



Kuolemansyyt

Causes of Death
1992





Kuolemansyyt

Causes of Death
1992

Joulukuu 1993

Tiedustelut - Förfrågningar:

Mauno Huohvanainen
Soili Savela
(90) 17 341

Kansikuva: Silja Huttunen

Helsinki

SVT Suomen Virallinen Tilasto
Finlands Officiella Statistik
Official Statistics of Finland



411 011

Kierrätykseen sopiva tuote
Alhaiset päästöt valmistuksessa

Hakapaino Oy, Helsinki 1994

UUSI OSOITTEEMME ON:

Käyntiosoite: Työpajakatu 13, 00580 Helsinki
Postiosoite: 00022 Tilastokeskus
Puhelin (90) 17 341

Esipuhe

Tähän julkaisuun sisältyvät taulukot kuolemansyistä vuodelta 1992. Liitetaulukossa 1 on esitetty kuolleiden määrät ja kuolleisuusluvut 5-vuotiskäryhmittäin Tilastokeskuksen kuolemansyyloituksen mukaisesti. Liitetaulukossa 3 on esitetty lääneittäiset ikävakioidut kuolleisuusindeksit vuodesta 1971 lähtien vuoteen 1990 5-vuotisajanjaksoilla, sekä vuosina 1991-92. Läänittäisiä kuolleisuuseroja kuolemansyittäin vuosina 1991-92 on tarkasteltu luvussa 5. Ikäryhmittäisestä itsemurhakuolleisuudesta on aikasarjatiedot vuodesta 1969 lähtien luvussa 4.

Vuoden 1992 taulukoissa kuolemansyyt on luokiteltu vuonna 1987 käyttöön otetun Tautiluokitus 1987:n mukaisesti. Myös vuodesta 1969 lähtien on tiedot saatavissa käyttöön 1987:n luokituksen mukaan vertailukelpoisina. Julkaisu on vuoteen 1986 asti ilmestynyt Suomen virallisen tilaston

sarjassa VI B. Läänittäiset tiedot julkaistaan erillisenä monisteena. Julkaisemattomia tietoja on saatavissa sekä paperijäljenteinä että atk-tallenteina.

Tilaston valmistusta on johtanut yliaktuaari Soili Savela. Lääketieteellisinä asiantuntijoina ovat toimineet LL Raimo Lahti ja prof. Antti Penttilä. Tilaston ja julkaisun laadintaan ovat osallistuneet aktuaarit Mauno Huohvanainen ja Irma Hölttä sekä tilastonlaatijat Raija Ropponen ja Terttu Turpeinen. ATK-tehtävistä on huolehtinut pääsuunnittelija Kauko Rekonen.

Helsingissä, Tilastokeskuksessa joulukuussa 1993

Aarno Laihonon

Sisältö

Esipuhe	3	7. Naisten lääneittäiset ikävakioidut kuolleisuus- indeksit (SMR) vuosina 1991-92; kaikki kuolemansyyt	15
1. Kuolleisuuskäsitteitä	8	8. Miesten lääneittäiset ikävakioidut kuolleisuus- indeksit (SMR) vuosina 1991-92; verenkierto- elinten sairaudet	16
2. Aineisto ja mittaaminen	8	9. Naisten lääneittäiset ikävakioidut kuolleisuus- indeksit (SMR) vuosina 1991-92; verenkierto- elinten sairaudet	16
3. Kuolleisuus eri ikäkausina	9	10. Miesten lääneittäiset ikävakioidut kuolleisuus- indeksit (SMR) vuosina 1991-92; iskeemiset sydäntaudit	16
3.1 Imeväis- ja perinataalikuolleisuus	9	11. Naisten lääneittäiset ikävakioidut kuolleisuus- indeksit (SMR) vuosina 1991-92; iskeemiset sydäntaudit	16
3.2 Kuolleisuus kuolemansyittäin nuorilla, keski-ikäisillä ja vanhuksilla	11	12. Miesten lääneittäiset ikävakioidut kuolleisuus- indeksit (SMR) vuosina 1991-92; kasvaimet ..	17
4. Itsemurhakuolleisuus vuodesta 1969 lähtien ...	13	13. Naisten lääneittäiset ikävakioidut kuolleisuus- indeksit (SMR) vuosina 1991-92; kasvaimet ..	17
5. Alueelliset kuolleisuuserot	14	14. Miesten lääneittäiset ikävakioidut kuolleisuus- indeksit (SMR) vuosina 1991-92; tapaturmaiset ja väkivaltaiset kuolemansyyt	18
5.1 Kokonaisuuskuolleisuus	15	15. Naisten lääneittäiset ikävakioidut kuolleisuus- indeksit (SMR) vuosina 1991-92; tapaturmaiset ja väkivaltaiset kuolemansyyt	18
5.2 Verenkiertoelinten sairaudet	15	16. Miesten lääneittäiset ikävakioidut kuolleisuus- indeksit (SMR) vuosina 1991-92; itsemurhat ..	18
5.3 Kasvaimet	17		
5.4 Tapaturma- ja väkivaltakuolleisuus	17		
6. Keskimääräinen elinaika	19		
7. Tilaston yksiköt	19		
8. Tilaston kuolinsyyt; peruskuolinsyy ja kuoleman monisyys	20		
9. Kuolinsyiden luokittelu	21		
10. Kuolintodistuslomakkeet ja kuolintodistuksen kiertokulku	21		
11. Tilaston muu tietosisältö	22		
12. Tilaston laatu	22		
12.1 Peittävyys	22		
12.2 Kuolinsyiden oikeellisuus	22		
13. Julkaisematon aineisto ja arkistointi	23		
14. Taulukko kohtaisia huomautuksia	24		

Kuviot

1. Kuolleisuus imeväis- ja perinataalikaudella 1969-92	9
2. Eri kuolemansyiden osuudet kaikista kuoleman- tapauksista (%) ja kuolleisuus 100 000 henkeä kohden ikäryhmittäin 1992, miehet	11
3. Eri kuolemansyiden osuudet kaikista kuoleman- tapauksista (%) ja kuolleisuus 100 000 henkeä kohden ikäryhmittäin 1992, naiset	11
4. Miesten kuolleisuus itsemurhiin ikäryhmittäin 100 000 henkeä kohti 1969-92	13
5. Naisten kuolleisuus itsemurhiin ikäryhmittäin 100 000 henkeä kohti 1969-92	14
6. Miesten lääneittäiset ikävakioidut kuolleisuus- indeksit (SMR) vuosina 1991-92; kaikki kuoleman- syyt	15

Liitetaulukot

1. Kuolleet ja kuolleisuus peruskuolinsyyn (TK:n luokitus), sukupuolen ja iän mukaan; koko maa	32
2. Kuolleet ja kuolleisuus sukupuolen, peruskuo- linsyyn (pääryhmät), siviilisäädyn ja iän mukaan; koko maa	48
3. Läänittäiset ikävakioidut kuolleisuusindeksit (SMR) sukupuolen ja kuolemansyyn mukaan sekä 95 %:n luottamusvälit 1971-75, 1976-80, 1981-85, 1986-90 ja 1991-92	56
4A. Kuolleet, joilla peruskuolinsyynä on alkoholisairaus tai -myrkytys tai alkoholin ja yhteisvaikuttavan lääkeaineen myrkytys, peruskuolinsyyn (3-num.) ja iän mukaan; koko maa	70
4B. Päihdyksissä tapaturmiin ja väkivaltaan kuolleet sukupuolen ja iän mukaan; koko maa	72

5. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet peruskuolinsyyn (5-num. E-luok.), sukupuolen ja iän mukaan; koko maa	76
6. Perinataali- ja imeväiskaudella kuolleet läänin ja sairaanhoitopiirin mukaan	86
7. Perinataali- ja imeväiskaudella kuolleet äidin iän, kuolinkuukauden, syntymäpainon ja raskauden keston mukaan	88
8. Perinataalikuolleet ja eri ikäisinä imeväisiässä kuolleet kuolinsyyn (3-num.) mukaan; koko maa	89
9. Kuolleet peruskuolinsyyn, iän ja kuolinsyyn selvittämismenettelyn mukaan; koko maa ja läänit	92

Liitteet

1. Keskiväkiluku sukupuolen ja iän mukaan; koko maa ja läänit	98
2. Käytetyt laskukaavat: epäsuora vakiointi (SMR) ja 95 %:n luottamusvälit	99
3. Tilastokeskuksen kuolinsyyluokituksen vastaavuus (tunnukset, taulu 2) Tautiluokitus 1987:ään	100
4. Tilastokeskuksen tarkennukset Tautiluokitus 1987:n E-luokitukseen	102
5. Julkaisemattomat taulukot	104
6. Tilaston muuttujaluettelo	105
7. Kuolintodistuksen kiertokulkukaavio	108
8. Kuolintodistuslomakkeet	110

Contents

1. The 1992 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 population register data for the compilation of statistics	26
5. Other data in the statistics	26
6. Quality of the statistics	27
6.1 Coverage	27
6.2 Reliability of causes of death	27
7. Causes of death; underlying cause and multiple causes of death	28
8. Classification of causes of death	29
9. Comments on the tables	29

Figures

1. Mortality during infant and perinatal period 1969-92	9
2. Proportion of causes of death (%) and age-specific mortality rates per 100 000, men 1992	11
3. Proportion of causes of death (%) and age-specific mortality rates per 100 000, women 1992	11
4. Deaths from suicides by age per 100 000 mean population, men 1969-92	13
5. Deaths from suicides by age per 100 000 mean population; women 1969-92	14
6. Age-standardized mortality ratios (SMR) 1991-92 by province; all causes of death, men	15
7. Age-standardized mortality ratios (SMR) 1991-92 by province; all causes of death, women	15
8. Age-standardized mortality ratios (SMR) 1991-92 by province; diseases of the circulatory system, men	16
9. Age-standardized mortality ratios (SMR) 1991-92 by province; diseases of the circulatory system, women	16
10. Age-standardized mortality ratios (SMR) 1991-92 by province; ischaemic heart disease, men	16
11. Age-standardized mortality ratios (SMR) 1991-92 by province; ischaemic heart disease, women ..	16

12. Age-standardized mortality ratios (SMR) 1991-92 by province; neoplasms, men	17
13. Age-standardized mortality ratios (SMR) 1991-92 by province; neoplasms, women	17
14. Age-standardized mortality ratios (SMR) 1991-92 by province; accidents and violence, men	18
15. Age-standardized mortality ratios (SMR) 1991-92 by province; accidents and violence, women ..	18
16. Age-standardized mortality ratios (SMR) 1991-92 by province; suicides, men	18

Appendix tables

1. Deaths and sex- and age-specific death rates by cause of death (SF's class.) whole country	32
2. Deaths, sex- and age- specific death rates by cause of death (main groups) and marital status; whole country	48
3. Age-standardized mortality ratios (SMR) by province, sex and cause of death and the 95% confidence limits, 1971-75, 1976-80, 1981-85, 1986-90 and 1991-92	56
4A. Deaths from alcohol-related diseases, or alcohol intoxication, or alcohol intoxication combined with medical drugs as underlying cause, by underlying cause (3-digit groups) and age; whole country	70
4B. Deaths accompanied by drunkenness from accidents or violence, sex and age; whole country	72
5. Deaths from violence or accidents by external cause (5-digit groups), sex and age; whole country	76
6. Perinatal and infant deaths by province and health care district	86
7. Perinatal and infant deaths by age of mother, month of death, birthweight and gestational age	88
8. Perinatal deaths and infant deaths by cause of death (3-digit groups); whole country	89
9. Deaths by underlying cause, age and determination of cause of death; whole country and provinces	92

Appendices

1. Mean population by sex and age; whole country and provinces	98	4. Detailed groups of classification of external causes of death included in statistics	102
2. List of used formulae: Indirect standardization (SMR) and 95% confidence limits	99	5. Unpublished tables	104
3. Comparison of the classification of Statistics Finland and the Finnish Classification of Diseases 1987 (Table 2)	100	6. List of variables	105
		7. Circulation of the death certificate	109
		8. Death certificate forms	112

1. Kuolleisuuskäsitteitä

Taulukoissa 1 ja 2 on esitetty *ikäryhmittäisiä kuolleisuuslukuja*, joissa kunkin ikäryhmän kuolleet on suhteutettu vastaavan ikäiseen väestöön; tässä tapauksessa vuoden 1992 keskiväkilukuun (x 100 000).

Taulukossa 3 on esitetty lääneittäiset ja kuolemansyittäiset *epäsuorasti vakioidut kuolleisuusindeksit (SMR)* sekä näille luvuille lasketut *95 %:n luottamusvälit*.

Imeväiskuolleisuus on laskettu jakamalla vuonna 1992 alle vuoden ikäisinä kuolleiden lukumäärä elävänä syntyneiden määrällä.

Neonataalikuolleisuus saadaan jakamalla neljän ensimmäisen elinviikon aikana kuolleiden lukumäärä vuoden aikana elävänä syntyneiden lukumäärällä.

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

Perinataalikuolleisuus saadaan jakamalla kuolleena syntyneiden ja ensimmäisen elinviikon aikana kuolleiden lukumäärä vuoden kaikkien syntyneiden määrällä.

Kuolleena syntyneisiin on luettu sikiö tai vastasyntynyt, jolla syntyessään ei todeta elonmerkkejä ja jonka raskauden kesto on ollut vähintään 22 viikkoa tai syntymäpaino on vähintään 500 grammaa, jota käsitettä on käytetty vuodesta 1987 lähtien vuosittaisissa taulukoissa. Vuoteen 1986 asti kuolleena syntyneiksi on luettu vastasyntynyt tai sikiö, jonka raskauden kesto on ollut vähintään 28 viikkoa (käytetty aikasarjoissa).

2. Aineisto ja mittaaminen

Laskelmat kuolleisuuden kehityksestä perustuvat vuodesta 1969 lähtien muodostettuun kuolemansyittäiseen pitkittäisaineistoon. Pitkittäisaineistossa on vuoteen 1986 asti käytössä olleen kansainvälisen tautiluokituksen 8. uudistuksen¹ mukaiset tiedot muunneltu vastaamaan Tautiluokitus 1987:ää².

Taulukoissa on ilmoitettu kuolleitten lukumäärät ja kuolleisuusluvut pääasiassa 5-vuotiskäryhmittäin, imeväisikäisiä lukuunottamatta. Ikäryhmittäiset kuolleisuusluvut lasketaan jakamalla tietyssä ikäryhmässä kuolleiden määrä ikäryhmän keskiväkiluvulla (vuoden alun ja lopun väkilukujen keskiarvo). Saatu osamäärä kerrotaan 100 000:lla, jolloin kuolleisuusluku ilmoittaa kuolleiden määrän ikäryhmän 100 000 henkeä kohti. Imeväiskuolleisuusluvut on laskettu 1 000 elävänä syntynyttä kohden.

Luvussa 5 on verrattu eri läänien kuolleisuutta koko maan keskimääräiseen kuolleisuuteen. Koska eri läänien ikäkaumat poikkeavat toisistaan, epäsuoraa vakiointia (SMR=Standardized mortality ratio) käytetään ikärakenteen erojen eliminoimiseen.

Läneittäiset epäsuorasti vakioidut kuolleisuusindeksit (SMR) on laskettu jakamalla läänissä kuolleiden määrä läänin odotettujen kuolleiden määrällä. Odotettujen kuolleiden lukumäärä, joka kertoo läänissä kuolleiden määrän mikäli läänissä vallitsevat koko maan kuolleisuusluvut, saadaan koko maan ikäryhmittäisten kuolleisuuslukujen sekä läänin ikäryhmittäisten keskiväkilukujen tulona.

Koko maan keskimääräistä kuolleisuutta kuvaava kuolleisuusindeksi = 1. Jos indeksi ylittää yhden, läänissä kuolleisuus tiettyyn kuolemansyihin on koko maan kuolleisuutta suurempi ja päinvastoin luvun jäädessä alle yhden läänin kuolleisuus on koko maan kuolleisuutta pienempi. Koska ikäryhmittäisissä kuolleisuusluvuissa on satunnaisvaihtelua, kuolleisuusindekseille on laskettu 95 %:n luottamusvälit.

Luvussa 5 esitetyissä karttakuvissa kuolleisuusindeksit ja luottamusrajat on kerrottu 100:lla.

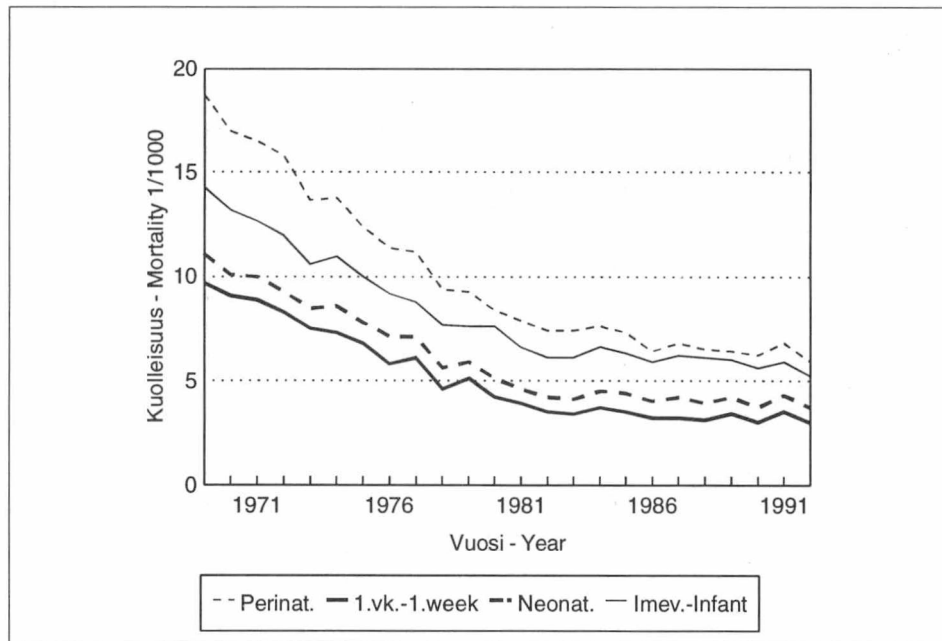
Kuolleisuuslukujen laskemisesta tarkemmin liitteessä 2.

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. Kuolleisuus eri ikäkausina

3.1 Imeväis- ja perinataalikuolleisuus



Kuvio 1.
Kuolleisuus imeväis- ja perinataali-
kaudella 1969-92
Figure 1.
Mortality during infant and perinatal
period 1969-92

Suomessa imeväisikäisten kuolleisuus on erittäin alhainen. Vuonna 1992 kuoli 344 lasta eli 5.2 lasta tuhannesta elävänä syntyneestä ennen ensimmäistä syntymäpäiväänsä. Luku on toistaiseksi alhaisin Suomessa saavutettu imeväiskuol-

leisuusluku. Suomen imeväiskuolleisuusluku oli Pohjoismaiden toiseksi alhaisin vuonna 1992. Poikien riski kuolla imeväisiässä on hieman suurempi kuin tyttöjen.

Vuoden 1992 imeväiskuolleisuusluvut eri Pohjoismaissa:

	Pojat	Tytöt
Suomi	5,8	4,5
Ruotsi	6,0	4,7
Norja	6,2	5,3
Tanska	6,4	5,1
Islanti	5,0	4,5

Uuden käsitteen mukainen perinataalikuolleisuus vuonna 1992 oli 7,3. Aikasarjoissa on käytetty vanhaa käsitettä, jossa kuolleena syntyneen rajana pidettiin 28 viikkoa. Vanhan käsitteen mukainen perinataalikuolleisuus vuonna 1992 oli 5,9. Tärkeimmät syyt perinataalijaksun kuolleisuudelle ovat sikiön tai vastasyntyneen enneaikaisuus ja siihen liittyvät hapettomuustilat sekä synnyttäiset epämuodostumat.

Ensimmäisen elinvuoden aikana kuolleista lapsista yli puolet menehtyy ensimmäisen elinviikon aikana ja kolme neljästä neljän ensimmäisen elinviikon aikana. Neonataalikauden jälkeisen kuolleisuuden tärkeimmät syyt ovat synnyttäiset epämuodostumat ja katkytkuolema.

Kuolleisuus imeväis- ja perinataalikaudella 1969–92
Mortality during infant and perinatal period 1969–92

Vuosi Year	Perinataalikuolleisuus Perinatal mortality		1. viikon kuolleisuus First week mortality		Neonataalikuolleisuus Neonatal mortality		Imeväiskuolleisuus Infant mortality	
	Lkm. Deaths	/ 1 000	Lkm. Deaths	/ 1 000	Lkm. Deaths	/ 1 000	Lkm. Deaths	/ 1 000
1969	1 277	18,8	652	9,7	752	11,1	962	14,3
1970	1 109	17,0	590	9,1	676	10,1	854	13,2
1971	1 017	16,5	545	8,9	611	10,0	774	12,7
1972	939	15,8	490	8,3	570	9,3	707	12,0
1973	784	13,7	423	7,5	482	8,5	604	10,6
1974	869	13,8	458	7,3	539	8,6	689	11,0
1975	822	12,4	444	6,8	514	7,8	656	10,0
1976	766	11,4	390	5,8	472	7,1	618	9,2
1977	736	11,2	401	6,1	465	7,1	579	8,8
1978	606	9,4	292	4,6	360	5,6	491	7,7
1979	592	9,3	324	5,1	373	5,9	483	7,6
1980	532	8,4	265	4,2	323	5,1	481	7,6
1981	502	7,9	246	3,9	293	4,6	418	6,6
1982	492	7,4	229	3,5	280	4,2	400	6,1
1983	494	7,4	229	3,4	277	4,1	410	6,1
1984	496	7,6	240	3,7	292	4,5	431	6,6
1985	462	7,3	219	3,5	273	4,4	395	6,3
1986	387	6,4	196	3,2	244	4,0	356	5,9
1987	409	6,8	193	3,2	251	4,2	369	6,2
1988	411	6,5	197	3,1	250	3,9	385	6,1
1989	407	6,4	213	3,4	261	4,2	382	6,0
1990	409	6,2	200	3,0	245	3,7	368	5,6
1991	445	6,8	226	3,5	276	4,3	383	5,9
1992	398	5,9	202	3,0	248	3,7	344	5,2

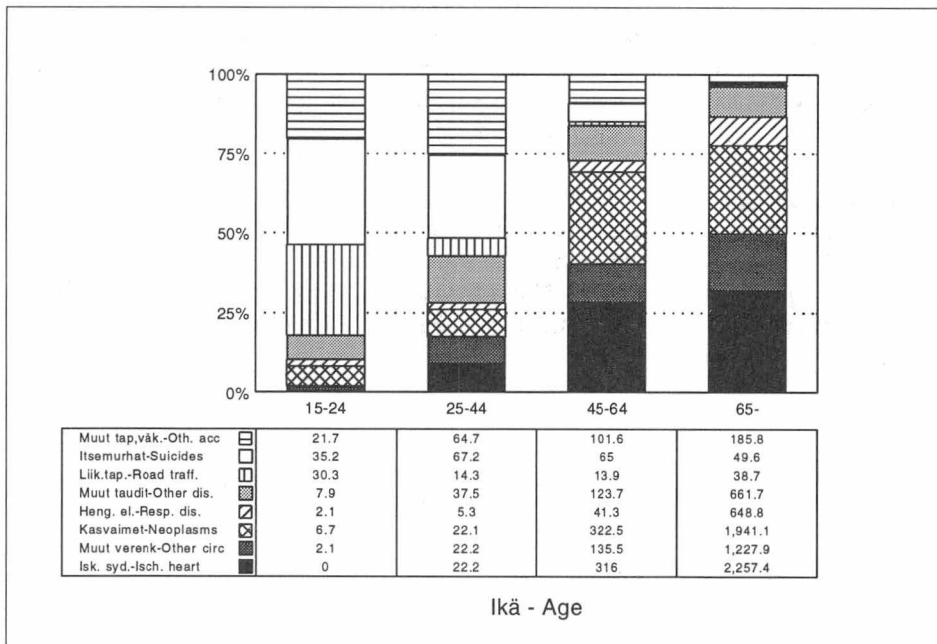
3.2 Kuolleisuus kuolemansyittäin nuorilla, keski-ikäisillä ja vanhuksilla

Lasten imeväisiän jälkeinen tautikuolleisuus on hyvin alhainen. Vuonna 1992 kuoli 1-14-vuotiaista pojista johonkin sairauteen 100 000 kohti 10 ja tytöistä 15. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti, pääosin liikennetapaturman uhreina, kuoli 77 lasta (8,5/100 000) vuonna 1992.

Kuvioissa 2 ja 3 on esitetty kuolemansyittaiset kuolleisuusluvut ja eri kuolemansyiden suhteelliset osuudet sukupuolen mukaan 15-24-, 25-44-, 45-64- ja yli 64-vuotiaille.

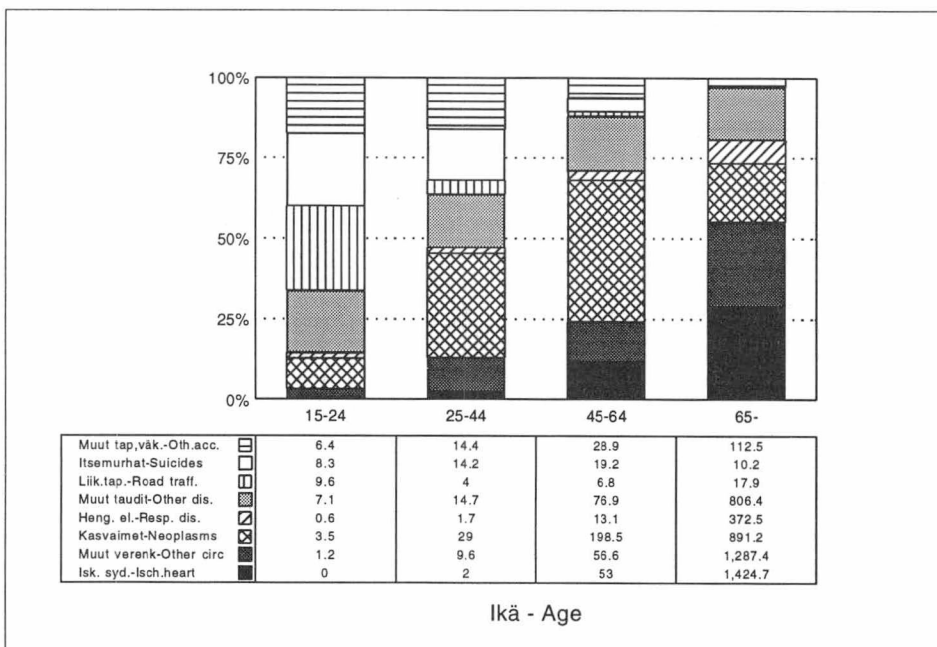
Nuorten, 15-24-vuotiaiden miesten kuolemista vain yksi viidestä on tautikuolema. Kolmasosa miesten kuolemantapauksista johtuu itsemurhasta, ja suunnilleen yhtä moni menehtyy liikenneonnettomuudessa.

15-24-vuotiaiden naisten kuolleisuus on vain kolmasosa samanikäisten miesten kuolleisuudesta. Naisten itsemurhakuolleisuus on vain neljäsosa samanikäisten miesten itsemurhakuolleisuudesta. Tauteihin kuolee yksi kolmesta tämän ikäryhmän naisista. Tautikuolleisuudessa ei ole suurta eroa miesten tautikuolleisuuteen.



Kuvio 2.
Eri kuolemansyiden osuudet kaikista kuolemantapauksista (%) ja kuolleisuus 100 000 henkeä kohden ikäryhmittäin 1992, miehet.

Figure 2.
Proportion of causes of death (%) and age-specific mortality rates per 100 000, men 1992.



Kuvio 3.
Eri kuolemansyiden osuudet kaikista kuolemantapauksista (%) ja kuolleisuus 100 000 henkeä kohden ikäryhmittäin 1992, naiset.

Figure 3.
Proportion of causes of death (%) and age-specific mortality rates per 100 000, women 1992.

Myös 25-44-vuotiaiden miesten kuolleisuus on melkein kolminkertainen naisten kuolleisuuteen verrattuna. Tuhatta miestä kohti kuolee keskimäärin 2,6 miestä vuodessa, naisilla luku on alle yhden. Miesten kuolleisuus tapaturmisiin ja väkivaltaisiin kuolemansyihin on edelleen suurempaa kuin tauteihin. Myös 25-44-vuotiaiden miesten tärkein kuolinsyy on itsemurha. 545 tämän ikäryhmän miestä teki itsemurhan vuonna 1992. Kuolleisuus liikennetapaturmiin on selvästi pienempää kuin nuoremmilla miehillä. Muista tapaturmista kuin liikenneonnettomuuksista myrkytykset muodostavat 40 %. Myrkytyksistä suurin osa on alkoholi-myrkytyksiä.

Kasvaimet aiheuttavat kolmasosan, muut taudit kuin kasvaimet kolmasosan ja tapaturmaiset ja väkivaltaiset kuolemat kolmasosan 25-44-vuotiaiden naisten kuolemista. Tässä ikäryhmässä naisten kasvainkuolleisuus on hieman suurempaa kuin miesten. 25-44-vuotiaiden naisten ikäryhmässä syöpäkuolemat, tärkeimpänä rintasyöpä, keskittyvät pääasiassa yli 40-vuotiaille.

45-64-vuotiailla miehillä ja naisilla tautikuolleisuus on jo selvästi tapaturmaista ja väkivaltaista kuolleisuutta suurempaa. Tämän ikäryhmän miehillä verenkierroelinten taudit aiheuttavat 40 % kaikista kuolemantapauksista, ja niistä onkin tullut miesten tärkein kuolemansyy. Kasvaimet aiheuttavat hieman yli neljänneksen ja tapaturmaiset ja väkival-

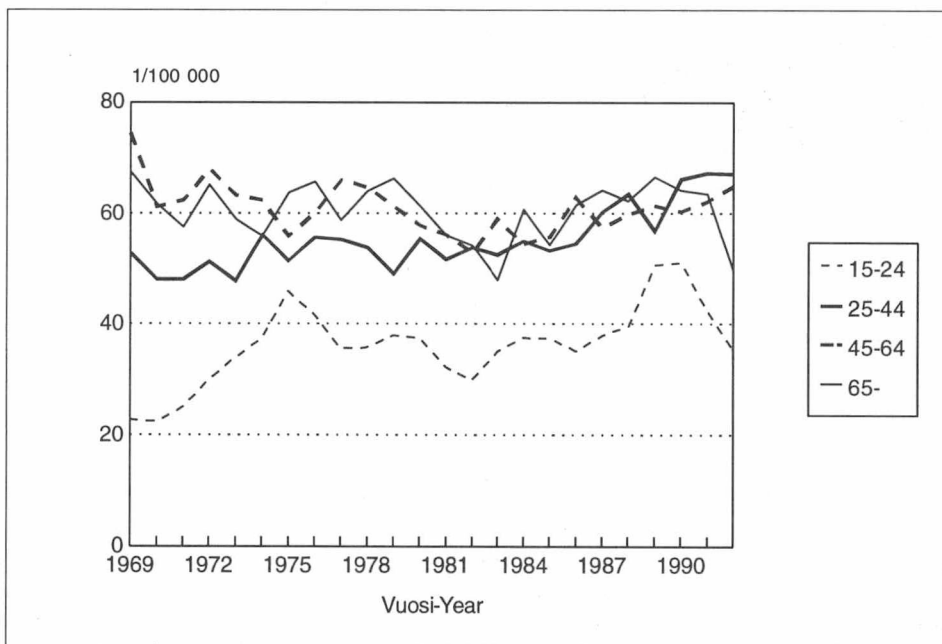
taiset kuolemat vain yhden kuudesosan 45-64 -vuotiaiden miesten kuolemista.

45-64-vuotiaiden naisten kaikesta kuolleisuudesta kasvainkuolemat muodostavat yli 40 %. Rintasyöpä on tärkein tämän ikäryhmän kasvainkuolemien aiheuttaja. Verenkierroelinten sairaudet muodostavat neljänneksen ja tapaturmaiset ja väkivaltaiset kuolemat vain 12 % naisten kuolleisuudesta. Naisten kuolleisuus on tässäkin ikäryhmässä alle puolet (40 %) miesten kuolleisuudesta.

Yli 64-vuotiaista joka toinen kuolee johonkin verenkierroelinten sairauteen. Iskeemiset sydäntaudit, tärkeimpänä akuutti sydäninfarkti, aiheuttavat joka kolmannen kuolemantapauksen. Neljäsosa miesten kuolemista aiheutuu kasvaimista, joista keuhkosityöpä on tärkein ja eturauhasen syöpä toiseksi tärkein yli 64-vuotiaiden miesten kasvainkuolemien aiheuttaja. Yli 85-vuotiailla naisilla dementia alkaa erottua omana kuolinsyynään muodostaen n. 10 % kaikista kuolemantapauksista.

Vanhusten kuolemansyitä tarkasteltaessa on huomattava, että kuolemaa kuvataan vain ns. peruskuolinsyillä. Vanhoilla ihmisillä esiintyy kuitenkin useita samanaikaisia sairauksia. Niistä peruskuolinsyyn päättely ei ole yksiselitteistä eikä tiukkoja ohjeita ole olemassa.

4. Itsemurhakuolleisuus vuodesta 1969 lähtien



Kuvio 4.
Miesten kuolleisuus itsemurhiin ikäryhmittäin 100 000 henkeä kohti 1969-92.

Figure 4.
Deaths from suicides by age per 100 000 mean population, men 1969-92.

Kuvioissa 4 ja 5 on esitetty itsemurhakuolleisuuden kehitys (kuolleet/100 000) sukupuolen mukaan ikäryhmissä 15-24, 25-44, 45-64 ja yli 64-vuotiaat. Alle 15-vuotiaat tekevät vuosittain 3-4 itsemurhaa. Miesten ja naisten kuvioissa on huomioitava eri mittakaava, mikä kuvaa sukupuolten välistä itsemurhakuolleisuuden tasoeroa. Naisten kuolleisuus on vain neljäsosa miesten kuolleisuudesta. Naisten pienet itsemurhakuolleisuusluvut näkyvät myös voimakkaana vuosittaisena satunnaisvaihteluna kuolleisuusluvuissa.

Alle 45-vuotiaiden miesten itsemurhakuolleisuus on kasvanut viimeisen 20 vuoden aikana. 15-24-vuotiaiden miesten

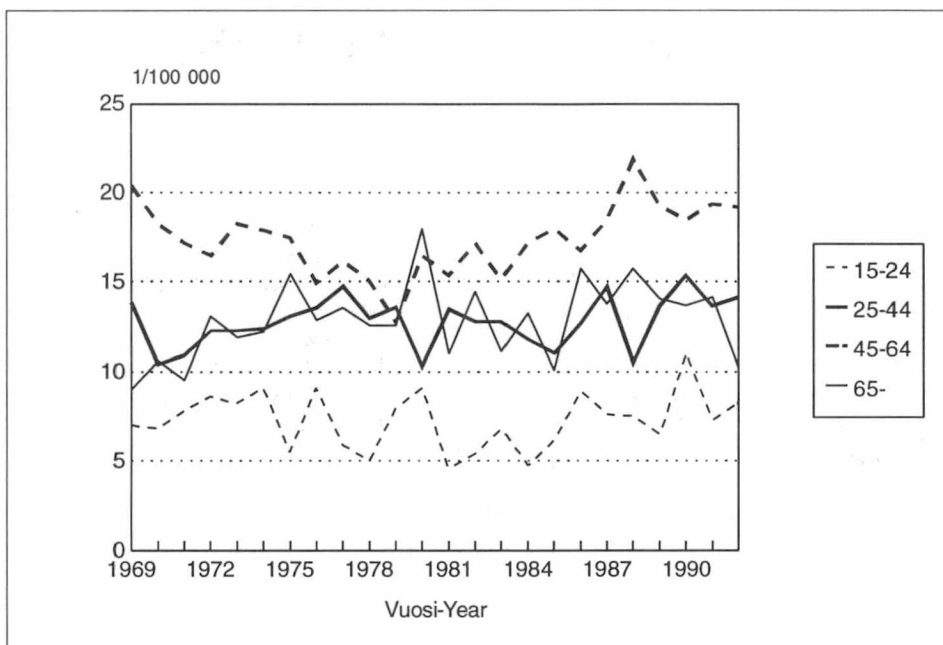
itsemurhakuolleisuus on kaksinkertaistunut 1970-luvun alusta. Tässä ikäryhmässä itsemurhakuolleisuus on tosin 1990-luvulla pienentynyt. 15-24-vuotiaiden miesten kuolleisuus itsemurhiin on koko ajanjakson ollut pienempää kuin yli 25-vuotiaiden kuolleisuus, vaikkakin kuolleisuuserot ikäryhmien välillä ovat pienentyneet.

Suomalaisten miesten itsemurhakuolleisuusluvut ovat 2-3-kertaiset muihin Pohjoismaihin verrattuna. Seuraavassa on esitetty 25-64-vuotiaiden itsemurhakuolleisuusluvut eri Pohjoismaissa:

	Miehet	Naiset
Suomi ¹	66,3	16,3
Ruotsi ²	30,2	13,4
Norja ²	29,9	11,0
Tanska ²	39,1	17,5
Islanti ²	20,4	9,9

1 V. 1992

2 V. 1991 Health Statistics in the Nordic Countries 1991
NOMESCO 40:1993



Kuvio 5.
Naisten kuolleisuus itsemurhiin
ikäryhmittäin 100 000 henkeä kohti
1969-92.
Figure 5.
Deaths from suicides by age per
100 000 mean population; women
1969-92.

Toisin kuin miehillä naisten itsemurhakuolleisuus ei ole poikkeuksellisen suurta verrattuna naisten kuolleisuuteen muissa Pohjoismaissa.

Myös naisten itsemurhakuolleisuus on pienintä 15-24-vuotiailla. Kun 100 000:sta 15-24-vuotiaasta miehestä noin 40 tekee itsemurhan naisista itsemurhan tehneitä on 5-10. 45-

64-vuotiaat naiset erottuvat ryhmäksi, jolla on suurin itsemurhakuolleisuus. Tässä ikäryhmässä kuolleisuus on käännytynyt uudestaan nousuun 1980-luvulla. 45-64-vuotiaiden naisten itsemurhakuolleisuus on vain puolet miesten pienimmän itsemurhakuolleisuuden ryhmän, 15-24-vuotiaiden miesten, itsemurhakuolleisuudesta.

5. Alueelliset kuolleisuuserot

Kuvioissa 6-16 on esitetty on esitetty kokonaiskuolleisuuden ja tärkeimpien kuolinsyiden lääneittäiset kuolleisuusindeksit miehille ja naisille vuosina 1991-92. Koska läänien ikäjakaumat poikkeavat toisistaan, epäsuorasti vakioitua kuolleisuusindeksiä (SMR) käytetään eri läänien erilaisen ikäjakauman eliminoimiseen. Koko maan keskimääräistä kuolleisuutta kuvaava indeksi on 100. Sataa suurempi SMR-luku ilmoittaa, kuinka monta prosenttia keskimääräistä suurempi läänin kuolleisuus on, samoin alle sadan oleva luku ilmoittaa, kuinka monta prosenttia pienempi kuolleisuus on koko maahan verrattuna.

Paitsi ikä ja sukupuoli, kuolleisuuseroihin vaikuttavat mm. koulutus, sosioekonominen asema ja ammatti. Eri läänien välisiä ammatti-, koulutus- ym. rakenne-eroja ei ole vakioitu.

Ajallisissa vertailuissa on käytetty hyväksi liitetaulukkoa 3.

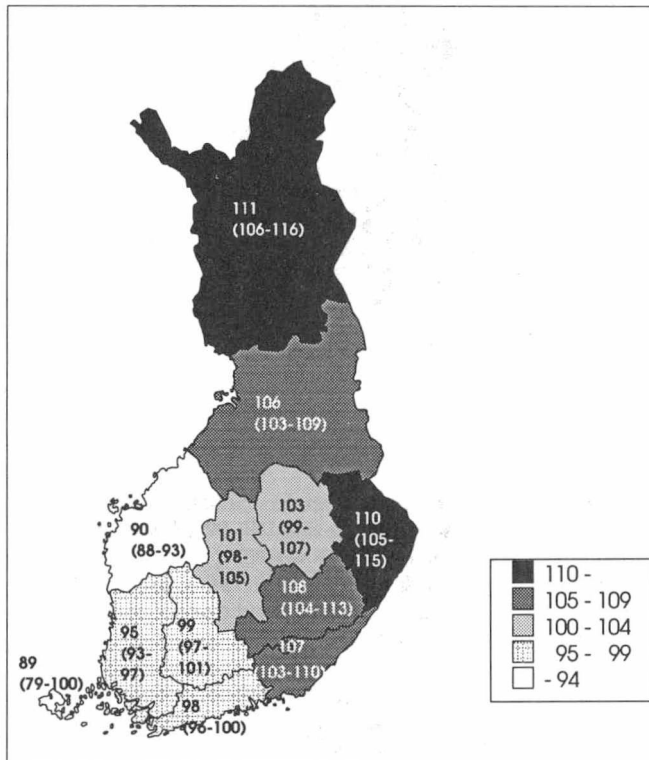
Koska lääneittäiset kuolleisuusluvut perustuvat vain kahden vuoden kuolemansyyaineistoon, kuolleitten määrä joissakin kuolemansyissä ja ikäryhmissä on verraten pieni. Tämän vuoksi lääneittäisille kuolleisuusindekseille on laskettu 95 %:n luottamusvälit (kts. tarkemmin liite 2). Pienet kuolleitten määrät aiheuttavat satunnaisuutta kuolleisuusluvuissa, mikä näkyy suurina luottamusväleinä.

Kuvioissa 6-11, 12-13 ja 14-16 käytetyt asteikot ovat erilaiset. Kokonaiskuolleisuutta ja verenkiertoelintautikuolleisuutta kuvaavissa kartoissa käytetään tiheämpää asteikkoa, koska SMR-luvut ovat suuremman kuolemantapausten määrän vuoksi luotettavampia. Tämä näkyy pieninä luottamusväleinä.

5.1 Kokonaiskuolleisuus

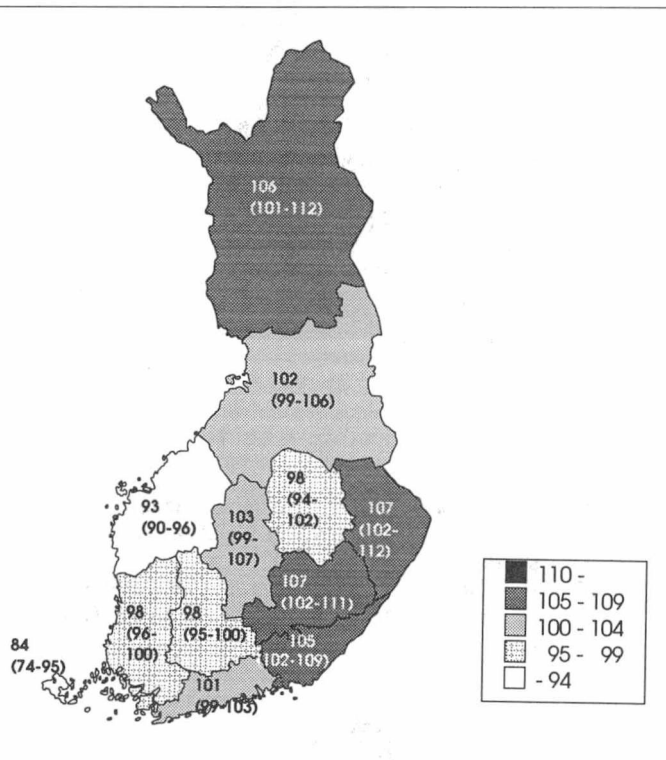
Kokonaiskuolleisuuden (kuviot 6 ja 7) alueelliset erot eivät ole kovin suuret. Sekä miesten että naisten kokonaiskuolleisuus Itä- ja Pohjois-Suomessa on 5-10% koko maan keskimääräistä kuolleisuutta suurempaa. Länsi-Suomessa kuolleisuus on vastaavasti saman verran keskimääräistä pienempää. Naisten lääneittäiset kuolleisuuserot ovat pienemmät mutta samansuuntaiset kuin miesten.

Kuvio 6. Miesten lääneittäiset ikävakioidut kuolleisuusindeksit (SMR) vuosina 1991-92; kaikki kuolemansyyt (koko maa=100)
Figure 6. Age-standardized mortality ratios (SMR) 1991-92 by province; all causes of death, men (whole country=100)



Viimeisen 20 vuoden aikana varsinkin miesten alueelliset kuolleisuuserot ovat pysyneet suunnilleen ennallaan, vaikka kokonaiskuolleisuus onkin pienentynyt voimakkaasti. Naisten lääneittäiset kuolleisuuserot ovat tasoittuneet 1970-luvun alusta, jolloin Mikkelin, Kuopion, Keski-Suomen ja Kuopion lääneissä asuvien naisten kuolleisuus oli noin 10 % suurempaa kuin koko maassa keskimäärin.

