	2	4	18
Lokakuu - Oktober - October	17	21	4	5	5	14
Marraskuu - November	21	30	9	-	2	11
Joulukuu - December	20	28	8	5	7	20

SYNTYMÄPAINO - FÖDELSEVIKT - BIRTHWEIGHT

- 499	36	48	12	1
500 - 999	42	74	32	5
1000 - 1499	18	27	9	-
1500 - 1999	25	33	8	2
2000 - 2499	22	29	7	1
2500 - 2999	18	24	6	7
3000 - 3499	21	36	15	4
3500 - 3999	17	21	4	3
4000 - 4499	6	9	3	1
4500 - 4999	1	2	1	-
5000 -	-	-	-	-
Tunt. - Okänd - Unknown	2	3	1	-

RASKAUDEN KESTO - GRAVIDITETENS LÄNGD - GESTATIONAL AGE

- 21	1	3	2	1
22 - 24	37	66	29	1
25 - 27	26	39	13	3
28 - 30	25	30	5	1
31 - 33	32	40	8	2
34 - 36	25	37	12	4
37 - 39	36	57	21	9
40 - 41	23	28	5	3
42 -	3	4	1	-
Tunt. - Okänd - Unknown	-	2	2	-

Taulukko 8. Perinataalikuolleet ja eri ikäisenä imeväisiässä kuolleet kuolemansyyn mukaan 2001; koko maa
 Tabell 8. Döda under perinatal period eller första levnadsåret efter dödsorsak i hela landet 2001
 Table 8. Perinatal deaths and infant deaths by cause of death 2001; 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 YHTEENSA - TOTAL DEATHS	208	306	98	24	59	181
I TARTUNTA- JA LOISTAUTEJA CERTAIN INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES (A00-B99)						
A08 Virusperäiset ja muut määritetyt suolistoinfektiot Viral and other specified intestinal infections	-	-	-	1	4	5
A36 Kurkkumätä - Diphtheria	-	-	-	-	1	1
A39 Meningokokki-infektio - Meningococcal infection	-	-	-	-	1	1
A49 Sijainniltaan määrittämätön bakteeri-infektio Bacterial infection of unspecified site	-	-	-	-	1	1
A86 Määrittämätön virusaivotulehdus Unspecified viral encephalitis	-	-	-	1	-	1
II KASVAIMET - NEOPLASMS (C00-D48)						
C49 Muun sidekudoksen ja muun pehmytkudoksen syöpä Malignant neoplasm of other connective and soft tissue	-	-	-	-	1	1
C74 Lisämunuaisisyöpä - Malignant neoplasm of adrenal gland	-	-	-	-	1	1
D44 Umpirauhasten kasvutaipumukseltaan epäselvät tai tuntemattomat kasvaimet - Neoplasm of uncertain or unknown behaviour of endocrine glands	-	1	1	-	-	1
IV UMPIERITYS- JA AINEENVAIHDUNTASAIRAUDET ENDOCRINE, NUTRITIONAL AND METABOLIC DISEASES (E00-E90)						
E70 Aromaatisten aminohappojen aineenvaihdunnan häiriöt Disorders of aromatic amino-acid metabolism	-	-	-	-	1	1
E72 Muut aminohappojen aineenvaihdintahäiriöt Other disorders of amino-acid metabolism	-	1	1	-	-	1
E83 Kivennäisaineenvaihdunnan häiriöt Disorders of mineral metabolism	-	-	-	1	-	1
E87 Muut neste-, elektrolyytti- ja happo-emästasyntäapainon häiriöt - Other disorders of fluid, electrolyte and acid-base balance	-	-	-	-	1	1
VI HERMOSTON SAIRAUDET DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM (G00-G99)						
G06 Kallonsisäinen tai selkärangansisäinen märkäkertymä tai granulooma - Intracranial and intraspinal abscess and granuloma	-	-	-	-	1	1
G12 Spinaalinen lihasatrofia ja lähisukuiset oireyhtymä Spinal muscular atrophy and related syndromes	-	-	-	-	2	2
G71 Primaariset lihassairaudet Primary disorders of muscles	-	-	-	-	1	1
IX VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM (I00-I99)						
I27 Muut keuhkoperäiset sydänsairaudet Other pulmonary heart diseases	-	-	-	-	1	1
I42 Sydänlihassairaus - Cardiomyopathy	-	-	-	-	1	1
X HENGITYSELINTEN SAIRAUDET DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM (J00-J99)						
J18 Määrittämättömän pieneliön aiheuttama keuhkokuume Pneumonia, organism unspecified	-	-	-	-	1	1
J20 Akillinen keuhkoputkitulehdus - Acute bronchitis	-	-	-	-	1	1
J84 Muut interstitiaaliset keuhkosairaudet Other interstitial pulmonary diseases	-	-	-	-	1	1

Taulukko 8. Perinataali kuolleet ja eri ikäisenä imeväisiässä kuolleet kuolemansyyn mukaan 2001; koko maa
 Tabell 8. Döda under perinatal period eller första levnadsåret efter dödsorsak i hela landet 2001
 Table 8. Perinatal deaths and infant deaths by cause of death 2001; 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	
XI RUUANSULATUSSELINTEN SAIRAUDET DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM (K00-K93)	-	1	1	-	-	1
K72 Muualla luokitamaton maksan vajaatoiminta Hepatic failure, not elsewhere classified	-	1	1	-	-	1
XVI ERAAT PERINATAALIAIKANA ALKANEET TILAT - CERTAIN CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD (P00-P98)	186	247	61	12	3	76
P05 Sikiön hidas kasvu ja aliravitsemus Slow fetal growth and fetal malnutrition	3	3	-	-	-	-
P07 Muualla luokitamattomat lyhyen raskauden keston (sikiöikään) ja pieneen syntymäpainoon liittyvät häiriöt - Disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified	7	21	14	-	-	14
P10 Synnytyksvaurion aiheuttama kallonsisäinen repeymä ja verenvuoto - Intracranial laceration and haemorrhage due to birth injury	-	1	1	-	-	1
P12 Kallonulkoisen syntymävamma - Birth injury to scalp	-	-	-	1	-	1
P20 Sikiön hapenpuute - Intrauterine hypoxia	55	56	1	-	-	1
P21 Syntymäasfyksia - Birth asphyxia	2	10	8	-	-	8
P22 Vastasyntyneen hengitysvaikeus Respiratory distress of newborn	1	12	11	2	-	13
P23 Synnynnäinen keuhkokuume - Congenital pneumonia	2	2	-	-	-	-
P24 Vastasyntyneen aspiraatio-oireyhtymä Neonatal aspiration syndromes	1	1	-	-	-	-
P25 Neonataalivaiheessa alkanut keuhkojen ilmavuoto Interstitial emphysema and related conditions originating in the perinatal period	-	1	1	-	-	1
P26 Perinataalivaiheessa alkanut keuhkoverenvuoto - Pulmo- nary haemorrhage originating in the perinatal period	-	3	3	-	-	3
P27 Perinataalivaiheessa alkanut pitkäaikainen hengitys- elinsairaus - Chronic respiratory disease originating in the perinatal period	-	-	-	-	2	2
P28 Muut perinataalivaiheessa alkaneet hengityshäiriöt Other respiratory conditions originating in the perinatal period	-	2	2	-	-	2
P29 Perinataalivaiheessa alkaneet verenkiertoelinten häiriöt - Cardiovascular disorders originating in the perinatal period	-	1	1	3	-	4
P36 Vastasyntyneen bakteerisepsis Bacterial sepsis of newborn	2	2	-	-	-	-
P39 Muut perinataalivaiheelle ominaiset infektiot Other infections specific to the perinatal period	1	1	-	-	-	-
P50 Sikiön verenvuoto - Fetal blood loss	3	3	-	-	-	-
P52 Sikiön tai vastasyntyneen kallonsisäinen ei-traumatti- nen verenvuoto - Intracranial nontraumatic haemorrhage of fetus and newborn	2	16	14	2	-	16
P60 Sikiön tai vastasyntyneen disseminoitunut intravasku- laarinen koagulaatio (DIC) - Disseminated intravascular coagulation of fetus and newborn	1	2	1	-	-	1
P61 Muut perinataalikauden verisairaudet Other perinatal haematological disorders	1	2	1	-	-	1
P70 Sikiön ja vastasyntyneen hiilihydraattiaineenvaihdunnan ohimenevät häiriöt - Transitory disorders of carbohydrate metabolism specific to fetus and newborn	-	1	1	-	-	1
P77 Vastasyntyneen nekrotisoiva suolitulehdus Necrotizing enterocolitis of fetus and newborn	-	-	-	1	-	1
P78 Muut ruuansulatuselinten perinataaliset sairaudet Other perinatal digestive system disorders	1	1	-	-	-	-