Kuvio 7. Naisten lääneittäiset ikävakioidut kuolleisuusindeksit (SMR) vuosina 1991-92; kaikki kuolemansyyt (koko maa=100)
Figure 7. Age-standardized mortality ratios (SMR) 1991-92 by province; all causes of death, women (whole country=100)



5.2 Verenkiertoelinten sairaudet

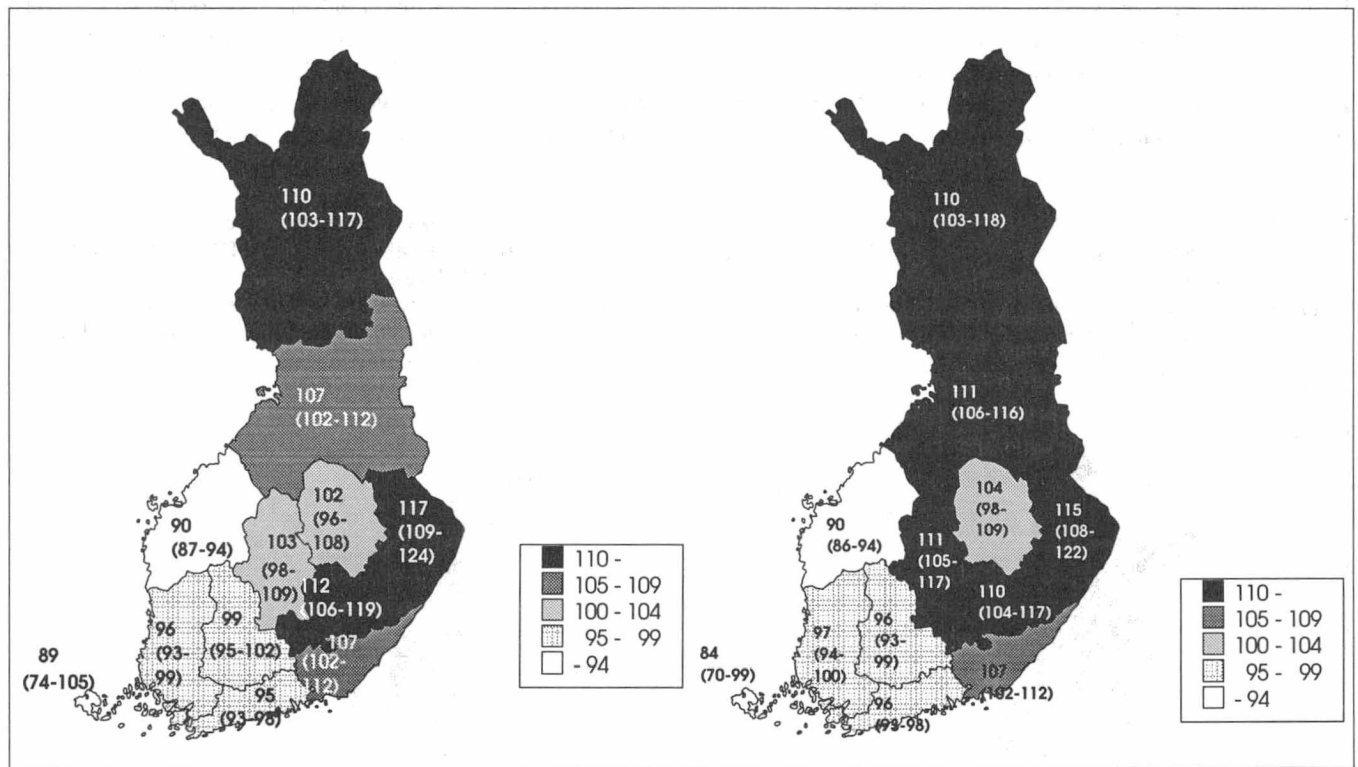
Verenkiertoelinten taudit aiheuttavat yli puolet kaikista kuolemantapauksista. Varsinkin miesten lääneittäiset erot verenkiertoelintautikuolleisuudessa ovat melkein samat kuin kokonaiskuolleisuudessa. Naisten verenkiertoelintautikuolleisuus näyttää kokonaiskuolleisuutta selvemmin keskittyvän Itä- ja Pohjois-Suomeen.

Naisten sydäninfarkti- ja sepelvaltimotautikuolleisuus on muuta verenkiertoelintautikuolleisuutta vielä selvemmin

keskittynyt Itä- ja Pohjois-Suomeen. Pohjois-Karjalan, Oulun ja Lapin lääneissä naisten kuolleisuus iskeemisiin sydäntauteihin on yli 20 % suurempaa kuin koko maassa keskimäärin. Kuolleisuus sydäninfarktiin, sepelvaltimotautiin sekä muihin verenkiertoelinten tauteihin on 20 vuodessa voimakkaasti pienentynyt. Miehillä läänien väliset suhteelliset kuolleisuuserot näyttävät kuitenkin pysyneen suunnilleen ennallaan, ja naisillakin läänien väliset kuolleisuuserot ovat vain hieman tasoittuneet Itä-Suomen eduksi.

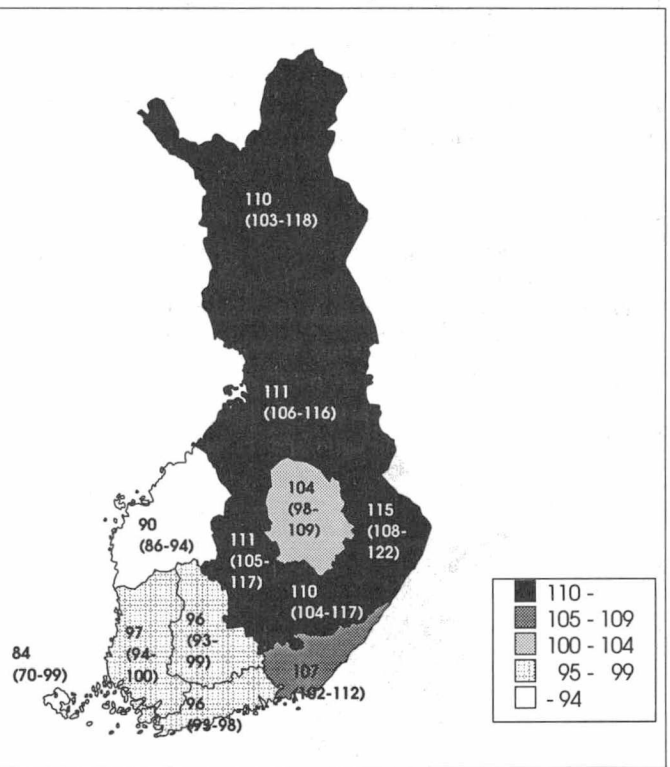
Kuvio 8. Miesten lääneittäiset ikävähäidut kuolleisuusindeksit (SMR) vuosina 1991-92; verenkiertoelinten sairaudet (koko maa=100)

Figure 8. Age-standardized mortality ratios (SMR) 1991-92 by province; diseases of the circulatory system, men (whole country=100)



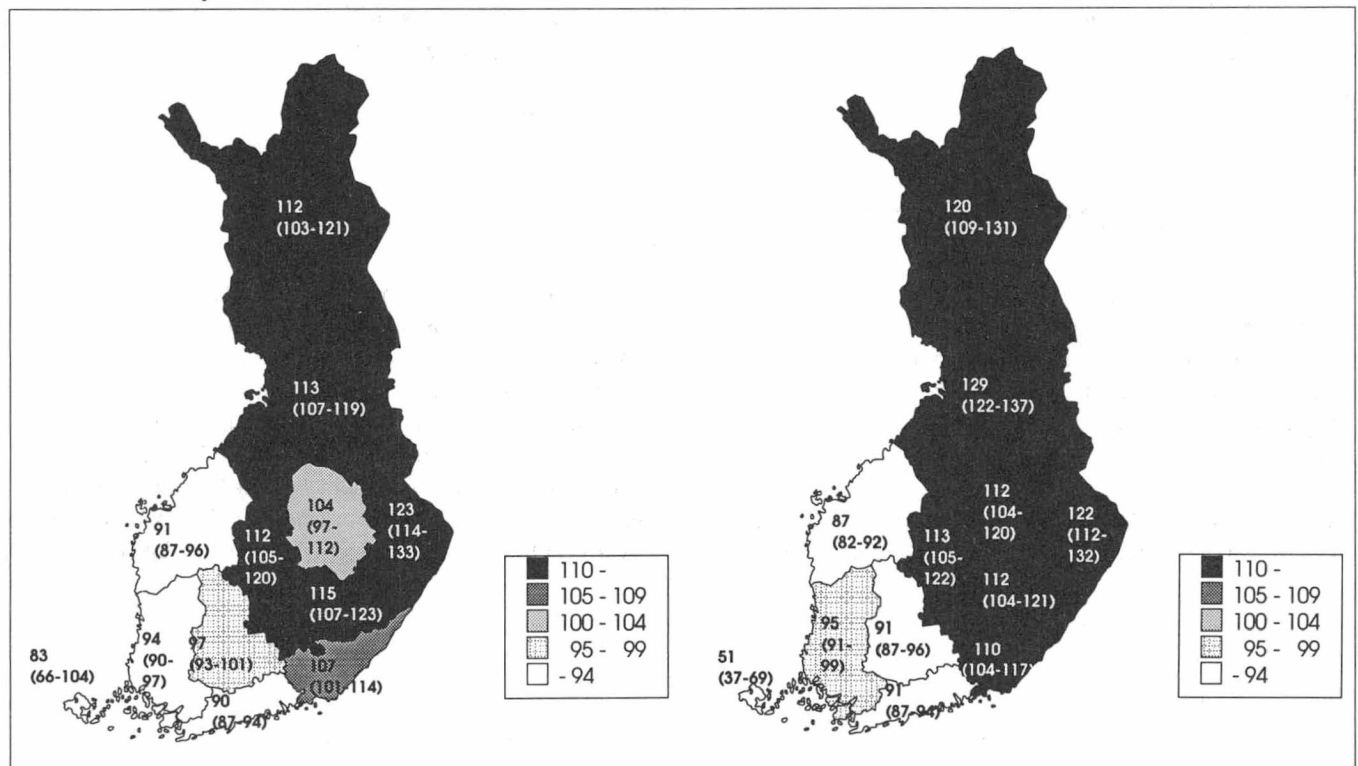
Kuvio 9. Naisten lääneittäiset ikävähäidut kuolleisuusindeksit (SMR) vuosina 1991-92; verenkiertoelinten sairaudet (koko maa=100)

Figure 9. Age-standardized mortality ratios (SMR) 1991-92 by province; diseases of the circulatory system, women (whole country=100)



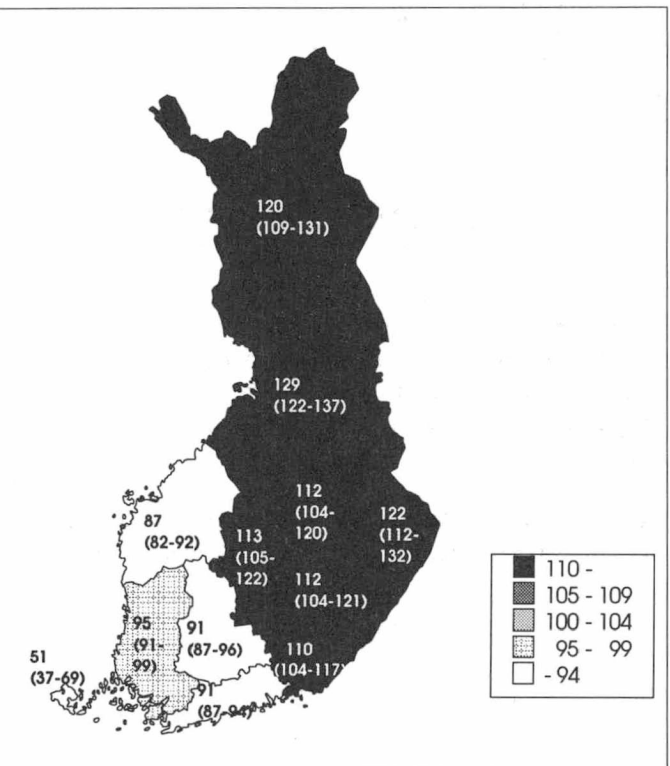
Kuvio 10. Miesten lääneittäiset ikävähäidut kuolleisuusindeksit (SMR) vuosina 1991-92; iskeemiset sydäntaudit (koko maa=100)

Figure 10. Age-standardized mortality ratios (SMR) 1991-92 by province; ischaemic heart disease, men (whole country=100)



Kuvio 11. Naisten lääneittäiset ikävähäidut kuolleisuusindeksit (SMR) vuosina 1991-92; iskeemiset sydäntaudit (koko maa=100)

Figure 11. Age-standardized mortality ratios (SMR) 1991-92 by province; ischaemic heart disease, women (whole country=100)



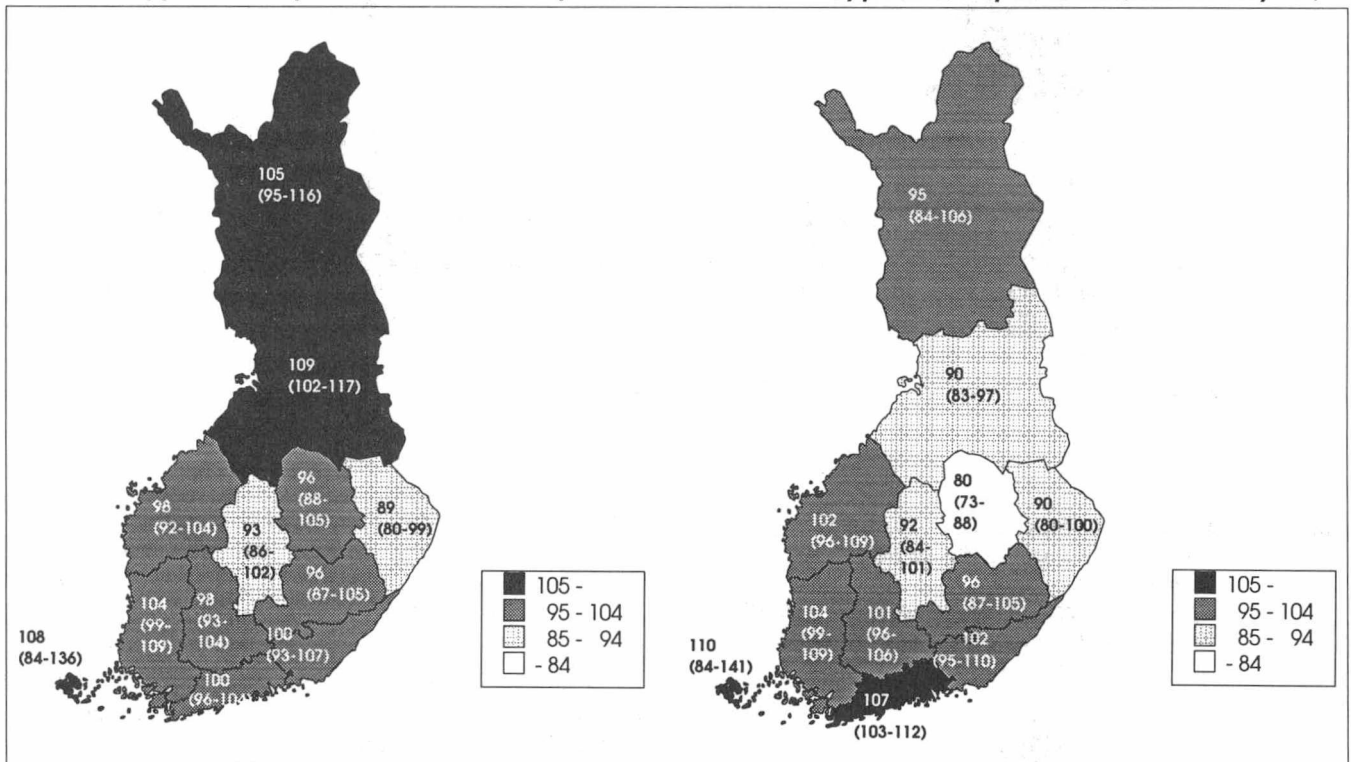
5.3 Kasvaimet

Päin vastoin kuin verenkiertoelintautikuolleisuus naisten kasvainkuolleisuus on keskimääräistä suurempaa Etelä- ja Länsi-Suomessa. Miesten koko maan keskiarvoa suuremmat kasvainkuolleisuusluvut ovat Ahvenanmaan, Turun ja Porin sekä Lapin ja Oulun lääneissä.

Kahdessakymmenessä vuodessa selvin muutos miesten kasvainkuolleisuuden eroissa on Pohjois-Karjalan läänin

Kuvio 12. Miesten lääneittaiset ikävakioidut kuolleisuusindeksit (SMR) vuosina 1991-92; kasvaimet (koko maa=100)

Figure 12. Age-standardized mortality ratios (SMR) 1991-92 by province; neoplasms, men (whole country=100)



5.4 Tapaturma- ja väkivaltakuolleisuus

Tapaturma- ja väkivaltakuolleisuuden alueelliset erot (kuviot 14 ja 15) ovat samansuuntaiset mutta suuremmat kuin tautikuolleisuuden. Suurinta miesten tapaturma- ja väkivaltakuolleisuus on Lapin ja Mikkelin lääneissä, missä kuolleisuus on neljänneksen suurempaa kuin koko maassa keskimäärin. Länsi-Suomi on selvästi alhaisen tapaturma- ja väkivaltakuolleisuuden aluetta. Alueittaiset kuolleisuuserot ovat pysyneet melko samanlaisina viimeiset 20 vuotta.

Naisten tapaturma- ja väkivaltakuolleisuus on vain noin kolmasosa miesten kuolleisuudesta. Pienet lääneittaiset tapausmäärät aiheuttavat satunnaisvaihtelua, mikä näkyy suurina luottamusväleinä. Naisten tapaturma- ja väkivaltakuolleisuus vuosina 1991-92 on ollut keskimääräistä suurempaa Uudenmaan, Hämeen, Mikkelin ja Kymen lääneissä. Vaa-

keskimääräistä suuremman kuolleisuuden putoaminen suhteellisesti maan matalimmaksi. Keuhkosityöpäkuolleisuus oli 1970-luvun alussa Pohjois-Karjalan läänissä noin 30 % suurempaa kuin koko maassa keskimäärin, nykyään kuolleisuus on vain noin 10 % suurempi. Kuolleisuus muihin kasvaimiin on alle maan keskitason. Naisten keuhkosityöpäkuolleisuus on 20 vuoden ajan ollut Uudenmaan läänissä n. 50 % suurempi kuin koko maassa keskimäärin.

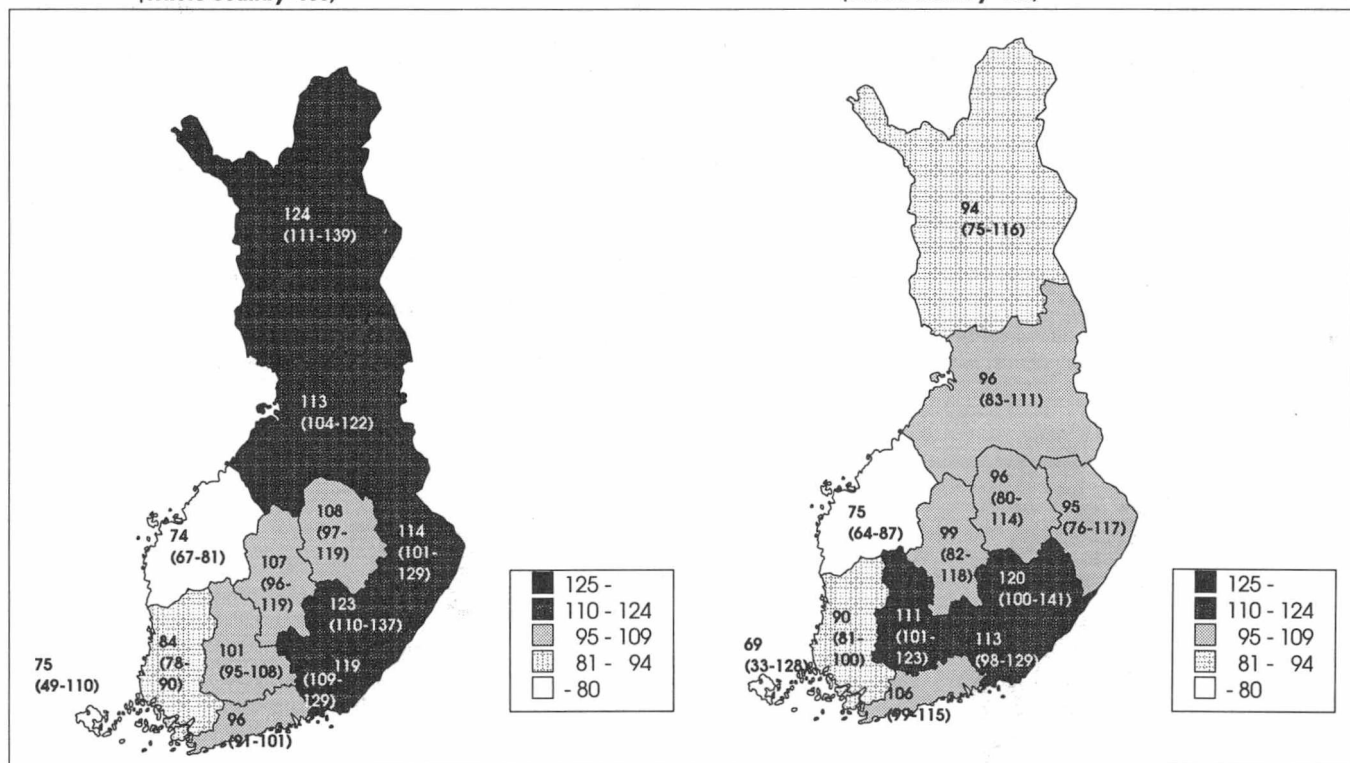
Kuvio 13. Naisten lääneittaiset ikävakioidut kuolleisuusindeksit (SMR) vuosina 1991-92; kasvaimet (koko maa=100)

Figure 13. Age-standardized mortality ratios (SMR) 1991-92 by province; neoplasms, men (whole country=100)

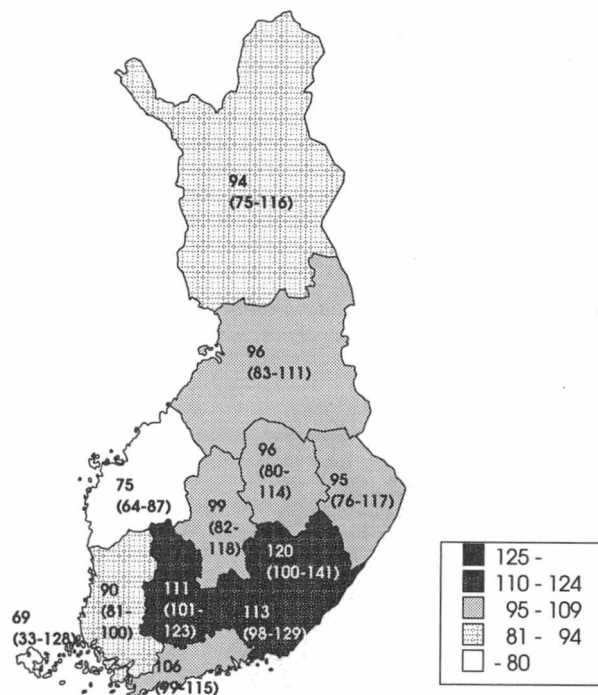
san läänissä kuolleisuus oli liki neljänneksen pienempi kuin koko maassa keskimäärin. Kymen ja Mikkelin läänien kuolleisuusluvut ovat aikaisempiin vuosiin verrattuna poikkeuksellisen suuria, mikä saattaa johtua satunnaisvaihtelusta.

Koska useimmissa lääneissä naisten itsemurhakuolemia on kahdessa vuodessa ollut alle 50, luotettavia vertailuja läänien välisistä itsemurhakuolleisuuden eroista on vaikea tehdä. Uudenmaan läänissä (SMR=121, luottamusrajat 104 ja 139) itsemurhakuolleisuus on maan keskitasoa selvästi suurempi ja Vaasan (SMR=75, luottamusrajat 53 ja 102) ja Pohjois-Karjalan (SMR=54, luottamusrajat 27 ja 96) lääneissä koko maan kuolleisuutta pienempi.

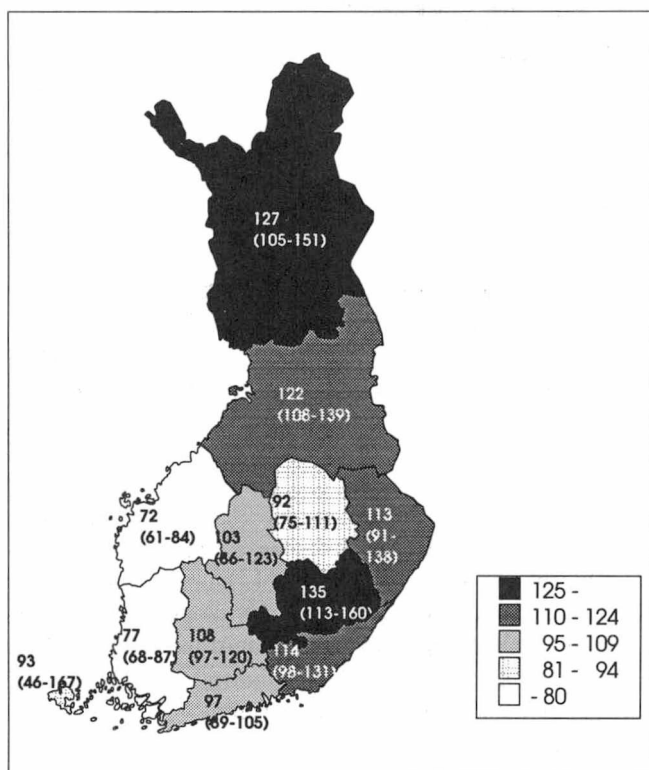
Kuvio 14. Miesten lääneittäiset ikävähäidut kuolleisuusindeksit (SMR) vuosina 1991-92; tapaturmaiset ja väkivaltaiset kuolemansyyt (koko maa=100)
Figure 14. Age-standardized mortality ratios (SMR) 1991-92 by province; accidents and violence, men (whole country=100)



Kuvio 15. Naisten lääneittäiset ikävähäidut kuolleisuusindeksit (SMR) vuosina 1991-92; tapaturmaiset ja väkivaltaiset kuolemansyyt (koko maa=100)
Figure 15. Age-standardized mortality ratios (SMR) 1991-92 by province; accidents and violence, women (whole country=100)



Kuvio 16. Miesten lääneittäiset ikävähäidut kuolleisuusindeksit (SMR) vuosina 1991-92; itsemurhat (koko maa=100)
Figure 16. Age-standardized mortality ratios (SMR) 1991-92 by province; suicides, men (whole country=100)



Verrattaessa koko tapaturma- ja väkivaltakuolleisuuden itsemurhakuolleisuudessa miesten lääneittäiset kuolleisuuserot vielä korostuvat. Mikkelin, Lapin ja Oulun lääneissä kuolleisuus on 20-30% koko maan keskiarvoa suurempaa, ja Turun ja Porin sekä Vaasan lääneissä saman verran koko maan kuolleisuutta pienempää. Alueellisissa kuolleisuuseroissa ei 20 vuoden aikana ole tapahtunut suuria muutoksia. Kuopion läänissä miesten itsemurhakuolleisuus vuosina 1991-92 oli poikkeuksellisen alhaista, sillä aikaisempina vuosina Kuopion lääni on kuulunut korkean itsemurhakuolleisuuden alueeseen.

6. Keskimääräinen elinaika vuonna 1992

Keskimääräinen jäljellä oleva elinaika oli laskettuna vuoden 1992 vallitsevan kuolleisuuden perusteella 0-vuotiailla pojilla liki 72 vuotta ja tytöillä 79 vuotta. 45 vuotta täyttä-neillä miehillä elinaikaa on jäljellä melkein 30 vuotta ja

naisilla 36 vuotta. Eläkeikään siirtyneillä 65-vuotiailla miehillä on jäljellä olevia vuosia 14 ja naisilla 18. 45-vuotiaan miehen ja naisen elinaika on kasvanut vuodesta 1971 runsaalla neljällä vuodella.

Keskimääräinen jäljellä oleva elinaika 1971, 1986 ja 1992 *Mean expectation of life in 1971, 1986 and 1992*

Ikä Age	1971		1986		1992	
	M	N	M	N	M	N
0	65,9	74,2	70,5	78,7	71,7	79,4
15	52,4	60,4	56,2	64,2	57,3	65,0
25	43,0	50,7	46,7	54,5	47,8	55,2
35	33,8	41,0	37,4	44,7	38,5	45,5
45	25,2	31,6	28,5	35,2	29,6	36,0
55	17,6	22,6	20,3	26,0	21,3	26,8
65	11,4	14,4	13,4	17,5	13,9	18,1
75	6,7	7,9	8,1	10,2	8,3	10,7
85	3,4	3,6	4,6	5,3	4,6	5,4

7. Tilaston yksiköt

Tilastossa ovat mukana kalenterivuoden aikana Suomessa tai ulkomailla kuolleet, jotka kuolinhetkellään ovat olleet Suomessa väestörekisterissä. Tilastoon sisältyy henkilöitä, jotka on aiemmin väestökirjoissa siirretty poissa olevaan väestöön, koska he ovat olleet kahdessa peräkkäisessä hen-

kikirjoituksessa tietymättömissä. Kuolleena syntyneistä on tietoja vain taulukoissa 6 – 8. Muihin taulukoihin nämä eivät sisälly. Kuolleeksi julistetut eivät sisälly lainkaan tilastoon, koska kuolleeksi julistaminen tapahtuu useinkin vuosia kuoleman jälkeen.

8. Tilaston kuolinsyyt; peruskuolinsyy ja kuoleman monisyyt

Tilastoitavat kuolinsyyt ovat vuodesta 1987 lähtien:

- peruskuolinsyy
- välitön kuolinsyy
- välivaiheen kuolinsyy
- kolme myötävaikuttavaa kuolinsyytä

sekä alle 28 vrk:n ikäisinä kuolleista ja kuolleena syntyneistä

- perussyhyn rinnastettu lapsen tärkein kuolinsyy,
- lapsen kaksi muuta kuolinsyytä,
- äidin tärkein (lapsen kuolemaan vaikuttanut) syy ja
- äidin kaksi muuta (lapsen kuolemaan vaikuttanutta) syytä.

Kuolinsyytilaston järjestelmässä kukin em. kuolinsyyt on tunnistettavissa aineistosta.

Peruskuolinsyy, jonka mukaan pääosa tilaston tauluista on laadittu, on se

- 1 tauti, joka on pannut alulle välittömästi kuolemaan johtaneen sairaustilojen sarjan, tai
- 2 tapaturmaan tai väkivaltaan liittyvät olosuhteet, ulkoiset tekijät, joista kuolemaan johtanut vamma tai myrkytys aiheutui.

Peruskuolinsyyyn päättelyssä sovelletaan Maailman Terveysjärjestön (WHO) laatiman kansainvälisen tautiluokituksen yhdeksännen uudistuksen¹ valinta- ja sovellussääntöjä siltä osin kuin Tautiluokitus 1987² ei luokittelun tarkennuksin tee tarpeettomaksi kansainvälistä ohjetta.

Valintasääntöjen mukaan päätelty peruskuolinsyy on sama kuin lääkärin kuolintodistuksella antama, jos kuolinsyyden 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.³ Ohjeen mukaan mm. osaa pääryhmän I tulehdustaudeista, mitään pahanlaatuista kasvainta

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

Valintasääntöjen jälkeen peruskuolinsyyyn päättämiseksi käytetään *sovellussääntöjä*, joista tärkein sääntö määrää kuolintodistuksella annetuista syistä jollekin etusijan toisiin nähden.⁴

Välitön kuolinsyy ilmaisee sen taudin, vian tai vamman, jonka oirein henkilö kuolee. Välittömäksi kuolinsyyksi ei kuitenkaan oteta kuoleman mekanismeja, esim. sydänpysähdystä (cardiac arrest). Suomessa ei myöskään kooditeta erillistä, välitöntä kuolinsyytä tilanteessa, jolloin se on luokittelussa jo eräs ilmentymä peruskuolinsyyssä ilmoitusta tilasta.

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

Ulkoinen tekijä (E-luokituksen mukainen tunnus) voi esiintyä välittömänä tai välivaiheen syynä ainoastaan, jos kyseessä on perustaudin tai vamman hoidon haittavaikutus (E870 – E879, E930 – E949).

Välittömän ja välivaiheen syyn mukaisia tauluja ei ole laadittu.

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

Tapaturma tai väkivalta (ulkoinen tekijä) on myötävaikuttava syy vastaavasti kuten perussy. Ulkoisen tekijän (E-luokitus) aiheuttamat vammat ja myrkytykset ilmoitetaan myötävaikuttaneissa syissäkin ulkoista tekijää täydentävinä tietoina. Mikäli perussyksi ilmoitetun ulkoisen tekijän aiheuttamia tiloja on ilmoitettu myötävaikuttaneena syynä, ei ulkoista tekijää tällöin toistamiseen tilastoida myötävaikuttavana syynä. Myötävaikuttaneeksi syyksi tilastoidaan ainoastaan perussyystä riippumattomat ulkoiset tapahtumat. Käsitteellisesti on siis muodostettu yksi monitekijäinen tapahtuma. Sen merkittävin tekijä ilmoitetaan vain kerran E-luokituksen tunnuksella.

1 WHO, Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death, Ninth Revision, Volume 1. Geneva: WHO, 1977

2 Tautiluokitus 1987, osa I, Helsinki 1986. Klassifikation av sjukdomar 1987, del I, Helsingfors 1986

3 ICD 9th revision, s. 721-722

4 Tautiluokitus 1987, s. 286-291

Päihdyttävän aineen aiheuttama myrkytys ei voi koskaan esiintyä myötävaikuttavana syynä, vaan myötävaikuttavaksi kooditetaan aina päihtymystila ryhmästä 305. Myötävaikuttavaan syyhyn ei saa liittyä sellaisen aineen myrkytystä,

jolla on yhteisvaikutus peruskuolinsyyn vaikuttavaan aineeseen. Jos näin on, niin yleensä kooditetaan kaikki yhteisvaikuttavat aineet perussyhyyn liittyvinä myrkytyksinä (960 – 979).

9. Kuolinsyiden luokittelu

Kuolinsyyt on luokiteltu tässä julkaisussa Tautiluokitus 1987:n mukaisesti. Se puolestaan perustuu WHO:n julkaisemaan kansainväliseen tautiluokitukseen (ICD 9th revision).

Yksityiskohtaisin luokittelu julkaisun tauluissa on luokituksen 5-numeroinen taso. Tätä karkeampia luokituksia ovat:

- 1 3-numeroinen taso
- 2 Tilastokeskuksen laatiman luokituksen mukaan laaditaan ja julkaistaan laajimmat alueittaiset taulut. Luokituksessa on 73 ryhmää ja se noudattaa pääosin pohjoismaista luokitusta. Myös tätä luokitusta käytettäessä pääryhmittäiset tiedot sisältyvät samaan taulukkoon. Liitteessä 3 on esitetty Tautiluokituksen ja Tilastokeskuksen laatiman luokituksen vastaavuus.

3 Pääryhmiä on entiseen tapaan 17.

Tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemista laadittu taulu on muista poikkeavasti luokituksen yksityiskohtaisimman tason, 5-merkkisen tason mukainen. Tässä taulussa käytetty E-luokitus poikkeaa Tautiluokitus 1987:stä. E-luokitukseen on johdettu ryhmiä diagnoosiluokituksesta, jos on kyse myrkytyksistä tai tapaturmien jälkitiloista. Nämä poikkeavat osat E-luokituksesta julkaistaan sellaisenaan liitteessä 4.

Kuolinsyytiedot WHO:lle julkaistaviksi *World Health Statistics Annual-julkaisussa* toimitetaan WHO:n kansainvälisessä tautiluokituksessa julkaiseman Basic Tabulation List'n mukaisina.

10. Kuolintodistuslomakkeet ja kuolintodistuksen kiertokulku

Kuolintodistuslomakkeita on vuodesta 1987 lähtien kaksi:

- 28 vrk:n ikäisistä ja sitä vanhemmista ja
- alle 28 vrk:n ikäisinä kuolleista tai kuolleena syntyneistä. (Liite 8).

Kuolintodistuslomake on lääkintöhallituksen vahvistama ja noudattaa WHO:n suositusta kuolinsyiden esittämisestä.

Kuolintodistuksen kirjoittaa lääkäri. Jos kuolemansyyn selvittäminen edellyttää ruumiinavausta, laaditaan hautausta varten väliaikainen kuolintodistus, ja lopullinen kuolintodistus, johon tilasto perustuu, laaditaan avauksesta saatavien tietojen valmistuttua.

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

Kuolintodistuksen kirjoittanut lääkäri lähettää todistuksen siihen paikalliseen väestörekisteriin, jossa vainaja on ollut kirjoilla. Väestörekisterin pitäjä täydentää ja korjaa kuolintodistusta väestörekisterin tiedoilla ja lähettää sen edelleen lääninhallituksen oikeuslääkärin tai Helsingissä, Tampereella ja Turussa terveystieteiden virkälääkärin tarkistettavaksi. Nämä lähettävät sen edelleen Tilastokeskukselle. (Ks. liite 7.)

Kuolintodistusten ohella Tilastokeskus käyttää kuolinsyytilaston laadinnassa hyväkseen väestökirjanpidon tietoja, jotka vuodesta 1975 lähtien on saatu magneettinauhoilla väestön keskusrekisteristä, johon ne on koottu paikallisista väestörekistereistä. Tällä menettelyllä valvotaan tilaston peittävyttä ja toisaalta voidaan vähentää Tilastokeskuses-

sa käsiteltävien tietojen määrää, koska tavanomaiset henkilötiedot sisältyvät väestön keskusrekisteriin.

Tilasto kuolleena syntyneistä perustuu yksinomaan kuolintodistuksiin.

11. Tilaston muu tietosisältö

Tilaston tietosisällöstä suurin osa perustuu väestökirjanpidon henkilörekisterin laajaan tietovarantoon. Vuodesta 1987 lähtien kuolintodistuksen pohjalta uutena tietona monikuolinsyiden lisäksi tallennetaan sairaalassa kuolleista sairaalan tunnus. Välittömästi syntymänsä jälkeen kuolleis-

ta lapsista voidaan laatia tilasto iän mukaan WHO:n edellyttämällä tavalla elintuntien ja minuuttien avulla, jotka saadaan vuonna 1987 uudistetulta kuolintodistuslomakkeelta. Tilaston tietosisältö on kuvattu liitteessä 6.

12. Tilaston laatu

12.1 Peittävyys

Kuolinsyytilaston peittävyys on käytännössä 100 prosenttia, koska peittävyys voidaan tarkistaa kahdesta aineistosta. Kuolinsyytilasto koskee kalenterivuoden aikana kuolleita. Väestömuutostilaston kuolleiden määrä on kuolinsyytilaston kuolleiden määrään verrattuna 8 tapausta pienempi. Väestömuutostilaston kuolleiden määrä ei ole kalenterivuoden aikana kuolleiden määrä, vaan se sisältää viiden edellisen vuoden kuolleita, joista kuolintieto on tullut kyseisen tilastovuoden laadinta-aikana eli 1.1.1992–31.3.1993. Vastaavasti väestömuutosaineistoon eivät kuu-

lu vuonna 1992 kuolleet, jotka on rekisteröity kuolleeksi 31.3.1993 jälkeen.

Tilasto kuolleena syntyneistä perustuu vain kuolintodistuksiin.

Vuonna 1992 kuolleena syntyneistä koskevan tilaston peittävyys parani, kun vertailuaineistoksi saatiin STAKES:en syntymärekisterin tiedot. Syntymärekisterin tietojen perusteella kuolleena syntyneiden määrä kasvoi 11:llä.

12.2 Kuolinsyiden oikeellisuus

Kuolinsyytietojen luotettavuus riippuu:

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

Kuolinsyyt saadaan vain lopullisista kuolintodistuksista, joita puuttui vuoden 1992 aineistosta vain 1 kpl. Ulkomaila annettuja todistuksia tai ilmoituksia oli 109. Pääosa kuolinsyistä perustuu klinisiin tietoihin (69 %).

Täydellisimmät tiedot kuolintodistuksen laatimiseen saadaan ruumiinavauksissa. Vuonna 1992 lääketieteellinen ruumiinavaus oli tehty 14 prosentille ja oikeuslääketieteellinen ruumiinavaus 17 prosentille. Alle 65-vuotiaana kuol-

leista oli 17 prosenttia avattu lääketieteellisesti ja 44 prosenttia oikeuslääketieteellisesti, joten tietopohja näissä tapauksissa on varsin laaja kuolinsyiden päättämiseksi.

Lääkäri ilmoittaa kuolinsyyt todistuksella sekä taudin tai tilan diagnoositekstillä että Tautiluokituksen tunnuksella. Kooditettaessa käytetään hyväksi lääkärin antamaa tilan tunnuksen neljättä ja viidettä merkkiä, mikäli diagnoositeksti on epätodellinen, muttei ristiriidassa annetun tunnuksen kanssa. Jos sain tapauksissa nojaututaan myös kolminumeroisen tunnuksen antamaan tietoon, mutta ei esim. kooditeta iskeemiseltä pohjalta syntyneeksi sydämen vajaatoiminnaksi tilaa, jonka lääkäri on kuvannut sydämen vajaatoiminnan tunnuksella 4148X ellei todistuksella ole muualla mainintaa iskeemisestä sydänsairaudesta.

Tilastokeskus käyttää kuolinsyitä koodittaessaan apunaan lääketieteellisiä asiantuntijoita. Ongelmallisia tapauksia, jotka käsitellään yhdessä asiantuntijoiden avulla oli vuonna 1992 8,6 prosenttia aineistosta.

Jos kuolintodistuksella kuolinsyyt on määritelty niin epätodellisesti, ettei peruskuolinsyytä voida päätellä luokituksen 3-numeroisella tasolla, pyydetään kirjoittajalta lisätietoja. Lisätietoja pyydettiin 1,6 prosentista vuoden 1992 kuolintodistuksia.

Kuolinsyytilaston järjestelmässä tarkistetaan tunnuksen validisuus, tehdään joitakin loogisia tarkistuksia diagnoosista ja iästä, diagnoosista ja sukupuolesta sekä diagnoosien keskinäisistä suhteista.

Lisätiedot vuoden 1992 kuolintodistuksiin ja niiden perusteella tehdyt muutokset 3-numeroiseen peruskuolinsyyhyyn

Täydennettävä tieto	Lkm	Peruskuolinsyy muuttui, osuus %
Kasvaimen laatu tai primaari sijainti	120	59
Sydämen läppävian etiologia (reumaattinen, muu)	124	35
Muu puutteellinen diagnoosi	301	47
Syy-seuraussuhde perussyystä välittömään syyhyyn	117	68
Perussyyn ja myötävaikuttavien tilojen suhde	79	56
Tapahtumatiedot, muu	66	14
Yhteensä	807	48

13. Julkaisematon aineisto ja arkistointi

Tilastokeskus luovuttaa yksilötason tietoja tutkimustarkoituksiin yleisten asiakirjain julkisuudesta annetun lain ja syntymän ja kuoleman rekisteröinnistä annetun asetuksen perusteella. Yksilötason tietoja luovutetaan sekä paperijäljenteinä että atk-tallenteina. Kuolinsyytilaston aineisto on magneettinauhoilla käytettävissä vuodesta 1966 lähtien. Näissä tiedostoissa on vain peruskuolinsyy. Aineisto vuosista 1969–1992 on käytettävissä yhdistettynä tiedostona. Vuosien 1987–92 aineistoista on kuvaus liitteessä 6 ja se sisältää perussyyn ohella tiedot kuoleman monisyyistä.

Vuodesta 1955 lähtien on laadittu vuosittaisia aakkosellisia nimiluetteloita kuolleista, joissa on peruskuolinsyytunnus kunakin ajankohtana käytetyn luokituksen mukaisena. Kuolintodistukset on arkistoitu vuoteen 1980 asti peruskuolinsyyyn mukaan ja vuodesta 1981 lähtien lääneittäin nimen mukaan aakkosjärjestykseen.

Julkaistujen taulujen ohella on laadittu joukko julkaisemattomia taulukoita. Luettelo vuoden 1992 julkaisemattomista taulukoista on liitteessä 5.

14. Taulukko kohtaisia huomautuksia

Taulukko 1.

Kuolleet ja kuolleisuus peruskuolinsyyn (TK:n luokitus), 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. Luokitus on laadittu Tilastokeskuksessa. Sen vastaavuus Tautiluokituksen 3-num. ryhmiin on esitetty liitteessä 3. Alueittaiset tiedot: läänit monisteena

Taulukko 2.

Kuolleet ja kuolleisuus sukupuolen, peruskuolinsyyn (pääryhmät), siviilisäädyn ja iän mukaan; koko maa

Asumuserossa olevat on luettu naimisissa oleviin. Taulu sisältää sekä kuolleiden lukumäärän että kuolleisuusluvun keskiväkiluvun 100 000 henkeä kohden. Jos kuolleiden lukumäärä on pieni, sisältyy kuolleisuuslukuun satunnaisuutta.

Taulukko 3.

Ikävakioidut kuolleisuusindeksit (SMR) sukupuolen ja kuolemansyyn mukaan; läänit. SMR:n ja luottamusvälien laskemisesta kts. liite 2.

Taulukko 4A.

Kuolleet, joilla peruskuolinsyynä on alkoholisairaus tai -myrkytys tai alkoholin ja yhteisvaikuttavan lääkeaineen myrkytys, peruskuolinsyyn (3-num.), sukupuolen ja iän mukaan; koko maa

Alkoholisairauksiin ei ole luettu päihtymystä, joka voi esiintyä samanaikaisesti em. tilojen kanssa.

Taulukko 4B.

Päihdyksissä tapaturmiin tai väkivaltaan kuolleet peruskuolinsyyn (3-num), sukupuolen ja iän mukaan; koko maa. Sisältää tapaukset, joissa alkoholipäihtymys on myötävaikuttava syy ja peruskuolinsyyn ei ole alkoholisairaus. Alkoholipäihtymys ei sellaisenaan voi esiintyä peruskuolinsyynä eikä myöskään myötävaikuttavana syynä silloin, kun peruskuolinsyyn on alkoholimyrkytys tai alkoholin ja siihen kombinoidun lääkeaineen myrkytys.

Taulukko 5.

Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet peruskuolinsyyn (5-num. E-luok.), sukupuolen ja iän mukaan; koko maa. Taulussa käytetyn E-luokituksen vastaavuus Tautiluokitus 1987:n E-luokitukseen on esitetty liitteessä 4.

Taulukko 9.

Kuolleet peruskuolinsyyn, iän ja kuolinsyyn selvittämismenettelyn mukaan; koko maa ja läänit

Ruumiinavauksiin on luettu vain Suomessa tehdyt ruumiinavaukset. Muuhun selvittämismenettelyyn sisältyvät ulkomaiset kuolintodistukset ja -ilmoitukset, väliaikaiset kuolintodistukset sekä selvittämismenettelyltään tuntemattomaksi jääneet.

English Summary

1. The 1992 statistics: general

This publication contains the Finnish cause-of-death statistics for 1992 and some figures showing the trend in mortality since 1969. The statistics were revised in 1987, when a Finnish Classification of Diseases 1987¹ was

introduced and multiple causes of death began to be entered in the cause-of-death statistics.

This publication until 1986 appeared in series VI B of the Official Statistics of Finland.

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 or newborn whose gestational age was at least 22 weeks or whose birth weight was at least 500 g. 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.

- 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 National Board of Health and is in accordance with the recommendation of the World Health Organization given in its International Classification of Diseases, 9th revision (ICD9).²

The death certificate form for infants under the age of 28 days and stillborns was revised in 1987.

Finland has since 1987 had two death certificate forms (Appendix 8):

¹ Tautiluokitus 1987, osa I systemaattinen osa, Lääkintöhallitus, 1986

² Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, Ninth Revision, Volume 1. Geneva: WHO, 1977

The biggest change in the instructions applying to the death certificate was the obligation to describe the sequence of events leading up to the death.

The event data can if necessary be used to issue an external cause code, but they can also be used to check the validity of the diagnoses stated in the statistics.

If determination of the causes of death necessitates an autopsy, a temporary death certificate is issued for burial and the final 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 population register data for the compilation of statistics

The circulation of death certificates is prescribed by Statute (824/70). The doctor signing the death certificate sends the certificate to the local population authority with which the deceased was registered. The population register official supplements the information and amends the certificate according to the data in the register and forwards the certificate to the legal medical officer at the county administration or the medical officer of the Helsinki, Tampere or Turku health authority to be checked. This officer then forwards the certificate to Statistics Finland (Appendix 7).

In drawing up cause-of-death statistics Statistics Finland uses both death certificates and population register data,

available since 1975 on magnetic tape from the central population register, which contains the collected data from all the local registers. The death certificate data are compared with the data in the central population register 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 central population register.

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

5. Other data in the statistics

Most of the data in the statistics are founded on the extensive pool of information in the population register. Since 1987 a hospital identification code has also been included in addition to the codes for multiple causes.

Statistics on infants dying immediately after birth can now also be compiled as required by the WHO according to age in hours and minutes as stated on the new death certificate. The data in the statistics are stated in Appendix 6.

6. Quality of the statistics

6.1 Coverage

The coverage of the cause-of-death statistics is in practice 100 per cent, because of the two primary materials. The only source of information on stillbirths is the death certificate. The cause-of-death statistics apply to deaths within the calendar year. The vital statistics show 8 less 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, 1992 and March 31, 1993. Similarly, the vital statistics do not include deaths in 1992 registered after March 31, 1993.

6.2 Reliability of causes of death

The causes of death are obtained only from the final death certificate. There were in the 1992 material 1 case in which the cause of death was not defined (7999X).

The fourth and fifth digits of the code issued by the doctor are used in coding if the diagnosis text is incomplete but does not conflict with the given code. In some cases the information provided by the three-digit code is also used.

If the information on cause of death given in the death certificate is so incomplete that the underlying cause

cannot be concluded according to the 3-digit level of the classification, further information is requested from the doctor issuing the death certificate. Further information was requested on 1,6 per cent of the death certificates issued in 1992.

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.

Further information on death certificates in 1992 and the resulting amendments made to the 3-digit cause of death

Supplementary information	Cases	Underlying cause changed, %
Nature of neoplasm or primary site of neoplasm	120	59
Etiology of heart valve disorder (rheumatic, other)	124	35
Other incomplete diagnosis	301	47
Sequence from underlying cause to direct cause	117	68
Relationship between underlying cause and contributing conditions	79	56
Event data, etc.	66	14
Total	807	48

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

The causes of death included in the statistics have since 1987 been:

- the underlying cause
- the direct cause
- the intervening cause and
- three contributing causes

and in the case of stillbirths and infants dying before the age of 28 days

- 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 types of cause of death can be retrieved from the material in the cause-of-death statistical system. It is thus possible to follow the correct sequence between causes of death and any changes in the sequences.

The underlying cause of death, according to which most of the statistical tables are compiled, 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.

The rules for selection and application of the ICD, 9th Revision are applied in determining the underlying cause of death insofar as the Classification of Diseases 1987 does not, with classification amendments, make the international instructions superfluous.

Direct cause of death indicates the disease, condition or injury 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 (E) 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 (E870-E879, E930-E949). Other external causes are coded as underlying causes only, and their code is not repeated alongside the direct or intervening cause.

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.

An accident or violence (external cause) is a contributing cause in the same way as an underlying cause. When it occurs as a contributing cause, it must not be related with the underlying cause.

Should an external cause, either an accident or violence, involve several fatal factors, the E-code is selected according to the most significant one.

The total entity of events can be deduced from the codes for the injuries or the poisonings incurred. Conceptually it is therefore a single event made up of many factors.

The distinction between states of intoxication and poisoning is standardised from the doctor's statement in the case of a contributing cause. Poisoning caused by intoxicants can never appear as a contributing cause; in this case 305 is always given as the contributing cause.

8. Classification of causes of death

The most detailed classification in the tables in the publication is the five-digit level. Cruder classifications are:

- 1 Three-digit level
- 2 The most extensive regional tables are published and compiled according to the classification devised by Statistics Finland. The classification consists of 73 groups and for the most part observes the Scandinavian classification. The data by main group are included in the same table in this classification, too. Appendix 3 shows the correspondence between the 3-digit classification and the classification of Statistics Finland.

- 3 There are 17 main groups as before.

Unlike the other tables, that showing accidental and violent deaths uses the most detailed level of classification using 5 digits. The E classification used in this table differs from the Classification of Diseases 1987. The E classification yields groups from the diagnosis classification insofar as these concern conditions following poisoning or accidents. The different sections from the E classification are published as such in Appendix 4. Cause-of-death data for publication in the WHO's World Health Statistics Annual are supplied according to the Basic Tabulation List published in the WHO International Classification of Diseases.

9. Comments on the tables

Table 1.

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 classification was made at the Statistics Finland. Its correspondence to the 3-digit groups in the Classification of Diseases is shown in Appendix 3.

Table 2.

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 3.

The formula of SMR and the confidence levels, see appendix 2.

Table 4A.

Alcohol-related diseases do not include intoxication (305) occurring simultaneously with the condition in question.

Table 4B.

Includes cases in which alcohol intoxication was a contributing cause and the underlying cause was an accident or a violence. Alcohol intoxication may not as such appear as the underlying cause or as a contributing cause if the underlying cause is poisoning by alcohol or alcohol in combination with medical drugs.

Table 9.

Autopsies include only those conducted in Finland. Other determination procedures include foreign death certificates and notifications, temporary death certificates and cases of unknown basis of diagnosis.

Liitetaulukot – *Appendix tables*

TILASTOKESKUS

Taulukko 1. Kuolleet ja kuolleisuus peruskuolinsyyn (TK:n luok.), sukupuolen ja iän mukaan 1992; koko maa
 Table 1. Deaths and sex- and age-specific death rates by cause of death (SF's class.) 1992; whole country

Kuolinsyy - Cause of death	Yht. Total	Ikä - Age					
		0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
KUOLLEITA YHTEENSÄ - TOTAL DEATHS	49852	344	63	63	62	181	280
Miehet - Males	988,7	522,6	24,7	19,6	19,1	57,8	85,9
Naiset - Females	24865	198	34	28	30	128	218
	1014,8	590,0	26,1	17,0	18,1	79,7	131,0
	24987	146	29	35	32	53	62
	964,1	452,5	23,2	22,3	20,2	34,7	38,8
TAUTEIHIN KUOLLEITA - ALL DISEASES	45315	336	47	36	28	37	63
Miehet - Males	898,8	510,5	18,4	11,2	8,6	11,8	19,3
Naiset - Females	21635	192	25	9	13	22	39
	883,0	572,1	19,2	5,5	7,8	13,7	23,4
	23680	144	22	27	15	15	24
	913,6	446,3	17,6	17,2	9,5	9,8	15,0
I TARTUNTA- JA LOISTAUDIT - MORBI INFECTIOSI ET PARASITARI	346	2	7	-	2	1	-
Miehet - Males	6,9	3,0	2,7	-	0,6	0,3	-
Naiset - Females	161	-	4	-	2	-	-
	6,6	-	3,1	-	1,2	-	-
	185	2	3	-	-	1	-
	7,1	6,2	2,4	-	-	0,7	-
Tuberkuloosi - Tuberculosis	135	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	2,7	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	65	-	-	-	-	-	-
	2,7	-	-	-	-	-	-
	70	-	-	-	-	-	-
	2,7	-	-	-	-	-	-
HIV-infektio ja AIDS - Infectio HIV et AIDS	18	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	0,4	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	17	-	-	-	-	-	-
	0,7	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-
	0,0	-	-	-	-	-	-
Muut tartunta- ja loistaudit - Morbi infectiosi sive parasitarii alii	193	2	7	-	2	1	-
Miehet - Males	3,8	3,0	2,7	-	0,6	0,3	-
Naiset - Females	79	-	4	-	2	-	-
	3,2	-	3,1	-	1,2	-	-
	114	2	3	-	-	1	-
	4,4	6,2	2,4	-	-	0,7	-
II KASVAIMET - NEOPLASMATA	10245	3	10	10	9	12	20
Miehet - Males	203,2	4,6	3,9	3,1	2,8	3,8	6,1
Naiset - Females	5266	2	8	1	5	7	14
	214,9	6,0	6,1	0,6	3,0	4,4	8,4
	4979	1	2	9	4	5	6
	192,1	3,1	1,6	5,7	2,5	3,3	3,8
Ruokatorven syöpä - Neoplasma malignum oesophagi	184	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	3,6	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	94	-	-	-	-	-	-
	3,8	-	-	-	-	-	-
	90	-	-	-	-	-	-
	3,5	-	-	-	-	-	-
Mahasyöpä - Neoplasma malignum ventriculi	712	-	-	-	-	-	2
Miehet - Males	14,1	-	-	-	-	-	0,6
Naiset - Females	375	-	-	-	-	-	-
	15,3	-	-	-	-	-	-
	337	-	-	-	-	-	2
	13,0	-	-	-	-	-	1,3
Ohutsuolen ja paksusuolen syöpä - Neoplasma malignum intestini et coli	582	-	-	-	-	-	1
Miehet - Males	11,5	-	-	-	-	-	0,3
Naiset - Females	251	-	-	-	-	-	-
	10,2	-	-	-	-	-	-
	331	-	-	-	-	-	1
	12,8	-	-	-	-	-	0,6
Peräsuolen syöpä - Neoplasma malignum recti	440	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	8,7	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	235	-	-	-	-	-	-
	9,6	-	-	-	-	-	-
	205	-	-	-	-	-	-
	7,9	-	-	-	-	-	-
Primaarinen maksasyöpä - Neoplasma malignum hepatis, primarium	241	-	1	-	-	-	-
Miehet - Males	4,8	-	0,4	-	-	-	-
Naiset - Females	124	-	1	-	-	-	-
	5,1	-	0,8	-	-	-	-
	117	-	-	-	-	-	-
	4,5	-	-	-	-	-	-

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-
343	458	770	1153	1399	1571	2004	3406	4772	5882	7849	9008	10244
91,4	120,7	191,4	267,8	387,2	541,0	794,1	1341,7	2105,8	3353,4	5768,1	9442,2	18128,1
261	360	574	847	987	1135	1411	2379	2982	3251	3680	3524	2838
136,2	185,6	279,8	384,0	537,0	785,2	1147,9	2010,1	3100,4	5005,3	8128,3	12469,5	21037,8
82	98	196	306	412	436	593	1027	1790	2631	4169	5484	7406
44,6	52,8	99,5	145,8	232,1	299,0	458,1	757,9	1372,4	2382,0	4591,3	8168,0	17215,6
73	165	373	674	969	1211	1721	3128	4505	5669	7609	8734	9937
19,4	43,5	92,7	156,6	268,2	417,0	682,0	1232,2	1988,0	3232,0	5591,7	9155,0	17584,8
36	117	248	455	663	852	1194	2175	2794	3118	3555	3391	2737
18,8	60,3	120,9	206,3	360,7	589,4	971,4	1837,7	2904,9	4800,5	7852,2	11998,9	20289,1
37	48	125	219	306	359	527	953	1711	2551	4054	5343	7200
20,1	25,9	63,4	104,3	172,4	246,2	407,1	703,3	1311,8	2309,6	4464,7	7958,0	16736,8
1	7	7	10	12	19	16	25	37	40	52	53	55
0,3	1,8	1,7	2,3	3,3	6,5	6,3	9,8	16,3	22,8	38,2	55,6	97,3
-	6	7	8	11	13	13	14	18	19	16	17	13
-	3,1	3,4	3,6	6,0	9,0	10,6	11,8	18,7	29,3	35,3	60,2	96,4
1	1	-	2	1	6	3	11	19	21	36	36	42
0,5	0,5	-	1,0	0,6	4,1	2,3	8,1	14,6	19,0	39,6	53,6	97,6
-	1	2	2	2	7	5	11	17	18	28	24	18
-	0,3	0,5	0,5	0,6	2,4	2,0	4,3	7,5	10,3	20,6	25,2	31,9
-	1	2	2	2	4	4	8	10	10	9	8	5
-	0,5	1,0	0,9	1,1	2,8	3,3	6,8	10,4	15,4	19,9	28,3	37,1
-	-	-	-	-	3	1	3	7	8	19	16	13
-	-	-	-	-	2,1	0,8	2,2	5,4	7,2	20,9	23,8	30,2
-	5	3	5	1	2	1	1	-	-	-	-	-
-	1,3	0,7	1,2	0,3	0,7	0,4	0,4	-	-	-	-	-
-	4	3	5	1	2	1	1	-	-	-	-	-
-	2,1	1,5	2,3	0,5	1,4	0,8	0,8	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	2	3	9	10	10	13	20	22	24	29	37
0,3	0,3	0,5	0,7	2,5	3,4	4,0	5,1	8,8	12,5	17,6	30,4	65,5
-	1	2	1	8	7	8	5	8	9	7	9	8
-	0,5	1,0	0,5	4,4	4,8	6,5	4,2	8,3	13,9	15,5	31,8	59,3
1	-	-	2	1	3	2	8	12	13	17	20	29
0,5	-	-	1,0	0,6	2,1	1,5	5,9	9,2	11,8	18,7	29,8	67,4
24	43	103	205	325	416	616	1088	1456	1532	1710	1531	1132
6,4	11,3	25,6	47,6	89,9	143,3	244,1	428,6	642,5	873,4	1256,7	1604,8	2003,2
10	26	46	81	153	225	344	650	826	836	862	741	429
5,2	13,4	22,4	36,7	83,2	155,7	279,9	549,2	858,8	1287,1	1904,0	2622,0	3180,1
14	17	57	124	172	191	272	438	630	696	848	790	703
7,6	9,2	28,9	59,1	96,9	131,0	210,1	323,2	483,0	630,1	933,9	1176,6	1634,2
-	-	2	-	8	6	11	28	24	26	27	29	23
-	-	0,5	-	2,2	2,1	4,4	11,0	10,6	14,8	19,8	30,4	40,7
-	-	2	-	5	5	11	21	19	10	10	6	5
-	-	1,0	-	2,7	3,5	8,9	17,7	19,8	15,4	22,1	21,2	37,1
-	-	-	-	3	1	-	7	5	16	17	23	18
-	-	-	-	1,7	0,7	-	5,2	3,8	14,5	18,7	34,3	41,8
2	4	3	19	34	23	42	58	84	89	132	119	101
0,5	1,1	0,7	4,4	9,4	7,9	16,6	22,8	37,1	50,7	97,0	124,7	178,7
1	3	2	10	19	12	27	38	53	43	76	60	31
0,5	1,5	1,0	4,5	10,3	8,3	22,0	32,1	55,1	66,2	167,9	212,3	229,8
1	1	1	9	15	11	15	20	31	46	56	59	70
0,5	0,5	0,5	4,3	8,4	7,5	11,6	14,8	23,8	41,6	61,7	87,9	162,7
2	3	2	9	12	21	31	58	71	86	99	96	91
0,5	0,8	0,5	2,1	3,3	7,2	12,3	22,8	31,3	49,0	72,8	100,6	161,0
-	2	2	7	9	14	20	31	27	42	39	32	26
-	1,0	1,0	3,2	4,9	9,7	16,3	26,2	28,1	64,7	86,1	113,2	192,7
2	1	-	2	3	7	11	27	44	44	60	64	65
1,1	0,5	-	1,0	1,7	4,8	8,5	19,9	33,7	39,8	66,1	95,3	151,1
-	-	3	6	12	16	29	45	61	54	82	82	50
-	-	0,7	1,4	3,3	5,5	11,5	17,7	26,9	30,8	60,3	86,0	88,5
-	-	1	3	8	9	15	28	35	33	45	41	17
-	-	0,5	1,4	4,4	6,2	12,2	23,7	36,4	50,8	99,4	145,1	126,0
-	-	2	3	4	7	14	17	26	21	37	41	33
-	-	1,0	1,4	2,3	4,8	10,8	12,5	19,9	19,0	40,7	61,1	76,7
-	-	4	4	5	8	16	26	28	37	43	43	26
-	-	1,0	0,9	1,4	2,8	6,3	10,2	12,4	21,1	31,6	45,1	46,0
-	-	3	3	4	6	11	15	10	19	26	21	5
-	-	1,5	1,4	2,2	4,2	8,9	12,7	10,4	29,3	57,4	74,3	37,1
-	-	1	1	1	2	5	11	18	18	17	22	21
-	-	0,5	0,5	0,6	1,4	3,9	8,1	13,8	16,3	18,7	32,8	48,8

TILASTOKESKUS

Taulukko 1. Kuolleet ja kuolleisuus peruskuolinsyyn (TK:n luok.), sukupuolen ja iän mukaan 1992; koko maa
 Table 1. Deaths and sex- and age-specific death rates by cause of death (SF's class.) 1992; whole country

Kuolinsyy - Cause of death	Yht. Total	Ikä - Age					
		0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Sukupuoli - Sex							
Haimasyöpä - Neoplasma malignum pancreatis	642	-	-	-	-	-	-
	12,7	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	269	-	-	-	-	-	-
	11,0	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	373	-	-	-	-	-	-
	14,4	-	-	-	-	-	-
Keuhkosityöpä - Neoplasma malignum pulmonis	1984	-	-	-	-	1	-
	39,3	-	-	-	-	0,3	-
Miehet - Males	1605	-	-	-	-	1	-
	65,5	-	-	-	-	0,6	-
Naiset - Females	379	-	-	-	-	-	-
	14,6	-	-	-	-	-	-
Rintasyöpä - Neoplasma malignum mammae	771	-	-	-	-	-	-
	15,3	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	5	-	-	-	-	-	-
	0,2	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	766	-	-	-	-	-	-
	29,6	-	-	-	-	-	-
Kohtusyöpä - Neoplasma malignum uteri	144	-	-	-	-	-	-
	2,9	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	144	-	-	-	-	-	-
	5,6	-	-	-	-	-	-
Kohdunkaulan syöpä - Neoplasma malignum cervicis uteri	69	-	-	-	-	-	-
	1,4	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	69	-	-	-	-	-	-
	2,7	-	-	-	-	-	-
Munasarjasyöpä - Neoplasma malignum ovarii	337	-	-	-	-	-	-
	6,7	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	337	-	-	-	-	-	-
	13,0	-	-	-	-	-	-
Eturauhasen syöpä - Neoplasma malignum prostatae	693	-	-	-	-	-	-
	13,7	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	693	-	-	-	-	-	-
	28,3	-	-	-	-	-	-
Virtsarakon syöpä - Neoplasma malignum vesicae urinariae	230	-	-	-	-	-	-
	4,6	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	163	-	-	-	-	-	-
	6,7	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	67	-	-	-	-	-	-
	2,6	-	-	-	-	-	-
Muiden elinten tai tarkemmin määrittämätön syöpä - Neoplasma malignum loco alio seu non definito	2013	2	8	6	5	6	9
	39,9	3,0	3,1	1,9	1,5	1,9	2,8
Miehet - Males	913	2	6	1	3	4	7
	37,3	6,0	4,6	0,6	1,8	2,5	4,2
Naiset - Females	1100	-	2	5	2	2	2
	42,4	-	1,6	3,2	1,3	1,3	1,3
Imukudoksen ja vertamuodostavien kudosten syöpä - Neoplasmata telae lymphaticae et haemopoeticae	942	-	1	3	4	5	8
	18,7	-	0,4	0,9	1,2	1,6	2,5
Miehet - Males	427	-	1	-	2	2	7
	17,4	-	0,8	-	1,2	1,2	4,2
Naiset - Females	515	-	-	3	2	3	1
	19,9	-	-	1,9	1,3	2,0	0,6
Muut kasvaimet - Neoplasmata alia	261	1	-	1	-	-	-
	5,2	1,5	-	0,3	-	-	-
Miehet - Males	112	-	-	-	-	-	-
	4,6	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	149	1	-	1	-	-	-
	5,7	3,1	-	0,6	-	-	-
III UMPIERITYS- JA AINEENVAIHDUNTASAIRAUDET - MORBI SYSTEMATIS ENDOCRINI, NUTRITIONIS ET METABOLICI	660	8	4	2	-	1	2
	13,1	12,2	1,6	0,6	-	0,3	0,6
Miehet - Males	243	2	2	1	-	1	1
	9,9	6,0	1,5	0,6	-	0,6	0,6
Naiset - Females	417	6	2	1	-	-	1
	16,1	18,6	1,6	0,6	-	-	0,6
Sokeritauti - Diabetes mellitus	577	-	-	-	-	1	1
	11,4	-	-	-	-	0,3	0,3
Miehet - Males	210	-	-	-	-	1	-
	8,6	-	-	-	-	0,6	-
Naiset - Females	367	-	-	-	-	-	1
	14,2	-	-	-	-	-	0,6

	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-
-	-	-	2	12	12	19	28	55	90	116	132	104	72
-	-	0,5	2,8	3,3	6,5	11,1	21,7	39,7	66,1	97,0	109,0	109,0	127,4
-	-	-	7	7	13	12	25	45	49	49	40	40	22
-	-	-	3,2	3,8	9,0	9,8	21,1	46,8	75,4	108,2	141,5	141,5	163,1
-	-	2	5	5	6	16	30	45	67	83	64	64	50
-	-	1,0	2,4	2,8	4,1	12,4	22,1	34,5	60,7	91,4	95,3	95,3	116,2
-	1	5	23	48	78	144	290	385	393	301	205	110	110
-	0,3	1,2	5,3	13,3	26,9	57,1	114,2	169,9	224,1	221,2	214,9	194,7	194,7
-	-	2	14	31	62	123	249	328	324	236	157	78	78
-	-	1,0	6,3	16,9	42,9	100,1	210,4	341,0	498,8	521,3	555,5	578,2	578,2
-	1	3	9	17	16	21	41	57	69	65	48	32	32
-	0,5	1,5	4,3	9,6	11,0	16,2	30,3	43,7	62,5	71,6	71,5	74,4	74,4
-	4	14	44	55	69	70	72	99	84	101	93	66	66
-	1,1	3,5	10,2	15,2	23,8	27,7	28,4	43,7	47,9	74,2	97,5	116,8	116,8
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	0,8	-	1,0	1,5	2,2	3,5	-	-
-	4	14	44	55	69	69	72	98	83	100	92	66	66
-	2,2	7,1	21,0	31,0	47,3	53,3	53,1	75,1	75,1	110,1	137,0	137,0	153,4
-	-	-	4	3	2	10	13	27	32	23	17	13	13
-	-	-	0,9	0,8	0,7	4,0	5,1	11,9	18,2	16,9	17,8	23,0	23,0
-	-	-	4	3	2	10	13	27	32	23	17	13	13
-	-	-	1,9	1,7	1,4	7,7	9,6	20,7	29,0	25,3	25,3	30,2	30,2
-	-	2	3	-	3	5	7	6	8	11	15	9	9
-	-	0,5	0,7	-	1,0	2,0	2,8	2,6	4,6	8,1	15,7	15,9	15,9
-	-	2	3	-	3	5	7	6	8	11	15	9	9
-	-	1,0	1,4	-	2,1	3,9	5,2	4,6	7,2	12,1	22,3	20,9	20,9
1	-	5	9	14	21	30	46	48	43	50	44	26	26
0,3	-	1,2	2,1	3,9	7,2	11,9	18,1	21,2	24,5	36,7	46,1	46,0	46,0
1	-	5	9	14	21	30	46	48	43	50	44	26	26
0,5	-	2,5	4,3	7,9	14,4	23,2	33,9	36,8	38,9	55,1	65,5	60,4	60,4
-	-	-	-	1	3	14	47	67	111	149	177	124	124
-	-	-	-	0,3	1,0	5,5	18,5	29,6	63,3	109,5	185,5	219,4	219,4
-	-	-	-	1	3	14	47	67	111	149	177	124	124
-	-	-	-	0,5	2,1	11,4	39,7	69,7	170,9	329,1	626,3	919,2	919,2
-	-	-	1	1	6	6	18	31	37	46	44	40	40
-	-	-	0,2	0,3	2,1	2,4	7,1	13,7	21,1	33,8	46,1	70,8	70,8
-	-	-	-	1	5	5	15	25	31	30	25	26	26
-	-	-	-	0,5	3,5	4,1	12,7	26,0	47,7	66,3	88,5	192,7	192,7
-	-	-	1	-	1	1	3	6	6	16	19	14	14
-	-	-	0,5	-	0,7	0,8	2,2	4,6	5,4	17,6	28,3	32,5	32,5
10	18	36	54	88	98	130	234	261	261	304	252	231	231
2,7	4,7	8,9	12,5	24,4	33,7	51,5	92,2	115,2	148,8	223,4	264,1	408,8	408,8
6	15	20	28	51	63	75	137	134	98	113	95	55	55
3,1	7,7	9,7	12,7	27,7	43,6	61,0	115,8	139,3	150,9	249,6	336,2	407,7	407,7
4	3	16	26	37	35	55	97	127	163	191	157	176	176
2,2	1,6	8,1	12,4	20,8	24,0	42,5	71,6	97,4	147,6	210,3	233,8	409,1	409,1
9	12	21	17	30	39	45	80	138	129	160	155	86	86
2,4	3,2	5,2	3,9	8,3	13,4	17,8	31,5	60,9	73,5	117,6	162,5	152,2	152,2
3	5	13	9	17	29	28	38	66	60	68	57	22	22
1,6	2,6	6,3	4,1	9,2	20,1	22,8	32,1	68,6	92,4	150,2	201,7	163,1	163,1
6	7	8	8	13	10	17	42	72	69	92	98	64	64
3,3	3,8	4,1	3,8	7,3	6,9	13,1	31,0	55,2	62,5	101,3	146,0	148,8	148,8
-	1	4	-	2	4	5	11	36	26	50	56	64	64
-	0,3	1,0	-	0,6	1,4	2,0	4,3	15,9	14,8	36,7	58,7	113,3	113,3
-	1	1	-	-	4	2	6	16	15	20	29	18	18
-	0,5	0,5	-	-	2,8	1,6	5,1	16,6	23,1	44,2	102,6	133,4	133,4
-	-	3	-	2	-	3	5	20	11	30	27	46	46
-	-	1,5	-	1,1	-	2,3	3,7	15,3	10,0	33,0	40,2	106,9	106,9
1	13	21	21	19	12	25	52	48	96	109	127	99	99
0,3	3,4	5,2	4,9	5,3	4,1	9,9	20,5	21,2	54,7	80,1	133,1	175,2	175,2
1	9	15	15	10	10	11	32	17	34	32	31	19	19
0,5	4,6	7,3	6,8	5,4	6,9	8,9	27,0	17,7	52,3	70,7	109,7	140,8	140,8
-	4	6	6	9	2	14	20	31	62	77	96	80	80
-	2,2	3,0	2,9	5,1	1,4	10,8	14,8	23,8	56,1	84,8	143,0	186,0	186,0
-	10	19	19	16	10	22	45	42	87	100	119	86	86
-	2,6	4,7	4,4	4,4	3,4	8,7	17,7	18,5	49,6	73,5	124,7	152,2	152,2
-	6	13	14	10	8	11	29	14	30	29	28	17	17
-	3,1	6,3	6,3	5,4	5,5	8,9	24,5	14,6	46,2	64,1	99,1	126,0	126,0
-	4	6	5	6	2	11	16	28	57	71	91	69	69
-	2,2	3,0	2,4	3,4	1,4	8,5	11,8	21,5	51,6	78,2	135,5	160,4	160,4

TILASTOKESKUS

Taulukko 1. Kuolleet ja kuolleisuus peruskuolinsyyn (TK:n luok.), sukupuolen ja iän mukaan 1992; koko maa
 Table 1. Deaths and sex- and age-specific death rates by cause of death (SF's class.) 1992; whole country

Kuolinsyy - Cause of death	Yht. Total	Ikä - Age					
		Sukupuoli - Sex					
		0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Muut umpieritys- ja aineenvaihduntasairaudet - Alia morbi systematis endocrinii, nutritionis et metabolici	83	8	4	2	-	-	1
	1,6	12,2	1,6	0,6	-	-	0,3
Miehet - Males	33	2	2	1	-	-	1
Naiset - Females	50	6,0	1,5	0,6	-	-	0,6
	1,9	18,6	1,6	0,6	-	-	-
IV VERTAMUODOSTAVIEN ELINTEN JA VEREN SAIRAUDET - MORBI SYSTEMATIS HAEMATOPHOETICI ET SANGUINIS	53	-	-	-	-	1	1
	1,1	-	-	-	-	0,3	0,3
Miehet - Males	18	-	-	-	-	1	-
Naiset - Females	35	-	-	-	-	0,6	-
	1,4	-	-	-	-	-	0,6
V MIELENTERVEYDEN HÄIRIÖT - PERTURBATIONES MENTIS	1740	-	-	-	-	1	3
	34,5	-	-	-	-	0,3	0,9
Miehet - Males	514	-	-	-	-	-	2
Naiset - Females	1226	-	-	-	-	1	1
	47,3	-	-	-	-	0,7	0,6
Seniili ja preseniili dementia - Dementia senilis et praesenilis	1585	-	-	-	-	-	-
	31,4	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	405	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	1180	-	-	-	-	-	-
	45,5	-	-	-	-	-	-
Alkoholipsykoosi ja alkoholiriippuvuus - Psychosis alcoholica et alcoholismus	85	-	-	-	-	-	-
	1,7	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	76	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	9	-	-	-	-	-	-
	0,3	-	-	-	-	-	-
Lääke- ja päihderiippuvuus - Addictio medicamentorum seu narcomania	15	-	-	-	-	1	3
	0,3	-	-	-	-	0,3	0,9
Miehet - Males	11	-	-	-	-	-	2
Naiset - Females	4	-	-	-	-	1	1
	0,2	-	-	-	-	0,7	0,6
Muut mielenterveyden häiriöt - Perturbationes mentis alii	55	-	-	-	-	-	-
	1,1	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	22	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	33	-	-	-	-	-	-
	1,3	-	-	-	-	-	-
VI HERMOSTON JA AISTIMIEN TAUDIT - MORBI SYSTEMATIS NERVORUM ET ORGANORUM SENSUUM	879	5	5	6	4	6	11
	17,4	7,6	2,0	1,9	1,2	1,9	3,4
Miehet - Males	395	2	3	-	2	2	6
Naiset - Females	484	6,0	2,3	-	1,2	1,2	3,6
	18,7	9,3	1,6	3,8	1,3	2,6	3,1
VII VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET - MORBI ORGANORUM CIRCULATIONIS	24317	2	4	4	3	4	7
	482,3	3,0	1,6	1,2	0,9	1,3	2,1
Miehet - Males	11591	2	1	2	2	2	5
Naiset - Females	12726	6,0	0,8	1,2	1,2	1,2	3,0
	491,0	-	2,4	1,3	0,6	1,3	1,3
Reumaattiset sydäntaudit - Morbi rheumatici cordis	69	-	-	-	-	-	-
	1,4	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	26	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	43	-	-	-	-	-	-
	1,7	-	-	-	-	-	-
Verenpainetaudit - Morbi hypertonici	429	-	-	-	-	-	-
	8,5	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	128	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	301	-	-	-	-	-	-
	11,6	-	-	-	-	-	-

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-
1	3	2	2	3	2	3	7	6	9	9	8	13
0,3	0,8	0,5	0,5	0,8	0,7	1,2	2,8	2,6	5,1	6,6	8,4	23,0
1	3	2	1	-	2	-	3	3	4	3	3	2
0,5	1,5	1,0	0,5	-	1,4	-	2,5	3,1	6,2	6,6	10,6	14,8
-	-	-	1	3	-	3	4	3	5	6	5	11
-	-	-	0,5	1,7	-	2,3	3,0	2,3	4,5	6,6	7,4	25,6
-	-	-	2	1	-	4	3	5	2	6	11	17
-	-	-	0,5	0,3	-	1,6	1,2	2,2	1,1	4,4	11,5	30,1
-	-	-	2	-	-	1	-	2	1	2	5	4
-	-	-	0,9	-	-	0,8	-	2,1	1,5	4,4	17,7	29,7
-	-	-	-	1	-	3	3	3	1	4	6	13
-	-	-	-	0,6	-	2,3	2,2	2,3	0,9	4,4	8,9	30,2
2	8	8	12	13	22	13	14	35	76	194	416	923
0,5	2,1	2,0	2,8	3,6	7,6	5,2	5,5	15,4	43,3	142,6	436,1	1633,4
1	6	8	10	12	18	12	10	19	35	65	120	196
0,5	3,1	3,9	4,5	6,5	12,5	9,8	8,4	19,8	53,9	143,6	424,6	1452,9
1	2	-	2	1	4	1	4	16	41	129	296	727
0,5	1,1	-	1,0	0,6	2,7	0,8	3,0	12,3	37,1	142,1	440,9	1690,0
-	-	-	-	-	-	1	5	18	61	182	403	915
-	-	-	-	-	-	0,4	2,0	7,9	34,8	133,7	422,4	1619,2
-	-	-	-	-	-	1	3	7	25	60	116	193
-	-	-	-	-	-	0,8	2,5	7,3	38,5	132,5	410,5	1430,7
-	-	-	-	-	-	-	2	11	36	122	287	722
-	-	-	-	-	-	-	1,5	8,4	32,6	134,4	427,5	1678,3
-	3	5	8	11	20	7	5	11	9	3	2	1
-	0,8	1,2	1,9	3,0	6,9	2,8	2,0	4,9	5,1	2,2	2,1	1,8
-	3	5	8	11	16	6	4	10	7	3	2	1
-	1,5	2,4	3,6	6,0	11,1	4,9	3,4	10,4	10,8	6,6	7,1	7,4
-	-	-	-	-	4	1	1	1	2	-	-	-
-	-	-	-	-	2,7	0,8	0,7	0,8	1,8	-	-	-
1	3	2	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-
0,3	0,8	0,5	0,7	0,3	-	-	0,4	-	-	-	-	-
1	3	2	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
0,5	1,5	1,0	0,9	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0,5	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	1	1	1	2	5	3	6	6	9	11	7
0,3	0,5	0,2	0,2	0,3	0,7	2,0	1,2	2,6	3,4	6,6	11,5	12,4
-	-	1	-	1	2	5	2	2	3	2	2	2
-	-	0,5	-	0,5	1,4	4,1	1,7	2,1	4,6	4,4	7,1	14,8
1	2	-	1	-	-	-	1	4	3	7	9	5
0,5	1,1	-	0,5	-	-	-	0,7	3,1	2,7	7,7	13,4	11,6
10	12	18	31	31	24	35	48	73	117	172	148	123
2,7	3,2	4,5	7,2	8,6	8,3	13,9	18,9	32,2	66,7	126,4	155,1	217,7
6	8	7	19	17	11	21	22	35	56	67	73	38
3,1	4,1	3,4	8,6	9,2	7,6	17,1	18,6	36,4	86,2	148,0	258,3	281,7
4	4	11	12	14	13	14	26	38	61	105	75	85
2,2	2,2	5,6	5,7	7,9	8,9	10,8	19,2	29,1	55,2	115,6	111,7	197,6
17	42	134	253	371	510	811	1525	2326	3125	4366	5145	5668
4,5	11,1	33,3	58,8	102,7	175,6	321,4	600,7	1026,4	1781,6	3208,5	5393,0	10030,3
10	30	107	209	310	419	659	1184	1562	1741	2022	1874	1450
5,2	15,5	52,2	94,7	168,6	289,9	536,1	1000,4	1624,0	2680,5	4466,1	6631,0	10748,7
7	12	27	44	61	91	152	341	764	1384	2344	3271	4218
3,8	6,5	13,7	21,0	34,4	62,4	117,4	251,7	585,7	1253,0	2581,4	4871,9	9805,0
-	-	1	-	1	3	4	7	12	16	14	5	6
-	-	0,2	-	0,3	1,0	1,6	2,8	5,3	9,1	10,3	5,2	10,6
-	-	1	-	-	1	1	4	5	4	5	1	4
-	-	0,5	-	-	0,7	0,8	3,4	5,2	6,2	11,0	3,5	29,7
-	-	-	-	1	2	3	3	7	12	9	4	2
-	-	-	-	0,6	1,4	2,3	2,2	5,4	10,9	9,9	6,0	4,6
-	-	-	4	2	8	11	20	24	40	93	92	135
-	-	-	0,9	0,6	2,8	4,4	7,9	10,6	22,8	68,3	96,4	238,9
-	-	-	2	1	6	5	13	12	20	28	22	19
-	-	-	0,9	0,5	4,2	4,1	11,0	12,5	30,8	61,8	77,8	140,8
-	-	-	2	1	2	6	7	12	20	65	70	116
-	-	-	1,0	0,6	1,4	4,6	5,2	9,2	18,1	71,6	104,3	269,6

Kuolinsyy - Cause of death	Yht. Total	Ikä - Age					
		0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Sukupuoli - Sex							
Akuutti sydäninfarkti - Infarctus myocardii acutus	9411	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	186,7	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	5143	-	-	-	-	-	-
Muut iskeemiset sydäntaudit - Morbi cordis ischaemici alii	209,9	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	4268	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	164,7	-	-	-	-	-	-
Muut sydäntaudit - Alii morbi cordis	4780	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	94,8	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	2425	-	-	-	-	-	-
Muut sydäntaudit - Alii morbi cordis	99,0	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	2355	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	90,9	-	-	-	-	-	-
Aivoverenkiertosairaudet - Morbi cerebrovascularis	2635	2	4	3	2	2	6
Miehet - Males	52,3	3,0	1,6	0,9	0,6	0,6	1,8
Naiset - Females	1084	2	1	2	1	2	4
Muut verenkiertoelinten sairaudet - Alii morbi systematis circulationis	44,2	6,0	0,8	1,2	0,6	1,2	2,4
Miehet - Males	1551	-	3	1	1	-	2
Naiset - Females	59,8	-	2,4	0,6	0,6	-	1,3
VIII HENGITYSELINTEN SAIRAUDET - MORBI ORGANORUM RESPIRATIONIS	5843	-	-	1	1	2	1
Miehet - Males	115,9	-	-	0,3	0,3	0,6	0,3
Naiset - Females	2222	-	-	-	1	-	1
Muut hengityselinten sairaudet - Alii morbi organorum respirationis	90,7	-	-	-	0,6	-	0,6
Miehet - Males	3621	-	-	1	-	2	-
Naiset - Females	139,7	-	-	0,6	-	1,3	-
Keuhkokuume - Pneumonia	1150	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	22,8	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	563	-	-	-	-	-	-
VIII HENGITYSELINTEN SAIRAUDET - MORBI ORGANORUM RESPIRATIONIS	23,0	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	587	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	22,6	-	-	-	-	-	-
Keuhkoputkentulehdus, keuhkolaajentuma ja astma - Bronchitis, emphysema et asthma	3638	-	-	2	3	4	5
Miehet - Males	72,2	-	-	0,6	0,9	1,3	1,5
Naiset - Females	1897	-	-	1	1	4	3
Muut hengityselinten sairaudet - Alii morbi organorum respirationis	77,4	-	-	0,6	0,6	2,5	1,8
Miehet - Males	1741	-	-	1	2	-	2
Naiset - Females	67,2	-	-	0,6	1,3	-	1,3
Influenssa - Influenza	2326	-	-	2	2	3	4
Miehet - Males	46,1	-	-	0,6	0,6	1,0	1,2
Naiset - Females	1008	-	-	1	-	3	2
Muut hengityselinten sairaudet - Alii morbi organorum respirationis	41,1	-	-	0,6	-	1,9	1,2
Miehet - Males	1318	-	-	1	2	-	2
Naiset - Females	50,9	-	-	0,6	1,3	-	1,3
Muut hengityselinten sairaudet - Alii morbi organorum respirationis	77	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	1,5	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	30	-	-	-	-	-	-
Muut hengityselinten sairaudet - Alii morbi organorum respirationis	1,2	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	47	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	1,8	-	-	-	-	-	-
Muut hengityselinten sairaudet - Alii morbi organorum respirationis	1014	-	-	-	1	1	-
Miehet - Males	20,1	-	-	-	0,3	0,3	-
Naiset - Females	747	-	-	-	1	1	-
Muut hengityselinten sairaudet - Alii morbi organorum respirationis	30,5	-	-	-	0,6	0,6	-
Miehet - Males	267	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	10,3	-	-	-	-	-	-
Muut hengityselinten sairaudet - Alii morbi organorum respirationis	221	-	-	-	-	-	1
Miehet - Males	4,4	-	-	-	-	-	0,3
Naiset - Females	112	-	-	-	-	-	1
Muut hengityselinten sairaudet - Alii morbi organorum respirationis	4,6	-	-	-	-	-	0,6
Miehet - Males	109	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	4,2	-	-	-	-	-	-
IX RUOANSULATUSSELINTEN SAIRAUDET - MORBI ORGANORUM DIGESTIONIS	1955	-	-	1	-	2	1
Miehet - Males	38,8	-	-	0,3	-	0,6	0,3
Naiset - Females	980	-	-	-	-	2	1
Muut ruoansulatusselinten sairaudet - Alii morbi organorum digestionis	40,0	-	-	-	-	1,2	0,6
Miehet - Males	975	-	-	1	-	-	-
Naiset - Females	37,6	-	-	0,6	-	-	-
Mahahaava ja pohjukaissuolen haava - Ulcus ventriculi et ulcus duodeni	380	-	-	-	-	1	1
Miehet - Males	7,5	-	-	-	-	0,3	0,3
Naiset - Females	170	-	-	-	-	1	1
Muut ruoansulatusselinten sairaudet - Alii morbi organorum digestionis	6,9	-	-	-	-	0,6	0,6
Miehet - Males	210	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	8,1	-	-	-	-	-	-

	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-
	2	8	27	93	143	207	376	715	1123	1444	1801	1899	1573
0,5	2,1	6,7	21,6	39,6	71,3	149,0	281,7	495,6	823,2	1323,5	1990,5	2783,6	2783,6
2	7	25	84	135	184	325	572	810	867	892	772	468	468
1,0	3,6	12,2	38,1	73,4	127,3	264,4	483,3	842,2	1334,9	1970,2	2731,7	3469,2	3469,2
-	1	2	9	8	23	51	143	313	577	909	1127	1105	1105
-	0,5	1,0	4,3	4,5	15,8	39,4	105,5	240,0	522,4	1001,1	1678,6	2568,6	2568,6
-	1	17	34	64	113	170	324	468	567	819	1021	1182	1182
-	0,3	4,2	7,9	17,7	38,9	67,4	127,6	206,5	323,3	601,9	1070,2	2091,7	2091,7
-	1	15	32	60	101	151	272	330	330	407	391	335	335
-	0,5	7,3	14,5	32,6	69,9	122,8	229,8	343,1	508,1	899,0	1383,5	2483,3	2483,3
-	-	2	2	4	12	19	52	138	237	412	630	847	847
-	-	1,0	1,0	2,3	8,2	14,7	38,4	105,8	214,6	453,7	938,3	1968,9	1968,9
9	13	32	51	64	62	89	141	180	225	379	534	837	837
2,4	3,4	8,0	11,8	17,7	21,4	35,3	55,5	79,4	128,3	278,5	559,7	1481,2	1481,2
5	11	25	41	54	48	71	107	101	108	152	158	191	191
2,6	5,7	12,2	18,6	29,4	33,2	57,8	90,4	105,0	166,3	335,7	559,1	1415,9	1415,9
4	2	7	10	10	14	18	34	79	117	227	376	646	646
2,2	1,1	3,6	4,8	5,6	9,6	13,9	25,1	60,6	105,9	250,0	560,0	1501,7	1501,7
6	15	52	62	79	98	132	247	425	698	1057	1373	1594	1594
1,6	4,0	12,9	14,4	21,9	33,7	52,3	97,3	187,5	397,9	776,8	1439,2	2820,8	2820,8
3	8	37	43	44	61	88	161	238	327	431	437	342	342
1,6	4,1	18,0	19,5	23,9	42,2	71,6	136,0	247,5	503,5	952,0	1546,3	2535,2	2535,2
3	7	15	19	35	37	44	86	187	371	626	936	1252	1252
1,6	3,8	7,6	9,1	19,7	25,4	34,0	63,5	143,4	335,9	689,4	1394,1	2910,3	2910,3
-	5	5	9	18	19	29	71	94	135	203	221	341	341
-	1,3	1,2	2,1	5,0	6,5	11,5	28,0	41,5	77,0	149,2	231,7	603,4	603,4
-	3	4	7	16	18	18	55	66	85	107	93	91	91
-	1,5	1,9	3,2	8,7	12,5	14,6	46,5	68,6	130,9	236,3	329,1	674,6	674,6
-	2	1	2	2	1	11	16	28	50	96	128	250	250
-	1,1	0,5	1,0	1,1	0,7	8,5	11,8	21,5	45,3	105,7	190,6	581,1	581,1
-	5	12	39	32	61	62	157	304	404	580	791	1177	1177
-	1,3	3,0	9,1	8,9	21,0	24,6	61,8	134,1	230,3	426,2	829,1	2082,9	2082,9
-	5	7	31	26	43	41	125	210	270	331	395	404	404
-	2,6	3,4	14,1	14,1	29,7	33,4	105,6	218,3	415,7	731,1	1397,7	2994,8	2994,8
-	-	5	8	6	18	21	32	94	134	249	396	773	773
-	-	2,5	3,8	3,4	12,3	16,2	23,6	72,1	121,3	274,2	589,8	1796,9	1796,9
-	4	8	23	20	32	33	59	109	184	336	549	958	958
-	1,1	2,0	5,3	5,5	11,0	13,1	23,2	48,1	104,9	246,9	575,5	1695,3	1695,3
-	4	5	20	14	22	27	46	72	104	156	231	301	301
-	2,1	2,4	9,1	7,6	15,2	22,0	38,9	74,9	160,1	344,6	817,4	2231,3	2231,3
-	-	3	3	6	10	6	13	37	80	180	318	657	657
-	-	1,5	1,4	3,4	6,9	4,6	9,6	28,4	72,4	198,2	473,6	1527,2	1527,2
-	-	-	-	-	1	1	1	2	5	10	22	35	35
-	-	-	-	-	0,3	0,4	0,4	0,9	2,9	7,3	23,1	61,9	61,9
-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	5	10	9	9
-	-	-	-	-	0,7	0,8	0,8	1,0	3,1	11,0	35,4	66,7	66,7
-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	12	26	26
-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	2,7	5,5	17,9	60,4	60,4
-	-	2	10	8	20	22	78	171	187	201	186	127	127
-	-	0,5	2,3	2,2	6,9	8,7	30,7	75,5	106,6	147,7	195,0	224,7	224,7
-	-	1	7	8	13	9	63	125	144	152	143	80	80
-	-	0,5	3,2	4,4	9,0	7,3	53,2	130,0	221,7	335,7	506,0	593,0	593,0
-	-	1	3	-	7	13	15	46	43	49	43	47	47
-	-	0,5	1,4	-	4,8	10,0	11,1	35,3	38,9	54,0	64,0	109,3	109,3
-	1	2	6	4	8	6	19	22	28	33	34	57	57
-	0,3	0,5	1,4	1,1	2,8	2,4	7,5	9,7	16,0	24,3	35,6	100,9	100,9
-	1	1	4	4	7	4	15	12	20	18	11	14	14
-	0,5	0,5	1,8	2,2	4,8	3,3	12,7	12,5	30,8	39,8	38,9	103,8	103,8
-	-	1	2	-	1	2	4	10	8	15	23	43	43
-	-	0,5	1,0	-	0,7	1,5	3,0	7,7	7,2	16,5	34,3	100,0	100,0
5	15	57	81	135	115	106	150	154	161	252	299	421	421
1,3	4,0	14,2	18,8	37,4	39,6	42,0	59,1	68,0	91,8	185,2	313,4	745,0	745,0
2	12	45	68	108	93	75	112	82	90	101	83	106	106
1,0	6,2	21,9	30,8	58,8	64,3	61,0	94,6	85,3	138,6	223,1	293,7	785,8	785,8
3	3	12	13	27	22	31	38	72	71	151	216	315	315
1,6	1,6	6,1	6,2	15,2	15,1	23,9	28,0	55,2	64,3	166,3	321,7	732,2	732,2
-	1	4	2	10	13	7	27	33	35	59	76	111	111
-	0,3	1,0	0,5	2,8	4,5	2,8	10,6	14,6	20,0	43,4	79,7	196,4	196,4
-	1	3	2	7	12	7	23	19	20	24	16	34	34
-	0,5	1,5	0,9	3,8	8,3	5,7	19,4	19,8	30,8	53,0	56,6	252,0	252,0
-	-	1	-	3	1	-	4	14	15	35	60	77	77
-	-	0,5	-	1,7	0,7	-	3,0	10,7	13,6	38,5	89,4	179,0	179,0