Taulukko 8. Perinataalikuolleet ja eri ikäisenä imeväisiässä kuolleet kuolemansyyn mukaan 2001; koko maa
 Tabell 8. Döda under perinatal period eller första levnadsåret efter dödsorsak i hela landet 2001
 Table 8. Perinatal deaths and infant deaths by cause of death 2001; whole country

Kuolemansyy - Dödsorsak - Cause of death	Kuolleena syntyneet Dödfödda Stillbirths	Perinataali- kuolleet Perinatal dödlighet Perinatal deaths	Imeväiskuolleet - Infant deaths 0-6 vrk - dygn - days	Döda under första levnadsåret - 7-27 vrk - dygn - days	28 vrk-11 kk 28 dygn- 11 månader 28 days - 11 months	Yhteensä Samtliga Total
P83 Muut sikiön ja vastasyntyneen ihohäiriöt - Other conditions of integument specific to fetus and newborn	-	1	1	-	-	1
P91 Muut vastasyntyneen aivohäiriöt Other disturbances of cerebral status of newborn	-	1	1	3	1	5
P95 Määrittämättömstä syystä aiheutunut sikiön kuolema Fetal death of unspecified cause	103	103	-	-	-	-
P96 Muut perinataalivaiheessa alkavat tilat Other conditions originating in the perinatal period	1	1	-	-	-	-
XVII SYNNYNNAISET EPAMUODOSTUMAT CONGENITAL MALFORMATIONS (Q00-Q99)	22	54	32	9	25	66
Q00 Anenkefalia ja vastaavat epämuodostumat Anencephaly and similar malformations	1	1	-	-	-	-
Q03 Synnynnäinen hydrokefalia (vesipäisyys) Congenital hydrocephalus	2	3	1	-	-	1
Q04 Muut synnynnäiset aivojen epämuodostumat Other congenital malformations of brain	-	1	1	-	3	4
Q05 Spina bifida (selkärankahalkio) - Spina bifida	1	1	-	-	-	-
Q20 Synnynnäiset sydämen lokeroiden ja yhteyksien epämuodostumat - Congenital malformations of cardiac chambers and connections	2	3	1	1	3	5
Q21 Synnynnäiset sydämen väliseinien epämuodostumat Congenital malformations of cardiac septa	1	1	-	-	5	5
Q22 Synnynnäiset keuhkovaltimoläpän ja kolmiliuskaläpän epämuodostumat - Congenital malformations of pulmonary and tricuspid valves	-	1	1	-	-	1
Q23 Aortaläpän ja hiippaläpän synnynnäiset epämuodostumat Congenital malformations of aortic and mitral valves	1	6	5	4	7	16
Q24 Muut synnynnäiset sydäneläpän epämuodostumat Other congenital malformations of heart	1	1	-	-	1	1
Q25 Suurten valtimoiden synnynnäiset epämuodostumat Congenital malformations of great arteries	1	1	-	1	-	1
Q26 Suurten laskimoiden synnynnäiset epämuodostumat Congenital malformations of great veins	-	-	-	-	1	1
Q33 Synnynnäiset keuhkoepämuodostumat Congenital malformations of lung	1	3	2	-	2	4
Q39 Synnynnäiset ruokatorven epämuodostumat Congenital malformations of oesophagus	-	-	-	-	1	1
Q60 Synnynnäinen munuaisen puuttuminen tai vajaakehitys Renal agenesis and other reduction defects of kidney	-	2	2	-	-	2
Q61 Munuais(t)en rakkulasairaus - Cystic kidney disease	-	3	3	-	-	3
Q64 Muut synnynnäiset virtsaelinten epämuodostumat Other congenital malformations of urinary system	-	1	1	1	-	2
Q70 Yhdysormisuus tai yhdysvarpaisuus - Syndactyly	1	1	-	-	-	-
Q74 Muut synnynnäiset raajojen epämuodostumat Other congenital malformations of limb(s)	-	1	1	-	-	1
Q79 Muualla luokitattomat synnynnäiset lihasten ja luiden epämuodostumat - Congenital malformations of musculoskeletal system, not elsewhere classified	-	3	3	1	-	4
Q89 Muualla luokitattomat muut synnynnäiset epämuodostumat - Other congenital malformations, not elsewhere classified	2	3	1	-	1	2
Q90 Downin oireyhtymä - Down's syndrome	4	4	-	-	-	-
Q91 Edwardsin oireyhtymä ja Patau'n oireyhtymä Edwards' syndrome and Patau's syndrome	3	13	10	1	-	11

Taulukko 8. Perinataalikuolleet ja eri ikäisenä imeväisiässä kuolleet kuolemansyyn mukaan 2001; koko maa
 Tabell 8. Döda under perinatal period eller första levnadsåret efter dödsorsak i hela landet 2001
 Table 8. Perinatal deaths and infant deaths by cause of death 2001; 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	
Q93 Muualla luokitamattomat autosomien monosomiat ja deleetiot - Monosomies and deletions from the autosomes, not elsewhere classified	-	-	-	-	1	1
Q95 Muualla luokitamattomat tasapainottuneet uudelleenjärjestymät ja merkkikromosomit - Balanced rearrangements and structural markers, not elsewhere classified	1	1	-	-	-	-
XVIII OIREET JA EPATÄYDELLISESTI MAARITELLYT TILAT SYMPTOMS AND ILL-DEFINED CONDITIONS (R00-R99)	-	2	2	1	12	15
R95 Kätkytkuolema - Sudden infant death syndrome	-	-	-	1	12	13
R98 Ilman silminnäkijöitä tapahtunut kuolema Unattended death	-	1	1	-	-	1
R99 Muut epätäydellisesti määritetyt tai määrittämättömät kuolemansyyt - Other ill-defined and unspecified causes of mortality	-	1	1	-	-	1
XX TAPATURMAT JA VAKIVALTA ACCIDENTS AND VIOLENCE (V01-Y89)	-	-	-	-	2	2
V44 Henkilöautolla kulkijan vahingoittuminen tapaturmassa Car occupant injured in transport accident	-	-	-	-	1	1
W83 Muut hengitystä vaikeuttavat tekijät - Other specified threats to breathing	-	-	-	-	1	1