TILASTOKESKUS

Taulukko 1. Kuolleet ja kuolleisuus peruskuolinsyy (TK:n luok.), sukupuolen ja iän mukaan 1992; koko maa
 Table 1. Deaths and sex- and age-specific death rates by cause of death (SF's class.) 1992; whole country

Kuolinsyy - Cause of death	Yht. Total	Ikä - Age					
		0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Sukupuoli - Sex							
Suoliston iskeeminen verenkiertohäiriö - Insufficiencia vascularis intestinalis	184	-	-	-	-	-	-
	3.6	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	55	-	-	-	-	-	-
	2.2	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	129	-	-	-	-	-	-
	5.0	-	-	-	-	-	-
Krooniset maksasairaudet - Morbi hepatis chronici	587	-	-	-	-	-	-
	11.6	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	408	-	-	-	-	-	-
	16.7	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	179	-	-	-	-	-	-
	6.9	-	-	-	-	-	-
Sappikivitauti ja sappirakontulehdus - Cholelithiasis et cholecystitis	157	-	-	-	-	-	-
	3.1	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	56	-	-	-	-	-	-
	2.3	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	101	-	-	-	-	-	-
	3.9	-	-	-	-	-	-
Haiman sairaudet - Morbi pancreatis	128	-	-	-	-	-	-
	2.5	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	99	-	-	-	-	-	-
	4.0	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	29	-	-	-	-	-	-
	1.1	-	-	-	-	-	-
Muut ruoansulatuselinten sairaudet - Alii morbi systematis digestivis	519	-	-	1	-	1	-
	10.3	-	-	0.3	-	0.3	-
Miehet - Males	192	-	-	-	-	1	-
	7.8	-	-	-	-	0.6	-
Naiset - Females	327	-	-	1	-	-	-
	12.6	-	-	0.6	-	-	-
X VIRTSA- JA SUKUPUOLIELINTEN TAUDIT - MORBI ORGANORUM UROGENITALIUM	564	-	1	-	-	-	-
	11.2	-	0.4	-	-	-	-
Miehet - Males	181	-	1	-	-	-	-
	7.4	-	0.8	-	-	-	-
Naiset - Females	383	-	-	-	-	-	-
	14.8	-	-	-	-	-	-
Nefriitti, nefroottinen syndrooma ja nefroosi - Nephritis, syndroma nephroticum et nephrosis	112	-	1	-	-	-	-
	2.2	-	0.4	-	-	-	-
Miehet - Males	63	-	1	-	-	-	-
	2.6	-	0.8	-	-	-	-
Naiset - Females	49	-	-	-	-	-	-
	1.9	-	-	-	-	-	-
Muut munuaistaudit - Alii morbi renales	273	-	-	-	-	-	-
	5.4	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	48	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	225	-	-	-	-	-	-
	8.7	-	-	-	-	-	-
Muut virtsa- ja sukupuolielinten taudit - Alii morbi organorum urogenitalium	179	-	-	-	-	-	-
	3.6	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	70	-	-	-	-	-	-
	2.9	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	109	-	-	-	-	-	-
	4.2	-	-	-	-	-	-
XI RASKAUDEN, SYNNYTYKSEN JA LAPSIVUOTEUDEN TAUDIT - COMPLICATIONES GRAVIDARUM, PARTURIENTUM ET PUERPERARUM	3	-	-	-	-	-	-
	0.1	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	3	-	-	-	-	-	-
	0.1	-	-	-	-	-	-
XII IHON JA IHONALAISKUDOKSEN TAUDIT - MORBI CUTIS ET SUBCUTIS	21	-	-	-	-	-	-
	0.4	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	8	-	-	-	-	-	-
	0.3	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	13	-	-	-	-	-	-
	0.5	-	-	-	-	-	-

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-
-	-	-	-	2	-	3	7	21	16	34	48	53
-	-	-	-	0,6	-	1,2	2,8	9,3	9,1	25,0	50,3	93,8
-	-	-	-	1	-	1	6	5	7	14	10	11
-	-	-	-	0,5	-	0,8	5,1	5,2	10,8	30,9	35,4	81,5
-	-	-	-	1	-	2	1	16	9	20	38	42
-	-	-	-	0,6	-	1,5	0,7	12,3	8,1	22,0	56,6	97,6
2	6	31	55	96	75	69	86	54	46	37	20	10
0,5	1,6	7,7	12,8	26,6	25,8	27,3	33,9	23,8	26,2	27,2	21,0	17,7
1	3	24	44	75	56	51	65	34	30	17	7	1
0,5	1,5	11,7	19,9	40,8	38,7	41,5	54,9	35,4	46,2	37,5	24,8	7,4
1	3	7	11	21	19	18	21	20	16	20	13	9
0,5	1,6	3,6	5,2	11,8	13,0	13,9	15,5	15,3	14,5	22,0	19,4	20,9
-	-	-	-	1	1	3	2	8	8	32	34	68
-	-	-	-	0,3	0,3	1,2	0,8	3,5	4,6	23,5	35,6	120,3
-	-	-	-	1	1	1	1	5	2	16	12	17
-	-	-	-	0,5	0,7	0,8	0,8	5,2	3,1	35,3	42,5	126,0
-	-	-	-	-	-	2	1	3	6	16	22	51
-	-	-	-	-	-	1,5	0,7	2,3	5,4	17,6	32,8	118,6
1	6	19	18	20	16	8	10	7	5	4	7	7
0,3	1,6	4,7	4,2	5,5	5,5	3,2	3,9	3,1	2,9	2,9	7,3	12,4
-	6	15	17	18	16	7	7	3	5	2	2	1
-	3,1	7,3	7,7	9,8	11,1	5,7	5,9	3,1	7,7	4,4	7,1	7,4
1	-	4	1	2	-	1	3	4	-	2	5	6
0,5	-	2,0	0,5	1,1	-	0,8	2,2	3,1	-	2,2	7,4	13,9
2	2	3	6	6	10	16	18	31	51	86	114	172
0,5	0,5	0,7	1,4	1,7	3,4	6,3	7,1	13,7	29,1	63,2	119,5	304,4
1	2	3	5	6	8	8	10	16	26	28	36	42
0,5	1,0	1,5	2,3	3,3	5,5	6,5	8,4	16,6	40,0	61,8	127,4	311,3
1	-	-	1	-	2	8	8	15	25	58	78	130
0,5	-	-	0,5	-	1,4	6,2	5,9	11,5	22,6	63,9	116,2	302,2
-	-	-	3	5	6	7	18	20	48	106	141	209
-	-	-	0,7	1,4	2,1	2,8	7,1	8,8	27,4	77,9	147,8	369,9
-	-	-	3	2	4	4	8	9	20	41	39	50
-	-	-	1,4	1,1	2,8	3,3	6,8	9,4	30,8	90,6	138,0	370,6
-	-	-	-	3	2	3	10	11	28	65	102	159
-	-	-	-	1,7	1,4	2,3	7,4	8,4	25,4	71,6	151,9	369,6
-	-	-	2	1	3	3	8	9	13	23	29	20
-	-	-	0,5	0,3	1,0	1,2	3,2	4,0	7,4	16,9	30,4	35,4
-	-	-	2	1	2	2	5	6	8	15	12	9
-	-	-	0,9	0,5	1,4	1,6	4,2	6,2	12,3	33,1	42,5	66,7
-	-	-	-	-	1	1	3	3	5	8	17	11
-	-	-	-	-	0,7	0,8	2,2	2,3	4,5	8,8	25,3	25,6
-	-	-	1	3	1	2	6	6	20	55	68	111
-	-	-	0,2	0,8	0,3	0,8	2,4	2,6	11,4	40,4	71,3	196,4
-	-	-	1	-	-	1	-	1	5	12	7	21
-	-	-	0,5	-	-	0,8	-	1,0	7,7	26,5	24,8	155,7
-	-	-	-	3	1	1	6	5	15	43	61	90
-	-	-	-	1,7	0,7	0,8	4,4	3,8	13,6	47,4	90,9	209,2
-	-	-	-	1	2	2	4	5	15	28	44	78
-	-	-	-	0,3	0,7	0,8	1,6	2,2	8,6	20,6	46,1	138,0
-	-	-	-	1	2	1	3	2	7	14	20	20
-	-	-	-	0,5	1,4	0,8	2,5	2,1	10,8	30,9	70,8	148,3
-	-	-	-	-	-	1	1	3	8	14	24	58
-	-	-	-	-	-	0,8	0,7	2,3	7,2	15,4	35,7	134,8
2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,5	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	1	-	-	-	1	6	2	9
0,3	0,3	-	-	-	0,3	-	-	-	0,6	4,4	2,1	15,9
-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	3	1	2
-	0,5	-	-	-	0,7	-	-	-	-	6,6	3,5	14,8
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	7
0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	3,3	1,5	16,3

Kuolinsyy - Cause of death	Yht.		Ikä - Age					
	Total		0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	Sukupuoli - Sex							
XIII TUKI- JA LIIKUNTAELINTEN SAIRAUDET - MORBI SYSTEMATIS								
MUSCULOSCELETALIS ET TELAE CONJUNCTIVAE	303	-	-	-	1	-	-	2
	6,0	-	-	-	0,3	-	-	0,6
Miehet - Males	65	-	-	-	1	-	-	-
	2,7	-	-	-	0,6	-	-	-
Naiset - Females	238	-	-	-	-	-	-	2
	9,2	-	-	-	-	-	-	1,3
Nivelreuma - Arthritis rheumatoides								
	195	-	-	-	-	-	-	2
	3,9	-	-	-	-	-	-	0,6
Miehet - Males	41	-	-	-	-	-	-	-
	1,7	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	154	-	-	-	-	-	-	2
	5,9	-	-	-	-	-	-	1,3
Muut tuki- ja liikuntaelinten sairaudet - Alit morbi systematis musculosceletalis								
	108	-	-	-	1	-	-	-
	2,1	-	-	-	0,3	-	-	-
Miehet - Males	24	-	-	-	1	-	-	-
	1,0	-	-	-	0,6	-	-	-
Naiset - Females	84	-	-	-	-	-	-	-
	3,2	-	-	-	-	-	-	-
XIV SYNNYNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT - MALEFORMATIONES CONGENITAE								
	241	127	10	10	6	4	7	
	4,8	192,9	3,9	3,1	1,9	1,3	2,1	
Miehet - Males	117	67	4	3	1	2	4	
	4,8	199,6	3,1	1,8	0,6	1,2	2,4	
Naiset - Females	124	60	6	7	5	2	3	
	4,8	186,0	4,8	4,5	3,2	1,3	1,9	
XV PERINATAALISET KUOLLEISUUDEN SYYT - CAUSAE MORTIS PERINATALIS								
	159	153	4	-	1	1	-	
	3,2	232,4	1,6	-	0,3	0,3	-	
Miehet - Males	100	98	1	-	-	1	-	
	4,1	292,0	0,8	-	-	0,6	-	
Naiset - Females	59	55	3	-	1	-	-	
	2,3	170,5	2,4	-	0,6	-	-	
XVI OIREITA JA EPÄTÄYDELLISESTI MÄÄRITELTYJÄ TAPAUKSIA - SYMPTOMATA ET CASUS MALE DEFINITA								
	191	36	2	-	-	-	4	
	3,8	54,7	0,8	-	-	-	1,2	
Miehet - Males	99	19	1	-	-	-	3	
	4,0	56,6	0,8	-	-	-	1,8	
Naiset - Females	92	17	1	-	-	-	1	
	3,5	52,7	0,8	-	-	-	0,6	
Vanhuuden heikkous - Senilitas								
	59	-	-	-	-	-	-	
	1,2	-	-	-	-	-	-	
Miehet - Males	17	-	-	-	-	-	-	
	0,7	-	-	-	-	-	-	
Naiset - Females	42	-	-	-	-	-	-	
	1,6	-	-	-	-	-	-	
Kätkytkuolema - Mors subita infantilis								
	35	33	2	-	-	-	-	
	0,7	50,1	0,8	-	-	-	-	
Miehet - Males	19	18	1	-	-	-	-	
	0,8	53,6	0,8	-	-	-	-	
Naiset - Females	16	15	1	-	-	-	-	
	0,6	46,5	0,8	-	-	-	-	
Muut oireet ja epätäydellisesti määritellyt tapaukset - Symptomata alia								
	97	3	-	-	-	-	4	
	1,9	4,6	-	-	-	-	1,2	
Miehet - Males	63	1	-	-	-	-	3	
	2,6	3,0	-	-	-	-	1,8	
Naiset - Females	34	2	-	-	-	-	1	
	1,3	6,2	-	-	-	-	0,6	
XVII TAPATURMAT JA VÄKIVALTA - ACCIDENTS AND VIOLENCE								
	4537	8	16	27	34	144	217	
	90,0	12,2	6,3	8,4	10,5	46,0	66,5	
Miehet - Males	3230	6	9	19	17	106	179	
	131,8	17,9	6,9	11,6	10,3	66,0	107,6	
Naiset - Females	1307	2	7	8	17	38	38	
	50,4	6,2	5,6	5,1	10,7	24,9	23,8	
TAPATURMAT - ACCIDENTS (E800 - E949)								
	2706	7	14	27	28	88	95	
	53,7	10,6	5,5	8,4	8,6	28,1	29,1	
Miehet - Males	1812	5	8	19	13	64	81	
	74,0	14,9	6,1	11,6	7,8	39,9	48,7	
Naiset - Females	894	2	6	8	15	24	14	
	34,5	6,2	4,8	5,1	9,5	15,7	8,8	

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-
1	1	1	3	3	14	14	32	34	58	42	55	42
0,3	0,3	0,2	0,7	0,8	4,8	5,5	12,6	15,0	33,1	30,9	57,7	74,3
-	1	-	2	1	5	5	6	9	15	8	5	7
-	0,5	-	0,9	0,5	3,5	4,1	5,1	9,4	23,1	17,7	17,7	51,9
1	-	1	1	2	9	9	26	25	43	34	50	35
0,5	-	0,5	0,5	1,1	6,2	7,0	19,2	19,2	38,9	37,4	74,5	81,4
-	-	-	1	1	5	9	23	29	48	29	34	14
-	-	-	0,2	0,3	1,7	3,6	9,1	12,8	27,4	21,3	35,6	24,8
-	-	-	-	-	2	2	4	7	13	6	4	3
-	-	-	-	-	1,4	1,6	3,4	7,3	20,0	13,3	14,2	22,2
-	-	-	1	1	3	7	19	22	35	23	30	11
-	-	-	0,5	0,6	2,1	5,4	14,0	16,9	31,7	25,3	44,7	25,6
1	1	1	2	2	9	5	9	5	10	13	21	28
0,3	0,3	0,2	0,5	0,6	3,1	2,0	3,5	2,2	5,7	9,6	22,0	49,5
-	1	-	2	1	3	3	2	2	2	2	1	4
-	0,5	-	0,9	0,5	2,1	2,4	1,7	2,1	3,1	4,4	3,5	29,7
1	-	1	-	1	6	2	7	3	8	11	20	24
0,5	-	0,5	-	0,6	4,1	1,5	5,2	2,3	7,2	12,1	29,8	55,8
7	10	2	10	9	2	6	7	6	6	5	6	1
1,9	2,6	0,5	2,3	2,5	0,7	2,4	2,8	2,6	3,4	3,7	6,3	1,8
4	8	1	3	5	2	4	4	2	-	-	3	-
2,1	4,1	0,5	1,4	2,7	1,4	3,3	3,4	2,1	-	-	10,6	-
3	2	1	7	4	-	2	3	4	6	5	3	1
1,6	1,1	0,5	3,3	2,3	-	1,5	2,2	3,1	5,4	5,5	4,5	2,3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	7	10	4	13	9	6	9	7	3	9	9	61
0,5	1,8	2,5	0,9	3,6	3,1	2,4	3,5	3,1	1,7	6,6	9,4	107,9
2	5	5	4	8	8	4	8	3	1	5	4	19
1,0	2,6	2,4	1,8	4,4	5,5	3,3	6,8	3,1	1,5	11,0	14,2	140,8
-	2	5	-	5	1	2	1	4	2	4	5	42
-	1,1	2,5	-	2,8	0,7	1,5	0,7	3,1	1,8	4,4	7,4	97,6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	53
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	3,1	93,8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4	3,5	103,8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	39
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	3,0	90,7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	7	10	4	13	9	6	9	7	3	6	6	8
0,5	1,8	2,5	0,9	3,6	3,1	2,4	3,5	3,1	1,7	4,4	6,3	14,2
2	5	5	4	8	8	4	8	3	1	3	3	5
1,0	2,6	2,4	1,8	4,4	5,5	3,3	6,8	3,1	1,5	6,6	10,6	37,1
-	2	5	-	5	1	2	1	4	2	3	3	3
-	1,1	2,5	-	2,8	0,7	1,5	0,7	3,1	1,8	3,3	4,5	7,0
270	293	397	479	430	360	283	278	267	213	240	274	307
71,9	77,2	98,7	111,3	119,0	124,0	112,1	109,5	117,8	121,4	176,4	287,2	543,3
225	243	326	392	324	283	217	204	188	133	125	133	101
117,4	125,3	158,9	177,7	176,3	195,8	176,5	172,4	195,5	204,8	276,1	470,6	748,7
45	50	71	87	106	77	66	74	79	80	115	141	206
24,5	26,9	36,0	41,5	59,7	52,8	51,0	54,6	60,6	72,4	126,6	210,0	478,9
93	111	162	251	221	194	151	180	193	168	192	235	296
24,8	29,2	40,3	58,3	61,2	66,8	59,8	70,9	85,2	95,8	141,1	246,3	523,8
78	93	138	211	172	154	113	137	133	104	92	105	92
40,7	47,9	67,3	95,6	93,6	106,5	91,9	115,7	138,3	160,1	203,2	371,5	682,0
15	18	24	40	49	40	38	43	60	64	100	130	204
8,2	9,7	12,2	19,1	27,6	27,4	29,4	31,7	46,0	57,9	110,1	193,6	474,2

TILASTOKESKUS

Taulukko 1. Kuolleet ja kuolleisuus peruskuolinsyyn (TK:n luok.), sukupuolen ja iän mukaan 1992; koko maa
 Table 1. Deaths and sex- and age-specific death rates by cause of death (SF's class.) 1992; whole country

Kuolinsyy - Cause of death	Yht. Total	Ikä - Age					
		0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Moottoriajoneuvotapaturmat yleisellä liikennealueella - Motor vehicle traffic accidents	570	2	3	15	20	66	52
	11,3	3,0	1,2	4,7	6,2	21,1	15,9
Miehet - Males	373	1	1	9	9	46	43
	15,2	3,0	0,8	5,5	5,4	28,7	25,8
Naiset - Females	197	1	2	6	11	20	9
	7,6	3,1	1,6	3,8	6,9	13,1	5,6
Muut maaliikennetapaturmat - Other over-land traffic accidents	87	-	-	4	3	7	7
	1,7	-	-	1,2	0,9	2,2	2,1
Miehet - Males	72	-	-	4	1	6	7
	2,9	-	-	2,4	0,6	3,7	4,2
Naiset - Females	15	-	-	-	2	1	-
	0,6	-	-	-	1,3	0,7	-
Vesiliikennetapaturmat - Water transport accidents	97	-	1	-	-	3	5
	1,9	-	0,4	-	-	1,0	1,5
Miehet - Males	91	-	-	-	-	3	4
	3,7	-	-	-	-	1,9	2,4
Naiset - Females	6	-	1	-	-	-	1
	0,2	-	0,8	-	-	-	0,6
Muut kuljetus- ja ajoneuvotapaturmat - Other transport accidents	12	-	-	2	1	-	1
	0,2	-	-	0,6	0,3	-	0,3
Miehet - Males	9	-	-	1	-	-	1
	0,4	-	-	0,6	-	-	0,6
Naiset - Females	3	-	-	1	1	-	-
	0,1	-	-	0,6	0,6	-	-
Tapaturmaiset lääkemyrkytykset - Accidental poisoning by drugs, medicaments and biologicals	141	-	-	-	-	3	4
	2,8	-	-	-	-	1,0	1,2
Miehet - Males	95	-	-	-	-	1	3
	3,9	-	-	-	-	0,6	1,8
Naiset - Females	46	-	-	-	-	2	1
	1,8	-	-	-	-	1,3	0,6
Alkoholimyrkytys - Accidental poisoning by alcohol	318	-	-	-	-	2	1
	6,3	-	-	-	-	0,6	0,3
Miehet - Males	271	-	-	-	-	2	1
	11,1	-	-	-	-	1,2	0,6
Naiset - Females	47	-	-	-	-	-	-
	1,8	-	-	-	-	-	-
Muut myrkytystapaturmat - Accidental poisoning by other substances	36	-	-	-	-	-	1
	0,7	-	-	-	-	-	0,3
Miehet - Males	29	-	-	-	-	-	-
	1,2	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	7	-	-	-	-	-	1
	0,3	-	-	-	-	-	0,6
Toimenpidevahingot - Misadventures during surgical and medical care	35	-	-	-	-	-	-
	0,7	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	19	-	-	-	-	-	-
	0,8	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	16	-	-	-	-	-	-
	0,6	-	-	-	-	-	-
Toimenpiteiden hättävaihtokukset - Surgical and medical procedures as the cause of abnormal reaction of patient	6	-	-	-	-	-	-
	0,1	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	3	-	-	-	-	-	-
	0,1	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	3	-	-	-	-	-	-
	0,1	-	-	-	-	-	-
Tapaturmaiset putoamiset ja kaatumiset - Accidental falls	830	1	2	-	1	1	3
	16,5	1,5	0,8	-	0,3	0,3	0,9
Miehet - Males	432	1	2	-	1	1	3
	17,6	3,0	1,5	-	0,6	0,6	1,8
Naiset - Females	398	-	-	-	-	-	-
	15,4	-	-	-	-	-	-
Tulen aiheuttamat tapaturmat - Accidents caused by fire	70	-	3	2	-	1	3
	1,4	-	1,2	0,6	-	0,3	0,9
Miehet - Males	49	-	2	1	-	-	2
	2,0	-	1,5	0,6	-	-	1,2
Naiset - Females	21	-	1	1	-	1	1
	0,8	-	0,8	0,6	-	0,7	0,6
Luonnon ja ympäristön aiheuttamat tapaturmat - Accidents due to natural and environmental factors	101	-	-	-	-	-	4
	2,0	-	-	-	-	-	1,2
Miehet - Males	76	-	-	-	-	-	4
	3,1	-	-	-	-	-	2,4
Naiset - Females	25	-	-	-	-	-	-
	1,0	-	-	-	-	-	-

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-
45	25	25	36	37	26	21	27	50	39	40	28	13
12,0	6,6	6,2	8,4	10,2	9,0	8,3	10,6	22,1	22,2	29,4	29,3	23,0
36	22	19	25	26	16	12	17	30	26	18	11	6
18,8	11,3	9,3	11,3	14,1	11,1	9,8	14,4	31,2	40,0	39,8	38,9	44,5
9	3	6	11	11	10	9	10	20	13	22	17	7
4,9	1,6	3,0	5,2	6,2	6,9	7,0	7,4	15,3	11,8	24,2	25,3	16,3
2	10	4	11	4	5	7	7	3	4	5	4	-
0,5	2,6	1,0	2,6	1,1	1,7	2,8	2,8	1,3	2,3	3,7	4,2	-
2	7	4	9	4	5	7	4	3	2	4	3	-
1,0	3,6	1,9	4,1	2,2	3,5	5,7	3,4	3,1	3,1	8,8	10,6	-
-	3	-	2	-	-	-	3	-	2	1	1	-
-	1,6	-	1,0	-	-	-	2,2	-	1,8	1,1	1,5	-
5	9	10	17	9	9	5	16	7	-	1	-	-
1,3	2,4	2,5	3,9	2,5	3,1	2,0	6,3	3,1	-	0,7	-	-
5	9	8	17	8	8	5	16	7	-	1	-	-
2,6	4,6	3,9	7,7	4,4	5,5	4,1	13,5	7,3	-	2,2	-	-
-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1,0	-	0,6	0,7	-	-	-	-	-	-	-
1	1	2	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
0,3	0,3	0,5	0,5	0,3	-	-	0,4	-	-	-	-	-
1	1	1	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
0,5	0,5	0,5	0,9	0,5	-	-	0,8	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	13	14	27	20	18	12	8	7	4	2	1	2
1,6	3,4	3,5	6,3	5,5	6,2	4,8	3,2	3,1	2,3	1,5	1,0	3,5
5	11	12	22	13	11	7	4	2	1	1	1	1
2,6	5,7	5,8	10,0	7,1	7,6	5,7	3,4	2,1	1,5	2,2	3,5	7,4
1	2	2	5	7	7	5	4	5	3	1	-	1
0,5	1,1	1,0	2,4	3,9	4,8	3,9	3,0	3,8	2,7	1,1	-	2,3
6	14	39	62	59	41	33	30	14	12	1	3	1
1,6	3,7	9,7	14,4	16,3	14,1	13,1	11,8	6,2	6,8	0,7	3,1	1,8
6	11	34	54	45	37	28	28	11	10	1	2	1
3,1	5,7	16,6	24,5	24,5	25,6	22,8	23,7	11,4	15,4	2,2	7,1	7,4
-	3	5	8	14	4	5	2	3	2	-	1	-
-	1,6	2,5	3,8	7,9	2,7	3,9	1,5	2,3	1,8	-	1,5	-
1	1	3	4	6	4	6	2	-	2	-	3	3
0,3	0,3	0,7	0,9	1,7	1,4	2,4	0,8	-	1,1	-	3,1	5,3
1	1	2	4	6	4	6	-	-	2	-	2	1
0,5	0,5	1,0	1,8	3,3	2,8	4,9	-	-	3,1	-	7,1	7,4
-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	1	2
-	-	0,5	-	-	-	-	1,5	-	-	-	1,5	4,6
3	2	-	1	-	1	-	2	4	7	3	7	5
0,8	0,5	-	0,2	-	0,3	-	0,8	1,8	4,0	2,2	7,3	8,8
2	1	-	-	-	-	-	1	3	5	1	3	3
1,0	0,5	-	-	-	-	-	0,8	3,1	7,7	2,2	10,6	22,2
1	1	-	1	-	1	-	1	1	2	2	4	2
0,5	0,5	-	0,5	-	0,7	-	0,7	0,8	1,8	2,2	6,0	4,6
-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	3	-
-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	0,6	-	3,1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	7,1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,9	-	1,5	-
5	15	16	27	34	27	24	43	58	70	107	152	244
1,3	4,0	4,0	6,3	9,4	9,3	9,5	16,9	25,6	39,9	78,6	159,3	431,8
4	13	15	25	30	23	17	33	44	36	47	65	72
2,1	6,7	7,3	11,3	16,3	15,9	13,8	27,9	45,7	55,4	103,8	230,0	533,7
1	2	1	2	4	4	7	10	14	34	60	87	172
0,5	1,1	0,5	1,0	2,3	2,7	5,4	7,4	10,7	30,8	66,1	129,6	399,8
1	4	8	12	5	10	5	7	4	3	1	1	-
0,3	1,1	2,0	2,8	1,4	3,4	2,0	2,8	1,8	1,7	0,7	1,0	-
1	2	5	9	4	7	4	6	2	3	1	-	-
0,5	1,0	2,4	4,1	2,2	4,8	3,3	5,1	2,1	4,6	2,2	-	-
-	2	3	3	1	3	1	1	2	-	-	1	-
-	1,1	1,5	1,4	0,6	2,1	0,8	0,7	1,5	-	-	1,5	-
6	3	9	6	11	11	8	9	10	7	7	9	1
1,6	0,8	2,2	1,4	3,0	3,8	3,2	3,5	4,4	4,0	5,1	9,4	1,8
4	3	9	5	7	6	6	8	7	6	5	5	1
2,1	1,5	4,4	2,3	3,8	4,2	4,9	6,8	7,3	9,2	11,0	17,7	7,4
2	-	-	1	4	5	2	1	3	1	2	4	-
1,1	-	-	0,5	2,3	3,4	1,5	0,7	2,3	0,9	2,2	6,0	-

TILASTOKESKUS

Taulukko 1. Kuolleet ja kuolleisuus peruskuolinsyyn (TK:n luok.), sukupuolen ja iän mukaan 1992; koko maa
Table 1. Deaths and sex- and age-specific death rates by cause of death (SF's class.) 1992; whole country

Kuolinsyy - Cause of death	Yht. Total	Ikä - Age					
		Sukupuoli - Sex					
		0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Hukkuminen - Submersion	169	1	3	1	1	2	9
	3.4	1.5	1.2	0.3	0.3	0.6	2.8
Miehet - Males	139	1	2	1	1	2	9
	5.7	3.0	1.5	0.6	0.6	1.2	5.4
Naiset - Females	30	-	1	-	-	-	-
	1.2	-	0.8	-	-	-	-
Vierasesineiden aiheuttamat tapaturmat - Accidents caused by foreign bodies	100	3	2	1	1	-	1
	2.0	4.6	0.8	0.3	0.3	-	0.3
Miehet - Males	64	2	1	1	1	-	1
	2.6	6.0	0.8	0.6	0.6	-	0.6
Naiset - Females	36	1	1	-	-	-	-
	1.4	3.1	0.8	-	-	-	-
Esineiden ja koneiden aiheuttamat tapaturmat sekä räjähdys-, sähkö-, säteily- ja ampumistapaturmat - Accidents caused by objects, machinery, explosive material, electric current, firearm missile and exposure to radiation	56	-	-	2	-	3	3
	1.1	-	-	0.6	-	1.0	0.9
Miehet - Males	49	-	-	2	-	3	2
	2.0	-	-	1.2	-	1.9	1.2
Naiset - Females	7	-	-	-	-	-	1
	0.3	-	-	-	-	-	0.6
Muut tapaturmat - Other accidents	9	-	-	-	1	-	-
	0.2	-	-	-	0.3	-	-
Miehet - Males	2	-	-	-	-	-	-
	0.1	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	7	-	-	-	1	-	-
	0.3	-	-	-	0.6	-	-
Tapaturmien jälkiseuraukset - Late effects of accidental injury	64	-	-	-	-	-	1
	1.3	-	-	-	-	-	0.3
Miehet - Males	38	-	-	-	-	-	1
	1.6	-	-	-	-	-	0.6
Naiset - Females	26	-	-	-	-	-	-
	1.0	-	-	-	-	-	-
Lääkkeiden ja muiden biologisesti vaikuttavien aineiden aiheuttamat sivuvaikutukset - Drugs, medicaments and biological substances causing adverse effects	5	-	-	-	-	-	-
	0.1	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-
	0.0	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	4	-	-	-	-	-	-
	0.2	-	-	-	-	-	-
<u>Itsemurhat - Suicides</u>	<u>1451</u>	-	-	-	4	43	98
	28.8	-	-	-	1.2	13.7	30.0
Miehet - Males	1156	-	-	-	3	33	82
	47.2	-	-	-	1.8	20.6	49.3
Naiset - Females	295	-	-	-	1	10	16
	11.4	-	-	-	0.6	6.5	10.0
Murha, tappo tai muu tahallinen pahoinpitely - Homicide and injury purposely inflicted by other persons	173	1	2	-	2	7	20
	3.4	1.5	0.8	-	0.6	2.2	5.9
Miehet - Males	112	1	1	-	1	5	12
	4.6	3.0	0.8	-	0.6	3.1	7.2
Naiset - Females	61	-	1	-	1	2	8
	2.4	-	0.8	-	0.6	1.3	5.0
Vammautumisesta, joista ei tiedetä, onko kyseessä tahaton vai tahallinen teko - Injury undetermined whether accidentally or purposely inflicted	206	-	-	-	-	6	4
	4.1	-	-	-	-	1.9	6.1
Miehet - Males	149	-	-	-	-	4	4
	6.1	-	-	-	-	2.5	2.4
Naiset - Females	57	-	-	-	-	2	-
	2.2	-	-	-	-	1.3	-
Poliisin toiminnasta aiheutuneet vahingoittumiset sekä sotatoimet - Legal interventions and war operations	1	-	-	-	-	-	-
	0.0	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-
	0.0	-	-	-	-	-	-

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-
9	9	10	16	19	14	17	14	17	12	10	4	1
2,4	2,4	2,5	3,7	5,3	4,8	6,7	5,5	7,5	6,8	7,3	4,2	1,8
8	7	9	15	13	13	14	11	12	11	7	2	1
4,2	3,6	4,4	6,8	7,1	9,0	11,4	9,3	12,5	16,9	15,5	7,1	7,4
1	2	1	1	6	1	3	3	5	1	3	2	-
0,5	1,1	0,5	0,5	3,4	0,7	2,3	2,2	3,8	0,9	3,3	3,0	-
1	3	8	17	4	13	9	9	10	3	1	6	8
0,3	0,8	2,0	3,9	1,1	4,5	3,6	3,5	4,4	1,7	0,7	6,3	14,2
1	3	7	12	4	10	5	4	5	1	1	3	2
0,5	1,5	3,4	5,4	2,2	6,9	4,1	3,4	5,2	1,5	2,2	10,6	14,8
-	-	1	5	-	3	4	5	5	2	-	3	6
-	-	0,5	2,4	-	2,1	3,1	3,7	3,8	1,8	-	4,5	13,9
1	2	7	9	8	9	2	1	2	1	2	2	2
0,3	0,5	1,7	2,1	2,2	3,1	0,8	0,4	0,9	0,6	1,5	2,1	3,5
1	2	7	9	8	9	1	-	1	-	1	2	1
0,5	1,0	3,4	4,1	4,4	6,2	0,8	-	1,0	-	2,2	7,1	7,4
-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	1
-	-	-	-	-	-	0,8	0,7	0,8	0,9	1,1	-	2,3
-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	2	-	2
-	-	-	0,2	0,6	-	-	-	0,4	-	1,5	-	3,5
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	0,5	-	-	-	1,0	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	-	2
-	-	-	0,5	0,6	-	-	-	-	-	2,2	-	4,6
1	-	7	3	2	6	2	3	5	2	9	10	13
0,3	-	1,7	0,7	0,6	2,1	0,8	1,2	2,2	1,1	6,6	10,5	23,0
1	-	6	3	2	5	1	3	5	1	3	4	3
0,5	-	2,9	1,4	1,1	3,5	0,8	2,5	5,2	1,5	6,6	14,2	22,2
-	-	1	-	-	1	1	-	-	1	6	6	10
-	-	0,5	-	-	0,7	0,8	-	-	0,9	6,6	8,9	23,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,7	2,1	1,8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	3,0	2,3
151	149	177	178	167	127	105	84	61	32	41	27	7
40,2	39,3	44,0	41,3	46,2	43,7	41,6	33,1	26,9	18,2	30,1	28,3	12,4
126	128	150	141	123	103	88	56	45	22	28	22	6
65,7	66,0	73,1	63,9	66,9	71,3	71,6	47,3	46,8	33,9	61,8	77,8	44,5
25	21	27	37	44	24	17	28	16	10	13	5	1
13,6	11,3	13,7	17,6	24,8	16,5	13,1	20,7	12,3	9,1	14,3	7,4	2,3
12	15	28	30	20	11	9	1	5	3	2	3	2
3,2	4,0	7,0	7,0	5,5	3,8	3,6	0,4	2,2	1,7	1,5	3,1	3,5
10	8	17	24	13	5	6	1	3	1	1	2	1
5,2	4,1	8,3	10,9	7,1	3,5	4,9	0,8	3,1	1,5	2,2	7,1	7,4
2	7	11	6	7	6	3	-	2	2	1	1	1
1,1	3,8	5,6	2,9	3,9	4,1	2,3	-	1,5	1,8	1,1	1,5	2,3
14	18	30	20	22	28	18	13	8	10	4	9	2
3,7	4,7	7,5	4,6	6,1	9,6	7,1	5,1	3,5	5,7	2,9	9,4	3,5
11	14	21	16	16	21	10	10	7	6	3	4	2
5,7	7,2	10,2	7,3	8,7	14,5	8,1	8,4	7,3	9,2	6,6	14,2	14,8
3	4	9	4	6	7	8	3	1	4	1	5	-
1,6	2,2	4,6	1,9	3,4	4,8	6,2	2,2	0,8	3,6	1,1	7,4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	-	-

TILASTOKESKUS

Taulukko 2. Kuolleet ja kuolleisuus sukupuolen, kuolinsyyn (pääryhmät), siviilisäädyn ja iän mukaan 1992; koko maa
 Table 2. Deaths and age-specific death rates by sex, cause (main groups) and marital status 1992; whole country

Sukupuoli - Sex	Yht. Total	Ikä - Age							
		0-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85-

Kuolinsyyn - Cause of death									
Siviilisäätty - Marital status									

M I E H E T - M A L E S									
KUOLLEITA YHTEENSÄ - TOTAL DEATHS									
	24865	636	621	1421	2122	3790	6233	7204	2838
Naimattomat-Unmarried	4571	624	443	628	537	772	800	556	211
Naimisissa-Married	13189	11	119	493	1002	2170	4076	4268	1050
Eronneet-Divorced	2535	1	59	293	553	626	584	345	74
Lesket-Widowed	4570	-	-	7	30	222	773	2035	1503
I TARTUNTA- JA LOISTAUDIT - MORBI INFECTIOSI ET PARASITARI									
	161	6	6	15	24	27	37	33	13
Naimattomat-Unmarried	61	6	5	10	12	9	11	7	1
Naimisissa-Married	66	-	1	4	6	13	19	16	7
Eronneet-Divorced	15	-	-	1	6	5	2	1	-
Lesket-Widowed	19	-	-	-	-	-	5	9	5
II KASVAIMET - NEOPLASMATA									
	5266	37	36	127	378	994	1662	1603	429
Naimattomat-Unmarried	622	36	17	41	75	157	166	108	22
Naimisissa-Married	3287	1	18	72	228	647	1169	987	165
Eronneet-Divorced	454	-	1	14	71	145	139	70	14
Lesket-Widowed	903	-	-	-	4	45	188	438	228
III UMPIERITYS- JA AINEENVAIHDUNTASAIRAUDET - MORBI SYSTEMATIS ENDOCRINI NUTRITIONIS ET METABOLISMI									
	243	7	10	30	20	43	51	63	19
Naimattomat-Unmarried	52	7	10	15	5	9	5	1	-
Naimisissa-Married	125	-	-	9	9	23	34	42	8
Eronneet-Divorced	25	-	-	6	6	6	4	3	-
Lesket-Widowed	41	-	-	-	-	5	8	17	11
IV VERTAMUODOSTAVIEN ELINTEN JA VEREN TAUDIT - MORBI SYSTEMATIS HAEMATOPOETICI ET SANGUINIS									
	18	1	-	2	-	1	3	7	4
Naimattomat-Unmarried	2	1	-	1	-	-	-	-	-
Naimisissa-Married	6	-	-	1	-	-	2	2	1
Eronneet-Divorced	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Lesket-Widowed	9	-	-	-	-	-	1	5	3
V MIELENTERVEYDEN HÄIRIÖT - PERTURBATIONES MENTIS									
	514	2	7	18	30	22	54	185	196
Naimattomat-Unmarried	93	2	5	9	15	6	16	21	19
Naimisissa-Married	205	-	1	2	6	6	22	105	63
Eronneet-Divorced	50	-	1	7	9	6	9	9	9
Lesket-Widowed	166	-	-	-	-	4	7	50	105
VI HERMOSTON JA AISTIMIEN SAIRAUDET - MORBI SYSTEMATIS NERVORUM ET ORGANORUM SENSUUM									
	395	15	14	26	28	43	91	140	38
Naimattomat-Unmarried	83	15	14	15	11	11	10	5	2
Naimisissa-Married	219	-	-	7	10	23	67	93	19
Eronneet-Divorced	25	-	-	4	7	8	3	2	1
Lesket-Widowed	68	-	-	-	-	1	11	40	16
VII VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET - MORBI ORGANORUM CIRCULATIONIS									
	11591	14	40	316	729	1843	3303	3896	1450
Naimattomat-Unmarried	1530	14	31	133	181	363	409	292	107
Naimisissa-Married	6649	-	6	131	371	1075	2181	2326	559
Eronneet-Divorced	1033	-	3	52	167	291	303	180	37
Lesket-Widowed	2379	-	-	-	10	114	410	1098	747
VIII HENGITYSELINTEN TAUDIT - MORBI ORGANORUM RESPIRATIONIS									
	1897	9	5	38	69	166	480	726	404
Naimattomat-Unmarried	304	9	4	14	24	59	87	71	36
Naimisissa-Married	912	-	1	15	19	72	279	390	136
Eronneet-Divorced	161	-	-	9	24	23	50	49	6
Lesket-Widowed	520	-	-	-	2	12	64	216	226
IX RUOANSULATUSSELINTEN SAIRAUDET - MORBI ORGANORUM DIGESTIONIS									
	980	3	14	113	201	187	172	184	106
Naimattomat-Unmarried	211	3	10	49	46	48	27	18	10
Naimisissa-Married	443	-	4	34	92	83	96	97	37
Eronneet-Divorced	172	-	-	27	60	42	26	14	3
Lesket-Widowed	154	-	-	3	3	14	23	55	56
X VIRTSA- JA SUKUELINTEN TAUDIT - MORBI ORGANORUM UROGENITALIUM									
	181	1	-	3	6	12	29	80	50
Naimattomat-Unmarried	21	1	-	2	2	4	6	5	1
Naimisissa-Married	92	-	-	-	3	5	18	48	18
Eronneet-Divorced	9	-	-	1	-	1	3	4	-
Lesket-Widowed	59	-	-	-	1	2	2	23	31

TILASTOKESKUS

Taulukko 2. Kuolleet ja kuolleisuus sukupuolen, kuolinsyy (pääryhmät), siviilisäädyn ja iän mukaan 1992; koko maa
 Table 2. Deaths and age-specific death rates by sex, cause (main groups) and marital status 1992; whole country

Sukupuoli - Sex	Yht. Total	Ikä - Age								
		0-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85-	

Kuolinsyy - Cause of death										

Siviilisäätö - Marital status										

M I E H E T - M A L E S										
KUOLLEITA YHTEENSÄ - TOTAL DEATHS										
	1014,8	77,5	161,0	333,8	646,2	1570,8	3868,3	9796,7	21037,8	
Naimattomat-Unmarried	374,4	77,1	206,4	609,3	1208,4	2666,6	5515,3	11367,8	23009,8	
Naimisissa-Married	1275,7	99,4	76,6	178,8	423,7	1203,7	3346,7	8938,0	19315,7	
Eronneet-Divorced	1764,8	227,3	384,2	641,1	1251,3	2561,2	5693,1	11954,3	20329,7	
Lesket-Widowed	8831,3	-	-	538,0	918,8	2919,5	5301,8	11299,9	22187,8	
I TARTUNTA- JA LOISTAUDIT - MORBI INFEKTIOSI ET PARASITARI										
	6,6	0,7	1,6	3,5	7,3	11,2	23,0	44,9	96,4	
Naimattomat-Unmarried	5,0	0,7	2,3	9,7	27,0	31,1	75,8	143,1	109,1	
Naimisissa-Married	6,4	-	0,6	1,5	2,5	7,2	15,6	33,5	128,8	
Eronneet-Divorced	10,4	-	-	2,2	13,6	20,5	19,5	34,7	-	
Lesket-Widowed	36,7	-	-	-	-	-	34,3	50,0	73,8	
II KASVAIMET - NEOPLASMAT										
	214,9	4,5	9,3	29,8	115,1	412,0	1031,5	2179,9	3180,1	
Naimattomat-Unmarried	50,9	4,4	7,9	39,8	168,8	542,3	1144,4	2208,1	2399,1	
Naimisissa-Married	317,9	9,0	11,6	26,1	96,4	358,9	959,8	2067,0	3035,3	
Eronneet-Divorced	316,1	-	6,5	30,6	160,7	593,2	1355,0	2425,5	3846,2	
Lesket-Widowed	1745,0	-	-	-	122,5	591,8	1289,4	2432,1	3365,8	
III UMPIERITYS- JA AINEENVAIHDUNTASAIRAUDET - MORBI SYSTEMATIS ENDOCRINI NUTRITIONIS ET METABOLISMI										
	9,9	0,9	2,6	7,0	6,1	17,8	31,7	85,7	140,8	
Naimattomat-Unmarried	4,3	0,9	4,7	14,6	11,3	31,1	34,5	20,4	-	
Naimisissa-Married	12,1	-	-	3,3	3,8	12,8	27,9	88,0	147,2	
Eronneet-Divorced	17,4	-	-	13,1	13,6	24,5	39,0	104,0	-	
Lesket-Widowed	79,2	-	-	-	-	65,8	54,9	94,4	162,4	
IV VERTAMUODOSTAVIEN ELINTEN JA VEREN TAUDIT - MORBI SYSTEMATIS HAEMATOPoETICI ET SANGUINIS										
	0,7	0,1	-	0,5	-	0,4	1,9	9,5	29,7	
Naimattomat-Unmarried	0,2	0,1	-	1,0	-	-	-	-	-	
Naimisissa-Married	0,6	-	-	0,4	-	-	1,6	4,2	18,4	
Eronneet-Divorced	0,7	-	-	-	-	4,1	-	-	-	
Lesket-Widowed	17,4	-	-	-	-	-	6,9	27,8	44,3	
V MIELENTERVEYDEN HÄIRIÖT - PERTURBATIONES MENTIS										
	21,0	0,2	1,8	4,2	9,1	9,1	33,5	251,6	1452,9	
Naimattomat-Unmarried	7,6	0,2	2,3	8,7	33,8	20,7	110,3	429,4	2072,0	
Naimisissa-Married	19,8	-	0,6	0,7	2,5	3,3	18,1	219,9	1158,9	
Eronneet-Divorced	34,8	-	6,5	15,3	20,4	24,5	87,7	311,9	2472,5	
Lesket-Widowed	320,8	-	-	-	-	52,6	48,0	277,6	1550,0	
VI HERMOSTON JA AISTIMIEN SAIRAUDET - MORBI SYSTEMATIS NERVORUM ET ORGANORUM SENSUUM										
	16,1	1,8	3,6	6,1	8,5	17,8	56,5	190,4	281,7	
Naimattomat-Unmarried	6,8	1,9	6,5	14,6	24,8	38,0	68,9	102,2	218,1	
Naimisissa-Married	21,2	-	-	2,5	4,2	12,8	55,0	194,8	349,5	
Eronneet-Divorced	17,4	-	-	8,8	15,8	32,7	29,2	69,3	274,7	
Lesket-Widowed	131,4	-	-	-	-	13,2	75,4	222,1	236,2	
VII VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET - MORBI ORGANORUM CIRCULATIONIS										
	473,1	1,7	10,4	74,2	222,0	763,9	2049,9	5298,2	10748,7	
Naimattomat-Unmarried	125,3	1,7	14,4	129,0	407,3	1253,8	2819,7	5970,1	11668,5	
Naimisissa-Married	643,1	-	3,9	47,5	156,9	596,3	1790,8	4871,1	10283,3	
Eronneet-Divorced	719,2	-	19,5	113,8	377,9	1190,6	2953,8	6237,0	10164,8	
Lesket-Widowed	4597,3	-	-	-	306,3	1499,2	2812,1	6097,0	11027,5	
VIII HENGITYSELINTEN TAUDIT - MORBI ORGANORUM RESPIRATIONIS										
	77,4	1,1	1,3	8,9	21,0	68,8	297,9	987,3	2994,8	
Naimattomat-Unmarried	24,9	1,1	1,9	13,6	54,0	203,8	599,8	1451,6	3925,8	
Naimisissa-Married	88,2	-	0,6	5,4	8,0	39,9	229,1	816,7	2501,8	
Eronneet-Divorced	112,1	-	-	19,7	54,3	94,1	487,4	1697,9	1648,4	
Lesket-Widowed	1004,9	-	-	-	61,3	157,8	439,0	1199,4	3336,3	
IX RUOANSULATUSSELINTEN SAIRAUDET - MORBI ORGANORUM DIGESTIONIS										
	40,0	0,4	3,6	26,5	61,2	77,5	106,7	250,2	785,8	
Naimattomat-Unmarried	17,3	0,4	4,7	47,5	103,5	165,8	186,1	368,0	1090,5	
Naimisissa-Married	42,8	-	2,6	12,3	38,9	46,0	78,8	203,1	680,6	
Eronneet-Divorced	119,7	-	-	59,1	135,8	171,8	253,5	485,1	824,2	
Lesket-Widowed	297,6	-	-	230,6	91,9	184,1	157,8	305,4	826,7	
X VIRTSA- JA SUKUELINTEN TAUDIT - MORBI ORGANORUM UROGENITALIUM										
	7,4	0,1	-	0,7	1,8	5,0	18,0	108,8	370,6	
Naimattomat-Unmarried	1,7	0,1	-	1,9	4,5	13,8	41,4	102,2	109,1	
Naimisissa-Married	8,9	-	-	-	1,3	2,8	14,8	100,5	331,1	
Eronneet-Divorced	6,3	-	-	2,2	-	4,1	29,2	138,6	-	
Lesket-Widowed	114,0	-	-	-	30,6	26,3	13,7	127,7	457,6	

TILASTOKESKUS

Taulukko 2. Kuolleet ja kuolleisuus sukupuolen, kuolinsyyn (pääryhmät), siviilisäädyn ja iän mukaan 1992; koko maa
 Table 2. Deaths and age-specific death rates by sex, cause (main groups) and marital status 1992; whole country

Sukupuoli - Sex	Yht. Total	Ikä - Age							
		0-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85-

Kuolinsyy - Cause of death									

Siviilisääty - Marital status									

XI RASKAUDEN, SYNNYTYKSEN JA LAPSIVUO- TEUDEN TAUDIT - COMPLICATIONES GRAVIDARUM, PARTURIENTIUM ET PUERPERARUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Naimattomat-Unmarried	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Naimisissa-Married	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eronneet-Divorced	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lesket-Widowed	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII IHON JA IHONALAISKUDOKSEN TAUDIT - MORBI CUTIS ET SUBCUTIS	8	-	1	-	1	-	-	4	2
Naimattomat-Unmarried	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Naimisissa-Married	5	-	1	-	-	-	-	3	1
Eronneet-Divorced	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Lesket-Widowed	2	-	-	-	-	-	-	1	1
XIII TUKI- JA LIIKUNTAELINTEN SAIRAUDET MORBI SYSTEMATIS MUSCULOSCELETALIS ET TELAE CONJUNCTIVAE	65	1	1	2	6	11	24	13	7
Naimattomat-Unmarried	13	1	1	2	3	-	3	2	1
Naimisissa-Married	40	-	-	-	3	9	17	8	3
Eronneet-Divorced	4	-	-	-	-	1	3	-	-
Lesket-Widowed	8	-	-	-	-	1	1	3	3
XIV SYNNYNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT - MALEFORMATIONES CONGENITAE	117	81	12	4	7	8	2	3	-
Naimattomat-Unmarried	100	81	9	3	3	2	1	1	-
Naimisissa-Married	14	-	2	-	4	5	1	2	-
Eronneet-Divorced	3	-	1	1	-	1	-	-	-
Lesket-Widowed	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XV PERINATAALISTEN KUOLLEISUUDEN SYITÄ CAUSAE MORTIS PERINATALIS	100	100	-	-	-	-	-	-	-
Naimattomat-Unmarried	100	100	-	-	-	-	-	-	-
Naimisissa-Married	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eronneet-Divorced	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lesket-Widowed	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI OIREITA JA EPÄTÄYDELLISESTI MÄÄRI- TELTYJÄ TAPAUKSIA - SYMPTOMATA ET CASUS MALE DEFINITA	99	23	7	9	16	12	4	9	19
Naimattomat-Unmarried	50	23	7	6	4	5	2	1	2
Naimisissa-Married	25	-	-	2	4	7	1	3	8
Eronneet-Divorced	10	-	-	1	8	-	-	1	1
Lesket-Widowed	14	-	-	-	-	-	1	4	9
XVII TAPATURMAT JA VÄKIVALTA - ACCIDENTS AND VIOLENCE	3230	336	468	718	607	421	321	258	101
Naimattomat-Unmarried	1329	325	330	328	156	99	57	24	10
Naimisissa-Married	1101	10	85	216	247	202	170	146	25
Eronneet-Divorced	572	1	53	170	194	96	42	12	4
Lesket-Widowed	228	-	-	4	10	24	52	76	62

N A I S E T - F E M A L E S									

KUOLLEITA YHTEENSÄ - TOTAL DEATHS	24987	357	180	502	848	1620	4421	9653	7406
Naimattomat-Unmarried	4213	348	86	141	134	238	578	1394	1294
Naimisissa-Married	5064	4	69	248	488	835	1618	1519	283
Eronneet-Divorced	1873	4	23	98	178	230	426	598	316
Lesket-Widowed	13837	1	2	15	48	317	1799	6142	5513
I TARTUNTA- JA LOISTAUDIT - MORBI INFECTIOSI ET PARASITARI	185	6	2	2	7	14	40	72	42
Naimattomat-Unmarried	47	6	1	1	3	3	13	10	10
Naimisissa-Married	33	-	1	1	1	5	13	11	1
Eronneet-Divorced	13	-	-	-	3	1	2	4	3
Lesket-Widowed	92	-	-	-	-	5	12	47	28
II KASVAIMET - NEOPLASMATA	4979	27	31	181	363	710	1326	1638	703
Naimattomat-Unmarried	734	25	9	34	47	72	176	263	108
Naimisissa-Married	1656	1	18	121	254	437	515	282	28
Eronneet-Divorced	404	1	4	22	48	83	117	103	26
Lesket-Widowed	2185	-	-	4	14	118	518	990	541

TILASTOKESKUS

Taulukko 2. Kuolleet ja kuolleisuus sukupuolen, kuolinsyy (pääryhmät), siviilisäädyn ja iän mukaan 1992: koko maa
 Table 2. Deaths and age-specific death rates by sex, cause (main groups) and marital status 1992; whole country

Sukupuoli - Sex	Yht. Total	Ikä - Age								
		0-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85-	

Kuolinsyy - Cause of death										

Siviilisäätö - Marital status										

XI RASKAUDEN, SYNNYTYKSEN JA LAPSIVUO- TEU DEN TAUDIT - COMPLICATIONES GRAVIDARUM, PARTURIENTIUM ET PUERPERARUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Naimattomat-Unmarried	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Naimisissa-Married	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eronneet-Divorced	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lesket-Widowed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII IHON JA IHONALAISKUDOKSEN TAUDIT - MORBI CUTIS ET SUBCUTIS	0,3	-	0,3	-	0,3	-	-	5,4	14,8	
Naimattomat-Unmarried	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Naimisissa-Married	0,5	-	0,6	-	-	-	-	6,3	18,4	
Eronneet-Divorced	0,7	-	-	-	2,3	-	-	-	-	-
Lesket-Widowed	3,9	-	-	-	-	-	-	5,6	14,8	
XIII TUKI- JA LIIKUNTAELINTEN SAIRAUDET MORBI SYSTEMATIS MUSCULOSCELETALIS ET TELAE CONJUNCTIVAE	2,7	0,1	0,3	0,5	1,8	4,6	14,9	17,7	51,9	
Naimattomat-Unmarried	1,1	0,1	0,5	1,9	6,8	-	20,7	40,9	109,1	
Naimisissa-Married	3,9	-	-	-	1,3	5,0	14,0	16,8	55,2	
Eronneet-Divorced	2,8	-	-	-	-	4,1	29,2	-	-	
Lesket-Widowed	15,5	-	-	-	-	13,2	6,9	16,7	44,3	
XIV SYNNYNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT - MALEFORMATIONES CONGENITAE	4,8	9,9	3,1	0,9	2,1	3,3	1,2	4,1	-	
Naimattomat-Unmarried	8,2	10,0	4,2	2,9	6,8	6,9	6,9	20,4	-	
Naimisissa-Married	1,4	-	1,3	-	1,7	2,8	0,8	4,2	-	
Eronneet-Divorced	2,1	-	6,5	2,2	-	4,1	-	-	-	
Lesket-Widowed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
XV PERINATAALISTEN KUOLLEISUUDEN SYITÄ CAUSAE MORTIS PERINATALIS	4,1	12,2	-	-	-	-	-	-	-	
Naimattomat-Unmarried	8,2	12,4	-	-	-	-	-	-	-	
Naimisissa-Married	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Eronneet-Divorced	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lesket-Widowed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
XVI OIREITA JA EPÄTÄYDELLISESTI MÄÄRI- TELTYJÄ TAPAUKSIA - SYMPTOMATA ET CASUS MALE DEFINITA	4,0	2,8	1,8	2,1	4,9	5,0	2,5	12,2	140,8	
Naimattomat-Unmarried	4,1	2,8	3,3	5,8	9,0	17,3	13,8	20,4	218,1	
Naimisissa-Married	2,4	-	-	0,7	1,7	3,9	0,8	6,3	147,2	
Eronneet-Divorced	7,0	-	-	2,2	18,1	-	-	34,7	-	
Lesket-Widowed	27,1	-	-	-	-	-	6,9	22,2	132,9	
XVII TAPATURMAT JA VÄKIVALTA - ACCIDENTS AND VIOLENCE	131,8	40,9	121,4	168,6	184,9	174,5	199,2	350,9	748,7	
Naimattomat-Unmarried	108,9	40,1	153,7	318,2	351,0	342,0	393,0	490,7	1090,5	
Naimisissa-Married	106,5	90,4	54,7	78,4	104,5	112,0	139,6	305,8	459,9	
Eronneet-Divorced	398,2	227,3	345,2	372,0	439,0	392,8	409,4	415,8	1098,9	
Lesket-Widowed	440,6	-	-	307,5	306,3	315,6	356,7	422,0	915,3	

N A I S E T - F E M A L E S										

KUOLLEITA YHTEENSÄ - TOTAL DEATHS	964,1	45,5	48,7	123,4	262,2	611,4	1835,3	6111,7	17215,6	
Naimattomat-Unmarried	387,0	45,8	56,6	218,2	429,0	913,3	2169,9	6744,1	17892,7	
Naimisissa-Married	489,0	16,7	35,6	87,5	214,2	498,9	1529,9	4898,9	12730,5	
Eronneet-Divorced	1003,6	298,1	103,8	185,3	364,4	750,9	2221,3	6225,3	15895,4	
Lesket-Widowed	4923,7	2000,0	196,7	248,7	310,1	775,0	2014,3	6354,2	17458,9	
I TARTUNTA- JA LOISTAUDIT - MORBI INFECTIOSI ET PARASITARI	7,1	0,8	0,5	0,5	2,2	5,3	16,6	45,6	97,6	
Naimattomat-Unmarried	4,3	0,8	0,7	1,5	9,6	11,5	48,8	48,4	138,3	
Naimisissa-Married	3,2	-	0,5	0,4	0,4	3,0	12,3	35,5	45,0	
Eronneet-Divorced	7,0	-	-	-	6,1	3,3	10,4	41,6	150,9	
Lesket-Widowed	32,7	-	-	-	-	12,2	13,4	48,6	88,7	
II KASVAIMET - NEOPLASMATA	192,1	3,4	8,4	44,5	112,3	268,0	550,5	1037,1	1634,2	
Naimattomat-Unmarried	67,4	3,3	5,9	52,6	150,5	276,3	660,7	1272,4	1493,4	
Naimisissa-Married	159,9	4,2	9,3	42,7	111,5	261,1	487,0	909,5	1259,6	
Eronneet-Divorced	216,5	74,5	18,1	41,6	98,3	271,0	610,1	1072,2	1307,8	
Lesket-Widowed	777,5	-	-	66,3	90,5	288,5	580,0	1024,2	1713,3	

TILASTOKESKUS

Taulukko 2. Kuolleet ja kuolleisuus sukupuolen, kuolinsyy (pääryhmät), siviilisäädyn ja iän mukaan 1992: koko maa
 Table 2. Deaths and age-specific death rates by sex, cause (main groups) and marital status 1992; whole country

Sukupuoli - Sex	Yht. Total	Ikä - Age								
		0-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85-	

Kuolinsyy - Cause of death										

Siviilisäätty - Marital status										

III UMPIERITYS- JA AINEENVAIHDUNTASAIRAUDET - MORBI SYSTEMATIS ENDOCRINI NUTRITIONIS ET METABOLISMI										
	417	10	4	12	11	34	93	173	80	
Naimattomat-Unmarried	77	10	3	7	4	12	16	18	7	
Naimisissa-Married	76	-	1	1	6	9	33	21	5	
Eronneet-Divorced	33	-	-	4	-	7	8	10	4	
Lesket-Widowed	231	-	-	-	1	6	36	124	64	
IV VERTAMUODOSTAVIEN ELINTEN JA VEREN TAUDIT - MORBI SYSTEMATIS HAEMATOPOETICI ET SANGUINIS										
	35	1	-	-	1	6	4	10	13	
Naimattomat-Unmarried	6	1	-	-	-	-	-	2	3	
Naimisissa-Married	8	-	-	-	1	4	2	1	-	
Eronneet-Divorced	2	-	-	-	-	1	1	-	-	
Lesket-Widowed	19	-	-	-	-	1	1	7	10	
V MIELENTERVEYDEN HÄIRIÖT - PERTURBATIONES MENTIS										
	1226	2	3	2	5	5	57	425	727	
Naimattomat-Unmarried	267	1	2	-	2	2	12	82	166	
Naimisissa-Married	97	-	-	1	-	2	14	61	19	
Eronneet-Divorced	74	1	1	-	3	-	4	29	36	
Lesket-Widowed	788	-	-	1	-	1	27	253	506	
VI HERMOSTON JA AISTIMIEN SAIRAUDET - MORBI SYSTEMATIS NERVORUM ET ORGANORUM SENSUUM										
	484	22	8	23	27	40	99	180	85	
Naimattomat-Unmarried	98	22	6	11	8	4	14	23	10	
Naimisissa-Married	139	-	1	9	12	24	46	39	8	
Eronneet-Divorced	37	-	1	3	6	6	8	11	2	
Lesket-Widowed	210	-	-	-	1	6	31	107	65	
VII VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET - MORBI ORGANORUM CIRCULATIONIS										
	12726	10	19	71	152	493	2148	5615	4218	
Naimattomat-Unmarried	1840	10	9	14	22	82	250	743	710	
Naimisissa-Married	2170	-	10	41	91	217	759	883	169	
Eronneet-Divorced	861	-	-	16	29	77	203	346	190	
Lesket-Widowed	7855	-	-	-	10	117	936	3643	3149	
VIII HENGITYSELINTEN TAUDIT - MORBI ORGANORUM RESPIRATIONIS										
	1741	5	-	13	24	53	228	645	773	
Naimattomat-Unmarried	325	5	-	10	5	12	36	125	132	
Naimisissa-Married	218	-	-	1	12	23	78	77	27	
Eronneet-Divorced	118	-	-	1	6	6	35	48	22	
Lesket-Widowed	1080	-	-	1	1	12	79	395	592	
IX RUOANSULATUSELINTEN SAIRAUDET - MORBI ORGANORUM DIGESTIONIS										
	975	1	6	25	49	69	143	367	315	
Naimattomat-Unmarried	173	1	4	6	7	11	20	60	64	
Naimisissa-Married	189	-	2	11	16	33	59	60	8	
Eronneet-Divorced	79	-	-	7	21	9	12	19	11	
Lesket-Widowed	534	-	-	1	5	16	52	228	232	
X VIRTSA- JA SUKUELINTEN TAUDIT - MORBI ORGANORUM UROGENITALIUM										
	383	-	-	-	5	13	39	167	159	
Naimattomat-Unmarried	61	-	-	-	3	6	7	15	30	
Naimisissa-Married	43	-	-	-	-	1	12	25	5	
Eronneet-Divorced	25	-	-	-	1	3	2	11	8	
Lesket-Widowed	254	-	-	-	1	3	18	116	116	
XI RASKAUDEN, SYNNYTYKSEN JA LAPSIVUOTEU DEN TAUDIT - COMPLICATIONES GRAVIDARUM, PARTURIENTIUM ET PUERPERARUM										
	3	-	3	-	-	-	-	-	-	
Naimattomat-Unmarried	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
Naimisissa-Married	2	-	2	-	-	-	-	-	-	
Eronneet-Divorced	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lesket-Widowed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
XII IHON JA IHONALAIKUDOKSEN TAUDIT - MORBI CUTIS ET SUBCUTIS										
	13	-	1	-	-	-	1	4	7	
Naimattomat-Unmarried	2	-	1	-	-	-	-	1	-	
Naimisissa-Married	1	-	-	-	-	-	1	-	-	
Eronneet-Divorced	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lesket-Widowed	10	-	-	-	-	-	-	3	7	

TILASTOKESKUS

Taulukko 2. Kuolleet ja kuolleisuus sukupuolen, kuolinsyy (pääryhmät), siviilisäädyn ja iän mukaan 1992; koko maa
 Table 2. Deaths and age-specific death rates by sex, cause (main groups) and marital status 1992; whole country

Sukupuoli - Sex	Yht. Total	Ikä - Age							
		0-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85-
Siviilisääty - Marital status									

III UMPIERITYS- JA AINEENVAIHDUNTASAI- RAUDET - MORBI SYSTEMATIS ENDOCRINI NUTRITIONIS ET METABOLISMI	16,1	1,3	1,1	2,9	3,4	12,8	38,6	109,5	186,0
Naimattomat-Unmarried	7,1	1,3	2,0	10,8	12,8	46,0	60,1	87,1	96,8
Naimisissa-Married	7,3	-	0,5	0,4	2,6	5,4	31,2	67,7	224,9
Eronneet-Divorced	17,7	-	-	7,6	-	22,9	41,7	104,1	201,2
Lesket-Widowed	82,2	-	-	-	6,5	14,7	40,3	128,3	202,7
IV VERTAMUODOSTAVIEN ELINTEN JA VEREN TAUDIT - MORBI SYSTEMATIS HAEMATO- POETICI ET SANGUINIS	1,4	0,1	-	-	0,3	2,3	1,7	6,3	30,2
Naimattomat-Unmarried	0,6	0,1	-	-	-	-	-	9,7	41,5
Naimisissa-Married	0,8	-	-	-	0,4	2,4	1,9	3,2	-
Eronneet-Divorced	1,1	-	-	-	-	3,3	5,2	-	-
Lesket-Widowed	6,8	-	-	-	-	2,4	1,1	7,2	31,7
V MIELENTERVEYDEN HÄIRIÖT - PERTURBATIONES MENTIS	47,3	0,3	0,8	0,5	1,5	1,9	23,7	269,1	1690,0
Naimattomat-Unmarried	24,5	0,1	1,3	-	6,4	7,7	45,1	396,7	2295,4
Naimisissa-Married	9,4	-	-	0,4	-	1,2	13,2	196,7	854,7
Eronneet-Divorced	39,6	74,5	4,5	-	6,1	-	20,9	301,9	1810,9
Lesket-Widowed	280,4	-	-	16,6	-	2,4	30,2	261,7	1602,4
VI HERMOSTON JA AISTIMIEN SAIRAUDET - MORBI SYSTEMATIS NERVORUM ET ORGANORUM SENSUUM	18,7	2,8	2,2	5,7	8,3	15,1	41,1	114,0	197,6
Naimattomat-Unmarried	9,0	2,9	3,9	17,0	25,6	15,3	52,6	111,3	138,3
Naimisissa-Married	13,4	-	0,5	3,2	5,3	14,3	43,5	125,8	359,9
Eronneet-Divorced	19,8	-	4,5	5,7	12,3	19,6	41,7	114,5	100,6
Lesket-Widowed	74,7	-	-	-	6,5	14,7	34,7	110,7	205,8
VII VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET - MORBI ORGANORUM CIRCULATIONIS	491,0	1,3	5,1	17,4	47,0	186,1	891,7	3555,1	9805,0
Naimattomat-Unmarried	169,0	1,3	5,9	21,7	70,4	314,7	938,5	3594,6	9817,5
Naimisissa-Married	209,5	-	5,2	14,5	39,9	129,7	717,7	2847,7	7602,3
Eronneet-Divorced	461,3	-	-	30,3	59,4	251,4	1058,5	3601,9	9557,3
Lesket-Widowed	2795,1	-	-	-	64,6	286,0	1048,0	3768,8	9972,4
VIII HENGITYSELINTEN TAUDIT - MORBI ORGANORUM RESPIRATIONIS	67,2	0,6	-	3,2	7,4	20,0	94,7	408,4	1796,9
Naimattomat-Unmarried	29,9	0,7	-	15,5	16,0	46,0	135,2	604,7	1825,2
Naimisissa-Married	21,0	-	-	0,4	5,3	13,7	73,8	248,3	1214,6
Eronneet-Divorced	63,2	-	-	1,9	12,3	19,6	182,5	499,7	1106,6
Lesket-Widowed	384,3	-	-	16,6	6,5	29,3	88,5	408,6	1874,8
IX RUOANSULATUSSELINTEN SAIRAUDET - MORBI ORGANORUM DIGESTIONIS	37,6	0,1	1,6	6,1	15,2	26,0	59,4	232,4	732,2
Naimattomat-Unmarried	15,9	0,1	2,6	9,3	22,4	42,2	75,1	290,3	885,0
Naimisissa-Married	18,2	-	1,0	3,9	7,0	19,7	55,8	193,5	359,9
Eronneet-Divorced	42,3	-	-	13,2	43,0	29,4	62,6	197,8	553,3
Lesket-Widowed	190,0	-	-	16,6	32,3	39,1	58,2	235,9	734,7
X VIRTSA- JA SUKUELINTEN TAUDIT - MORBI ORGANORUM UROGENITALIUM	14,8	-	-	-	1,5	4,9	16,2	105,7	369,6
Naimattomat-Unmarried	5,6	-	-	-	9,6	23,0	26,3	72,6	414,8
Naimisissa-Married	4,2	-	-	-	-	0,6	11,3	80,6	224,9
Eronneet-Divorced	13,4	-	-	-	2,0	9,8	10,4	114,5	402,4
Lesket-Widowed	90,4	-	-	-	6,5	7,3	20,2	120,0	367,4
XI RASKAUDEN, SYNNYTYKSEN JA LAPSIVUO- TEUDEN TAUDIT - COMPLICATIONES GRAVIDARUM, PARTURIENTIUM ET PUERPERARUM	0,1	-	0,8	-	-	-	-	-	-
Naimattomat-Unmarried	0,1	-	0,7	-	-	-	-	-	-
Naimisissa-Married	0,2	-	1,0	-	-	-	-	-	-
Eronneet-Divorced	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lesket-Widowed	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII IHON JA IHONALAISKUDOKSEN TAUDIT - MORBI CUTIS ET SUBCUTIS	0,5	-	0,3	-	-	-	0,4	2,5	16,3
Naimattomat-Unmarried	0,2	-	0,7	-	-	-	-	4,8	-
Naimisissa-Married	0,1	-	-	-	-	-	0,9	-	-
Eronneet-Divorced	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lesket-Widowed	3,6	-	-	-	-	-	-	3,1	22,2

TILASTOKESKUS

Taulukko 2. Kuolleet ja kuolleisuus sukupuolen, kuolinsyy (pääryhmät), siviilisäädyn ja iän mukaan 1992; koko maa
 Table 2. Deaths and age-specific death rates by sex, cause (main groups) and marital status 1992; whole country

Sukupuoli - Sex	Yht. Total	Ikä - Age								
		0-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85-	

Kuolinsyy - Cause of death										

Siviilisäätö - Marital status										

XIII TUKI- JA LIIKUNTAELINTEN SAIRAUDET MORBI SYSTEMATIS MUSCULOSCELETALIS ET TELAE CONJUNCTIVAE	238	2	1	2	11	35	68	84	35	
Naimattomat-Unmarried	46	2	-	1	2	8	10	14	9	
Naimisissa-Married	68	-	1	-	6	18	25	15	3	
Eronneet-Divorced	19	-	-	1	3	2	9	3	1	
Lesket-Widowed	105	-	-	-	-	7	24	52	22	
XIV SYNNYNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT - MALEFORMATIONES CONGENITAE	124	83	5	8	4	5	10	8	1	
Naimattomat-Unmarried	101	83	5	5	1	3	2	2	-	
Naimisissa-Married	13	-	-	3	3	2	3	2	-	
Eronneet-Divorced	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lesket-Widowed	10	-	-	-	-	-	5	4	1	
XV PERINATAALISTEN KUOLLEISUUDEN SYITÄ CAUSAE MORTIS PERINATALIS	59	59	-	-	-	-	-	-	-	
Naimattomat-Unmarried	59	59	-	-	-	-	-	-	-	
Naimisissa-Married	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Eronneet-Divorced	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lesket-Widowed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
XVI OIREITA JA EPÄTYDELLISESTI MÄÄRI- TELTYJÄ TAPAUKSIA - SYMPTOMATA ET CASUS MALE DEFINITA	92	19	2	5	6	3	6	9	42	
Naimattomat-Unmarried	36	19	-	3	2	1	1	-	10	
Naimisissa-Married	10	-	1	1	2	2	2	1	1	
Eronneet-Divorced	8	-	1	1	2	-	1	-	3	
Lesket-Widowed	38	-	-	-	-	-	2	8	28	
XVII TAPATURMAT JA VÄKIVALTA - ACCIDENTS AND VIOLENCE	1307	110	95	158	183	140	159	256	206	
Naimattomat-Unmarried	340	104	45	49	28	22	21	36	35	
Naimisissa-Married	341	3	32	58	84	58	56	41	9	
Eronneet-Divorced	200	2	16	43	56	35	24	14	10	
Lesket-Widowed	426	1	2	8	15	25	58	165	152	

TILASTOKESKUS

Taulukko 2. Kuolleet ja kuolleisuus sukupuolen, kuolinsyn (pääryhmät), siviilisäädyn ja iän mukaan 1992; koko maa
 Table 2. Deaths and age-specific death rates by sex, cause (main groups) and marital status 1992; whole country

Sukupuoli - Sex	Yht. Total	Ikä - Age								
		0-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85-	

Kuolinsyy - Cause of death										

Siviilisäätty - Marital status										

XIII TUKI- JA LIIKUNTAELINTEN SAIRAUDET MORBI SYSTEMATIS MUSCULOSCELETALIS ET TELAE CONJUNCTIVAE										
Naimattomat-Unmarried	9,2	0,3	0,3	0,5	3,4	13,2	28,2	53,2	81,4	
Naimisissa-Married	4,2	0,3	-	1,5	6,4	30,7	37,5	67,7	124,4	
Eronneet-Divorced	6,6	-	0,5	-	2,6	10,8	23,6	48,4	135,0	
Lesket-Widowed	10,2	-	-	1,9	6,1	6,5	46,9	31,2	50,3	
	37,4	-	-	-	-	17,1	26,9	53,8	69,7	
XIV SYNNYNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT - MALEFORMATIONES CONGENITAE										
Naimattomat-Unmarried	4,8	10,6	1,4	2,0	1,2	1,9	4,2	5,1	2,3	
Naimisissa-Married	9,3	10,9	3,3	7,7	3,2	11,5	7,5	9,7	-	
Eronneet-Divorced	1,3	-	-	1,1	1,3	1,2	2,8	6,5	-	
Lesket-Widowed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3,6	-	-	-	-	-	5,6	4,1	3,2	
XV PERINATAALISTEN KUOLLEISUUDEN SYITÄ CAUSAE MORTIS PERINATALIS										
Naimattomat-Unmarried	2,3	7,5	-	-	-	-	-	-	-	
Naimisissa-Married	5,4	7,8	-	-	-	-	-	-	-	
Eronneet-Divorced	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lesket-Widowed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
XVI OIREITA JA EPÄTÄYDELLISESTI MÄÄRI- TELTYJÄ TAPAUKSIA - SYMPTOMATA ET CASUS MALE DEFINITA										
Naimattomat-Unmarried	3,5	2,4	0,5	1,2	1,9	1,1	2,5	5,7	97,6	
Naimisissa-Married	3,3	2,5	-	4,6	6,4	3,8	3,8	-	138,3	
Eronneet-Divorced	1,0	-	0,5	0,4	0,9	1,2	1,9	3,2	45,0	
Lesket-Widowed	4,3	-	4,5	1,9	4,1	-	5,2	-	150,9	
	13,5	-	-	-	-	-	2,2	8,3	88,7	
XVII TAPATURMAT JA VÄKIVALTA - ACCIDENTS AND VIOLENCE										
Naimattomat-Unmarried	50,4	14,0	25,7	38,8	56,6	52,8	66,0	162,1	478,9	
Naimisissa-Married	31,2	13,7	29,6	75,8	89,6	84,4	78,8	174,2	484,0	
Eronneet-Divorced	32,9	12,5	16,5	20,5	36,9	34,7	53,0	132,2	404,9	
Lesket-Widowed	107,2	149,0	72,2	81,3	114,6	114,3	125,1	145,7	503,0	
	151,6	200,0	196,7	132,6	96,9	61,1	64,9	170,7	481,4	

Taulukko 3. Lääneittaiset ikävakioidut kuolleisuusindeksit (SMR) sukupuolen ja kuolinsyyn mukaan sekä 95 %:n luottamusrajat 1971-75, 1976-80, 1981-85, 1986-90 ja 1991-92

Table 3. Age-standardized mortality rates (SMR) by province, sex and cause of death and the 95 % confidence limits, 1971-75, 1976-80, 1981-85, 1986-90 and 1991-92

MIEHET-MEN	Kuolleet Observed deaths	Odotetut kuolleet Expected deaths	SMR	Luottamusväli-Confidence limit Alaraja Lower limit	Yläraja Upper limit
1971-75					
KAIKKI KUOLLEET-TOTAL DEATHS					
Koko maa-Whole country	120171				
Uudenmaan lääni	23965	24113	0,99	0,98	1,01
Turun ja Porin lääni	18176	19707	0,92	0,91	0,94
Hämeen lääni	15855	16371	0,97	0,95	0,98
Kymen lääni	9788	9457	1,04	1,01	1,06
Mikkelin lääni	6922	6301	1,10	1,07	1,12
Pohjois-Karjalan lääni	5356	4842	1,11	1,08	1,14
Kuopion lääni	7364	6747	1,09	1,07	1,12
Keski-Suomen lääni	6651	6417	1,04	1,01	1,06
Vaasan lääni	10553	11645	0,91	0,89	0,92
Oulun lääni	10045	9325	1,08	1,06	1,10
Lapin lääni	4863	4509	1,08	1,05	1,11
Ahvenanmaa-Åland	633	738	0,86	0,79	0,93
KASVAIMET-NEOPLASMS					
Koko maa-Whole country	22831				
Uudenmaan lääni	4732	4538	1,04	1,01	1,07
Turun ja Porin lääni	3645	3786	0,96	0,93	0,99
Hämeen lääni	3139	3123	1,01	0,97	1,04
Kymen lääni	1707	1817	0,94	0,90	0,98
Mikkelin lääni	1214	1207	1,01	0,95	1,06
Pohjois-Karjalan lääni	999	932	1,07	1,01	1,14
Kuopion lääni	1265	1278	0,99	0,94	1,05
Keski-Suomen lääni	1170	1228	0,95	0,90	1,01
Vaasan lääni	2130	2221	0,96	0,92	1,00
Oulun lääni	1819	1728	1,05	1,00	1,10
Lapin lääni	861	832	1,04	0,97	1,11
Ahvenanmaa-Åland	150	141	1,06	0,90	1,25
KEUHKOSYÖPÄ-LUNG CANCER					
Koko maa-Whole country	8144				
Uudenmaan lääni	1661	1620	1,03	0,98	1,08
Turun ja Porin lääni	1237	1353	0,91	0,86	0,97
Hämeen lääni	1064	1118	0,95	0,90	1,01
Kymen lääni	585	652	0,90	0,83	0,97
Mikkelin lääni	427	428	1,00	0,90	1,10
Pohjois-Karjalan lääni	445	336	1,32	1,20	1,45
Kuopion lääni	501	452	1,11	1,01	1,21
Keski-Suomen lääni	405	441	0,92	0,83	1,01
Vaasan lääni	729	793	0,92	0,85	0,99
Oulun lääni	741	609	1,22	1,13	1,31
Lapin lääni	308	291	1,06	0,94	1,18
Ahvenanmaa-Åland	41	50	0,83	0,59	1,12
VERENKIERTOELINTEN TAUDIT-CIRCULATORY DISEASES					
Koko maa-Whole country	60157				
Uudenmaan lääni	11335	11869	0,96	0,94	0,97
Turun ja Porin lääni	8986	9994	0,90	0,88	0,92
Hämeen lääni	7860	8201	0,96	0,94	0,98
Kymen lääni	5329	4770	1,12	1,09	1,15
Mikkelin lääni	3630	3214	1,13	1,09	1,17
Pohjois-Karjalan lääni	2849	2437	1,17	1,13	1,21
Kuopion lääni	3824	3398	1,13	1,09	1,16
Keski-Suomen lääni	3410	3224	1,06	1,02	1,09
Vaasan lääni	5255	5885	0,89	0,87	0,92
Oulun lääni	4995	4576	1,09	1,06	1,12
Lapin lääni	2358	2207	1,07	1,03	1,11
Ahvenanmaa-Åland	326	381	0,85	0,76	0,95
ISKEEMISET SYDÄNTAUDIT-ISCHAEMIC HEART DISEASE					
Koko maa-Whole country	37286				
Uudenmaan lääni	7347	7415	0,99	0,97	1,01
Turun ja Porin lääni	5337	6162	0,87	0,84	0,89
Hämeen lääni	4671	5092	0,92	0,89	0,94
Kymen lääni	3166	2963	1,07	1,03	1,11
Mikkelin lääni	2289	1967	1,16	1,12	1,21
Pohjois-Karjalan lääni	1822	1522	1,20	1,14	1,25
Kuopion lääni	2429	2090	1,16	1,12	1,21
Keski-Suomen lääni	2011	2005	1,00	0,96	1,05
Vaasan lääni	3150	3634	0,87	0,84	0,90
Oulun lääni	3374	2838	1,19	1,15	1,23
Lapin lääni	1520	1367	1,11	1,06	1,17
Ahvenanmaa-Åland	170	229	0,74	0,63	0,86

Taulukko 3. Lääneittaiset ikävakioidut kuolleisuusindeksit (SMR) sukupuolen ja kuolinsyyn mukaan sekä 95 %:n luottamusrajat 1971-75, 1976-80, 1981-85, 1986-90 ja 1991-92

Table 3. Age-standardized mortality rates (SMR) by province, sex and cause of death and the 95 % confidence limits, 1971-75, 1976-80, 1981-85, 1986-90 and 1991-92

MIEHET-MEN	Kuolleet Observed deaths	Odotetut kuolleet Expected deaths	SMR	Luottamusväli-Confidence limit Alaraja Lower limit	Yläraja Upper limit
TAPATURMAT JA VÄKIVALTA-ACCIDENTS AND VIOLENCE					
Koko maa-Whole country	15558				
Uudenmaan lääni	3474	3370	1,03	1,00	1,07
Turun ja Porin lääni	2153	2384	0,90	0,87	0,94
Hämeen lääni	1933	2110	0,92	0,88	0,96
Kymen lääni	1230	1187	1,04	0,98	1,10
Mikkelin lääni	895	744	1,20	1,13	1,29
Pohjois-Karjalan lääni	644	619	1,04	0,96	1,12
Kuopion lääni	953	852	1,12	1,05	1,19
Keski-Suomen lääni	880	819	1,07	1,01	1,15
Vaasan lääni	1084	1431	0,76	0,71	0,80
Oulun lääni	1413	1316	1,07	1,02	1,13
Lapin lääni	826	648	1,27	1,19	1,36
Ahvenanmaa-Åland	73	79	0,93	0,73	1,17
ITSEMURHAT-SUICIDES					
Koko maa-Whole country	4349				
Uudenmaan lääni	925	958	0,97	0,90	1,03
Turun ja Porin lääni	561	666	0,84	0,77	0,92
Hämeen lääni	576	592	0,97	0,89	1,06
Kymen lääni	363	333	1,09	0,98	1,21
Mikkelin lääni	251	205	1,22	1,08	1,38
Pohjois-Karjalan lääni	176	172	1,03	0,88	1,19
Kuopion lääni	305	236	1,29	1,15	1,45
Keski-Suomen lääni	257	228	1,13	0,99	1,27
Vaasan lääni	289	396	0,73	0,65	0,82
Oulun lääni	401	364	1,10	1,00	1,22
Lapin lääni	223	179	1,25	1,09	1,42
Ahvenanmaa-Åland	22	22	1,02	0,64	1,54
1976-80					
KAIKKI KUOLLEET-TOTAL DEATHS					
Koko maa-Whole country	120056				
Uudenmaan lääni	24630	24491	1,01	0,99	1,02
Turun ja Porin lääni	18495	19739	0,94	0,92	0,95
Hämeen lääni	15817	16551	0,96	0,94	0,97
Kymen lääni	9845	9377	1,05	1,03	1,07
Mikkelin lääni	6469	6052	1,07	1,04	1,10
Pohjois-Karjalan lääni	5412	4769	1,13	1,10	1,17
Kuopion lääni	7070	6581	1,07	1,05	1,10
Keski-Suomen lääni	6644	6387	1,04	1,02	1,07
Vaasan lääni	10588	11713	0,90	0,89	0,92
Oulun lääni	9775	9218	1,06	1,04	1,08
Lapin lääni	4731	4445	1,06	1,03	1,10
Ahvenanmaa-Åland	580	742	0,78	0,72	0,85
KASVAIMET-NEOPLASMS					
Koko maa-Whole country	24465				
Uudenmaan lääni	5146	4927	1,04	1,02	1,07
Turun ja Porin lääni	4016	4056	0,99	0,96	1,02
Hämeen lääni	3296	3389	0,97	0,94	1,01
Kymen lääni	1836	1924	0,95	0,91	1,00
Mikkelin lääni	1189	1243	0,96	0,90	1,01
Pohjois-Karjalan lääni	1045	982	1,06	1,00	1,13
Kuopion lääni	1315	1341	0,98	0,93	1,04
Keski-Suomen lääni	1217	1311	0,93	0,88	0,98
Vaasan lääni	2343	2409	0,97	0,93	1,01
Oulun lääni	1948	1847	1,05	1,01	1,10
Lapin lääni	979	886	1,10	1,04	1,18
Ahvenanmaa-Åland	135	152	0,89	0,74	1,05
KEUHKOSYÖPÄ-LUNG CANCER					
Koko maa-Whole country	9007				
Uudenmaan lääni	1849	1809	1,02	0,98	1,07
Turun ja Porin lääni	136	1492	0,91	0,86	0,96
Hämeen lääni	1183	1251	0,95	0,89	1,00
Kymen lääni	685	710	0,97	0,89	1,04
Mikkelin lääni	439	456	0,96	0,87	1,06
Pohjois-Karjalan lääni	467	365	1,28	1,17	1,40
Kuopion lääni	538	493	1,09	1,00	1,19
Keski-Suomen lääni	461	485	0,95	0,87	1,04
Vaasan lääni	824	891	0,93	0,86	0,99
Oulun lääni	804	679	1,18	1,10	1,27
Lapin lääni	366	323	1,13	1,02	1,25
Ahvenanmaa-Åland	35	55	0,63	0,44	0,88

Taulukko 3. Lääneittäiset ikävakioidut kuolleisuusindeksit (SMR) sukupuolen ja kuolinsyyn mukaan sekä 95 %:n luottamusrajat 1971-75, 1976-80, 1981-85, 1986-90 ja 1991-92

Table 3. Age-standardized mortality rates (SMR) by province, sex and cause of death and the 95 % confidence limits, 1971-75, 1976-80, 1981-85, 1986-90 and 1991-92