Taulukko 9. Ruumiinavaukset kuolleiden iän mukaan 1971-2001; koko maa
 Tabell 9. Antal obduktioner 1971-2001 efter de avlidnas ålder i hela landet
 Table 9. Autopsies by age of deaths, 1971-2001; whole country

Vuosi - År - Year	Ikä - Ålder - Age	Kuolleita yhteensä Samtliga döda Total deaths	Ruumiin- avaukset yhteensä Antal obduktioner Total autopsies	Oikeuslääke- tieteelliset ruu- miinavaukset Rättsmedicinska obduktioner Medicolegal autopsies		Lääketieteel- liset ruumiin- avaukset Medicinska obduktioner Medical autopsies	
				%	%	%	%
1971	Yht.- Total	45877	15684	6836	14,9	8848	19,3
	0-64	17007	8840	4923	28,9	3917	23,0
	65+	28870	6844	1913	6,6	4931	17,1
1972	Yht.- Total	43958	16288	7336	16,7	8952	20,4
	0-64	16102	8981	5189	32,2	3792	23,5
	65+	27856	7307	2147	7,7	5160	18,5
1973	Yht.- Total	43411	16588	7623	17,6	8965	20,7
	0-64	15538	8930	5240	33,7	3690	23,7
	65+	27873	7658	2383	8,5	5275	18,9
1974	Yht.- Total	44675	15918	6787	15,2	9131	20,4
	0-64	15708	8753	4783	30,4	3970	25,3
	65+	28967	7165	2004	6,9	5161	17,8
1975	Yht.- Total	43866	15474	6427	14,7	9047	20,6
	0-64	15144	8485	4634	30,6	3851	25,4
	65+	28722	6989	1793	6,2	5196	18,1
1976	Yht.- Total	44857	15821	6620	14,8	9201	20,5
	0-64	14917	8318	4669	31,3	3649	24,5
	65+	29940	7503	1951	6,5	5552	18,5
1977	Yht.- Total	44264	16215	6725	15,2	9490	21,4
	0-64	14569	8398	4740	32,5	3658	25,1
	65+	29695	7817	1985	6,7	5832	19,6
1978	Yht.- Total	43819	16097	6618	15,1	9479	21,6
	0-64	13715	8032	4534	33,1	3498	25,5
	65+	30104	8065	2084	6,9	5981	19,9
1979	Yht.- Total	43857	16728	6574	15,0	10154	23,2
	0-64	13408	8045	4423	33,0	3622	27,0
	65+	30449	8683	2151	7,1	6532	21,5
1980	Yht.- Total	44513	16784	6692	15,0	10092	22,7
	0-64	12904	7832	4481	34,7	3351	26,0
	65+	31609	8952	2211	7,0	6741	21,3
1981	Yht.- Total	44529	16884	6847	15,4	10037	22,5
	0-64	12894	7847	4513	35,0	3334	25,9
	65+	31635	9037	2334	7,4	6703	21,2
1982	Yht.- Total	43584	16563	7107	16,3	9456	21,7
	0-64	12500	7637	4612	36,9	3025	24,2
	65+	31084	8926	2495	8,0	6431	20,7
1983	Yht.- Total	45518	16694	7032	15,4	9662	21,2
	0-64	12520	7520	4533	36,2	2987	23,9
	65+	32998	9174	2499	7,6	6675	20,2
1984	Yht.- Total	45176	16442	7305	16,2	9137	20,2
	0-64	12479	7541	4664	37,4	2877	23,1
	65+	32697	8901	2641	8,1	6260	19,1
1985	Yht.- Total	48348	17266	7649	15,8	9617	19,9
	0-64	12807	7748	4825	37,7	2923	22,8
	65+	35541	9518	2824	7,9	6694	18,8
1986	Yht.- Total	47308	16814	7958	16,8	8856	18,7
	0-64	12782	7867	5100	39,9	2767	21,6
	65+	34526	8947	2858	8,3	6089	17,6

Taulukko 9. Ruumiinavaukset kuolleiden iän mukaan 1971-2001; koko maa
 Tabell 9. Antal obduktioner 1971-2001 efter de avlidnas ålder i hela landet
 Table 9. Autopsies by age of deaths, 1971-2001; whole country

Vuosi - År - Year	Ikä- Ålder - Age	Kuolleita yhteensä Samtliga döda Total deaths	Ruumiin- avaukset yhteensä Antal obduktioner Total autopsies	Oikeuslääke- tieteelliset ruu- miinavaukset Rättsmedicinska obduktioner Medicolegal autopsies		Lääketieteel- liset ruumiin- avaukset Medicinska obduktioner Medical autopsies	
				%	%	%	%
1987	Yht.- Total	47988	16593	8089	16,9	8504	17,7
	0-64	12660	7679	5142	40,6	2537	20,0
	65+	35328	8914	2947	8,3	5967	16,9
1988	Yht.- Total	49089	16821	8595	17,5	8226	16,8
	0-64	12849	7999	5519	43,0	2480	19,3
	65+	36240	8822	3076	8,5	5746	15,9
1989	Yht.- Total	49129	17126	8912	18,1	8214	16,7
	0-64	12817	8118	5687	44,4	2431	19,0
	65+	36312	9008	3225	8,9	5783	15,9
1990	Yht.- Total	50087	16884	9006	18,0	7878	15,7
	0-64	12717	7978	5749	45,2	2229	17,5
	65+	37370	8906	3257	8,7	5649	15,1
1991	Yht.- Total	49306	15962	8730	17,7	7232	14,7
	0-64	12410	7723	5622	45,3	2101	16,9
	65+	36896	8239	3108	8,4	5131	13,9
1992	Yht.- Total	49852	15540	8449	16,9	7091	14,2
	0-64	12097	7333	5337	44,1	1996	16,5
	65+	37755	8207	3112	8,2	5095	13,5
1993	Yht.- Total	51028	15070	8348	16,4	6722	13,2
	0-64	11634	7011	5144	44,2	1867	16,0
	65+	39394	8059	3204	8,1	4855	12,3
1994	Yht.- Total	47938	14836	8656	18,1	6180	12,9
	0-64	11158	6959	5278	47,3	1681	15,1
	65+	36780	7877	3378	9,2	4499	12,2
1995	Yht.- Total	49325	15300	9175	18,6	6125	12,4
	0-64	11213	6957	5409	48,2	1548	13,8
	65+	38112	8343	3766	9,9	4577	12,0
1996	Yht.- Total	49161	15318	9357	19,0	5961	12,1
	0-64	10909	6904	5372	49,2	1532	14,0
	65+	38252	8414	3985	10,4	4429	11,6
1997	Yht.- Total	49143	15532	9667	19,7	5867	11,9
	0-64	10985	7003	5521	50,3	1482	13,5
	65+	38158	8529	4144	10,9	4385	11,5
1998	Yht.- Total	49237	15376	10056	20,4	5320	10,8
	0-64	10962	6824	5497	50,1	1327	12,1
	65+	38275	8552	4559	11,9	3993	10,4
1999	Yht.- Total	49368	14847	9946	20,1	4901	9,9
	0-64	11005	6811	5597	50,9	1214	11,0
	65+	38363	8036	4349	11,3	3687	9,6
2000	Yht.- Total	49316	15010	10248	20,8	4762	9,7
	0-64	10973	6981	5759	52,5	1222	11,1
	65+	38343	8029	4489	11,7	3540	9,2
2001	Yht.- Total	48504	14625	10058	20,7	4567	9,4
	0-64	10620	6610	5501	51,8	1109	10,4
	65+	37884	8015	4557	12,0	3458	9,1