MIEHET-MEN	Kuolleet Observed deaths	Odotetut kuolleet Expected deaths	SMR	Luottamusväli-Confidence limit Alaraja Lower limit	Yläraja Upper limit
VERENKIERTOELINTEN TAUDIT-CIRCULATORY DISEASES					
Koko maa-Whole country	60700				
Uudenmaan lääni	11864	12173	0,97	0,96	0,99
Turun ja Porin lääni	9232	10095	0,91	0,90	0,93
Hämeen lääni	7996	8389	0,95	0,93	0,97
Kymen lääni	5273	4779	1,10	1,07	1,13
Mikkelin lääni	3471	3109	1,12	1,08	1,15
Pohjois-Karjalan lääni	2822	2428	1,16	1,12	1,21
Kuopion lääni	3663	3342	1,10	1,06	1,13
Keski-Suomen lääni	3634	3245	1,12	1,08	1,16
Vaasan lääni	5163	5984	0,86	0,84	0,89
Oulun lääni	5003	4568	1,10	1,06	1,13
Lapin lääni	2298	2209	1,04	1,00	1,08
Ahvenanmaa-Åland	281	385	0,73	0,65	0,82
ISKEEMISET SYDÄNTAUDIT-ISCHAEMIC HEART DISEASE					
Koko maa-Whole country	39432				
Uudenmaan lääni	7752	7950	0,98	0,95	1,00
Turun ja Porin lääni	5909	6514	0,91	0,88	0,93
Hämeen lääni	4903	5453	0,90	0,87	0,92
Kymen lääni	3380	3100	1,09	1,05	1,13
Mikkelin lääni	2289	2001	1,14	1,10	1,19
Pohjois-Karjalan lääni	1804	1583	1,14	1,09	1,19
Kuopion lääni	2461	2165	1,14	1,09	1,18
Keski-Suomen lääni	2366	2114	1,12	1,07	1,17
Vaasan lääni	3200	3880	0,82	0,80	0,85
Oulun lääni	3580	2991	1,20	1,16	1,24
Lapin lääni	1622	1441	1,13	1,07	1,18
Ahvenanmaa-Åland	166	243	0,68	0,58	0,79
TAPATURMAT JA VÄKIVALTA-ACCIDENTS AND VIOLENCE					
Koko maa-Whole country	14214				
Uudenmaan lääni	3329	3174	1,05	1,01	1,09
Turun ja Porin lääni	1930	2176	0,89	0,85	0,93
Hämeen lääni	1736	1936	0,90	0,86	0,94
Kymen lääni	1159	1070	1,08	1,02	1,15
Mikkelin lääni	771	655	1,18	1,09	1,26
Pohjois-Karjalan lääni	606	550	1,10	1,02	1,19
Kuopion lääni	855	763	1,12	1,05	1,20
Keski-Suomen lääni	767	739	1,04	0,97	1,11
Vaasan lääni	1031	1294	0,80	0,75	0,85
Oulun lääni	1270	1203	1,06	1,00	1,12
Lapin lääni	699	582	1,20	1,11	1,29
Ahvenanmaa-Åland	61	73	0,84	0,64	1,08
ITSEMURHAT-SUICIDES					
Koko maa-Whole country	4790				
Uudenmaan lääni	1096	1086	1,01	0,95	1,07
Turun ja Porin lääni	640	727	0,88	0,81	0,95
Hämeen lääni	624	653	0,96	0,88	1,03
Kymen lääni	381	359	1,06	0,96	1,17
Mikkelin lääni	265	218	1,22	1,07	1,37
Pohjois-Karjalan lääni	195	185	1,05	0,91	1,21
Kuopion lääni	306	256	1,20	1,07	1,34
Keski-Suomen lääni	226	248	0,91	0,80	1,04
Vaasan lääni	321	430	0,75	0,67	0,83
Oulun lääni	466	408	1,14	1,04	1,25
Lapin lääni	251	197	1,27	1,12	1,44
Ahvenanmaa-Åland	19	24	0,80	0,48	1,25
1981-85 KAIKKI KUOLLEET-TOTAL DEATHS					
Koko maa-Whole country	118625				
Uudenmaan lääni	24372	24421	1,00	0,99	1,01
Turun ja Porin lääni	18331	19498	0,94	0,93	0,95
Hämeen lääni	16228	16456	0,99	0,97	1,00
Kymen lääni	9491	9085	1,04	1,02	1,07
Mikkelin lääni	6155	5837	1,05	1,03	1,08
Pohjois-Karjalan lääni	5168	4614	1,12	1,09	1,15
Kuopion lääni	6885	6397	1,08	1,05	1,10
Keski-Suomen lääni	6573	6275	1,05	1,02	1,07
Vaasan lääni	10471	11756	0,89	0,87	0,91
Oulun lääni	9658	9186	1,05	1,03	1,07
Lapin lääni	4696	4376	1,07	1,04	1,10
Ahvenanmaa-Åland	597	731	0,82	0,75	0,88

Taulukko 3. Lääneittäiset ikävakioidut kuolleisuusindeksit (SMR) sukupuolen ja kuolinsyyn mukaan sekä 95 %:n luottamusrajat 1971-75, 1976-80, 1981-85, 1986-90 ja 1991-92

Table 3. Age-standardized mortality rates (SMR) by province, sex and cause of death and the 95 % confidence limits, 1971-75, 1976-80, 1981-85, 1986-90 and 1991-92

MIEHET-MEN	Kuolleet Observed deaths	Odotetut kuolleet Expected deaths	SMR	Luottamusväli-Confidence limit Alaraja Lower limit	Yläraja Upper limit
KASVAIMET-NEOPLASMS					
Koko maa-Whole country	25184				
Uudenmaan lääni	5429	5114	1,06	1,03	1,09
Turun ja Porin lääni	4127	4160	0,99	0,96	1,02
Hämeen lääni	3532	3507	1,01	0,97	1,04
Kymen lääni	1854	1940	0,96	0,91	1,00
Mikkelin lääni	1174	1249	0,94	0,89	1,00
Pohjois-Karjalan lääni	954	988	0,97	0,91	1,03
Kuopion lääni	1323	1361	0,97	0,92	1,03
Keski-Suomen lääni	1247	1340	0,93	0,88	0,98
Vaasan lääni	2449	2521	0,97	0,93	1,01
Oulun lääni	1963	1931	1,02	0,97	1,06
Lapin lääni	988	918	1,08	1,01	1,15
Ahvenanmaa-Åland	144	157	0,92	0,77	1,08
KEUHKOSYÖPÄ-LUNG CANCER					
Koko maa-Whole country	8824				
Uudenmaan lääni	1829	1783	1,03	0,98	1,07
Turun ja Porin lääni	1366	1451	0,94	0,89	0,99
Hämeen lääni	1268	1230	1,03	0,97	1,09
Kymen lääni	601	681	0,88	0,81	0,96
Mikkelin lääni	429	437	0,98	0,89	1,08
Pohjois-Karjalan lääni	408	349	1,17	1,06	1,29
Kuopion lääni	519	478	1,09	0,99	1,18
Keski-Suomen lääni	431	472	0,91	0,83	1,00
Vaasan lääni	821	887	0,93	0,86	0,99
Oulun lääni	742	680	1,09	1,01	1,17
Lapin lääni	379	322	1,18	1,06	1,30
Ahvenanmaa-Åland	31	54	0,57	0,39	0,81
VERENKIERTOELINTEN TAUDIT-CIRCULATORY DISEASES					
Koko maa-Whole country	60056				
Uudenmaan lääni	11687	12143	0,96	0,95	0,98
Turun ja Porin lääni	9341	9991	0,93	0,92	0,95
Hämeen lääni	8131	8362	0,97	0,95	0,99
Kymen lääni	5079	4640	1,09	1,06	1,13
Mikkelin lääni	3209	2999	1,07	1,03	1,11
Pohjois-Karjalan lääni	2803	2349	1,19	1,15	1,24
Kuopion lääni	3577	3248	1,10	1,07	1,14
Keski-Suomen lääni	3560	3191	1,12	1,08	1,15
Vaasan lääni	5158	6018	0,86	0,83	0,88
Oulun lääni	4901	4563	1,07	1,04	1,10
Lapin lääni	2319	2177	1,07	1,02	1,11
Ahvenanmaa-Åland	291	380	0,77	0,68	0,86
ISKEEMISET SYDÄNTAUDIT-ISCHAEMIC HEART DISEASE					
Koko maa-Whole country	39413				
Uudenmaan lääni	7679	8002	0,96	0,94	0,98
Turun ja Porin lääni	6025	6506	0,93	0,90	0,95
Hämeen lääni	4959	5486	0,90	0,88	0,93
Kymen lääni	3270	3042	1,08	1,04	1,11
Mikkelin lääni	2138	1956	1,09	1,05	1,14
Pohjois-Karjalan lääni	1897	1546	1,23	1,17	1,28
Kuopion lääni	2462	2132	1,16	1,11	1,20
Keski-Suomen lääni	2357	2098	1,12	1,08	1,17
Vaasan lääni	3365	3939	0,85	0,83	0,88
Oulun lääni	3488	3023	1,15	1,12	1,19
Lapin lääni	1603	1441	1,11	1,06	1,17
Ahvenanmaa-Åland	170	244	0,70	0,60	0,81
TAPATURMAT JA VÄKIVALTA-ACCIDENTS AND VIOLENCE					
Koko maa-Whole country	13403				
Uudenmaan lääni	3066	3057	1,00	0,97	1,04
Turun ja Porin lääni	1757	2038	0,86	0,82	0,90
Hämeen lääni	1787	1824	0,98	0,93	1,03
Kymen lääni	1073	984	1,09	1,03	1,16
Mikkelin lääni	767	606	1,27	1,18	1,36
Pohjois-Karjalan lääni	552	507	1,09	1,00	1,18
Kuopion lääni	766	712	1,08	1,00	1,16
Keski-Suomen lääni	716	692	1,03	0,96	1,11
Vaasan lääni	916	1225	0,75	0,70	0,80
Oulun lääni	1271	1141	1,11	1,05	1,18
Lapin lääni	665	549	1,21	1,12	1,31
Ahvenanmaa-Åland	67	69	0,97	0,75	1,23

Taulukko 3. Lääneittäiset ikävakioidut kuolleisuusindeksit (SMR) sukupuolen ja kuolinsyyn mukaan sekä 95 %:n luottamusrajat 1971-75, 1976-80, 1981-85, 1986-90 ja 1991-92

Table 3. Age-standardized mortality rates (SMR) by province, sex and cause of death and the 95 % confidence limits, 1971-75, 1976-80, 1981-85, 1986-90 and 1991-92

MIEHET-MEN	Kuolleet Observed deaths	Odotetut kuolleet Expected deaths	SMR	Luottamusväli-Confidence limit Alaraja Lower limit	Yläraja Upper limit
ITSEMURHAT-SUICIDES					
Koko maa-Whole country	4680				
Uudenmaan lääni	1024	1090	0,94	0,88	1,00
Turun ja Porin lääni	613	700	0,88	0,81	0,95
Hämeen lääni	625	635	0,98	0,91	1,06
Kymen lääni	361	341	1,06	0,95	1,17
Mikkelin lääni	230	208	1,11	0,97	1,26
Pohjois-Karjalan lääni	208	177	1,18	1,02	1,35
Kuopion lääni	313	248	1,26	1,13	1,41
Keski-Suomen lääni	256	240	1,07	0,94	1,20
Vaasan lääni	302	419	0,72	0,64	0,81
Oulun lääni	472	404	1,17	1,07	1,28
Lapin lääni	256	194	1,32	1,16	1,49
Ahvenanmaa-Åland	20	23	0,86	0,53	1,34
1986-90					
KAIKKI KUOLLEET-TOTAL DEATHS					
Koko maa-Whole country	122629				
Uudenmaan lääni	25756	25693	1,00	0,99	1,01
Turun ja Porin lääni	18921	19932	0,95	0,94	0,96
Hämeen lääni	17043	17115	1,00	0,98	1,01
Kymen lääni	9628	9208	1,05	1,02	1,07
Mikkelin lääni	6303	5919	1,06	1,04	1,09
Pohjois-Karjalan lääni	5227	4682	1,12	1,09	1,15
Kuopion lääni	6975	6489	1,07	1,05	1,10
Keski-Suomen lääni	6634	6393	1,04	1,01	1,06
Vaasan lääni	10750	12232	0,88	0,86	0,90
Oulun lääni	10020	9621	1,04	1,02	1,06
Lapin lääni	4788	4590	1,04	1,01	1,07
Ahvenanmaa-Åland	584	762	0,77	0,71	0,83
KASVAIMET-NEOPLASMS					
Koko maa-Whole country	25383				
Uudenmaan lääni	5413	5205	1,04	1,01	1,07
Turun ja Porin lääni	4140	4146	1,00	0,97	1,03
Hämeen lääni	3574	3550	1,01	0,97	1,04
Kymen lääni	1877	1923	0,98	0,93	1,02
Mikkelin lääni	1228	1239	0,99	0,94	1,05
Pohjois-Karjalan lääni	956	978	0,98	0,92	1,04
Kuopion lääni	1342	1354	0,99	0,94	1,05
Keski-Suomen lääni	1297	1332	0,97	0,92	1,03
Vaasan lääni	2416	2565	0,94	0,90	0,98
Oulun lääni	2052	1985	1,03	0,99	1,08
Lapin lääni	947	948	1,00	0,94	1,06
Ahvenanmaa-Åland	141	160	0,88	0,74	1,04
KEUHKOSYÖPÄ-LUNG CANCER					
Koko maa-Whole country	8045				
Uudenmaan lääni	1706	1637	1,04	0,99	1,09
Turun ja Porin lääni	1186	1306	0,91	0,86	0,96
Hämeen lääni	1077	1124	0,96	0,90	1,02
Kymen lääni	585	611	0,96	0,88	1,04
Mikkelin lääni	425	393	1,08	0,98	1,19
Pohjois-Karjalan lääni	360	312	1,15	1,04	1,28
Kuopion lääni	472	433	1,09	0,99	1,19
Keski-Suomen lääni	416	425	0,98	0,89	1,08
Vaasan lääni	717	815	0,88	0,82	0,95
Oulun lääni	731	636	1,15	1,07	1,24
Lapin lääni	333	304	1,09	0,98	1,22
Ahvenanmaa-Åland	37	50	0,74	0,52	1,02
VERENKIERTOELINTEN TAUDIT-CIRCULATORY DISEASES					
Koko maa-Whole country	58570				
Uudenmaan lääni	11652	11963	0,97	0,96	0,99
Turun ja Porin lääni	9253	9659	0,96	0,94	0,98
Hämeen lääni	8098	8209	0,99	0,97	1,01
Kymen lääni	4837	4449	1,09	1,06	1,12
Mikkelin lääni	3085	2876	1,07	1,03	1,11
Pohjois-Karjalan lääni	2583	2254	1,15	1,10	1,19
Kuopion lääni	3347	3110	1,08	1,04	1,11
Keski-Suomen lääni	3211	3066	1,05	1,01	1,08
Vaasan lääni	5141	5940	0,87	0,84	0,89
Oulun lääni	4822	4515	1,07	1,04	1,10
Lapin lääni	2254	2157	1,04	1,00	1,09
Ahvenanmaa-Åland	287	375	0,77	0,68	0,86

Taulukko 3. Lääneittaiset ikävakioidut kuolleisuusindeksit (SMR) sukupuolen ja kuolinsyyän mukaan sekä 95 %:n luottamusrajat 1971-75, 1976-80, 1981-85, 1986-90 ja 1991-92

Table 3. Age-standardized mortality rates (SMR) by province, sex and cause of death and the 95 % confidence limits, 1971-75, 1976-80, 1981-85, 1986-90 and 1991-92

MIEHET-MEN	Kuolleet Observed deaths	Odotetut kuolleet Expected deaths	SMR	Luottamusväli-Confidence limit Alaraja Lower limit	Yläraja Upper limit
ISKEEMISET SYDÄNTAUDIT-ISCHAEMIC HEART DISEASE					
Koko maa-Whole country	38130				
Uudenmaan lääni	7330	7789	0,94	0,92	0,96
Turun ja Porin lääni	5870	6253	0,94	0,91	0,96
Hämeen lääni	5044	5338	0,94	0,92	0,97
Kymen lääni	3159	2897	1,09	1,05	1,13
Mikkelin lääni	2034	1868	1,09	1,04	1,14
Pohjois-Karjalan lääni	1767	1470	1,20	1,15	1,26
Kuopion lääni	2267	2033	1,12	1,07	1,16
Keski-Suomen lääni	2117	2001	1,06	1,01	1,10
Vaasan lääni	3397	3860	0,88	0,85	0,91
Oulun lääni	3350	2964	1,13	1,09	1,17
Lapin lääni	1621	1418	1,14	1,09	1,20
Ahvenanmaa-Åland	174	241	0,72	0,62	0,84
TAPATURMAT JA VÄKIVALTA-ACCIDENTS AND VIOLENCE					
Koko maa-Whole country	16032				
Uudenmaan lääni	3763	3786	0,99	0,96	1,03
Turun ja Porin lääni	2061	2410	0,86	0,82	0,89
Hämeen lääni	2184	2196	0,99	0,95	1,04
Kymen lääni	1242	1143	1,09	1,03	1,15
Mikkelin lääni	821	708	1,16	1,08	1,24
Pohjois-Karjalan lääni	752	589	1,28	1,19	1,37
Kuopion lääni	951	837	1,14	1,07	1,21
Keski-Suomen lääni	900	820	1,10	1,03	1,17
Vaasan lääni	1022	1452	0,70	0,66	0,75
Oulun lääni	1503	1358	1,11	1,05	1,16
Lapin lääni	776	650	1,19	1,11	1,28
Ahvenanmaa-Åland	57	83	0,69	0,52	0,89
ITSEMURHAT-SUICIDES					
Koko maa-Whole country	5510				
Uudenmaan lääni	1198	1332	0,90	0,85	0,95
Turun ja Porin lääni	697	815	0,86	0,79	0,92
Hämeen lääni	790	752	1,05	0,98	1,13
Kymen lääni	403	388	1,04	0,94	1,14
Mikkelin lääni	288	239	1,21	1,07	1,36
Pohjois-Karjalan lääni	255	201	1,27	1,12	1,43
Kuopion lääni	357	287	1,24	1,12	1,38
Keski-Suomen lääni	300	281	1,07	0,95	1,20
Vaasan lääni	349	489	0,71	0,64	0,79
Oulun lääni	575	472	1,22	1,12	1,32
Lapin lääni	276	226	1,22	1,08	1,37
Ahvenanmaa-Åland	22	28	0,80	0,50	1,21
1991-92					
KAIKKI KUOLLEET-TOTAL DEATHS					
Koko maa-Whole country	49444				
Uudenmaan lääni	10247	10489	0,98	0,96	1,00
Turun ja Porin lääni	7631	8012	0,95	0,93	0,97
Hämeen lääni	6801	6864	0,99	0,97	1,01
Kymen lääni	3912	3663	1,07	1,03	1,10
Mikkelin lääni	2554	2356	1,08	1,04	1,13
Pohjois-Karjalan lääni	2056	1871	1,10	1,05	1,15
Kuopion lääni	2695	2608	1,03	0,99	1,07
Keski-Suomen lääni	2617	2580	1,01	0,98	1,05
Vaasan lääni	4456	4934	0,90	0,88	0,93
Oulun lääni	4138	3899	1,06	1,03	1,09
Lapin lääni	2060	1861	1,11	1,06	1,16
Ahvenanmaa-Åland	277	311	0,89	0,79	1,00
KASVAIMET-NEOPLASMS					
Koko maa-Whole country	10341				
Uudenmaan lääni	2141	2138	1,00	0,96	1,04
Turun ja Porin lääni	1744	1682	1,04	0,99	1,09
Hämeen lääni	1414	1438	0,98	0,93	1,04
Kymen lääni	772	775	1,00	0,93	1,07
Mikkelin lääni	478	499	0,96	0,87	1,05
Pohjois-Karjalan lääni	353	395	0,89	0,80	0,99
Kuopion lääni	530	551	0,96	0,88	1,05
Keski-Suomen lääni	508	543	0,93	0,86	1,02
Vaasan lääni	1026	1046	0,98	0,92	1,04
Oulun lääni	894	817	1,09	1,02	1,17
Lapin lääni	411	391	1,05	0,95	1,16
Ahvenanmaa-Åland	70	65	1,08	0,84	1,36

Taulukko 3. Lääneittäiset ikävakioidut kuolleisuusindeksit (SMR) sukupuolen ja kuolinsyyn mukaan sekä 95 %:n luottamusrajat 1971-75, 1976-80, 1981-85, 1986-90 ja 1991-92

Table 3. Age-standardized mortality rates (SMR) by province, sex and cause of death and the 95 % confidence limits, 1971-75, 1976-80, 1981-85, 1986-90 and 1991-92

MIEHET-MEN	Kuolleet Observed deaths	Odotetut kuolleet Expected deaths	SMR	Luottamusväli-Confidence limit Alaraja Lower limit	Yläraja Upper limit
KEUHKOSYÖPÄ-LUNG CANCER					
Koko maa-Whole country	3086				
Uudenmaan lääni	617	631	0,98	0,90	1,06
Turun ja Porin lääni	496	499	0,99	0,91	1,09
Hämeen lääni	383	429	0,89	0,81	0,99
Kymen lääni	209	232	0,90	0,78	1,03
Mikkelin lääni	144	150	0,96	0,81	1,13
Pohjois-Karjalan lääni	132	119	1,11	0,93	1,32
Kuopion lääni	190	166	1,14	0,99	1,32
Keski-Suomen lääni	158	163	0,97	0,82	1,13
Vaasan lääni	287	313	0,92	0,81	1,03
Oulun lääni	315	247	1,27	1,14	1,42
Lapin lääni	135	119	1,14	0,95	1,34
Ahvenanmaa-Åland	20	19	1,06	0,64	1,63
VERENKIERTOELINTEN TAUDIT-CIRCULATORY DISEASES					
Koko maa-Whole country	23071				
Uudenmaan lääni	4529	4751	0,95	0,93	0,98
Turun ja Porin lääni	3634	3799	0,96	0,93	0,99
Hämeen lääni	3171	3213	0,99	0,95	1,02
Kymen lääni	1856	1732	1,07	1,02	1,12
Mikkelin lääni	1258	1120	1,12	1,06	1,19
Pohjois-Karjalan lääni	1026	881	1,17	1,09	1,24
Kuopion lääni	1244	1223	1,02	0,96	1,08
Keski-Suomen lääni	1247	1209	1,03	0,98	1,09
Vaasan lääni	2126	2349	0,90	0,87	0,94
Oulun lääni	1908	1789	1,07	1,02	1,12
Lapin lääni	939	856	1,10	1,03	1,17
Ahvenanmaa-Åland	133	150	0,89	0,74	1,05
ISKEEMISET SYDÄNTAUDIT-ISCHAEMIC HEART DISEASE					
Koko maa-Whole country	14827				
Uudenmaan lääni	2747	3045	0,90	0,87	0,94
Turun ja Porin lääni	2275	2432	0,94	0,90	0,97
Hämeen lääni	1999	2064	0,97	0,93	1,01
Kymen lääni	1197	1115	1,07	1,01	1,14
Mikkelin lääni	828	720	1,15	1,07	1,23
Pohjois-Karjalan lääni	698	567	1,23	1,14	1,33
Kuopion lääni	822	789	1,04	0,97	1,12
Keski-Suomen lääni	875	779	1,12	1,05	1,20
Vaasan lääni	1377	1509	0,91	0,87	0,96
Oulun lääni	1309	1158	1,13	1,07	1,19
Lapin lääni	621	555	1,12	1,03	1,21
Ahvenanmaa-Åland	79	95	0,83	0,66	1,04
TAPATURMAT JA VÄKIVALTA-ACCIDENTS AND VIOLENCE					
Koko maa-Whole country	6578				
Uudenmaan lääni	1521	1586	0,96	0,91	1,01
Turun ja Porin lääni	824	982	0,84	0,78	0,90
Hämeen lääni	912	900	1,01	0,95	1,08
Kymen lääni	547	460	1,19	1,09	1,29
Mikkelin lääni	351	286	1,23	1,10	1,37
Pohjois-Karjalan lääni	273	239	1,14	1,01	1,29
Kuopion lääni	367	341	1,08	0,97	1,19
Keski-Suomen lääni	361	337	1,07	0,96	1,19
Vaasan lääni	436	590	0,74	0,67	0,81
Oulun lääni	631	558	1,13	1,04	1,22
Lapin lääni	329	265	1,24	1,11	1,39
Ahvenanmaa-Åland	26	35	0,75	0,49	1,10
ITSEMURHAT-SUICIDES					
Koko maa-Whole country	2346				
Uudenmaan lääni	566	584	0,97	0,89	1,05
Turun ja Porin lääni	263	343	0,77	0,68	0,87
Hämeen lääni	345	320	1,08	0,97	1,20
Kymen lääni	183	161	1,14	0,98	1,31
Mikkelin lääni	134	99	1,35	1,13	1,60
Pohjois-Karjalan lääni	95	84	1,13	0,91	1,38
Kuopion lääni	111	121	0,92	0,75	1,11
Keski-Suomen lääni	123	119	1,03	0,86	1,23
Vaasan lääni	147	205	0,72	0,61	0,84
Oulun lääni	247	202	1,22	1,08	1,39
Lapin lääni	121	96	1,27	1,05	1,51
Ahvenanmaa-Åland	11	12	0,93	0,46	1,67

Taulukko 3. Lääneittäiset ikävakioidut kuolleisuusindeksit (SMR) sukupuolen ja kuolinsyyän mukaan sekä 95 %-n luottamusrajat 1971-75, 1976-80, 1981-85, 1986-90 ja 1991-92

Table 3. Age-standardized mortality rates (SMR) by province, sex and cause of death and the 95 % confidence limits, 1971-75, 1976-80, 1981-85, 1986-90 and 1991-92

NAISET-WOMEN	Kuolleet Observed deaths	Odotetut kuolleet Expected deaths	SMR	Luottamusväli-Confidence limit Alaraja Lower limit	Yläaraja Upper limit
1971-75					
KAIKKI KUOLLEET-TOTAL DEATHS					
Koko maa-Whole country	101616				
Uudenmaan lääni	22677	24166	0,94	0,93	0,95
Turun ja Porin lääni	16324	17265	0,95	0,93	0,96
Hämeen lääni	14280	14399	0,99	0,98	1,01
Kymen lääni	8243	7718	1,07	1,05	1,09
Mikkelin lääni	5541	4854	1,14	1,11	1,17
Pohjois-Karjalan lääni	3832	3471	1,10	1,07	1,14
Kuopion lääni	5711	5197	1,10	1,07	1,13
Keski-Suomen lääni	5130	4676	1,10	1,07	1,13
Vaasan lääni	9560	9647	0,99	0,97	1,01
Oulun lääni	6835	6647	1,03	1,00	1,05
Lapin lääni	2967	2902	1,02	0,99	1,06
Ahvenanmaa-Åland	516	673	0,77	0,70	0,84
KASVAIMET-NEOPLASMS					
Koko maa-Whole country	18384				
Uudenmaan lääni	4525	4288	1,06	1,02	1,09
Turun ja Porin lääni	3160	3060	1,03	1,00	1,07
Hämeen lääni	2684	2625	1,02	0,98	1,06
Kymen lääni	1338	1417	0,94	0,89	1,00
Mikkelin lääni	777	882	0,88	0,82	0,95
Pohjois-Karjalan lääni	588	656	0,90	0,83	0,97
Kuopion lääni	881	962	0,92	0,86	0,98
Keski-Suomen lääni	820	879	0,93	0,87	1,00
Vaasan lääni	1844	1728	1,07	1,02	1,12
Oulun lääni	1130	1231	0,92	0,87	0,97
Lapin lääni	520	548	0,95	0,87	1,04
Ahvenanmaa-Åland	117	109	1,08	0,89	1,29
KEUHKOSYÖPÄ-LUNG CANCER					
Koko maa-Whole country	777				
Uudenmaan lääni	275	180	1,53	1,35	1,72
Turun ja Porin lääni	101	129	0,78	0,64	0,95
Hämeen lääni	119	111	1,07	0,88	1,28
Kymen lääni	33	60	0,55	0,38	0,77
Mikkelin lääni	18	37	0,48	0,28	0,76
Pohjois-Karjalan lääni	12	28	0,43	0,22	0,75
Kuopion lääni	21	41	0,51	0,32	0,79
Keski-Suomen lääni	30	37	0,80	0,54	1,15
Vaasan lääni	75	73	1,03	0,81	1,29
Oulun lääni	54	52	1,04	0,78	1,36
Lapin lääni	32	23	1,40	0,95	1,95
Ahvenanmaa-Åland	7	4	1,56	0,62	3,24
VERENKIERTOELINTEN TAUDIT-CIRCULATORY DISEASES					
Koko maa-Whole country	56846				
Uudenmaan lääni	12136	13583	0,89	0,88	0,91
Turun ja Porin lääni	8917	9790	0,91	0,89	0,93
Hämeen lääni	7974	8061	0,99	0,97	1,01
Kymen lääni	5016	4321	1,16	1,13	1,19
Mikkelin lääni	3336	2730	1,22	1,18	1,26
Pohjois-Karjalan lääni	2222	1914	1,16	1,11	1,21
Kuopion lääni	3354	2888	1,16	1,12	1,20
Keski-Suomen lääni	2967	2577	1,15	1,11	1,19
Vaasan lääni	5193	5425	0,96	0,93	0,98
Oulun lääni	3805	3610	1,05	1,02	1,09
Lapin lääni	1657	1554	1,07	1,02	1,12
Ahvenanmaa-Åland	269	393	0,68	0,60	0,77
ISKEEMISET SYDÄNTAUDIT-ISCHAEMIC HEART DISEASE					
Koko maa-Whole country	22545				
Uudenmaan lääni	5514	5339	1,03	1,01	1,06
Turun ja Porin lääni	3292	3859	0,85	0,82	0,88
Hämeen lääni	2932	3211	0,91	0,88	0,95
Kymen lääni	1907	1729	1,10	1,05	1,15
Mikkelin lääni	1311	1088	1,20	1,14	1,27
Pohjois-Karjalan lääni	888	773	1,15	1,07	1,23
Kuopion lääni	1322	1159	1,14	1,08	1,20
Keski-Suomen lääni	1033	1036	1,00	0,94	1,06
Vaasan lääni	1810	2145	0,84	0,81	0,88
Oulun lääni	1757	1435	1,22	1,17	1,28
Lapin lääni	681	620	1,10	1,02	1,19
Ahvenanmaa-Åland	98	149	0,66	0,53	0,80

Taulukko 3. Lääneittäiset ikävakioidut kuolleisuusindeksit (SMR) sukupuolen ja kuolinsyyn mukaan sekä 95 %:n luottamusrajat 1971-75, 1976-80, 1981-85, 1986-90 ja 1991-92

Table 3. Age-standardized mortality rates (SMR) by province, sex and cause of death and the 95 % confidence limits, 1971-75, 1976-80, 1981-85, 1986-90 and 1991-92

NAISET-WOMEN	Kuolleet Observed deaths	Odotetut kuolleet Expected deaths	SMR	Luottamusväli-Confidence limit Alaraja Lower limit	Yläraja Upper limit
TAPATURMAT JA VÄKIVALTA-ACCIDENTS AND VIOLENCE					
Koko maa-Whole country	5292				
Uudenmaan lääni	1391	1251	1,11	1,05	1,17
Turun ja Porin lääni	819	843	0,97	0,91	1,04
Hämeen lääni	737	742	0,99	0,92	1,07
Kymen lääni	348	395	0,88	0,79	0,98
Mikkelin lääni	252	245	1,03	0,91	1,17
Pohjois-Karjalan lääni	172	189	0,91	0,78	1,06
Kuopion lääni	275	276	1,00	0,88	1,12
Keski-Suomen lääni	274	257	1,07	0,94	1,20
Vaasan lääni	418	487	0,86	0,78	0,94
Oulun lääni	402	394	1,02	0,92	1,12
Lapin lääni	169	183	0,92	0,79	1,07
Ahvenanmaa-Åland	35	29	1,20	0,84	1,67
ITSEMURHAT-SUICIDES					
Koko maa-Whole country	1219				
Uudenmaan lääni	370	290	1,28	1,15	1,41
Turun ja Porin lääni	190	188	1,01	0,87	1,17
Hämeen lääni	172	173	1,00	0,85	1,16
Kymen lääni	69	91	0,76	0,59	0,96
Mikkelin lääni	55	55	0,99	0,75	1,30
Pohjois-Karjalan lääni	26	45	0,58	0,38	0,86
Kuopion lääni	69	64	1,08	0,84	1,36
Keski-Suomen lääni	58	62	0,94	0,72	1,22
Vaasan lääni	82	109	0,75	0,60	0,93
Oulun lääni	88	93	0,95	0,76	1,17
Lapin lääni	36	44	0,82	0,57	1,13
Ahvenanmaa-Åland	4	6	0,72	0,19	1,86
1976-80					
KAIKKI KUOLLEET-TOTAL DEATHS					
Koko maa-Whole country	101254				
Uudenmaan lääni	23453	24096	0,97	0,96	0,99
Turun ja Porin lääni	16685	17028	0,98	0,97	0,99
Hämeen lääni	14341	14520	0,99	0,97	1,00
Kymen lääni	8048	7658	1,05	1,03	1,07
Mikkelin lääni	5149	4683	1,10	1,07	1,13
Pohjois-Karjalan lääni	3764	3495	1,08	1,04	1,11
Kuopion lääni	5396	5249	1,03	1,00	1,06
Keski-Suomen lääni	4880	4763	1,02	1,00	1,05
Vaasan lääni	9244	9510	0,97	0,95	0,99
Oulun lääni	6817	6686	1,02	1,00	1,04
Lapin lääni	2998	2915	1,03	0,99	1,07
Ahvenanmaa-Åland	479	655	0,73	0,67	0,80
KASVAIMET-NEOPLASMS					
Koko maa-Whole country	20057				
Uudenmaan lääni	4970	4677	1,06	1,03	1,09
Turun ja Porin lääni	3420	3309	1,03	1,00	1,07
Hämeen lääni	2841	2894	0,98	0,95	1,02
Kymen lääni	1469	1534	0,96	0,91	1,01
Mikkelin lääni	908	936	0,97	0,91	1,04
Pohjois-Karjalan lääni	649	719	0,90	0,83	0,98
Kuopion lääni	971	1053	0,92	0,86	0,98
Keski-Suomen lääni	890	974	0,91	0,85	0,98
Vaasan lääni	1971	1873	1,05	1,01	1,10
Oulun lääni	1291	1364	0,95	0,90	1,00
Lapin lääni	575	606	0,95	0,87	1,03
Ahvenanmaa-Åland	102	117	0,87	0,71	1,06
KEUHKOSYÖPÄ-LUNG CANCER					
Koko maa-Whole country	1112				
Uudenmaan lääni	380	256	1,48	1,34	1,64
Turun ja Porin lääni	159	183	0,87	0,74	1,02
Hämeen lääni	153	161	0,95	0,80	1,11
Kymen lääni	69	86	0,80	0,63	1,02
Mikkelin lääni	39	52	0,75	0,53	1,02
Pohjois-Karjalan lääni	17	41	0,42	0,24	0,67
Kuopion lääni	48	59	0,82	0,60	1,08
Keski-Suomen lääni	41	55	0,75	0,54	1,02
Vaasan lääni	86	104	0,83	0,66	1,02
Oulun lääni	79	76	1,04	0,82	1,30
Lapin lääni	37	34	1,09	0,77	1,51
Ahvenanmaa-Åland	4	6	0,64	0,17	1,65

Taulukko 3. Lääneittaiset ikävakioidut kuolleisuusindeksit (SMR) sukupuolen ja kuolinsyyin mukaan sekä 95 %:n luottamusrajat 1971-75, 1976-80, 1981-85, 1986-90 ja 1991-92

Table 3. Age-standardized mortality rates (SMR) by province, sex and cause of death and the 95 % confidence limits, 1971-75, 1976-80, 1981-85, 1986-90 and 1991-92

NAISET-WOMEN	Kuolleet Observed deaths	Odotetut kuolleet Expected deaths	SMR	Luottamusväli-Confidence limit	
				Alaraja Lower limit	Yläraja Upper limit
VERENKIERTOELINTEN TAUDIT-CIRCULATORY DISEASES					
Koko maa-Whole country	56333				
Uudenmaan lääni	12743	13440	0,95	0,93	0,96
Turun ja Porin lääni	9091	9586	0,95	0,93	0,97
Hämeen lääni	8068	8094	1,00	0,98	1,02
Kymen lääni	4794	4271	1,12	1,09	1,15
Mikkelin lääni	2948	2617	1,13	1,09	1,17
Pohjois-Karjalan lääni	2160	1926	1,12	1,07	1,17
Kuopion lääni	3141	2914	1,08	1,04	1,12
Keski-Suomen lääni	2889	2620	1,10	1,06	1,14
Vaasan lääni	4894	5314	0,92	0,90	0,95
Oulun lääni	3715	3615	1,03	0,99	1,06
Lapin lääni	1607	1561	1,03	0,98	1,08
Ahvenanmaa-Åland	283	379	0,75	0,66	0,84
ISKEEMISET SYDÄNTAUDIT-ISCHAEMIC HEART DISEASE					
Koko maa-Whole country	25572				
Uudenmaan lääni	6063	6038	1,00	0,98	1,03
Turun ja Porin lääni	4035	4330	0,93	0,90	0,96
Hämeen lääni	3316	3691	0,90	0,87	0,93
Kymen lääni	2112	1955	1,08	1,03	1,13
Mikkelin lääni	1356	1196	1,13	1,07	1,20
Pohjois-Karjalan lääni	961	889	1,08	1,01	1,15
Kuopion lääni	1526	1330	1,15	1,09	1,21
Keski-Suomen lääni	1271	1203	1,06	1,00	1,12
Vaasan lääni	2088	2412	0,87	0,83	0,90
Oulun lääni	1957	1649	1,19	1,13	1,24
Lapin lääni	781	714	1,09	1,02	1,17
Ahvenanmaa-Åland	106	166	0,64	0,52	0,77
TAPATURMAT JA VÄKIVALTA-ACCIDENTS AND VIOLENCE					
Koko maa-Whole country	4853				
Uudenmaan lääni	1302	1173	1,11	1,05	1,17
Turun ja Porin lääni	774	773	1,00	0,93	1,07
Hämeen lääni	689	686	1,00	0,93	1,08
Kymen lääni	345	358	0,96	0,87	1,07
Mikkelin lääni	216	217	1,00	0,87	1,14
Pohjois-Karjalan lääni	143	170	0,84	0,71	0,99
Kuopion lääni	249	251	0,99	0,87	1,12
Keski-Suomen lääni	181	235	0,77	0,66	0,89
Vaasan lääni	418	440	0,95	0,86	1,04
Oulun lääni	361	358	1,01	0,91	1,12
Lapin lääni	150	164	0,92	0,77	1,07
Ahvenanmaa-Åland	25	27	0,93	0,60	1,37
ITSEMURHAT-SUICIDES					
Koko maa-Whole country	1254				
Uudenmaan lääni	398	305	1,30	1,18	1,44
Turun ja Porin lääni	169	192	0,88	0,75	1,03
Hämeen lääni	176	177	0,99	0,85	1,15
Kymen lääni	93	92	1,01	0,82	1,24
Mikkelin lääni	49	55	0,89	0,66	1,18
Pohjois-Karjalan lääni	34	45	0,75	0,52	1,06
Kuopion lääni	74	65	1,14	0,89	1,43
Keski-Suomen lääni	46	63	0,73	0,54	0,98
Vaasan lääni	69	110	0,63	0,49	0,79
Oulun lääni	98	98	1,00	0,81	1,22
Lapin lääni	43	46	0,93	0,68	1,26
Ahvenanmaa-Åland	5	6	0,86	0,27	2,02
1981-85					
KAIKKI KUOLLEET-TOTAL DEATHS					
Koko maa-Whole country	108530				
Uudenmaan lääni	25400	25518	1,00	0,98	1,01
Turun ja Porin lääni	17395	18041	0,96	0,95	0,98
Hämeen lääni	15605	15675	1,00	0,98	1,01
Kymen lääni	8710	8156	1,07	1,05	1,09
Mikkelin lääni	5186	4996	1,04	1,01	1,07
Pohjois-Karjalan lääni	4019	3822	1,05	1,02	1,08
Kuopion lääni	5903	5666	1,04	1,02	1,07
Keski-Suomen lääni	5430	5205	1,04	1,02	1,07
Vaasan lääni	9563	10333	0,93	0,91	0,94
Oulun lääni	7494	7246	1,03	1,01	1,06
Lapin lääni	3272	3182	1,03	0,99	1,06
Ahvenanmaa-Åland	553	690	0,80	0,74	0,87

Taulukko 3. Lääneittäiset ikävakioidut kuolleisuusindeksit (SMR) sukupuolen ja kuolinsyyn mukaan sekä 95 %:n luottamusrajat 1971-75, 1976-80, 1981-85, 1986-90 ja 1991-92

Table 3. Age-standardized mortality rates (SMR) by province, sex and cause of death and the 95 % confidence limits, 1971-75, 1976-80, 1981-85, 1986-90 and 1991-92

NAISET-WOMEN	Kuolleet Observed deaths	Odotetut kuolleet Expected deaths	SMR	Luottamusväli-Confidence limit Alaraja Lower limit	Yläraja Upper limit
KASVAIMET-NEOPLASMS					
Koko maa-Whole country	22173				
Uudenmaan lääni	5388	5135	1,05	1,02	1,08
Turun ja Porin lääni	3647	3624	1,01	0,97	1,04
Hämeen lääni	3323	3217	1,03	1,00	1,07
Kymen lääni	1644	1682	0,98	0,93	1,03
Mikkelin lääni	917	1027	0,89	0,84	0,95
Pohjois-Karjalan lääni	713	803	0,89	0,82	0,96
Kuopion lääni	1071	1167	0,92	0,86	0,97
Keski-Suomen lääni	1042	1090	0,96	0,90	1,02
Vaasan lääni	2158	2086	1,03	0,99	1,08
Oulun lääni	1518	1531	0,99	0,94	1,04
Lapin lääni	633	684	0,93	0,85	1,00
Ahvenanmaa-Åland	119	128	0,93	0,77	1,11
KEUHKOSYÖPÄ-LUNG CANCER					
Koko maa-Whole country	1350				
Uudenmaan lääni	480	308	1,56	1,42	1,71
Turun ja Porin lääni	188	220	0,86	0,74	0,99
Hämeen lääni	170	197	0,86	0,74	1,00
Kymen lääni	98	103	0,95	0,77	1,16
Mikkelin lääni	42	63	0,67	0,48	0,90
Pohjois-Karjalan lääni	26	50	0,52	0,34	0,77
Kuopion lääni	42	72	0,59	0,42	0,79
Keski-Suomen lääni	48	67	0,71	0,53	0,95
Vaasan lääni	106	127	0,83	0,68	1,01
Oulun lääni	91	94	0,96	0,78	1,19
Lapin lääni	53	42	1,25	0,94	1,64
Ahvenanmaa-Åland	6	7	0,80	0,29	1,76
VERENKIERTOELINTEN TAUDIT-CIRCULATORY DISEASES					
Koko maa-Whole country	60110				
Uudenmaan lääni	13745	14128	0,97	0,96	0,99
Turun ja Porin lääni	9730	10098	0,96	0,94	0,98
Hämeen lääni	8524	8709	0,98	0,96	1,00
Kymen lääni	5197	4536	1,15	1,11	1,18
Mikkelin lääni	2975	2780	1,07	1,03	1,11
Pohjois-Karjalan lääni	2312	2106	1,10	1,05	1,14
Kuopion lääni	3390	3135	1,08	1,05	1,12
Keski-Suomen lääni	3091	2861	1,08	1,04	1,12
Vaasan lääni	5001	5755	0,87	0,85	0,89
Oulun lääni	4081	3905	1,05	1,01	1,08
Lapin lääni	1746	1701	1,03	0,98	1,08
Ahvenanmaa-Åland	318	395	0,80	0,72	0,90
ISKEEMISET SYDÄNTAUDIT-ISCHAEMIC HEART DISEASE					
Koko maa-Whole country	28851				
Uudenmaan lääni	6780	6719	1,01	0,99	1,03
Turun ja Porin lääni	4612	4829	0,96	0,93	0,98
Hämeen lääni	3711	4197	0,88	0,86	0,91
Kymen lääni	2481	2194	1,13	1,09	1,18
Mikkelin lääni	1387	1341	1,03	0,98	1,09
Pohjois-Karjalan lääni	1154	1026	1,13	1,06	1,19
Kuopion lääni	1719	1510	1,14	1,09	1,19
Keski-Suomen lääni	1421	1385	1,03	0,97	1,08
Vaasan lääni	2347	2756	0,85	0,82	0,89
Oulun lääni	2219	1887	1,18	1,13	1,23
Lapin lääni	880	823	1,07	1,00	1,14
Ahvenanmaa-Åland	140	184	0,76	0,64	0,90
TAPATURMAT JA VÄKIVALTA-ACCIDENTS AND VIOLENCE					
Koko maa-Whole country	5019				
Uudenmaan lääni	1437	1216	1,18	1,12	1,24
Turun ja Porin lääni	704	793	0,89	0,82	0,96
Hämeen lääni	713	710	1,00	0,93	1,08
Kymen lääni	346	365	0,95	0,85	1,05
Mikkelin lääni	234	223	1,05	0,92	1,19
Pohjois-Karjalan lääni	169	176	0,96	0,82	1,11
Kuopion lääni	239	260	0,92	0,81	1,04
Keski-Suomen lääni	253	245	1,03	0,91	1,17
Vaasan lääni	372	460	0,81	0,73	0,90
Oulun lääni	349	373	0,94	0,84	1,04
Lapin lääni	173	170	1,02	0,87	1,18
Ahvenanmaa-Åland	30	28	1,07	0,72	1,53

Taulukko 3. Lääneittäiset ikävakioidut kuolleisuusindeksit (SMR) sukupuolen ja kuolinsyyn mukaan sekä 95 %:n luottamusrajat 1971-75, 1976-80, 1981-85, 1986-90 ja 1991-92

Table 3. Age-standardized mortality rates (SMR) by province, sex and cause of death and the 95 % confidence limits, 1971-75, 1976-80, 1981-85, 1986-90 and 1991-92