Liitteet – Bilagor – Appendices

Liite 1 - Bilaga 1 - Appendix 1

Keskiväkiluku iän ja sukupuolen mukaan maakunnittain 2001

Medelfolkmängden efter ålder, kön och landskap 2001

Mean population by age, sex and region 2001

Ikäryhmä Åldersgrupp Age group	Yhteensä Totalt Total	Uusimaa Nyland	Itä-Uusimaa Östra Nyland	Varsinais- Suomi Egentliga Finland	Satakunta Satakunta	Kanta- Häme Egentliga Tavastland	Pirkanmaa Birkaland	Päijät-Häme Päijänne Tavastland	Kymenlaakso Kymmenedalen	Etelä-Karjala Södra Karelen	Etelä-Savo Södra Savolax
--------------------------------------	-----------------------------	-------------------	-----------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	--------------------------------	-----------------------------

Molemmat sukupuolet - Båda könen - Both sexes

Yhteensä Totalt-Total	5188008	1311460	89903	448198	236985	165408	448898	197517	187091	137084	165098
0- 4	289034	78923	5402	24532	11900	9073	24528	10076	9110	6484	7667
5- 9	324101	84580	6503	26564	13806	10282	27050	11984	10820	7716	9043
10-14	320826	77341	5989	25744	14220	10132	26132	11849	10818	7986	10047
15-19	330499	74898	5506	26861	15349	10227	26962	12469	11387	8291	10779
20-24	326415	89821	4178	29975	13252	8909	29608	11194	9889	7915	8600
25-29	309196	98362	4534	27623	11767	8427	28642	10346	9220	6912	7120
30-34	340981	106132	5887	29920	13873	10195	30225	12012	10935	7866	8664
35-39	377592	109610	6989	31794	15939	11677	32132	13693	12738	9139	10895
40-44	380178	98865	6780	31238	16383	12110	32055	14050	13744	9953	12381
45-49	398992	97025	7137	33581	18518	12927	33488	15612	14911	10983	13381
50-54	424544	105231	7697	36801	20698	13873	36725	18051	16610	11942	14003
55-59	317874	81224	5804	27811	15672	10170	27604	13286	12703	9000	10774
60-64	265495	59371	4542	22808	13873	8926	23075	11320	10803	8200	10018
65-69	225374	45308	3706	19886	11901	7643	20049	9222	9476	7154	9220
70-74	211870	39243	3372	19691	11290	7761	19204	8596	9277	6786	8721
75-79	164819	30003	2803	15512	8874	6205	15095	6619	7118	5133	6637
80-84	101195	19405	1661	9789	5286	3812	9180	4137	4286	3195	4080
85-89	55714	11075	958	5544	3088	2115	5027	2189	2362	1710	2212
90-	23314	5048	458	2529	1302	951	2121	815	889	724	861

Miehet - Män - Males

Yhteensä Totalt-Total	2533469	628583	44373	216316	116073	80408	218292	95231	91707	67591	80689
0- 4	147648	40174	2753	12629	6104	4617	12568	5071	4613	3250	3905
5- 9	165169	43135	3294	13554	7033	5239	13806	6063	5514	3971	4575
10-14	163953	39388	3065	13225	7363	5154	13359	6014	5471	4145	5125
15-19	169009	37773	2905	13547	7864	5307	13645	6304	5891	4267	5601
20-24	166667	44265	2207	14613	7001	4452	15162	5731	5276	4367	4368
25-29	158539	48701	2269	14048	6106	4352	14802	5343	4815	3704	3687
30-34	173759	52865	2884	15127	7168	5212	15608	6127	5635	4089	4428
35-39	192373	54748	3575	16057	8247	6014	16427	7060	6625	4727	5578
40-44	192848	49188	3456	15842	8219	6111	16413	7059	7036	5184	6423
45-49	201429	46580	3587	16666	9546	6598	16741	7736	7697	5638	6994
50-54	214216	50210	3911	18529	10564	7002	18533	9104	8486	6210	7207
55-59	158054	38659	3042	13927	7865	5107	13528	6589	6429	4559	5477
60-64	127505	27436	2279	10936	6682	4311	10957	5359	5286	3998	4887
65-69	103853	20177	1743	9036	5585	3555	9106	4094	4423	3282	4313
70-74	89625	16021	1482	8253	4802	3281	7946	3444	3923	2866	3759
75-79	59571	10268	1052	5547	3284	2256	5384	2287	2524	1824	2367
80-84	30322	5500	508	2923	1590	1118	2643	1179	1282	961	1224
85-89	14054	2576	253	1351	769	541	1205	520	608	415	570
90-	4880	924	111	511	288	186	462	153	177	137	206

Naiset - Kvinnor - Females

Yhteensä Totalt-Total	2654539	682877	45530	231883	120912	85001	230606	102287	95384	69494	84409
0- 4	141386	38749	2649	11904	5796	4456	11960	5006	4498	3234	3763
5- 9	158932	41445	3209	13010	6773	5043	13244	5921	5306	3745	4469
10-14	156873	37954	2924	12520	6857	4978	12773	5835	5347	3841	4922
15-19	161491	37125	2602	13314	7485	4920	13317	6166	5496	4024	5178
20-24	159748	45556	1971	15363	6252	4457	14446	5464	4613	3548	4232
25-29	150657	49661	2266	13575	5661	4075	13840	5003	4405	3208	3433
30-34	167222	53268	3004	14793	6705	4983	14617	5886	5300	3778	4236
35-39	185219	54862	3414	15737	7692	5664	15705	6633	6113	4412	5317
40-44	187330	49678	3324	15396	8165	5999	15642	6991	6708	4769	5958
45-49	197563	50445	3550	16915	8973	6329	16747	7877	7214	5345	6387
50-54	210328	55021	3786	18272	10134	6871	18192	8948	8124	5732	6796
55-59	159820	42565	2763	13884	7807	5064	14076	6698	6274	4441	5297
60-64	137990	31935	2263	11872	7191	4615	12119	5961	5517	4202	5132
65-69	121521	25131	1963	10850	6316	4088	10943	5128	5053	3873	4908
70-74	122245	23222	1891	11439	6489	4480	11258	5152	5354	3920	4963
75-79	105248	19735	1751	9965	5590	3949	9712	4332	4594	3309	4270
80-84	70874	13905	1154	6866	3696	2695	6537	2958	3004	2234	2856
85-89	41661	8499	705	4193	2319	1574	3823	1669	1754	1295	1642
90-	18434	4124	347	2019	1014	765	1659	663	712	587	655