NAISET-WOMEN	Kuolleet Observed deaths	Odotetut kuolleet Expected deaths	SMR	Luottamusväli-Confidence limit Alaraja Lower limit	Yläraja Upper limit
ITSEMURHAT-SUICIDES					
Koko maa-Whole country	1251				
Uudenmaan lääni	369	309	1,19	1,07	1,32
Turun ja Porin lääni	165	189	0,87	0,75	1,02
Hämeen lääni	183	176	1,04	0,89	1,20
Kymen lääni	83	90	0,93	0,74	1,15
Mikkelin lääni	66	54	1,22	0,94	1,55
Pohjois-Karjalan lääni	36	45	0,81	0,57	1,12
Kuopion lääni	66	65	1,02	0,79	1,30
Keski-Suomen lääni	65	62	1,04	0,80	1,33
Vaasan lääni	76	110	0,69	0,54	0,87
Oulun lääni	84	99	0,85	0,68	1,05
Lapin lääni	56	47	1,20	0,91	1,56
Ahvenanmaa-Åland	2	6	0,34	0,03	1,25
1986-90					
KAIKKI KUOLLEET-TOTAL DEATHS					
Koko maa-Whole country	120972				
Uudenmaan lääni	28087	27944	1,01	0,99	1,02
Turun ja Porin lääni	19158	20047	0,96	0,94	0,97
Hämeen lääni	17502	17753	0,99	0,97	1,00
Kymen lääni	9332	9070	1,03	1,01	1,05
Mikkelin lääni	5745	5566	1,03	1,01	1,06
Pohjois-Karjalan lääni	4734	4277	1,11	1,08	1,14
Kuopion lääni	6587	6288	1,05	1,02	1,07
Keski-Suomen lääni	6206	5826	1,07	1,04	1,09
Vaasan lääni	10801	11631	0,93	0,91	0,95
Oulun lääni	8475	8209	1,03	1,01	1,05
Lapin lääni	3754	3613	1,04	1,01	1,07
Ahvenanmaa-Åland	591	754	0,78	0,72	0,85
KASVAIMET-NEOPLASMS					
Koko maa-Whole country	23963				
Uudenmaan lääni	5844	5495	1,06	1,04	1,09
Turun ja Porin lääni	3994	3887	1,03	1,00	1,06
Hämeen lääni	3576	3506	1,02	0,99	1,05
Kymen lääni	1718	1799	0,95	0,91	1,00
Mikkelin lääni	1009	1108	0,91	0,86	0,97
Pohjois-Karjalan lääni	805	868	0,93	0,86	0,99
Kuopion lääni	1170	1258	0,93	0,88	0,99
Keski-Suomen lääni	1133	1183	0,96	0,90	1,02
Vaasan lääni	2297	2266	1,01	0,97	1,06
Oulun lääni	1590	1696	0,94	0,89	0,98
Lapin lääni	689	762	0,90	0,84	0,97
Ahvenanmaa-Åland	138	136	1,02	0,85	1,20
KEUHKOSYÖPÄ-LUNG CANCER					
Koko maa-Whole country	1593				
Uudenmaan lääni	554	359	1,54	1,42	1,68
Turun ja Porin lääni	218	257	0,85	0,74	0,97
Hämeen lääni	224	233	0,96	0,84	1,09
Kymen lääni	103	120	0,86	0,70	1,04
Mikkelin lääni	44	75	0,59	0,43	0,79
Pohjois-Karjalan lääni	37	59	0,63	0,44	0,87
Kuopion lääni	49	85	0,58	0,43	0,77
Keski-Suomen lääni	67	80	0,84	0,65	1,06
Vaasan lääni	112	151	0,74	0,61	0,89
Oulun lääni	107	115	0,93	0,76	1,13
Lapin lääni	70	52	1,35	1,05	1,71
Ahvenanmaa-Åland	8	9	0,93	0,40	1,83
VERENKIERTOELINTEN TAUDIT-CIRCULATORY DISEASES					
Koko maa-Whole country	64425				
Uudenmaan lääni	14067	14790	0,95	0,94	0,97
Turun ja Porin lääni	10216	10793	0,95	0,93	0,97
Hämeen lääni	9282	9500	0,98	0,96	1,00
Kymen lääni	5359	4864	1,10	1,07	1,13
Mikkelin lääni	3216	2981	1,08	1,04	1,12
Pohjois-Karjalan lääni	2581	2275	1,13	1,09	1,18
Kuopion lääni	3561	3348	1,06	1,03	1,10
Keski-Suomen lääni	3481	3085	1,13	1,09	1,17
Vaasan lääni	5672	6248	0,91	0,88	0,93
Oulun lääni	4691	4269	1,10	1,07	1,13
Lapin lääni	1973	1863	1,06	1,01	1,11
Ahvenanmaa-Åland	326	413	0,79	0,71	0,88

Taulukko 3. Lääneittaiset ikävakioidut kuolleisuusindeksit (SMR) sukupuolen ja kuolinsyyn mukaan sekä 95 %:n luottamusrajat 1971-75, 1976-80, 1981-85, 1986-90 ja 1991-92

Table 3. Age-standardized mortality rates (SMR) by province, sex and cause of death and the 95 % confidence limits, 1971-75, 1976-80, 1981-85, 1986-90 and 1991-92

NAISET-WOMEN	Kuolleet Observed deaths	Odotetut kuolleet Expected deaths	SMR	Luottamusväli-Confidence limit Alaraja Lower limit	Yläaraja Upper limit
ISKEEMISET SYDÄNTAUDIT-ISCHAEMIC HEART DISEASE					
Koko maa-Whole country	32464				
Uudenmaan lääni	6917	7403	0,93	0,91	0,96
Turun ja Porin lääni	5022	5421	0,93	0,90	0,95
Hämeen lääni	4440	4791	0,93	0,90	0,95
Kymen lääni	2761	2459	1,12	1,08	1,17
Mikkelin lääni	1563	1508	1,04	0,99	1,09
Pohjois-Karjalan lääni	1368	1159	1,18	1,12	1,24
Kuopion lääni	1903	1694	1,12	1,07	1,18
Keski-Suomen lääni	1768	1565	1,13	1,08	1,18
Vaasan lääni	2806	3146	0,89	0,86	0,93
Oulun lääni	2681	2167	1,24	1,19	1,28
Lapin lääni	1083	947	1,14	1,08	1,21
Ahvenanmaa-Åland	152	205	0,74	0,63	0,87
TAPATURMAT JA VÄKIVALTA-ACCIDENTS AND VIOLENCE					
Koko maa-Whole country	6158				
Uudenmaan lääni	1695	1500	1,13	1,08	1,19
Turun ja Porin lääni	910	966	0,94	0,88	1,01
Hämeen lääni	901	881	1,02	0,96	1,09
Kymen lääni	431	442	0,97	0,88	1,07
Mikkelin lääni	249	271	0,92	0,81	1,04
Pohjois-Karjalan lääni	223	215	1,04	0,91	1,18
Kuopion lääni	334	316	1,06	0,95	1,18
Keski-Suomen lääni	307	300	1,02	0,91	1,14
Vaasan lääni	412	563	0,73	0,66	0,81
Oulun lääni	452	460	0,98	0,89	1,08
Lapin lääni	215	210	1,03	0,89	1,17
Ahvenanmaa-Åland	29	34	0,85	0,57	1,23
ITSEMURHAT-SUICIDES					
Koko maa-Whole country	1496				
Uudenmaan lääni	423	379	1,12	1,01	1,23
Turun ja Porin lääni	201	223	0,90	0,78	1,04
Hämeen lääni	221	211	1,05	0,92	1,20
Kymen lääni	103	104	0,99	0,81	1,20
Mikkelin lääni	52	64	0,82	0,61	1,07
Pohjois-Karjalan lääni	58	52	1,11	0,84	1,43
Kuopion lääni	98	76	1,28	1,04	1,57
Keski-Suomen lääni	92	74	1,24	1,00	1,52
Vaasan lääni	66	130	0,51	0,39	0,65
Oulun lääni	123	119	1,03	0,86	1,23
Lapin lääni	55	56	0,98	0,74	1,28
Ahvenanmaa-Åland	4	7	0,56	0,15	1,45
1991-92					
KAIKKI KUOLLEET-TOTAL DEATHS					
Koko maa-Whole country	49714				
Uudenmaan lääni	11489	11410	1,01	0,99	1,03
Turun ja Porin lääni	8034	8217	0,98	0,96	1,00
Hämeen lääni	7131	7310	0,98	0,95	1,00
Kymen lääni	3901	3699	1,05	1,02	1,09
Mikkelin lääni	2435	2286	1,07	1,02	1,11
Pohjois-Karjalan lääni	1875	1758	1,07	1,02	1,12
Kuopion lääni	2533	2579	0,98	0,94	1,02
Keski-Suomen lääni	2473	2396	1,03	0,99	1,07
Vaasan lääni	4469	4817	0,93	0,90	0,96
Oulun lääni	3504	3422	1,02	0,99	1,06
Lapin lääni	1609	1512	1,06	1,01	1,12
Ahvenanmaa-Åland	261	310	0,84	0,74	0,95
KASVAIMET-NEOPLASMS					
Koko maa-Whole country	9784				
Uudenmaan lääni	2401	2235	1,07	1,03	1,12
Turun ja Porin lääni	1639	1579	1,04	0,99	1,09
Hämeen lääni	1446	1430	1,01	0,96	1,06
Kymen lääni	743	728	1,02	0,95	1,10
Mikkelin lääni	434	453	0,96	0,87	1,05
Pohjois-Karjalan lääni	318	354	0,90	0,80	1,00
Kuopion lääni	412	514	0,80	0,73	0,88
Keski-Suomen lääni	447	485	0,92	0,84	1,01
Vaasan lääni	945	926	1,02	0,96	1,09
Oulun lääni	636	707	0,90	0,83	0,97
Lapin lääni	303	320	0,95	0,84	1,06
Ahvenanmaa-Åland	60	55	1,10	0,84	1,41

Taulukko 3. Lääneittaiset ikävakioidut kuolleisuusindeksit (SMR) sukupuolen ja kuolinsyyn mukaan sekä 95 %:n luottamusrajat 1971-75, 1976-80, 1981-85, 1986-90 ja 1991-92

Table 3. Age-standardized mortality rates (SMR) by province, sex and cause of death and the 95 % confidence limits, 1971-75, 1976-80, 1981-85, 1986-90 and 1991-92

NAISET-WOMEN	Kuolleet Observed deaths	Odotetut kuolleet Expected deaths	SMR	Luottamusväli-Confidence limit Alaraja Lower limit	Yläraja Upper limit
KEUHKOSYÖPÄ-LUNG CANCER					
Koko maa-Whole country	718				
Uudenmaan lääni	247	162	1,52	1,34	1,72
Turun ja Porin lääni	94	115	0,82	0,66	1,00
Hämeen lääni	100	105	0,95	0,78	1,16
Kymen lääni	55	54	1,03	0,77	1,34
Mikkelin lääni	20	33	0,60	0,36	0,92
Pohjois-Karjalan lääni	14	26	0,53	0,29	0,90
Kuopion lääni	26	38	0,68	0,45	1,00
Keski-Suomen lääni	33	36	0,91	0,63	1,28
Vaasan lääni	56	68	0,83	0,63	1,08
Oulun lääni	42	53	0,80	0,57	1,08
Lapin lääni	26	24	1,08	0,71	1,59
Ahvenanmaa-Åland	5	4	1,30	0,41	3,07
VERENKIERTOELINTEN TAUDIT-CIRCULATORY DISEASES					
Koko maa-Whole country	25541				
Uudenmaan lääni	5550	5808	0,96	0,93	0,98
Turun ja Porin lääni	4142	4275	0,97	0,94	1,00
Hämeen lääni	3619	3776	0,96	0,93	0,99
Kymen lääni	2046	1916	1,07	1,02	1,12
Mikkelin lääni	1305	1182	1,10	1,04	1,17
Pohjois-Karjalan lääni	1035	903	1,15	1,08	1,22
Kuopion lääni	1375	1325	1,04	0,98	1,09
Keski-Suomen lääni	1354	1222	1,11	1,05	1,17
Vaasan lääni	2251	2504	0,90	0,86	0,94
Oulun lääni	1899	1715	1,11	1,06	1,16
Lapin lääni	827	751	1,10	1,03	1,18
Ahvenanmaa-Åland	138	164	0,84	0,70	0,99
ISKEEMISET SYDÄNTAUDIT-ISCHAEMIC HEART DISEASE					
Koko maa-Whole country	13142				
Uudenmaan lääni	2694	2970	0,91	0,87	0,94
Turun ja Porin lääni	2077	2196	0,95	0,91	0,99
Hämeen lääni	1777	1943	0,91	0,87	0,96
Kymen lääni	1090	988	1,10	1,04	1,17
Mikkelin lääni	683	611	1,12	1,04	1,21
Pohjois-Karjalan lääni	569	468	1,22	1,12	1,32
Kuopion lääni	765	685	1,12	1,04	1,20
Keski-Suomen lääni	715	632	1,13	1,05	1,22
Vaasan lääni	1115	1288	0,87	0,82	0,92
Oulun lääni	1149	888	1,29	1,22	1,37
Lapin lääni	465	389	1,20	1,09	1,31
Ahvenanmaa-Åland	43	84	0,51	0,37	0,69
TAPATURMAT JA VÄKIVALTA-ACCIDENTS AND VIOLENCE					
Koko maa-Whole country	2612				
Uudenmaan lääni	685	643	1,06	0,99	1,15
Turun ja Porin lääni	366	407	0,90	0,81	1,00
Hämeen lääni	416	373	1,11	1,01	1,23
Kymen lääni	208	185	1,13	0,98	1,29
Mikkelin lääni	136	114	1,20	1,00	1,41
Pohjois-Karjalan lääni	86	91	0,95	0,76	1,17
Kuopion lääni	128	133	0,96	0,80	1,14
Keski-Suomen lääni	126	127	0,99	0,82	1,18
Vaasan lääni	178	238	0,75	0,64	0,87
Oulun lääni	189	197	0,96	0,83	1,11
Lapin lääni	84	89	0,94	0,75	1,16
Ahvenanmaa-Åland	10	14	0,69	0,33	1,28
ITSEMURHAT-SUICIDES					
Koko maa-Whole country	598				
Uudenmaan lääni	189	156	1,21	1,04	1,39
Turun ja Porin lääni	91	88	1,03	0,83	1,27
Hämeen lääni	84	84	1,00	0,80	1,24
Kymen lääni	35	41	0,86	0,60	1,20
Mikkelin lääni	31	25	1,24	0,84	1,77
Pohjois-Karjalan lääni	11	20	0,54	0,27	0,96
Kuopion lääni	30	30	1,00	0,67	1,43
Keski-Suomen lääni	24	30	0,81	0,52	1,21
Vaasan lääni	38	51	0,75	0,53	1,02
Oulun lääni	46	48	0,96	0,70	1,28
Lapin lääni	17	22	0,76	0,44	1,22
Ahvenanmaa-Åland	2	3	0,69	0,06	2,53

TILASTOKESKUS

Taulukko 4A. Kuolleet, joilla peruskuolinsyynä on alkoholisairaus tai -myrkytys tai alkoholin ja yhteisvaikuttavan lääkeaineen myrkytys, peruskuolinsyyn ja iän mukaan 1992; koko maa
 Table 4A. Deaths from alcohol-related diseases, or alcohol intoxication, or alcohol intoxication combined with medical drugs as underlying cause, by underlying cause and age 1992; whole country

Kuolinsyy - Cause of death	Sukupuoli - Sex	Yht. Total	Ikä - Age				
			0-14	15-24	25-44	45-64	65-
KUOLLEITA YHTEENSÄ - TOTAL DEATHS		1341	-	10	435	708	188
Miehet - Males		1074	-	7	356	560	151
Naiset - Females		267	-	3	79	148	37
TAUTEIHIN KUOLLEITA - ALL DISEASES		781	-	-	188	451	142
Miehet - Males		636	-	-	155	364	117
Naiset - Females		145	-	-	33	87	25
V MIELENTERVEYDEN HÄIRIÖT - PERTURBATIONES MENTIS		85	-	-	16	43	26
Miehet - Males		76	-	-	16	37	23
Naiset - Females		9	-	-	-	6	3
291 Alkoholin aiheuttamat elimelliset aivo-oireyhtymät - Syndromata psychoorganica ex usu alcoholica		34	-	-	3	16	15
Miehet - Males		32	-	-	3	15	14
Naiset - Females		2	-	-	-	1	1
303 Alkoholiriippuvuus - Alcoholismus		51	-	-	13	27	11
Miehet - Males		44	-	-	13	22	9
Naiset - Females		7	-	-	-	5	2
VI HERMOSTON JA AISTIMIEN SAIRAUDET - MORBI SYSTEMATIS NERVORUM ET ORGANORUM SENSUUM		4	-	-	1	3	-
Miehet - Males		3	-	-	1	2	-
Naiset - Females		1	-	-	-	1	-
345 Epilepsia		4	-	-	1	3	-
Miehet - Males		3	-	-	1	2	-
Naiset - Females		1	-	-	-	1	-
VII VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET - MORBI ORGANORUM CIRCULATIONIS		116	-	-	35	60	21
Miehet - Males		99	-	-	29	53	17
Naiset - Females		17	-	-	6	7	4
425 Kardiomyopatia, sydänlihaskiertyminen - Cardiomyopathia		116	-	-	35	60	21
Miehet - Males		99	-	-	29	53	17
Naiset - Females		17	-	-	6	7	4
IX RUOANSULATUSSELINTEN SAIRAUDET - MORBI ORGANORUM DIGESTIONIS		576	-	-	136	345	95
Miehet - Males		458	-	-	109	272	77
Naiset - Females		118	-	-	27	73	18
535 Mahakatarri ja pohjukaissuolen tulehdus - Gastritis et duodenitis		1	-	-	1	-	-
Miehet - Males		1	-	-	1	-	-
571 Krooniset maksasairaudet ja maksakirroosi - Morbi hepatis chronici et cirrhosis hepatis		490	-	-	93	307	90
Miehet - Males		380	-	-	71	237	72
Naiset - Females		110	-	-	22	70	18
577 Haiman sairaudet - Morbi pancreatis		85	-	-	42	38	5
Miehet - Males		77	-	-	37	35	5
Naiset - Females		8	-	-	5	3	-
XVII TAPATURMAT JA VÄKIVALTA - ACCIDENTS AND VIOLENCE		560	-	10	247	257	46
Miehet - Males		438	-	7	201	196	34
Naiset - Females		122	-	3	46	61	12
TAPATURMAISET MYRKYTYKSET - ACCIDENTAL POISONING (E840-859)		422	-	6	170	208	38
Miehet - Males		341	-	5	145	164	27
Naiset - Females		81	-	1	25	44	11
E849 Lääkeaineiden ja alkoholin yhteisvaikutus - Medicinal agents in combination with alcohol		(104)	-	3	49	45	7
Miehet - Males		70	-	2	40	26	2
Naiset - Females		34	-	1	9	19	5

TILASTOKESKUS

Taulukko 4A. Kuolleet, joilla peruskuolinsyynä on alkoholisairaus tai -myrkytys tai alkoholin ja yhteisvaikuttavan lääkeaineen myrkytys, peruskuolinsyyn ja iän mukaan 1992: koko maa

Table 4A. Deaths from alcohol-related diseases, or alcohol intoxication, or alcohol intoxication combined with medical drugs as underlying cause, by underlying cause and age 1992: whole country

Kuolinsyy - Cause of death	Yht. Total	Ikä - Age				
		0-14	15-24	25-44	45-64	65-
Alkoholimyrkytys - Accidental poisoning by alcohol (E851)	318	-	3	121	163	31
Miehet - Males	271	-	3	105	138	25
Naiset - Females	47	-	-	16	25	6
ITSEMURHA JA MUU ITSELLE TARCOITUKSELLISESTI AIHEUTETTU VAHINKO - SUICIDE AND SELF-INFLICTED INJURY (E950-959)	113	-	4	63	40	6
Miehet - Males	81	-	2	47	27	5
Naiset - Females	32	-	2	16	13	1
VAMMAUTUMISET, JOISTA EI TIEDEÄ, ONKO KYSEESSÄ TAHATON VAI TAHALLINEN TEKO - INJURY UNDETERMINED WHETHER ACCIDENTALLY OR PURPOSELY INFLICTED (E970-979)	25	-	-	14	9	2
Miehet - Males	16	-	-	9	5	2
Naiset - Females	9	-	-	5	4	-

$$1341 - (104 + 113 + 25) = 1099$$

242

TILASTOKESKUS

Taulukko 4B. Pähdyksissä tapaturmaan ja väkivaltaan kuolleet peruskoulinsyyn (3-num.), sukupuolen ja iän mukaan 1992; koko maa
 Table 4B. Deaths accompanied by drunkenness from accidents and violence by underlying cause (3-digit), sex and age 1992; whole country

Kuolinsyy - Cause of death	Sukupuoli - Sex	Yht. Total	Ikä - Age				
			0-14	15-24	25-44	45-64	65-
KUOLLEITA YHTEENSÄ - TOTAL DEATHS		1123	-	125	545	355	98
	Miehet - Males	975	-	104	486	298	87
	Naiset - Females	148	-	21	59	57	11
KULJETUS- JA AJONEUVOTAPATURMAT - TRANSPORT ACCIDENTS (E800-830)		190	-	32	95	54	9
	Miehet - Males	169	-	27	85	48	9
	Naiset - Females	21	-	5	10	6	-
Moottoriajoneuvotapaturmat yleisellä liikennealueella - Motor vehicle traffic accidents (E801)		90	-	24	45	17	4
	Miehet - Males	75	-	20	38	13	4
	Naiset - Females	15	-	4	7	4	-
Muut maaliikennetapaturmat - Other over-land traffic accidents (E800, E802-804)		28	-	4	16	7	1
	Miehet - Males	25	-	3	15	6	1
	Naiset - Females	3	-	1	1	1	-
E800 Rautatietapaturmat - Railway accidents		6	-	1	3	2	-
	Miehet - Males	5	-	1	3	1	-
	Naiset - Females	1	-	-	-	1	-
E802 Moottoriajoneuvotapaturmat muualla kuin yleisellä liikenne- alueella - Motor vehicle nontraffic accidents		18	-	3	11	3	1
	Miehet - Males	16	-	2	10	3	1
	Naiset - Females	2	-	1	1	-	-
E803 Muiden ajoneuvojen aiheuttamat tapaturmat yleisellä liiken- nealueella - Other vehicle traffic accidents		2	-	-	1	1	-
	Miehet - Males	2	-	-	1	1	-
E804 Muiden ajoneuvojen aiheuttamat tapaturmat muualla kuin yleisellä liikennealueella - Other vehicle nontraffic accidents		2	-	-	1	1	-
	Miehet - Males	2	-	-	1	1	-
Vesiliikennetapaturmat - Water traffic accidents (E810-819)		70	-	4	33	29	4
	Miehet - Males	67	-	4	31	28	4
	Naiset - Females	3	-	-	2	1	-
E810 Hukkuminen vesiliikenteessä - Submersion in water transport accident		69	-	4	33	28	4
	Miehet - Males	66	-	4	31	27	4
	Naiset - Females	3	-	-	2	1	-
E819 Muut ja tuntemattomat tapaturmat vesiliikenteessä - Other and unspecified water transport accident		1	-	-	-	1	-
	Miehet - Males	1	-	-	-	1	-
Muut kuljetus- ja ajoneuvotapaturmat - Other transport accidents (E820-830)		2	-	-	1	1	-
	Miehet - Males	2	-	-	1	1	-
E830 Muut kuljetus- ja ajoneuvotapaturmat - Other transport accidents		2	-	-	1	1	-
	Miehet - Males	2	-	-	1	1	-
TAPATURMAISET MYRKYTYKSET - ACCIDENTAL POISONING (E840-859)		5	-	-	2	1	2
	Miehet - Males	4	-	-	2	1	1
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	1
Tapaturmainen lääkemyrkytys - Accidental poisoning by drugs and medicaments (E841-849)		2	-	-	1	-	1
	Miehet - Males	1	-	-	1	-	-
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	1
E846 Verenkiertoelimistöön vaikuttavien aineiden myrkyvaikutus - Accidental poisoning by agents affecting cardiovascular system		1	-	-	1	-	-
	Miehet - Males	1	-	-	1	-	-
E847 Muiden lääkeaineiden myrkyvaikutus - Accidental poisoning by other drugs		1	-	-	-	-	1
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	1
Muiden aineiden myrkyvaikutus - Accidental poisoning by other substances (E852-855)		3	-	-	1	1	1
	Miehet - Males	3	-	-	1	1	1
E853 Kaasujen, savujen ja höyryjen myrkyvaikutus - Accidental poisoning by gases, smokes and vapours		3	-	-	1	1	1
	Miehet - Males	3	-	-	1	1	1

TILASTOKESKUS

Taulukko 4B. Päähdyksissä tapaturmaan ja väkivaltaan kuolleet peruskoulinsyyn (3-num.), sukupuolen ja iän mukaan 1992; koko maa

Table 4B. Deaths accompanied by drunkenness from accidents and violence by underlying cause (3-digit), sex and age 1992; whole country

Kuolinsyy - Cause of death	Sukupuoli - Sex	Yht. Total	Ikä - Age				
			0-14	15-24	25-44	45-64	65-
TAPATURMAISET PUTOAMISET JA KAAATUMISET -							
ACCIDENTAL FALLS (E880-889)							
		97	-	2	28	42	25
	Miehet - Males	89	-	2	27	37	23
	Naiset - Females	8	-	-	1	5	2
E880 Kaatuminen tai putoaminen portaissa -							
Fall on or from stairs or steps							
		22	-	-	6	9	7
	Miehet - Males	18	-	-	6	6	6
	Naiset - Females	4	-	-	-	3	1
E881 Matalalta putoaminen - Fall from low level							
		2	-	-	1	1	-
	Miehet - Males	1	-	-	-	1	-
	Naiset - Females	1	-	-	1	-	-
E882 Korkealta putoaminen - Fall from high level							
		10	-	2	5	1	2
	Miehet - Males	9	-	2	5	1	1
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	1
E883 Kompastuminen tai liukastuminen samalla tasolla -							
Fall on same level from slipping, tripping or stumbling							
		37	-	-	6	19	12
	Miehet - Males	35	-	-	6	17	12
	Naiset - Females	2	-	-	-	2	-
E889 Muu tai tarkemmin määrittelemätön putoaminen tai kaatuminen							
Other and unspecified fall							
		26	-	-	10	12	4
	Miehet - Males	26	-	-	10	12	4
TULEN JA LIEKIN AIHEUTTAMAT TAPATURMAT -							
ACCIDENTS CAUSED BY FIRE AND FLAMES (E890-899)							
		48	-	4	24	17	3
	Miehet - Males	35	-	2	17	13	3
	Naiset - Females	13	-	2	7	4	-
E890 Tulipalo rakennuksessa -							
Conflagration in building or structure							
		41	-	4	20	15	2
	Miehet - Males	28	-	2	13	11	2
	Naiset - Females	13	-	2	7	4	-
E891 Tulipalo muualla kuin rakennuksessa -							
Conflagration not in building or structure							
		2	-	-	1	1	-
	Miehet - Males	2	-	-	1	1	-
E892 Vaatteiden tai vuodevaatteiden syttyminen -							
Accident caused by ignition of clothing							
		4	-	-	3	-	1
	Miehet - Males	4	-	-	3	-	1
E894 Vartioidun tulen aiheuttama tapaturma -							
Accident caused by controlled fire							
		1	-	-	-	1	-
	Miehet - Males	1	-	-	-	1	-
LUONNON JA YMPÄRISTÖN AIHEUTTAMAT TAPATURMAT -							
ACCIDENTS DUE TO NATURAL AND ENVIRONMENTAL FACTORS (E900-909)							
		61	-	2	18	28	13
	Miehet - Males	51	-	2	17	20	12
	Naiset - Females	10	-	-	1	8	1
E900 Kuumuus - Excessive heat							
		26	-	-	6	14	6
	Miehet - Males	23	-	-	6	12	5
	Naiset - Females	3	-	-	-	2	1
E901 Kylmyys - Excessive cold							
		35	-	2	12	14	7
	Miehet - Males	28	-	2	11	8	7
	Naiset - Females	7	-	-	1	6	-
HUKKUMINEN - ACCIDENTAL DROWNING AND SUBMERSION (E910)							
		89	-	6	32	37	14
	Miehet - Males	78	-	6	28	31	13
	Naiset - Females	11	-	-	4	6	1
VIERASESINEIDEN AIHEUTTAMAT TAPATURMAT -							
ACCIDENT CAUSED BY FOREIGN BODIES (E911-914)							
		41	-	-	18	19	4
	Miehet - Males	32	-	-	14	15	3
	Naiset - Females	9	-	-	4	4	1
E911 Tukehtuminen - Obstruction or suffocation							
		40	-	-	17	19	4
	Miehet - Males	31	-	-	13	15	3
	Naiset - Females	9	-	-	4	4	1
E912 Tapaturmainen mekaaninen tukehtuminen -							
Accidental mechanical suffocation							
		1	-	-	1	-	-
	Miehet - Males	1	-	-	1	-	-
ESINEIDEN, KONEIDEN JA LAITTEIDEN AIHEUTTAMAT TAPATURMAT							
SEKÄ RÄJÄHDYS-, SÄTEILY- JA AMPUMISTAPATURMAT - ACCIDENTS							
CAUSED BY MACHINERY, OTHER OBJECTS AND EXPLOSIVE MATERIAL,							
ELECTRIC CURRENT, RADIATION AND FIREARM MISSILES (E920-928)							
		9	-	1	5	3	-
	Miehet - Males	9	-	1	5	3	-

TILASTOKESKUS

Taulukko 4B. Päihdyksissä tapaturmaan ja väkivaltaan kuolleet peruskuolinsyyn (3-num.), sukupuolen ja iän mukaan 1992; koko maa

Table 4B. Deaths accompanied by drunkenness from accidents and violence by underlying cause (3-digit), sex and age 1992; whole country

Kuolinsyy - Cause of death	Yht. Total	Ikä - Age				
		0-14	15-24	25-44	45-64	65-
E920 Törmäys tai isku - Striking or struck Miehet - Males	3 3	- -	- -	2 2	1 1	- -
E921 Tapaturmaisesti puristuksiin joutuminen - Caught accidentally in or between objects Miehet - Males	3 3	- -	- -	2 2	1 1	- -
E923 Leikkaavien tai pistävien työkalujen ja esineiden aiheuttamat tapaturmat - Accidents caused by cutting and piercing instruments or objects Miehet - Males	1 1	- -	- -	- -	1 1	- -
E925 Ampumistapaturmat - Accidents caused by firearm missiles Miehet - Males	1 1	- -	- -	1 1	- -	- -
E926 Sähkövirran aiheuttamat tapaturmat - Accidents caused by electric current Miehet - Males	1 1	- -	1 1	- -	- -	- -
MUUT TAPATURMAT - OTHER ACCIDENTS (E929) Naiset - Females	1 1	- -	- -	- -	1 1	- -
TAPATURMIEN JÄLKISEURAUKSET - LATE EFFECTS OF ACCIDENTAL INJURY Miehet - Males	2 2	- -	- -	2 2	- -	- -
ITSEMURHA JA MUU ITSELLE TARKOITUKSELLISESTI AIHEUTETTU VAHINKO - SUICIDE AND SELF-INFLICTED INJURY (E950-959)	433	-	63	238	116	16
Miehet - Males	391	-	54	222	101	14
Naiset - Females	42	-	9	16	15	2
E950 Kiinteillä tai juoksevilla aineilla tehty itsemurha - Suicide and self-inflicted poisoning by solid or liquid substances Miehet - Males	21 16	- -	- -	9 8	12 8	- -
Naiset - Females	5	-	-	1	4	-
E951 Talouskaasun avulla tehty itsemurha - Suicide and self-inflicted poisoning by gases in domestic use Miehet - Males	1 1	- -	- -	1 1	- -	- -
E952 Muilla kaasuilla ja höyryillä tehty itsemurha - Suicide and self-inflicted poisoning by other gases and vapours Miehet - Males	59 55	- -	4 4	38 34	17 17	- -
Naiset - Females	4	-	-	4	-	-
E953 Hirttäytyminen, kuristautuminen tai tukehduttautuminen - Suicide and self-inflicted injury by hanging, strangulation and suffocation Miehet - Males	137 119	- -	11 7	75 68	42 36	9 8
Naiset - Females	18	-	4	7	6	1
E954 Hukuttautuminen - Suicide by submersion (drowning) Miehet - Males	16 13	- -	2 2	8 8	4 2	2 1
Naiset - Females	3	-	-	-	2	1
E955 Itsemurha ampumalla tai räjäyttämällä - Suicide and self-inflicted injury by firearms and explosives Miehet - Males	160 155	- -	26 25	94 92	35 33	5 5
Naiset - Females	5	-	1	2	2	-
E957 Itsemurha korkealta hyppäämällä - Suicide and self-inflicted injuries by jumping from high place Miehet - Males	11 9	- -	5 5	5 3	1 1	- -
Naiset - Females	2	-	-	2	-	-
E959 Muulla tai määrittelemättömällä tavalla tehty itsemurha - Suicide by other and unspecified means Miehet - Males	28 23	- -	15 11	8 8	5 4	- -
Naiset - Females	5	-	4	-	1	-
MURHA, TAPPO TAI MUUT TAHALLINEN PAHOINPITELY - HOMICIDE AND INJURY PURPOSELY INFLICTED BY OTHER PERSONS (E960-969)	81	-	9	53	17	2
Miehet - Males	62	-	5	42	14	1
Naiset - Females	19	-	4	11	3	1
E960 Tappelu tai vastaava väkivaltainen pahoinpitely aseitta - Unarmed fight or brawl Miehet - Males	6 5	- -	1 1	4 3	1 1	- -
Naiset - Females	1	-	-	1	-	-
E962 Hirttäminen tai kuristaminen - Assault by hanging and strangulation Miehet - Males	9 7	- -	1 1	6 4	2 2	- -
Naiset - Females	2	-	-	2	-	-

TILASTOKESKUS

Taulukko 4B. Päähdyksissä tapaturmaan ja väkivaltaan kuolleet peruskuolinsyyn (3-num.), sukupuolen ja iän mukaan 1992; koko maa
 Table 4B. Deaths accompanied by drunkenness from accidents and violence by underlying cause (3-digit), sex and age 1992; whole country

Kuolinsyy - Cause of death	Sukupuoli - Sex	Yht. Total	Ikä - Age				
			0-14	15-24	25-44	45-64	65-
E963 Hukuttaminen - Assault by submersion		1	-	-	-	1	-
	Miehet - Males	1	-	-	-	1	-
E964 Ampuminen tai räjäyttämisen - Assault by firearms and explosives		15	-	1	8	5	1
	Miehet - Males	10	-	-	6	3	1
	Naiset - Females	5	-	1	2	2	-
E965 Puukotus tai vahingoittaminen muulla teräaseella - Assault by cutting and piercing instrument		41	-	6	28	7	-
	Miehet - Males	33	-	3	23	7	-
	Naiset - Females	8	-	3	5	-	-
E966 Väkivaltainen vahingoittaminen tylpällä esineellä - Assault by blunt object		5	-	-	4	-	1
	Miehet - Males	4	-	-	4	-	-
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	1
E969 Muulla tai tarkemmin määrittelemättömällä tavalla suoritettu murha, tappo tai tahallinen pahoinpitely - Assault by other and unspecified means		4	-	-	3	1	-
	Miehet - Males	2	-	-	2	-	-
	Naiset - Females	2	-	-	1	1	-
VAMMAUTUMISET, JOISTA EI TIEDEÄ, ONKO KYSEESSÄ TAHATON VAI TAHALLINEN TEKO - INJURY UNDETERMINED WHETHER ACCIDENTALLY OR PURPOSELY INFLICTED (E970-979)		66	-	6	30	20	10
	Miehet - Males	53	-	5	25	15	8
	Naiset - Females	13	-	1	5	5	2
E970 Kiinteiden tai juoksevien aineiden aiheuttama myrkytys - Poisoning by solid or liquid substances		2	-	-	1	1	-
	Miehet - Males	2	-	-	1	1	-
E971 Kaasumyrkytys - Poisoning by gases		6	-	1	-	1	4
	Miehet - Males	4	-	1	-	-	3
	Naiset - Females	2	-	-	-	1	1
E972 Hirttäminen, hirttyminen tai hirttäytyminen, kuristaminen, kuristuminen tai kuristautuminen, tukehduttaminen, tukehtu- minen tai tukehduttautuminen - Hanging, strangulation or suffocation		1	-	-	-	-	1
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	1
E973 Hukkuminen, hukuttautuminen tai hukuttaminen - Submersion		22	-	1	12	6	3
	Miehet - Males	18	-	1	10	5	2
	Naiset - Females	4	-	-	2	1	1
E974 Ampuma-aseiden tai räjähtävien aineiden aiheuttama vahin- goittuminen - Injury by firearms and explosives		5	-	1	1	3	-
	Miehet - Males	5	-	1	1	3	-
E975 Leikkaavien tai pistävien esineiden aiheuttama vahingoittu- minen - Injury by cutting and piercing instruments		1	-	-	-	1	-
	Miehet - Males	1	-	-	-	1	-
E976 Korkealta putoaminen - Falling from high place		3	-	-	2	1	-
	Miehet - Males	1	-	-	1	-	-
	Naiset - Females	2	-	-	1	1	-
E979 Muulla tai määrittelemättömällä tavalla tapahtunut vahin- goittuminen - Injury by other and unspecified means		26	-	3	14	7	2
	Miehet - Males	21	-	2	12	5	2
	Naiset - Females	5	-	1	2	2	-

TILASTOKESKUS

Taulukko 5. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet peruskoulinsyyn (5-num. E-luok.), sukupuolen ja iän mukaan 1992; koko maa
Table 5. Deaths from accidents or violence by underlying cause (5 digit E-classif.), sex and age 1992; whole country

KUOLINSYÄ E-LUOKITUS		YHT. IKÄ - AGE															
CAUSE OF DEATH, EXTERNAL CAUSE		TOT.	0	1-4	5-9	10-	15-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	
SUKUPUOLI - SEX			14	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	70+			
KUOLLEITA YHTEENSÄ - TOTAL DEATHS		4537	8	16	27	34	361	270	293	397	479	430	360	283	278	267	1034
Miehet - Males		3230	6	9	19	17	285	225	243	326	392	324	283	217	204	188	492
Naiset - Females		1307	2	7	8	17	76	45	50	71	87	106	77	66	74	79	542
KULJETUS- JA AJONEUVOTAPATURMAT - TRANSPORT ACCIDENTS (E800-E830)		766	2	4	21	24	141	53	45	41	66	51	40	33	51	60	134
Miehet - Males		545	1	1	14	10	110	44	39	32	53	39	29	24	38	40	71
Naiset - Females		221	1	3	7	14	31	9	6	9	13	12	11	9	13	20	63
E800	Rautatietapaturmat - Railway accidents	21	-	-	2	1	3	-	1	2	3	1	-	1	5	-	2
Miehet - Males		16	-	-	2	1	3	-	1	2	2	1	-	1	2	-	1
Naiset - Females		5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	1
E800A	Henkilöstö - Railway employee	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	-	-
Miehet - Males		3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-
Naiset - Females		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
E800B	Matkustaja - Passenger	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-
Miehet - Males		3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-
E800D	Mopoliija, matkust. -Motor bicycl., pass.	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males		1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E800F	Jalankulkija - Pedestrian	12	-	-	2	-	3	-	1	-	1	-	-	-	3	-	2
Miehet - Males		8	-	-	2	-	3	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1
Naiset - Females		4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1
E800X	Muu, tuntematon - Other, unspecified p.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males		1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
E801	Mootoriajoneuvotapaturmat yleisellä liikennealueella - Motor vehicle traffic accidents	570	2	3	15	20	118	45	25	25	36	37	26	21	27	50	120
Miehet - Males		373	1	1	9	9	89	36	22	19	25	26	16	12	17	30	61
Naiset - Females		197	1	2	6	11	29	9	3	6	11	11	10	9	10	20	59
E801A	Kuljettaja, henkilöstö - Driver, employee	209	-	-	-	-	50	23	16	14	15	19	14	9	7	14	28
Miehet - Males		170	-	-	-	-	38	19	13	12	11	14	10	7	6	13	27
Naiset - Females		39	-	-	-	-	12	4	3	2	4	5	4	2	1	1	1
E801B	Matkustaja - Passenger	119	2	-	-	8	40	12	3	3	6	7	2	4	3	13	16
Miehet - Males		63	1	-	-	2	26	8	3	1	5	4	-	2	1	6	4
Naiset - Females		56	1	-	-	6	14	4	-	2	1	3	2	2	2	7	12
E801C	Mp-kulj., matkust. - Motor cyclist, pass.	20	-	-	-	15	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Miehet - Males		20	-	-	-	15	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1
E801D	Mopoliija, matkust. - Motor bicycl., pass.	18	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	1	1	2	2	3
Miehet - Males		15	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	1	1	2	1	3
Naiset - Females		3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
E801E	Polkupyöräilijä - Pedal cyclist	81	-	-	9	5	4	-	1	2	5	5	3	5	4	7	31
Miehet - Males		45	-	-	6	4	3	-	1	1	3	3	1	1	2	3	17
Naiset - Females		36	-	-	3	1	1	-	-	1	2	2	2	4	2	4	14
E801F	Jalankulkija - Pedestrian	112	-	3	6	6	1	5	2	4	10	4	5	2	11	12	41
Miehet - Males		51	-	1	3	2	1	4	2	4	6	3	3	1	6	6	9
Naiset - Females		61	-	2	3	4	-	1	-	-	4	1	2	1	5	6	32
E801M	Moottorikelkka - Snowmobile	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Miehet - Males		2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
E801X	Muu, tuntematon - Other, unspecified	9	-	-	-	-	-	3	1	2	-	1	-	-	-	2	-
Miehet - Males		7	-	-	-	-	-	3	1	1	-	1	-	-	-	1	-
Naiset - Females		2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
E802	Mootoriajoneuvotapaturmat muualla kuin yleisellä liikennealueella - Motor vehicle nontraffic accidents	42	-	-	2	-	11	2	7	1	6	3	3	1	1	3	2
Miehet - Males		39	-	-	2	-	10	2	5	1	6	3	3	1	1	3	2
Naiset - Females		3	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
E802A	Kuljettaja, henkilöstö - Driver, employee	8	-	-	-	-	2	-	1	1	1	1	1	-	-	1	-
Miehet - Males		7	-	-	-	-	2	-	-	1	1	1	1	-	-	1	-
Naiset - Females		1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
E802B	Matkustaja - Passenger	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females		1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E802C	Mp-kulj., matkust. - Motor cyclist, pass.	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males		2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
E802D	Mopoliija, matkust. -Motor bicycl., pass.	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
Miehet - Males		3	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
E802F	Jalankulkija - Pedestrian	5	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1
Miehet - Males		5	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1

TILASTOKESKUS

Taulukko 5. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet peruskuolinsyyn (5-num. E-luok.), sukupuolen ja iän mukaan 1992; koko maa
Table 5. Deaths from accidents or violence by underlying cause (5 digit E-classif.), sex and age 1992; whole country

KUOLINSY Y E-LUOKITUS		YHT.	IKÄ - AGE														
CAUSE OF DEATH, EXTERNAL CAUSE		TOT.	0	1-4	5-9	10-	15-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	
SUKUPUOLI - SEX			14	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	70+			
E802M	Moottorikelkka - Snowmobile	22	-	-	-	-	6	2	5	-	3	2	1	1	1	1	-
	Miehet - Males	21	-	-	-	-	6	2	4	-	3	2	1	1	1	1	-
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
E802X	Muu, tuntematon - Other, unspecified p.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
E803	Muiden ajoneuvojen aiheuttamat tapaturmat yleisellä liikennealueella - Other vehicle traffic accidents	19	-	-	-	2	-	-	-	1	2	-	1	5	1	-	7
	Miehet - Males	14	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	5	1	-	5
	Naiset - Females	5	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
E803A	Kuljettaja, henkilöstö - Driver, employee	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
E803E	Polkupyöräilijä - Pedal cyclist	15	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	5	1	-	-	5
	Miehet - Males	13	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	5	1	-	-	4
	Naiset - Females	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
E803F	Jalankulkija - Pedestrian	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
E803X	Muu, tuntematon - Other, unspecified p.	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E804	Muiden ajoneuvojen aiheuttamat tapaturmat muualla kuin yleisellä liikennealueella - Other vehicle nontraffic accidents	5	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	2
	Miehet - Males	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	Naiset - Females	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
E804E	Polkupyöräilijä - Pedal cyclist	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	Miehet - Males	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1
E804F	Jalankulkija - Pedestrian	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
E804X	Muu, tuntematon - Other, unspecified p.	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E810	Hukkuminen vesiliikenteessä - Submersion in water transport accident	92	-	-	-	-	8	4	9	10	16	9	8	5	15	7	1
	Miehet - Males	87	-	-	-	-	7	4	9	8	16	8	7	5	15	7	1
	Naiset - Females	5	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-
E810A	Moottorittomassa pienveneessä ollut henkilö - Occupant of small motorless boat	43	-	-	-	-	3	2	1	7	7	5	6	1	8	3	-
	Miehet - Males	41	-	-	-	-	3	2	1	6	7	5	5	1	8	3	-
	Naiset - Females	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
E810B	Purje- tai moottoriveneessä ollut henkilö - Occupant of sailboat or motorboat	44	-	-	-	-	5	1	8	3	9	4	1	3	6	3	1
	Miehet - Males	41	-	-	-	-	4	1	8	2	9	3	1	3	6	3	1
	Naiset - Females	3	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
E810x	Muu, tuntematon - Other, unspecified person	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-
	Miehet - Males	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-
E819	Muut ja tuntemattomat tapaturmat vesiliikenteessä - Other and unspecified water transport accidents	5	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-	-
	Miehet - Males	4	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-	-
	Naiset - Females	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E819A	Moottorittomassa pienveneessä ollut henkilö - Occupant of small motorless boat	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E819B	Purje- tai moottoriveneessä ollut henkilö - Occupant of sailboat or motorboat	3	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
	Miehet - Males	3	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
E819C	Muussa aluksessa ollut henkilö - Occupant of other watercraft	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
E820	Tapaturmat moottorikoneilmailussa - Air transport accidents; powered aircraft	7	-	-	1	1	1	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	5	-	-	1	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E829	Muut ilmailutapaturmat - Other air transport accidents	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
E830	Muut kuljetus- ja ajoneuvotapaturmat - Other transport and vehicle accidents	4	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-
	Miehet - Males	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-
	Naiset - Females	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TILASTOKESKUS

Taulukko 5. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet peruskuolinsyyyn (5-num. E-luok.), sukupuolen ja iän mukaan 1992; koko maa
 Table 5. Deaths from accidents or violence by underlying cause (5 digit E-classif.), sex and age 1992; whole country