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

253301	171201	264324	195079	173156	71070	366694	89125	190528	25892	Yhteensä Totalt-Total
13220	8635	14339	10776	9646	4194	24947	4237	9901	1448	0- 4
15172	10147	16312	12407	11140	4835	26818	5391	11883	1653	5- 9
16103	11219	16704	13014	11340	5099	26564	5814	13020	1696	10-14
17193	11801	17613	14152	11413	5646	27878	6656	13956	1468	15-19
14693	9862	17813	11262	11367	4435	26373	4804	11112	1357	20-24
12484	8093	15462	9335	9764	3722	23187	3751	8932	1518	25-29
14819	8946	15738	10961	10688	4155	23339	4645	10190	1795	30-34
17883	11485	18203	12712	11105	4594	25647	6012	13473	1877	35-39
19284	13452	19471	13772	11317	4730	26473	6934	15388	1802	40-44
20695	14563	20085	15127	12487	5296	27409	7612	16165	1995	45-49
20633	14245	21485	15700	13337	5809	26415	7393	15874	2028	50-54
14878	10420	15671	11105	10677	4187	18701	5477	10984	1732	55-59
13579	9244	13933	10073	8792	3520	16418	5104	10626	1275	60-64
12192	8384	11941	9395	7813	3114	14060	4608	9201	1106	65-69
12000	8217	11439	9304	7420	2914	12778	4520	8376	964	70-74
9114	6127	8866	7722	6666	2333	9846	3238	6012	903	75-79
5505	3673	5315	4762	4412	1391	5714	1750	3214	633	80-84
2823	1972	2807	2537	2599	787	3000	884	1596	435	85-89
1037	721	1134	966	1177	315	1132	299	628	212	90-

Miehet - Män - Males

124421	84982	130086	96496	85778	35197	184164	44554	95783	12750	Yhteensä Totalt-Total
6753	4352	7304	5601	5023	2106	12910	2096	5074	751	0- 4
7687	5222	8320	6399	5762	2409	13578	2749	6033	830	5- 9
8217	5740	8536	6655	5876	2617	13621	2945	6564	879	10-14
8740	6158	9086	7338	5892	2840	14407	3403	7289	759	15-19
7567	5177	8940	6004	5950	2394	13918	2651	5922	707	20-24
6477	4203	8069	4925	5183	1954	12324	1986	4792	803	25-29
7502	4588	8161	5708	5623	2226	12347	2413	5188	867	30-34
9223	5849	9307	6530	5683	2375	13292	3142	6968	950	35-39
9882	6962	9991	7054	5730	2359	13526	3609	7940	870	40-44
10881	7711	10330	7951	6344	2664	14181	4072	8542	974	45-49
10809	7648	11082	8146	6794	2974	13696	3886	8414	1016	50-54
7509	5367	7887	5673	5433	2152	9469	2826	5645	916	55-59
6561	4589	6807	4879	4308	1750	8044	2504	5276	662	60-64
5600	3923	5594	4391	3748	1460	6691	2161	4428	547	65-69
5084	3476	4851	4019	3326	1283	5550	2038	3783	443	70-74
3309	2212	3233	2800	2605	903	3751	1245	2361	363	75-79
1654	1112	1610	1518	1502	441	1776	533	1018	234	80-84
728	534	725	702	724	221	826	236	410	145	85-89
243	165	258	209	277	73	262	65	140	40	90-

Naiset - Kvinnor - Females

128880	86219	134239	98583	87378	35873	182530	44571	94745	13142	Yhteensä Totalt-Total
6467	4283	7035	5175	4623	2088	12037	2141	4827	697	0- 4
7485	4925	7992	6009	5379	2426	13241	2642	5850	823	5- 9
7886	5479	8168	6359	5465	2482	12943	2870	6457	817	10-14
8453	5644	8527	6815	5521	2806	13471	3254	6668	709	15-19
7126	4685	8874	5259	5417	2042	12455	2153	5190	650	20-24
6007	3890	7393	4410	4581	1769	10863	1766	4140	715	25-29
7317	4358	7577	5253	5066	1930	10993	2232	5002	929	30-34
8660	5636	8896	6183	5422	2219	12355	2871	6506	927	35-39
9402	6491	9480	6719	5587	2371	12947	3326	7448	933	40-44
9814	6852	9755	7176	6143	2632	13229	3540	7623	1021	45-49
9824	6597	10403	7554	6544	2835	12719	3507	7461	1013	50-54
7369	5053	7784	5432	5245	2035	9232	2651	5339	816	55-59
7018	4655	7126	5195	4484	1770	8374	2600	5351	613	60-64
6593	4461	6347	5004	4065	1654	7370	2447	4773	559	65-69
6916	4742	6588	5285	4095	1631	7228	2482	4593	522	70-74
5805	3915	5633	4922	4061	1430	6096	1993	3651	540	75-79
3851	2562	3705	3244	2910	950	3938	1218	2196	400	80-84
2095	1438	2082	1836	1875	566	2174	649	1186	291	85-89
794	556	876	758	900	242	870	234	488	173	90-

Liite 2A – Bilaga 2A – Appendix 2A

Kuolemansyytilaston aikasarjataulukoissa käytetty lyhennetty kuolemansyyloukitus vuodesta 1969

Den förkortad dödsorsaksklassificeringen som använts i tidsserierna

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

Tunnus – Kod – Code	1996–	1987–1995	1969–1986
	Tautiluokitus ICD-10 Klassifikation av sjukdomar ICD-10 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 – <i>Diseases and accidental poisoning by alcohol</i>	A00–R99, X45,	001–799, E851 (E860)	000–796, E860
01–03 Tartunta- ja loistauteja – <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99, J65	001–033, 0341–0401, 0403–0992, 0994–134, 1362–139, 7713, 7908	000–033, 0341–134, 136 2759; jos kuolinvuosi – if year of death =, >1984, 5281
01 Tuberkuloosi – <i>Tuberculosis</i>	A15–A19, B90, J65	010–018, 137	010–019
02 Immuunikato (HIV-tauti) – <i>Human immunodeficiency virus (HIV) disease</i>	B20–B24	0788A–0788C (042)	2759; jos kuolinvuosi – if year of death =, >> 1984
03 Muut tartunta- ja loistaudit – <i>Other infectious and parasitic diseases</i>	A00–A09, A20–B19B25–B89, B91–B99	001–009, 020–033, 0341–0401, 0403–0787, 0788D–0992, 0994–134, 1362–1369, 138–139, 7713, 7908	000–009, 020–033, 0341–134, 136, 5281
04–22 Kasvaimet – <i>Neoplasms</i>	C00–D48	140–2376, 2379–239, 2733	140–239, 2755
04–21 Pahanlaatuiset kasvaimet – <i>Malignant neoplasms</i>	C00–C97	140–208, 2386, 2733	140–207, 2755
04 Huulen, suuontelon ja nielun syöpä – <i>Malignant neoplasms of lip, oral cavity and pharynx</i>	C00–C14	140–149	140–149
05 Ruokatorvisyöpä – <i>Malignant neoplasm of oesophagus</i>	C15	150	150
06 Mahasyöpä – <i>Malignant neoplasm of stomach</i>	C16	151	151
07 Koolonin syöpä – <i>Malignant neoplasm of colon</i>	C18, C19	153, 1540	153, 1540
08 Peräsuolen ja peräaukon syöpä – <i>Malignant neoplasm of rectum, anus and anal canal</i>	C20–C21	1541–1548	1541–1542
09 Primaarinen maksasyöpä – <i>Primary malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts</i>	C22	1550–1552A (1550–1551)	155

¹⁾ Neonataalikaudella kuolleet (0–27 vrk) on luokiteltu ryhmään 771, jos kuolemansyy ICD8:n mukaan oli: – The deaths under the neonatal period have been classified by ICD8 in any of the groups: 003, 027, 037, 038, 039, 043, 054, 0561, 070, 078, 079, 084, 090, 1121, 130, 136

²⁾ Neonataalikaudella kuolleet (0–27 vrk) on luokiteltu ryhmään 777 771, jos kuolemansyy ICD8:n mukaan oli: – The deaths under the neonatal period have been classified by ICD8 in any of the groups: 009

Tunnus – Kod – Code	1996–	1987–1995	1969–1986
10 Haimasyöpä – <i>Malignant neoplasm of pancreas</i>	C25	157	157
11 Kurkunpään, henkitorven ja keuhkon syöpä – <i>Malignant neoplasm of larynx, trachea, bronchus and lung</i>	C32–C34	161–162	161–162
12 Ihon melanooma – <i>Malignant melanoma of skin</i>	C43	172	172
13 Rintasyöpä – <i>Malignant neoplasm of breast</i>	C50	174–175	174
14 Kohdunkaulan syöpä – <i>Malignant neoplasm of cervix uteri</i>	C53	180	180
15 Kohtusyöpä – <i>Malignant neoplasm of uterus</i>	C54–C55	179, 182	182
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 vaihduntasairaudet – <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 – Diabetes mellitus	E10–E14	250	250
24 Muut umpieritys-, ravitsemus- ja aineenvaihduntasairaudet – <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, Alzheimers disease</i>	F01, F03, G30, R54	290, 3310, 4378A (2904), 797	290, 794

Tunnus – Kod – Code	1996–	1987–1995	1969–1986
26 Muut hermoston ja aistimien sairaudet – <i>Other diseases 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 Verenkierroelinten 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 verenkierroelinten 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> ³⁾	J10–J11	487	470–474
32 Keuhkokuume – <i>Pneumonia</i> ³⁾	J12–J18, J849	480–485	480–483, 485–486
33 Keuhkoputkentulehdus ja keuhkolaajentuma – <i>Bronchitis and emphysema</i>	J40–J44, J47	490–492, 494, 496	490–492, 518
34 Astma – <i>Asthma</i>	J45–J46	493	493
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> ³⁾	K00–K291, K293–K67, K71–K85, K861–K93	0402, 520–5352, 5354–5709, 5714–5770C, 5771A–5771B, 5772–579	269, 520–5280, 5282–570, 5719–576, 577; naiset–females
37 Virtsa- ja sukupuolielinten sairaudet – <i>Diseases of the genitourinary system</i>	N00–N99	580–629, 7880	580–629, 7860, 7862
38 Synnynnäiset epämuodostumat ja kromosomipoikkeavuudet – <i>Congenital malformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	2377, 740–759	740–759
39 Muut sairaudet, oireet ja sairauden merkit – <i>Other diseases, symptoms and signs, not elsewhere classified</i>	D50–D89, F00, F02, F04–F09, F11–F99, L00–M99, O00–O353, O355–P042, P044–P96, R00–R53, R55–R95	0993, I35–1361, 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

Tunnus – Kod – Code	1996–	1987–1995	1969–1986	
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 accidental poisoning by alcohol</i>	F10, G312, G4051, G621, G721, I426, K292, K70, K860, K8600, O354, P043, X45	291, 303, 3050, 3575, 4255, 5353, 5710–5713, 5770D–5770F, 5771C–5771D, 7607A, 7795A, E851	291, 303, 5710, 577; miehet males, E860

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

Liite 2B – Bilaga 2B – Appendix 2B

Kuolemansyytilaston aikasarjataulukoissa 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	Tunnus Kod Code		
	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 internationel- la sjukdomsklassi- fikationen ICD9 ICD9	Kansainvälinen tautiluokitus ICD8 Den internationel- la sjukdomsklassi- fikationen ICD8 ICD8	
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

Tunnus – Kod – Code	1996–	1987–1995			1969–1986	
43 Muut maakuljetus- tapaturmat – <i>Other land transport accidents</i>	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 – <i>Water transport accidents</i>	V90–V94	E810–E819	E810–E819	E830–E838	E830–E838	44
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 tapa- turmien myöhäis- vaikutukset – <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

Tunnus – Kod – Code	1996–	1987–1995	1969–1986			
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*

Muuttujaluettelo

Variabelförteckning

List of variables

- Henkilötunnus – Personal identification code (11)
- Kieli – Language (1)
 - 1 = suomi – Finnish
 - 2 = ruotsi – Swedish
 - 3 = saame – Lappish
 - 4 = venäjä – Russian
 - 5 = tanska, norja, islanti – Danish, Norwegian, Icelandic
 - 6 = englanti – English
 - 7 = saksa – German
 - 8 = ranska – French
 - 9 = tuntematon – unknown
 - 0 = muu – other
- Sukupuoli – Sex (1)
- Kuolleiden ryhmät – Groups of deaths (1)
 - 4 = 0–6 vrk:n ikäiset – age 0–6 days
 - 3 = 7–27 vrk:n ikäiset – age 7–27 days
 - 2 = muut alle vuoden ikäiset – other infant deaths
 - 1 = vähintään vuoden ikäiset – age one year or more
- Ikä vuosina – Age in years (3)
- Syntymäkotikunta – Residence at birth (3)
 - 001–999, 199 = tuntematon – unknown,
 - 200 = ulkomaat – abroad
- Syntymävaltio – Country of birth (3)
- Kiinteistötunnus – Real estate identification code (15)
- Asuinkunta – Municipality of residence (3)
- Kaupunginosa/kylä – Section of city/village (3)
- Huoneistotunnus – Dwelling identification code (9)
- Siviilisäätö – Marital status (1)
 - N = naimaton – unmarried
 - A = naimisissa – married
 - B = as. erossa – separated
 - L = leski – widowed
 - E = eronneet – divorced
- Väestörekisteri – Local register (3)
- Asuinmaa – Country of residence (3)
- Uskonto – Religion (3)
 - 001–636 = ev.lut.srk. – Ev.Luth.congreg.
 - 650–699 = ortodoks.srk. – Greek Orthod.Church
 - 800–999 = rekisteröity uskonnollinen yhdyskunta – registered religious community
- Kansalaisuus – Citizenship (3)
- Sukunimi – Surname (20)
- Etunimet – Forenames (20)
- Puolison henkilötunnus – Personal identification code of spouse (11)
- Vihkipäivä – Date of marriage (6)
- Eropäivä – Date of divorce (6)
- Kuolinmaa – Country of death (3)
- Kuolinpaikka – Place of death (1)
 - 1 = terveydenhuollon toimintayksikkö – unit of health services
 - 2 = koti, kesämökki – home, summer cottage
 - 3 = muu – other
 - 8 = ulkomaat – abroad
 - 9 = tuntematon – unknown
- Kuolinpäivä – Date of death (6)
- Kuolintodistuksen antajan toimipaikka – Establishment of physician issuing death certificate (6)
- Kuolemansyyn selvittämismenettely – Determination of cause of death (1)
 - 1 = kliininen tutkimus – clin. examin.
 - 2 = lääketieteellinen avaus – medical autopsy
 - 3 = oikeuslääketiet. avaus – medico-legal autopsy
 - 4 = ulkomainen todistus/ilmoitus – foreign certificate/notification
 - 5 = ei kuolintodistusta – no death certificate
 - 9 = tuntematon peruste – basis unknown
- Erikoiskäsitelty kuolintodistus – Specially processed death certificate (1)
 - blanco = ei erikoiskäsittelyä – not specially processed
 - 1 = lisäkysely, ei vastausta – inquired, no response
 - 2 = lisäkysely, vastattu – inquired, response received
 - 3 = vain asiantuntijakäsittelyssä – with medical expert only
- Lisäkyselyn aihe – Inquired data (2)
- Tapahtumatietojen käyttö – Use of free text (1)
 - 1 = peruskuolemansyy muodostettu tapahtumatiedoista – underlying cause established from free text
 - 2 = myötävaikuttava syy muodostettu tapahtumatiedoista – contributing cause established from free text
- Lääni ennen 1.9.1997 – Province before Sept., 1. 1997 (2)

- Lääni jälkeen 1.9.1997 – Province after Sept., 1. 1997 (2)
- Suuralue (NUTS2) – Major region (1)
- Maakunta (NUTS3) – Region (2)
- Sairaanhoidopiiri – Health Care district (2)
- Tilastollinen kuntaryhmitys – Statistical grouping of municipalities (1)
- P-koordinaatti – X-coordinate (7)
- I-koordinaatti – Y-coordinate (6)
- Vyöhyke – Zone according to basic co-ordinate system (1)
- Osa-alueet – Municipal subarea (6)

Kaikista alle vuoden ikäisinä kuolleista ja kuolleena syntyneistä – For all infant deaths and for still births

- Äidin henkilötunnus – Personal identification code of mother (11)
- Äidin vihkipäivä – Date of marriage of mother (8)
- Äidin sukuasema – Family relationship of mother (1)

- 0 = aviolapsi – legitimate
- 1 = aviollinen tunnustettu – legitimate, recognized
- 2 = avioton – illegitimate
- 3 = avioton tunnustettu – illegitimate recognized
- Äidin nimet – Names of mother (40)

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

- Syntymäpaino – Birthweight (4)
- Synnytyksen monisikiöisyys – Multiple delivery (1)
blanco = yksönen – blank = singleton
2 = kaksonen – twin
3 = kolmonen – triplet
4 = nelonen – quadruplet
- Lapsen järjestyskirjain synnytyksessä – Order of letter of child at delivery (1)
- Raskauden kesto – Duration of gestation (3)
- Ikä elettyjen tuntien perusteella alle viikon ikäisenä kuolleista – Age according to the hours for live births dead at age under one week (2)

Kuolemansyyt (kaikki kuolleet)

Dödsorsaker (samtliga döda)

Causes of death (all deaths)

Tilaston peruskuolemansyy, lapsen tärkein syy, jos alle 28-vrk:n iässä kuollut tai kuolleena syntynyt

Statistical underlying cause, main cause if an infant under 28 days or a stillbirth

Valittu peruskuolemansyy, lapsen tärkein syy, jos alle 28-vrk:n iässä kuollut tai kuolleena syntynyt

Selected underlying cause, main cause if an infant under 28 days or a stillbirth

Valittuun peruskuolemansyyhyn tai, jos alle 28-vrk:n iässä kuollut tai kuolleena syntynyt lapsen tärkeimpään syyhyn liittyvät diagnoosit

Diagnosis related to selected underlying cause or to main cause if an infant under 28 days or a stillbirth

Välitön kuolemansyy

Direct cause

Välittömään kuolemansyyhyn liittyvät diagnoosit

Diagnosis related to direct cause

1. ja 2. välivaiheen kuolemansyy

Intervening causes 1–2

1. ja 2. välivaiheen syyhyn liittyvät diagnoosit

Diagnosis related to intervening causes 1–2

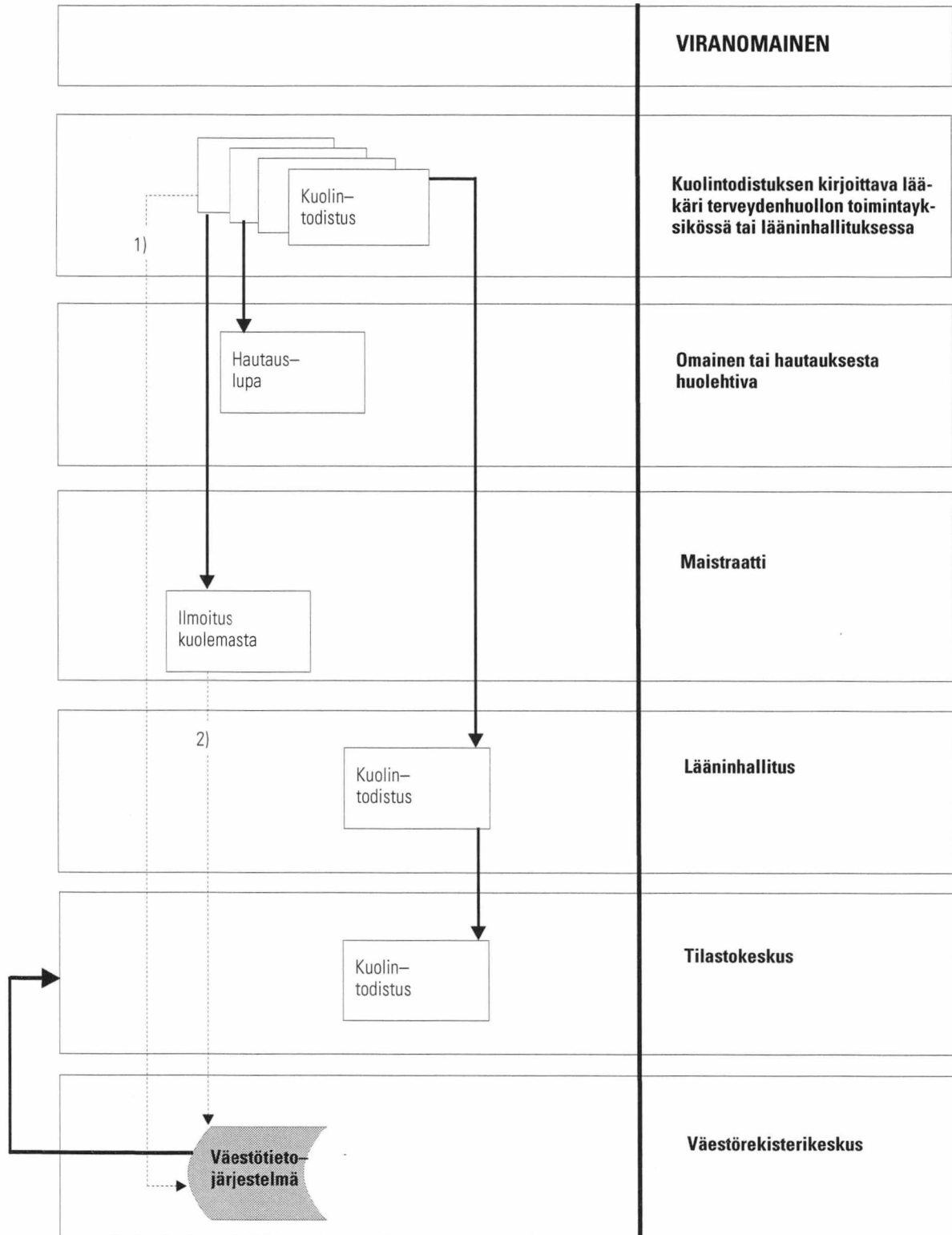
1.–6. myötävaikuttanut kuolemansyy, lapsen 1.–2. muu syy, äidistä aiheutuneet, lapseen vaikuttaneet tilat

Contributing causes 1–6, other causes of an infant under 28 days or of a stillbirth or maternal causes

1.–6. myötävaikuttaneeseen syyhyn tai lapsen 1.–2. muuhun syyhyn tai äidistä lapseen vaikuttaneisiin tiloihin liittyvät diagnoosit

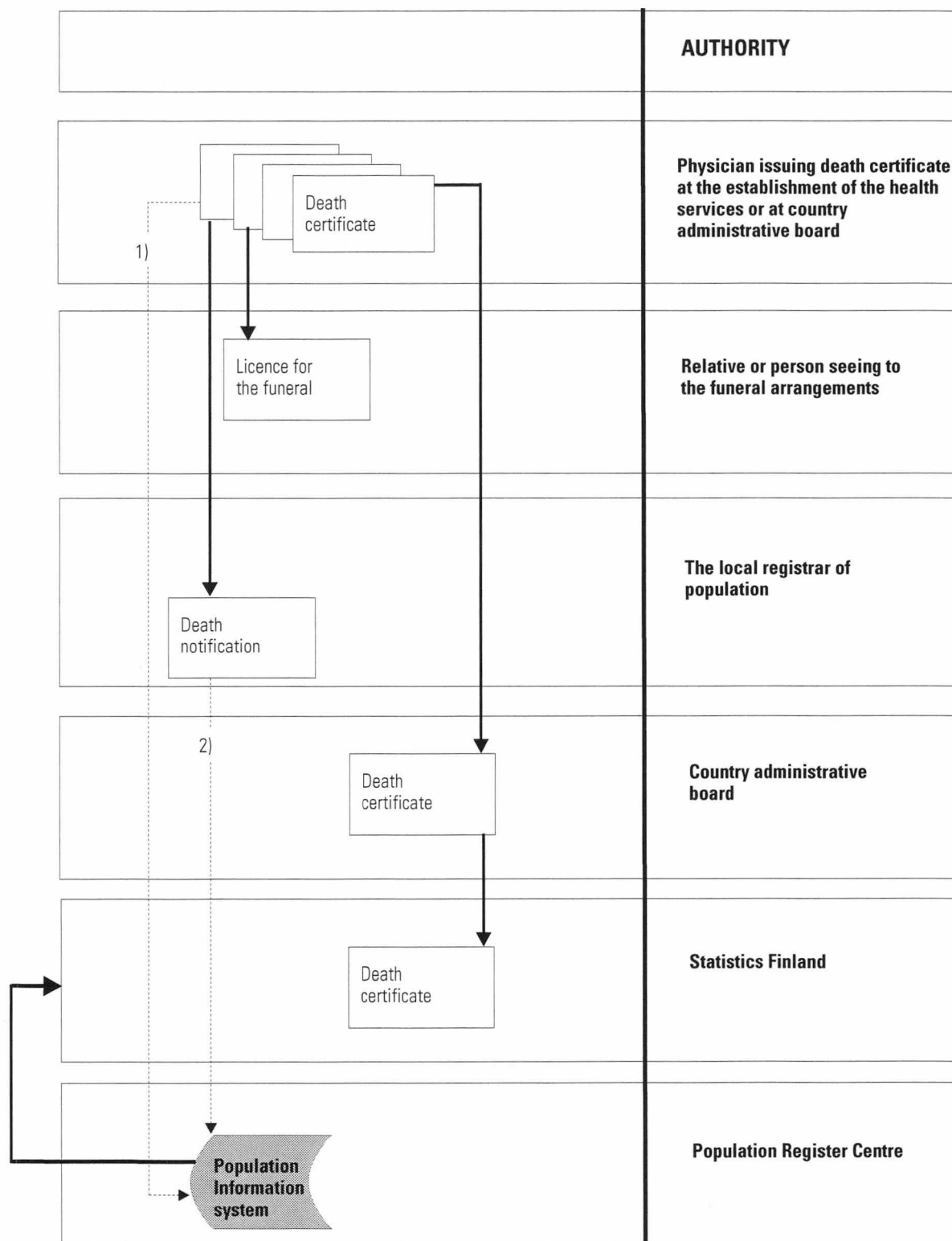
Diagnosis related to contributing causes or to other causes of an infant under 28 days or of a stillbirth or to maternal causes

28 vrk:n ikäisenä tai vanhempana kuolleen kuolintodistuksen kiertokulku



- 1) Ilmoitus sähköisesti
2) Ilmoitus sähköisesti

Circulation of the death certificate



- 1) An electronic message
- 2) An electronic message

Liite 5 – Bilaga 5 – Appendix 5

Käytetyt laskukaavat

Beräkningsformler

The used formulae

Suora vakiointi

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

Direct standardization

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

Euroopan "uusi" vakioväestö ¹⁾

Europas "nya" stationära befolkning

European "new" standard population

Ikä Age	Yhteensä Total	Miehet Males	Naiset Females
0	1 305	1 345	1 218
1-4	5 021	5 303	4 800
5-9	6 472	6 800	6 160
10-14	6 772	7 108	6 452
15-19	7 208	7 570	6 863
20-24	7 792	8 163	7 438
25-29	7 871	8 206	7 552
30-34	7 528	7 811	7 258
35-39	7 212	7 448	6 986
40-44	6 860	7 068	6 661
45-49	5 865	5 997	5 739
50-54	5 876	5 937	5 817
55-59	5 553	5 521	5 585
60-64	5 245	5 015	5 463
65-69	4 680	4 139	5 196
70-74	2 932	2 449	3 392
75-79	2 897	2 228	3 536
80-84	1 606	1 094	2 076
85-	1 305	798	1 808
Yht. – Total.	100 000	100 000	100 000

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

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
FIN-00022 STATISTICS FINLAND
Tel. +358 9 1734 2011
Fax +358 9 1734 2500
myynti@stat.fi
www.stat.fi

ISSN 0784-8412
= Terveys
ISSN 0787-0132
ISBN 952-467-110-7
Tuotenumero 9215
BF