KUOLINSYYS E-LUOKITUS CAUSE OF DEATH, EXTERNAL CAUSE	YHT. TOT.	IKÄ - AGE														
		0	1-4	5-9	10-	15-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70+
SUKUPUOLI - SEX		14	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	70+			
TAPATURMAISET MYRKYTYKSET - ACCIDENTAL POISONING (E840-E859)	495	-	-	-	-	11	13	28	56	93	85	63	51	40	21	34
Miehet - Males	395	-	-	-	-	7	12	23	48	80	64	52	41	32	13	23
Naiset - Females	100	-	-	-	-	4	1	5	8	13	21	11	10	8	8	11
E841 Analgeetit, antipyreetit, antireumaattit - Analgesics, antipyretics, antirheumatics	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	2
Miehet - Males	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1
Naiset - Females	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
E841A Kodeiini - Codeine	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Naiset - Females	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
E841X Muut tai useat analgeetit, antipyreetit, antireumaattit - Other and multiple analgesics, antipyretics, antirheumatics	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1
Miehet - Males	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1
E842 Antiepileptit, Parkinsonin taudin lääkkeet - Anticollulsants, anti-Parkinsonism drugs	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Miehet - Males	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
E844 Psykotropoiset aineet - Psychotropic agents	18	-	-	-	-	2	-	3	2	1	5	2	-	1	1	1
Miehet - Males	12	-	-	-	-	1	-	2	2	1	4	1	-	1	-	-
Naiset - Females	6	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	-	-	1	1
E844A Masennuslääkkeet - antidepressants	5	-	-	-	-	2	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-
Miehet - Males	4	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-
Naiset - Females	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E844B Amfetamiini - Amphetamine	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
E844X Muut tai useat psykotropoiset aineet - Other or multiple psychotropic agents	12	-	-	-	-	-	-	1	2	-	4	2	-	1	1	1
Miehet - Males	7	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	1	-	1	-	-
Naiset - Females	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	1	1
E846 Verenkierroelimistöön vaikuttavat aineet Agents affecting cardiovascular system	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2
Miehet - Males	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Naiset - Females	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
E846B Sydämglykosidit -Cardiotonic glycosides	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Naiset - Females	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
E846X Muut tai useat verenkierroelimistöön vaikuttavat aineet -Other or multiple agents affecting cardiovascular system	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
E847 Muut lääkeaineet - Other drugs	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
E848 Useiden lääkeaineiden yhteisvaikutus - Two or more medicinal agents	7	-	-	-	-	2	-	1	1	1	2	-	-	-	-	-
Miehet - Males	6	-	-	-	-	1	-	1	1	1	2	-	-	-	-	-
Naiset - Females	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E849 Lääkeaineiden ja alkoholin yhteisvaikutus - Medicinal agents in combination with alcohol	104	-	-	-	-	3	6	9	10	24	13	14	12	6	4	3
Miehet - Males	70	-	-	-	-	2	5	8	8	19	7	9	7	3	1	1
Naiset - Females	34	-	-	-	-	1	1	1	2	5	6	5	5	3	3	2
E851 Alkoholimyrkytys - Accidental poisoning by alcohol	318	-	-	-	-	3	6	14	39	62	59	41	33	30	14	17
Miehet - Males	271	-	-	-	-	3	6	11	34	54	45	37	28	28	11	14
Naiset - Females	47	-	-	-	-	-	-	3	5	8	14	4	5	2	3	3
E851A Etyylialkoholi - Alcoholic beverages	299	-	-	-	-	3	5	13	36	56	56	38	33	29	13	17
Miehet - Males	252	-	-	-	-	3	5	10	31	48	42	34	28	27	10	14
Naiset - Females	47	-	-	-	-	-	-	3	5	8	14	4	5	2	3	3
E851B Metyylialkoholi - Methyl alcohol	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
E851C Isopropyylialkoholi - Isopropyl alcohol	3	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	3	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
E851X Muut tai useat alkoholit - Other or multiple alcohols	15	-	-	-	-	1	-	3	4	3	3	-	-	-	1	-
Miehet - Males	15	-	-	-	-	1	-	3	4	3	3	-	-	-	1	-
E852 Muut kiinteät tai juoksevat aineet - Other solid or liquid substances	21	-	-	-	-	-	-	-	3	4	4	4	5	1	-	-
Miehet - Males	19	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	4	5	-	-	-
Naiset - Females	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-

TILASTOKESKUS

Taulukko 5. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet peruskoulinsyyn (5-num. E-luok.), sukupuolen ja iän mukaan 1992; koko maa
 Table 5. Deaths from accidents or violence by underlying cause (5 digit E-classif.), sex and age 1992; whole country

KUOLINSYY E-LUOKITUS		YHT. IKÄ - AGE															
CAUSE OF DEATH, EXTERNAL CAUSE		TOT.	0	1-4	5-9	10-	15-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	
SUKUPUOLI - SEX						14	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	70+
E852A	Etyleeniglykoli - Ethylene glycol	19	-	-	-	-	-	-	-	3	4	3	3	5	1	-	-
	Miehet - Males	17	-	-	-	-	-	-	-	2	4	3	3	5	-	-	-
	Naiset - Females	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
E852X	Öljytuotteet, muut teollisuusliuottimet, syövyttävät aineet, metallit - Solvents, metals, corrosive aromatics	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	Miehet - Males	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
E853	Kaasut, savut ja höyryt - Gases, fumes and vapours	15	-	-	-	1	1	1	-	-	-	2	-	1	1	-	8
	Miehet - Males	10	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	-	1	-	-	5
	Naiset - Females	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
E853A	Hiilimonoksidi - Carbon monoxide	15	-	-	-	1	1	1	-	-	-	2	-	1	1	-	8
	Miehet - Males	10	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	-	1	-	-	5
	Naiset - Females	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
	TOIMENPIDEVAHINGOT - MISSADVENTURES DURING SURGICAL AND MEDICAL CARE (E860-E869)	35	-	-	-	-	-	3	2	-	1	-	1	-	2	4	22
	Miehet - Males	19	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	1	3	12
	Naiset - Females	16	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	1	1	10
E860	Haava, punktio, perf. tai verenvuoto - Cut, puncture, perforation or haemorrhage	26	-	-	-	-	2	2	-	-	1	-	-	-	1	2	18
	Miehet - Males	12	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	8
	Naiset - Females	14	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1	10
E861	Potilaaseen jäänyt vieras esine - Foreign object left in body during procedure	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
E862	Aseptiikan epäonnistuminen - Failure of sterile precautions during procedure	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	Miehet - Males	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E869	Muu tai tarkemmin määrittelemätön - Other and unspecified	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3
	Miehet - Males	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	TOIMENPITEIDEN HAITTAVAIKUTUKSET - SURGICAL AND MEDICAL PROCEDURES AS THE CAUSE OF ABNORMAL REACTION OF PATIENT (E870-E879)	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4
	Miehet - Males	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
	Naiset - Females	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
E870	Leikkaustoimenpiteeseen liittyvä - Surgical operation and other surgical procedures	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4
	Miehet - Males	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
	Naiset - Females	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	TAPATURMAISET PUTOAMISET JA KAATUMISET - ACCIDENTAL FALLS (E880-E889)	830	1	2	-	1	4	5	15	16	27	34	27	24	43	58	573
	Miehet - Males	432	1	2	-	1	4	4	13	15	25	30	23	17	33	44	220
	Naiset - Females	398	-	-	-	-	1	2	1	2	4	4	7	10	14	353	
E880	Kaatuminen tai putoaminen portaissa - Fall on or from stairs or steps	76	-	-	-	-	-	3	2	3	7	4	2	5	7	43	
	Miehet - Males	51	-	-	-	-	-	3	2	3	5	3	1	4	7	23	
	Naiset - Females	25	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-	20	
E881	Matalalta putoaminen (1 m tai alle) - Fall from low level (1 meter or less)	36	1	-	-	-	-	1	-	1	2	-	1	-	2	28	
	Miehet - Males	15	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	9	
	Naiset - Females	21	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	19	
E882	Korkealta putoaminen (yli 1 m) - Fall from high level (more than 1 meter)	41	-	2	-	1	3	1	5	5	6	5	2	2	2	2	5
	Miehet - Males	38	-	2	-	1	3	-	5	5	6	5	2	2	2	2	3
	Naiset - Females	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
E883	Kompastuminen, liukastuminen samalla tasolla Fall on same level from slipping, tripping	464	-	-	-	-	1	4	4	3	11	13	13	22	30	363	
	Miehet - Males	212	-	-	-	-	1	3	3	2	9	10	8	16	20	140	
	Naiset - Females	252	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	5	6	10	223	
E889	Muu, tarkemmin määrittelemätön kaatuminen - Other, unspecified fall	213	-	-	-	1	3	2	5	14	9	8	6	14	17	134	
	Miehet - Males	116	-	-	-	1	3	2	5	14	9	8	5	11	13	45	
	Naiset - Females	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	89	
	TULEN JA LIEKIN AIHEUTTAMAT TAPATURMAT - ACCID. CAUSED BY FIRES, FLAMES (E890-E899)	70	-	3	2	-	4	1	4	8	12	5	10	5	7	4	5
	Miehet - Males	49	-	2	1	-	2	1	2	5	9	4	7	4	6	2	4
	Naiset - Females	21	-	1	1	-	2	-	2	3	3	1	3	1	1	2	1

TILASTOKESKUS

Taulukko 5. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet peruskoulinsyyn (5-num. E-luok.), sukupuolen ja iän mukaan 1992; koko maa
Table 5. Deaths from accidents or violence by underlying cause (5 digit E-classif.), sex and age 1992; whole country

KUOLINSYYN E-LUOKITUS CAUSE OF DEATH, EXTERNAL CAUSE	YHT. TOT.	IKÄ - AGE														
		0-4	5-9	10-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70+					
SUKUPUOLI - SEX		14	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	70+			
E890 Tulipalo rakennuksessa - Conflagration in building or structure	59	-	3	2	-	4	1	4	6	10	4	10	4	6	1	4
Miehet - Males	40	-	2	1	-	2	1	2	3	7	3	7	3	5	1	3
Naiset - Females	19	-	1	1	-	2	-	2	3	3	1	3	1	1	-	1
E891 Tulipalo muualla kuin rakennuksessa - Conflagration not in building or structure	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Miehet - Males	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
E892 Vaatteiden tai vuodevaatteiden syttyminen - Accident caused by ignition of clothing	7	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	3	-	-
Miehet - Males	5	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	1	-	-
Naiset - Females	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
E894 Vartioidun tulen aiheuttama tapaturma - Accident caused by controlled fire.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
Miehet - Males	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
LUONNON JA YMPÄRISTÖN AIHEUTTAMAT TAPATURMAT ACCIDENTS DUE TO NATURAL AND ENVIRONMENTAL FACTORS (E900-E909)	101	-	-	-	-	4	6	3	9	6	11	11	8	9	10	24
Miehet - Males	76	-	-	-	-	4	4	3	9	5	7	6	6	8	7	17
Naiset - Females	25	-	-	-	-	2	-	-	1	4	5	2	1	3	7	-
E900 Kuumuus - Excessive heat	31	-	-	-	-	-	2	3	1	2	3	5	4	4	7	-
Miehet - Males	26	-	-	-	-	-	2	3	1	2	3	3	4	2	6	-
Naiset - Females	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	-
E901 Kylmyys - Excessive cold	66	-	-	-	-	4	5	1	6	5	9	7	3	5	5	16
Miehet - Males	48	-	-	-	-	4	4	1	6	4	5	2	3	4	5	10
Naiset - Females	18	-	-	-	-	1	-	-	1	4	5	-	1	-	6	-
E905 Muut eläinten aiheuttamat tapaturmat - Other accidents caused by animals	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
E905X Muut eläinten aiheuttamat - Other caused by animals	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
E906 Salamanisku - Lightning	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
E909 Luonnonilmiöiden aiheuttamat muut tapa- turmat - Other accidents due to natural and environmental factors	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Naiset - Females	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E910 HUKKUMINEN - ACCIDENTAL DROWNING AND SUBMERSION	169	1	3	1	1	11	9	9	10	16	19	14	17	14	17	27
Miehet - Males	139	1	2	1	1	11	8	7	9	15	13	13	14	11	12	21
Naiset - Females	30	-	1	-	-	1	2	1	1	6	1	3	3	5	6	-
E910A Uima-altaassa - In swimming pool	6	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-
Miehet - Males	4	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
Naiset - Females	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
E910B Muualla uimassa - While swimming in other places	51	-	-	-	1	3	3	3	3	8	9	2	2	2	9	6
Miehet - Males	37	-	-	-	1	3	2	2	2	7	5	2	2	2	4	5
Naiset - Females	14	-	-	-	-	1	1	1	1	4	-	-	-	5	1	-
E910D Rannalta tai laiturilta putoamisen seu- rauksena - Accidental fall into water	36	-	2	1	-	2	3	1	5	4	3	2	3	2	2	6
Miehet - Males	34	-	2	1	-	2	3	1	5	4	3	2	2	2	2	5
Naiset - Females	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
E910E Vajoaminen jäihin - Fall through the ice	37	-	1	-	-	1	1	1	-	-	4	5	8	4	4	8
Miehet - Males	33	-	-	-	-	1	1	1	-	-	3	5	6	4	4	8
Naiset - Females	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-
E910X Muulla tavalla - On the other way	39	-	-	-	-	4	2	4	2	4	2	5	4	6	1	5
Miehet - Males	31	-	-	-	-	4	2	3	2	4	1	4	4	3	1	3
Naiset - Females	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	3	-	2
VIERASESINEIDEN AIHEUTTAMAT TAPATURMAT -ACC- IDENTS CAUSED BY FOREIGN BODIES (E911-E914)	100	3	2	1	1	1	1	3	8	17	4	13	9	9	10	18
Miehet - Males	64	2	1	1	1	1	1	3	7	12	4	10	5	4	5	7
Naiset - Females	36	1	1	-	-	-	-	-	1	5	-	3	4	5	11	-
E911 Tukehtuminen - Obstruction or suffocation	87	1	1	-	-	-	1	1	8	15	3	13	7	9	10	18
Miehet - Males	54	1	1	-	-	-	1	1	7	10	3	10	4	4	5	7
Naiset - Females	33	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	3	3	5	11	-
E911A Ruoan aiheuttama - Food causing obstr.	82	1	1	-	-	-	1	1	8	13	2	13	7	8	10	17
Miehet - Males	50	1	1	-	-	-	1	1	7	9	2	10	4	3	5	6
Naiset - Females	32	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	3	3	5	11	-

TILASTOKESKUS

Taulukko 5. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet peruskuolinsyyn (5-num. E-luok.), sukupuolen ja iän mukaan 1992; koko maa
Table 5. Deaths from accidents or violence by underlying cause (5 digit E-classif.), sex and age 1992; whole country

KUOLINSY Y E-LUOKITUS		YHT. IKÄ - AGE															
CAUSE OF DEATH, EXTERNAL CAUSE		TOT.	0	1-4	5-9	10-	15-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	
SUKUPUOLI - SEX			14	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	70+			
E911X	Muu hengitysteiden tukkeut. johtuva - Other object causing obstruction, suffocation	5	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	1	
	Miehet - Males	4	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1	
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
E912	Mekaaninen tukehtuminen - Mechanical suffocation	13	2	1	1	1	1	-	2	-	2	1	-	2	-	-	
	Miehet - Males	10	1	-	1	1	1	-	2	-	2	1	-	1	-	-	
	Naiset - Females	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	ESINEIDEN, KONEIDEN JA LAITTEIDEN AIHEUTTAMAT TAPATURMAT, RÄJÄHDYS-, SÄTEILY- JA AMPUMISTAPATURMAT - ACCIDENTS CAUSED BY MACHINERY, OTHER OBJECTS, EXPLOSIVE MATERIAL, ELECTRIC CURRENT, RADIATION, FIREARM MISSILES (E920-E928)	56	-	-	2	-	6	1	2	7	9	8	9	2	1	2	7
	Miehet - Males	49	-	-	2	-	5	1	2	7	9	8	9	1	-	1	4
	Naiset - Females	7	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3
E920	Törmäys tai isku - Striking or struck	15	-	-	1	-	2	-	-	1	3	2	2	-	1	-	3
	Miehet - Males	13	-	-	1	-	2	-	-	1	3	2	2	-	-	-	2
	Naiset - Females	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
E920A	Putoava esine - Falling object	13	-	-	1	-	2	-	-	1	3	2	2	-	1	-	1
	Miehet - Males	11	-	-	1	-	2	-	-	1	3	2	2	-	-	-	-
	Naiset - Females	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
E920X	Muu törmäys, isku esineeseen, ihmiseen - Striking against or struck by objects, persons	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Miehet - Males	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
E921	Tapaturmaisesti puristuksiin joutuminen - Caught accidentally in or between objects	14	-	-	-	2	-	1	3	3	1	3	1	-	-	-	-
	Miehet - Males	13	-	-	-	1	-	1	3	3	1	3	1	-	-	-	-
	Naiset - Females	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E922	Konetapaturmat-Accidents caused by machinery	7	-	-	-	1	1	-	-	1	-	2	-	-	-	1	1
	Miehet - Males	7	-	-	-	1	1	-	-	1	-	2	-	-	-	1	1
E923	Leikkaavien, pistävien työkalujen, esineiden aiheuttamat tapaturmat - Accidents caused by cutting and piercing instruments or objects	9	-	-	1	-	-	-	-	1	-	4	2	-	-	-	1
	Miehet - Males	9	-	-	1	-	-	-	-	1	-	4	2	-	-	-	1
E924	Räjähdyttapaturmat - Accidents caused by explosion	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
E924A	Paineastian räjähdys - Explosion of pressure vessels	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
E924X	Muu, määrittelemätön - Other, unspecified	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
E925	Ampumistapaturmat - Accidents caused by firearms missile	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E926	Sähkövirran aiheuttamat tapaturmat - Accidents caused by electric current	4	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	4	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
E926A	Kotitalousvirta - Domestic wiring, appl.	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
E926B	Voimavirta - Industrial wiring, el. mach.	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
E927	Kuuman aineen, esineen, syövyttävän nesteen, höyryn aih. tapaturmat - Accidents caused by hot substances, objects, caustic or corrosive material and steam	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
	Naiset - Females	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
	MUUT TAPATURMAT-OTHER ACCIDENTS (E929A-929D)	9	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	4
	Miehet - Males	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
	Naiset - Females	7	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	4
E929D	Muut tai määrittelemättömät tapaturmat - Other or unspecified accidents	9	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	4
	Miehet - Males	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
	Naiset - Females	7	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	4
	TAPATURMIEN JÄLKISEURAUKSET - LATE EFFECTS OF ACCIDENT (E929E-E929I)	64	-	-	-	1	1	-	7	3	2	6	2	3	5	34	
	Miehet - Males	38	-	-	-	1	1	-	6	3	2	5	1	3	5	11	
	Naiset - Females	26	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	23	

TILASTOKESKUS

Taulukko 5. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet peruskoulinsyyn (5-num. E-luok.), sukupuolen ja iän mukaan 1992; koko maa
 Table 5. Deaths from accidents or violence by underlying cause (5 digit E-classif.), sex and age 1992; whole country

KUOLINSYY E-LUOKITUS		YHT. IKÄ - AGE															
CAUSE OF DEATH, EXTERNAL CAUSE		TOT.	0	1-4	5-9	10-	15-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	
SUKUPUOLI - SEX			14	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	70+			
E929E	Moottoriajoneuvotapaturman jälkiseuraus - Late effects of motor vehicle accident	12	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	3	6
	Miehet - Males	9	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3	4
	Naiset - Females	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
E929F	Muun kuljetus- ja liikennetapaturman jälkiseuraus - Late effects of other transport and traffic accident	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	2
	Miehet - Males	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	1
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
E929G	Myrkytystapaturman jälkiseuraus - Late effects of accidental poisoning	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
E929H	Kaatumistapaturman jälkiseuraus - Late effects of accidental fall	37	-	-	-	-	-	-	4	2	2	1	1	2	1	24	
	Miehet - Males	16	-	-	-	-	-	-	3	2	2	1	-	2	1	5	
	Naiset - Females	21	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	19	
E929I	Muun tapaturman jälkiseuraus - Late effects of other accident	9	-	-	-	-	1	-	1	1	-	2	-	1	1	2	
	Miehet - Males	8	-	-	-	-	1	-	1	1	-	2	-	1	1	1	
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
LÄÄKKEIDEN JA MUIDEN BIOLOGISESTI VAIKUTTA- VIEN AINEIDEN HOIDOLLISEN KÄYTÖN SIVUVAIK.- DRUGS, MEDICAMENTS AND BIOLOGICAL SUBSTANCES CAUSING ADVERSE EFFECTS IN THERAPEUTIC USE (E930-E949)		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Naiset - Females	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
E934	Veren komponentteihin vaikuttavat aineet Agents primarily aff. blood constituents	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
E934V	Peroraaliset antikoagulantit - Peroral anticoagulants	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
E935	Analgeetit, antipyreetit ja antireumaatit - Analgesics, antipyretics, antirheumatics	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Naiset - Females	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
E935K	Pyratsolonijohdokset - Pyrazole derivatives	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
E935U	Muut antipyreettiset analgeetit - Other antipyretic analgesics	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Naiset - Females	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
E935X	Muut määrittelemättömät-Other unspecified	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ITSEMURHA JA MUU ITSELLE TARCOITUKSELLISESTI AIHEUTETTU VAHINKO - SUICIDE AND OTHER SELF- INFLECTED INJURY (E950-E959)		1451	-	-	-	4	141	151	149	177	178	167	127	105	84	61	107
	Miehet - Males	1156	-	-	-	3	115	126	128	150	141	123	103	88	56	45	78
	Naiset - Females	295	-	-	-	1	26	25	21	27	37	44	24	17	28	16	29
E950	Kiinteillä tai juoksevilla aineilla tehty - Suicide and selfinflicted poisoning by solid or liquid substances	303	-	-	-	14	33	30	41	47	48	21	16	27	10	16	
	Miehet - Males	188	-	-	-	7	21	22	31	31	28	11	13	11	5	8	
	Naiset - Females	115	-	-	-	7	12	8	10	16	20	10	3	16	5	8	
E950A	Analgeetit, antipyreetit - Analgetics, antipyretics	9	-	-	-	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	2
	Miehet - Males	3	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
	Naiset - Females	6	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
E950C	Unilääkkeet ja sedatiivit - Hypnotics and sedatives	7	-	-	-	-	1	-	2	-	1	1	-	1	1	-	
	Miehet - Males	3	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
	Naiset - Females	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	
E950D	Psykotrooppiset aineet - Psychotropic ag. Psychotropic agents	91	-	-	-	5	10	4	12	18	14	8	6	11	2	1	
	Miehet - Males	49	-	-	-	4	8	3	8	10	6	4	4	1	1	-	
	Naiset - Females	42	-	-	-	1	2	1	4	8	8	4	2	10	1	1	
E950F	Verenkiertoelimistöön vaikuttavat aineet- Agents affecting the cardiovascular syst.	41	-	-	-	2	2	4	4	7	6	4	4	4	1	3	
	Miehet - Males	29	-	-	-	-	1	3	3	6	4	2	3	3	1	3	
	Naiset - Females	12	-	-	-	2	1	1	1	1	2	2	1	1	-	-	
E950G	Muut lääkkeaineet - Other drugs and medic. Other drugs and medicaments	12	-	-	-	1	3	1	-	1	2	-	-	1	1	2	
	Miehet - Males	4	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	
	Naiset - Females	8	-	-	-	1	3	1	-	2	-	-	-	-	-	2	

TILASTOKESKUS

Taulukko 5. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet peruskoulinsyyn (5-num: E-luok.), sukupuolen ja iän mukaan 1992; koko maa
 Table 5. Deaths from accidents or violence by underlying cause (5 digit E-classif.), sex and age 1992; whole country

KUOLINSYÄ E-LUOKITUS		YHT. IKÄ - AGE															
CAUSE OF DEATH, EXTERNAL CAUSE		TOT.	0	1-4	5-9	10-	15-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	
SUKUPUOLI - SEX						14	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	70+
E950H	Useiden lääkkeiden yhteisvaikutus - Two or more medical agents	25	-	-	-	-	-	3	2	4	2	4	1	1	2	2	4
	Miehet - Males	15	-	-	-	-	-	2	2	3	-	4	1	1	1	-	1
	Naiset - Females	10	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	1	2	3
E950I	Lääkeaineiden ja alkoholin yhteisvaikutus - Medicaments in combination with alcohol	112	-	-	-	4	11	17	18	17	20	7	4	8	2	4	4
	Miehet - Males	80	-	-	-	2	8	12	15	12	13	4	4	5	1	4	4
	Naiset - Females	32	-	-	-	2	3	5	3	5	7	3	-	3	1	-	-
E950J	Alkoholi - Alcohol	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
E950K	Muut kiinteät ja juoksevat aineet - Other solid and liquid substances	5	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-
	Miehet - Males	4	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-
	Naiset - Females	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E951	Taloukskaasun avulla tehty itsemurha - Suicide and selfinflicted poisoning by gases in domestic use	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
E952	Muilla kaasuilla, höyryillä tehty itsemurha - Suicide and selfinflicted poisoning by other gases and vapours	117	-	-	-	7	10	16	24	23	14	13	3	3	2	2	2
	Miehet - Males	111	-	-	-	7	10	14	23	21	14	12	3	3	2	2	2
	Naiset - Females	6	-	-	-	-	2	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-
E953	Hirttäytyminen, kuristautuminen, tukehdutt. - Suicide and selfinflicted injury by hanging strangulation and suffocation	442	-	-	1	32	43	32	48	40	54	41	51	28	27	45	45
	Miehet - Males	370	-	-	-	25	40	31	39	34	41	36	44	24	23	33	33
	Naiset - Females	72	-	-	1	7	3	1	9	6	13	5	7	4	4	12	12
E954	Hukuttautuminen - Suicide by submersion	89	-	-	-	7	6	8	7	10	7	7	9	8	6	14	14
	Miehet - Males	49	-	-	-	5	5	7	4	6	2	4	5	2	2	7	7
	Naiset - Females	40	-	-	-	2	1	1	3	4	5	3	4	6	4	7	7
E955	Itsemurha ampumalla tai räjäyttämällä - Suicide by firearms and explosives	322	-	-	3	44	36	45	43	32	28	30	20	13	10	18	18
	Miehet - Males	311	-	-	3	43	35	42	41	32	27	28	19	13	10	18	18
	Naiset - Females	11	-	-	-	1	1	3	2	-	1	2	1	-	-	-	-
E956	Itsemurha viiltävällä tai pistävällä välineellä - Suicide by cutting and piercing instruments	12	-	-	-	1	1	1	1	2	4	-	-	-	-	2	2
	Miehet - Males	10	-	-	-	-	1	1	1	1	2	3	-	-	-	2	2
	Naiset - Females	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
E957	Itsemurha korkealta hyppäämällä - Suicide by jumping from high place	69	-	-	-	11	10	7	7	7	3	6	1	3	6	8	8
	Miehet - Males	49	-	-	-	8	7	4	5	5	1	5	1	3	3	7	7
	Naiset - Females	20	-	-	-	3	3	3	2	2	2	1	-	-	3	1	1
E959	Muulla tai tuntemattomalla tavalla tehty - Suicide by other and unspecified means	95	-	-	-	26	11	10	5	18	11	5	5	2	-	2	2
	Miehet - Males	66	-	-	-	20	7	7	5	11	8	4	3	-	-	1	1
	Naiset - Females	29	-	-	-	6	4	3	-	7	3	1	2	2	-	1	1
E959A	Jättäytyminen liikkuvan ajoneuvon alle - Jumping or lying before moving object	62	-	-	-	18	7	6	3	12	6	3	4	1	-	2	2
	Miehet - Males	41	-	-	-	14	3	4	3	7	4	3	2	-	-	1	1
	Naiset - Females	21	-	-	-	4	4	2	-	5	2	-	2	1	-	1	1
E959B	Ajoneuvoa ajamalla tehty itsemurha - Suicide by driving a vehicle	11	-	-	-	4	2	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	11	-	-	-	4	2	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-
E959C	Muulla tai tuntemattom. tavalla tehty itsemurha - Suicide and selfinflicted injury by other or unspecified means	20	-	-	-	3	2	1	1	5	4	2	1	1	-	-	-
	Miehet - Males	13	-	-	-	1	2	1	1	3	3	1	1	-	-	-	-
	Naiset - Females	7	-	-	-	2	-	-	-	2	1	1	-	1	-	-	-
E959X	Itsemurhayrityksen jälkiseuraus - Late effect of selfinflicted injury	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURHA, TAPPO TAI MUU TAHALLINEN PAHOINPI- TELY - HOMICIDE, AND INJURY PURPOSELY INFLICTED BY OTHER PERSONS (E960-E969)		173	1	2	-	2	27	12	15	28	30	20	11	9	1	5	10
	Miehet - Males	112	1	1	-	1	17	10	8	17	24	13	5	6	1	3	5
	Naiset - Females	61	-	1	-	1	10	2	7	11	6	7	6	3	-	2	5

TILASTOKESKUS

Taulukko 5. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet peruskuoliinsyyn (5-num. E-luok.), sukupuolen ja iän mukaan 1992; koko maa
 Table 5. Deaths from accidents or violence by underlying cause (5 digit E-classif.), sex and age 1992; whole country

KUOLINSYY E-LUOKITUS		YHT. IKÄ - AGE															
CAUSE OF DEATH, EXTERNAL CAUSE		TOT.	0	1-4	5-9	10-	15-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	
SUKUPUOLI - SEX						14	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	70+
E960	Tappelu tai vastaava väkiv. pahoinpitely - Unarmed fight or brawl	12	-	-	-	2	1	2	1	2	3	-	-	-	-	-	1
	Miehet - Males	8	-	-	-	2	1	1	-	2	2	-	-	-	-	-	1
	Naiset - Females	4	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
E960A	Perheväkivallan uhri - Victim of domestic violence	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
E960B	Muu väkivallan uhri - Victim of other violence	6	-	-	-	1	-	1	-	2	2	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	5	-	-	-	1	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
E960X	Uhrin ja tekijän suhde ei tiedossa - Unspecified relationship between victim and perpetrator	4	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	Miehet - Males	3	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E961	Myrkyttäminen - Assault by poisoning	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
E961A	Perheväkivallan uhri - Victim of domestic violence	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
E962	Hirtttäminen tai kuristaminen - Assault by hanging and strangulation	17	-	1	-	4	-	1	2	3	2	2	1	-	-	-	1
	Miehet - Males	9	-	1	-	2	-	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	8	-	-	-	2	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	1
E962A	Perheväkivallan uhri - Victim of domestic violence	6	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	Miehet - Males	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
E962B	Muun väkivallan uhri - Victim of other violence	9	-	-	-	1	-	1	2	2	1	2	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	6	-	-	-	1	-	1	1	2	-	1	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-
E962X	Uhrin ja tekijän suhde ei tiedossa - Unspecified relationship between victim and perpetrator	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
E963	Hukuttaminen - Assault by submersion	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
E963B	Muun väkivallan uhri - Victim of other violence	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
E964	Ampuminen ja räjäyttämisen - Assault by firearms and explosives	51	-	-	1	10	3	6	6	9	5	4	4	-	2	1	
	Miehet - Males	31	-	-	1	7	3	3	2	7	2	1	3	-	1	1	
	Naiset - Females	20	-	-	-	3	-	3	4	2	3	3	1	-	1	-	
E964A	Perheväkivallan uhri - Victim of domestic violence	18	-	-	1	4	-	2	3	2	1	3	-	-	2	-	
	Miehet - Males	4	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	Naiset - Females	14	-	-	-	2	-	2	3	2	1	3	-	-	1	-	
E964B	Muun väkivallan uhri - Victim of other violence	26	-	-	-	4	2	3	3	7	2	1	4	-	-	-	
	Miehet - Males	20	-	-	-	3	2	2	2	7	-	1	3	-	-	-	
	Naiset - Females	6	-	-	-	1	-	1	1	-	2	-	1	-	-	-	
E964X	Uhrin ja tekijän suhde ei tiedossa - Un- specified relationship between victim and perpetrator	7	-	-	-	2	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	1
	Miehet - Males	7	-	-	-	2	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	1
E965	Puukotus tai muulla teräaseella tehty murha, tappo tms. - Assault by cutting and piercing instrument	69	-	-	-	10	7	5	13	14	8	4	3	1	1	3	
	Miehet - Males	48	-	-	-	5	6	2	9	12	6	2	3	1	1	1	
	Naiset - Females	21	-	-	-	5	1	3	4	2	2	2	-	-	-	2	
E965A	Perheväkivallan uhri - Victim of domestic violence	14	-	-	-	2	1	4	2	2	2	-	-	-	-	-	1
	Miehet - Males	6	-	-	-	1	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-
	Naiset - Females	8	-	-	-	1	-	3	-	1	2	-	-	-	-	-	1
E965B	Muun väkivallan uhri - Victim of other violence	41	-	-	-	5	4	1	8	9	6	3	3	-	-	-	2
	Miehet - Males	32	-	-	-	2	3	1	6	8	6	2	3	-	-	-	1
	Naiset - Females	9	-	-	-	3	1	-	2	1	-	1	-	-	-	-	1

TILASTOKESKUS

Taulukko 5. Tapaturmaisesti tai väkivaltaisesti kuolleet peruskoulinsyyn (5-num. E-luok.), sukupuolen ja iän mukaan 1992; koko maa
 Table 5. Deaths from accidents or violence by underlying cause (5 digit E-classif.), sex and age 1992; whole country

KUOLINSYYS E-LUOKITUS		YHT. IKÄ - AGE															
CAUSE OF DEATH, EXTERNAL CAUSE		TOT.	0	1-4	5-9	10-	15-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70+
SUKUPUOLI - SEX			14	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	70+			
E965X	Uhrin ja tekijän suhde ei tiedossa - Unspecified relationship between victim and perpetrator	14	-	-	-	3	2	-	3	3	-	1	-	1	1	-	
	Miehet - Males	10	-	-	-	2	2	-	1	3	-	-	-	1	1	-	
	Naiset - Females	4	-	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	
E966	Väkivaltainen vahingoittaminen tylpällä esineellä - Assault by blunt object	14	-	-	-	1	-	1	4	1	1	1	-	-	2	3	
	Miehet - Males	12	-	-	-	1	-	1	4	1	1	1	-	-	1	2	
	Naiset - Females	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
E966A	Perheväkivallan uhri - Victim of domestic violence	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
E966B	Muun väkivallan uhri - Victim of other violence	6	-	-	-	1	-	1	2	-	1	1	-	-	-	-	
	Miehet - Males	6	-	-	-	1	-	1	2	-	1	1	-	-	-	-	
E966X	Uhrin ja tekijän suhde ei tiedossa - Unspecified relationship between victim and perpetrator	6	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	
	Miehet - Males	5	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	2	
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
E969	Muu murha, tappo, pahoinpitely - Assault by other and unspecified means	8	1	1	-	1	-	1	-	2	1	-	-	1	-	-	
	Miehet - Males	3	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	Naiset - Females	5	-	1	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	
E969A	Perheväkivallan uhri - Victim of domestic violence	5	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Naiset - Females	4	-	1	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
E969X	Uhrin ja tekijän suhde ei tiedossa - Unspecified relationship between victim and perpetrator	3	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
	Miehet - Males	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	Naiset - Females	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	VAMMAUTUMISET, JOISTA EI TIEDEÄ, ONKO KYSEESSÄ TAHATON VAI TAHALLINEN TEKO - INJURY UNDETERMINED WHETHER ACCIDENTALLY OR PURPOSELY INFLICTED (E970-E979)	206	-	-	-	10	14	18	30	20	22	28	18	13	8	25	
	Miehet - Males	149	-	-	-	8	11	14	21	16	16	21	10	10	7	15	
	Naiset - Females	57	-	-	-	2	3	4	9	4	6	7	8	3	1	10	
E970	Kiinteiden, juoksevien aineiden aiheuttama myrkytys - Poisoning by solid and liquid substances	71	-	-	-	1	6	6	12	8	9	10	5	6	4	4	
	Miehet - Males	48	-	-	-	1	5	4	9	4	6	6	3	5	4	1	
	Naiset - Females	23	-	-	-	-	1	2	3	4	3	4	2	1	-	3	
E971	Kaasumyrkytys - Poisoning by gases	11	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	-	1	2	4	
	Miehet - Males	9	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-	1	4	
	Naiset - Females	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
E972	Hirttyminen, kuristuminen tai tukehtuminen - Hanging, strangulation or suffocation	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
E973	Hukkuminen - Submersion	35	-	-	-	1	3	4	5	5	2	4	3	2	1	5	
	Miehet - Males	27	-	-	-	1	1	4	4	5	1	4	2	2	1	2	
	Naiset - Females	8	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	1	-	-	3	
E974	Ampuma-aseiden, räjähtävien aineiden aiheuttama - Injury by firearms and explosives	7	-	-	-	2	-	-	1	1	3	-	-	-	-	-	
	Miehet - Males	7	-	-	-	2	-	-	1	1	3	-	-	-	-	-	
E975	Leikkaavien tai pistävien esineiden aiheuttama - Injury by cutting and piercing instruments	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
E976	Korkealta putoaminen - Falling from high place	7	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	3	
	Miehet - Males	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	
	Naiset - Females	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2	
E979	Muulla tai määrittelemättömällä tavalla - By other or unspecified means	73	-	-	-	5	5	8	9	6	8	10	10	3	1	8	
	Miehet - Males	53	-	-	-	3	5	6	5	6	6	8	5	2	1	6	
	Naiset - Females	20	-	-	-	2	-	2	4	-	2	2	5	1	-	2	
	POLIISIN TAI VASTAAVAN TOIMINNASTA AIHEUTUNEET VAHINGOITUMISET SEKÄ SOTATOIMET - LEGAL INTERVENTIONS AND WAR OPERATIONS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
E990	Sotatila - Injury resulting from operations of war	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	Miehet - Males	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	

TILASTOKESKUS

Taulukko 6. Perinataali- ja imeväiskaudeilla kuolleet läänin ja sairaanhoitopiirin mukaan 1992
Table 6. Perinatal and infant deaths by province and health care district, 1992

Alue - Region	Kuolleena syntyneet Still- births	Perinat. kuolleet Perinatal deaths	Varhais- neonataali kuolleet Early neonatal deaths	Myöhäis- neonat. kuolleet Late neonatal deaths	Postneon. kuolleet Post neonatal deaths	Imeväis- kuolleet Infant deaths	Elävänä syntyneet Live births
LÄÄNI - PROVINCE							
Koko maa - Whole country	290	492	202	46	96	344	66731
Uudenmaan lääni	77	125	48	12	31	91	18728
Turun ja Porin lääni	34	66	32	6	12	50	8840
Hämeen lääni	35	62	27	7	13	47	8805
Kymen lääni	21	35	14	4	7	25	3817
Mikkelin lääni	7	15	8	2	4	14	2289
Pohjois-Karjalan lääni	6	7	1	1	3	5	2228
Kuopion lääni	15	27	12	6	3	21	3229
Keski-Suomen lääni	18	29	11	-	5	16	3334
Vaasan lääni	30	46	16	1	3	20	5799
Oulun lääni	27	50	23	3	9	35	6618
Lapin lääni	15	25	10	4	6	20	2719
Ahvenanmaa - Åland	5	5	-	-	-	-	325
SAIRAANHOITOPAIIRI HEALTH CARE DISTRICT							
Uudenmaan shp	57	83	26	9	17	52	11785
Helsingin shp	19	40	21	3	12	36	6697
Varsinais-Suomen shp	19	31	12	3	7	22	5373
Satakunnan shp	14	28	14	2	2	18	2780
Kanta-Hämeen shp	7	16	9	2	2	13	2101
Pirkanmaan shp	24	40	16	4	10	30	5506
Päijät-Hämeen shp	7	16	9	2	5	16	2581
Kymenlaakson shp	11	16	5	2	5	12	2115
Etelä-Karjalan shp	10	19	9	2	3	14	1574
Etelä-Savon shp	4	8	4	-	4	8	1143
Itä-Savon shp	2	6	4	2	-	6	792
Pohjois-Karjalan shp	6	7	1	1	3	5	2260
Pohjois-Savon shp	15	27	12	6	3	21	3229
Keski-Suomen shp	18	29	11	-	5	16	3334
Etelä-Pohjanmaan shp	12	22	10	1	-	11	2589
Vaasan shp	10	12	2	-	2	4	2126
Keski-Pohjanmaan shp	8	12	4	-	1	5	1084
Pohjois-Pohjanmaan shp	20	39	19	2	9	30	5484
Kainuun shp	7	11	4	1	-	5	1134
Länsi-Pohjan shp	4	6	2	2	1	5	905
Lapin shp	11	19	8	2	5	15	1814
Ahvenanmaa - Åland	5	5	-	-	-	-	325

TILASTOKESKUS

Taulukko 6. Perinataali- ja imeväiskaudella kuolleet läänin ja sairaanhoitopiirin mukaan 1992 (1000 syntynyttä kohden)
Table 6. Perinatal and infant deaths by province and health care district, 1992 (per 1000 births)

Alue - Region	Kuolleena syntyneet Still- births	Perinat. kuolleet Perinatal deaths	Varhais- neonataali kuolleet Early neonatal deaths	Myöhäis- neonatat. kuolleet Late neonatal deaths	Postneon. kuolleet Post neonatal deaths	Imeväis- kuolleet Infant deaths	Elävänä syntyneet Live births
LÄÄNI - PROVINCE							
Koko maa - Whole country	4.3	7.3	3.0	0.7	1.4	5.2	66731
Uudenmaan lääni	4.1	6.6	2.6	0.6	1.7	4.9	18728
Turun ja Porin lääni	3.8	7.4	3.6	0.7	1.4	5.7	8840
Hämeen lääni	4.0	7.0	3.1	0.8	1.5	5.3	8805
Kymen lääni	5.5	9.1	3.7	1.0	1.8	6.5	3817
Mikkelin lääni	3.0	6.5	3.5	0.9	1.7	6.1	2289
Pohjois-Karjalan lääni	2.7	3.1	0.4	0.4	1.3	2.2	2228
Kuopion lääni	4.6	8.3	3.7	1.9	0.9	6.5	3229
Keski-Suomen lääni	5.4	8.7	3.3	-	1.5	4.8	3334
Vaasan lääni	5.1	7.9	2.8	0.2	0.5	3.4	5799
Oulun lääni	4.1	7.5	3.5	0.5	1.4	5.3	6618
Lapin lääni	5.5	9.1	3.7	1.5	2.2	7.4	2719
Ahvenanmaa - Åland	15.2	15.2	-	-	-	-	325
SAIRAANHOITOPIIRI HEALTH CARE DISTRICT							
Uudenmaan shp	4.8	7.0	2.2	0.8	1.4	4.4	11785
Helsingin shp	2.8	6.0	3.1	0.4	1.8	5.4	6697
Varsinais-Suomen shp	3.5	5.7	2.2	0.6	1.3	4.1	5373
Satakunnan shp	5.0	10.0	5.0	0.7	0.7	6.5	2780
Kanta-Hämeen shp	3.3	7.6	4.3	1.0	1.0	6.2	2101
Pirkanmaan shp	4.3	7.2	2.9	0.7	1.8	5.4	5506
Päijät-Hämeen shp	2.7	6.2	3.5	0.8	1.9	6.2	2581
Kymenlaakson shp	5.2	7.5	2.4	0.9	2.4	5.7	2115
Etelä-Karjalan shp	6.3	12.0	5.7	1.3	1.9	8.9	1574
Etelä-Savon shp	3.5	7.0	3.5	-	3.5	7.0	1143
Itä-Savon shp	2.5	7.6	5.1	2.5	-	7.6	792
Pohjois-Karjalan shp	2.6	3.1	0.4	0.4	1.3	2.2	2260
Pohjois-Savon shp	4.6	8.3	3.7	1.9	0.9	6.5	3229
Keski-Suomen shp	5.4	8.7	3.3	-	1.5	4.8	3334
Etelä-Pohjanmaan shp	4.6	8.5	3.9	0.4	-	4.2	2589
Vaasan shp	4.7	5.6	0.9	-	0.9	1.9	2126
Keski-Pohjanmaan shp	7.3	11.0	3.7	-	0.9	4.6	1084
Pohjois-Pohjanmaan shp	3.6	7.1	3.5	0.4	1.6	5.5	5484
Kainuun shp	6.1	9.6	3.5	0.9	-	4.4	1134
Länsi-Pohjan shp	4.4	6.6	2.2	2.2	1.1	5.5	905
Lapin shp	6.0	10.4	4.4	1.1	2.8	8.3	1814
Ahvenanmaa - Åland	15.2	15.2	-	-	-	-	325

TILASTOKESKUS

Taulukko 7. Perinataali- ja imeväisiässä kuolleet äidin iän, kuolinkuukauden, syntymäpainon ja raskauden keston mukaan 1992
 Table 7. Perinatal and infant deaths by age of mother, month of death, birthweight and gestational age, 1992

	Kuolleena syntyneet Still- births	Perinat. kuolleet Perinatal deaths	Varhais- neonataali kuolleet Early neonatal deaths	Myöhäis- neonat. kuolleet Late neonatal deaths	Postneon. kuolleet Post neonatal deaths	Imeväis- kuolleet Infant deaths
ÄIDIN IKÄ - AGE OF MOTHER						
15 - 19	7	9	2	2	7	11
20 - 24	47	77	30	9	16	55
25 - 29	100	173	73	10	36	119
30 - 34	87	153	66	15	24	105
35 - 39	30	48	18	9	11	38
40 - 44	18	30	12	1	1	14
45 -	1	1	-	-	1	1
Tunt. - Unknown	-	1	1	-	-	1
KUOLINKUUKAUSI - MONTH OF DEATH						
Tammikuu - January	26	31	5	4	10	19
Helmikuu - February	19	32	13	2	7	22
Maaliskuu - March	25	50	25	6	16	47
Huhtikuu - April	27	43	16	7	8	31
Toukokuu - May	27	42	15	4	10	29
Kesäkuu - June	28	46	18	5	6	29
Heinäkuu - July	24	50	26	3	5	34
Elokuu - August	22	37	15	2	8	25
Syyskuu - September	23	36	13	3	7	23
Lokakuu - October	26	43	17	2	6	25
Marraskuu - November	26	46	20	5	6	31
Joulukuu - December	17	36	19	3	7	29
SYNTYMÄPAINO - BIRTHWEIGHT						
- 499	26	34	8	-	1	9
500 - 999	90	147	57	14	2	73
1000 - 1499	33	64	31	6	1	38
1500 - 1999	30	55	25	6	1	32
2000 - 2499	23	40	17	3	-	20
2500 - 2999	22	35	13	1	2	16
3000 - 3499	38	54	16	7	1	24
3500 - 3999	15	38	23	5	2	30
4000 - 4499	7	11	4	2	2	8
4500 - 4999	6	10	4	-	-	4
5000 -	-	1	1	-	-	1
Tunt. - Unknown	-	3	3	2	84	89
RASKAUDEN KESTO - GESTATIONAL AGE						
- 21	2	3	1	-
22 - 24	48	77	29	2
25 - 27	44	80	36	9
28 - 30	44	65	21	7
31 - 33	32	62	30	3
34 - 36	37	61	24	6
37 - 39	49	82	33	13
40 - 41	31	56	25	4
42 -	3	4	1	-
Tunt. - Unknown	-	2	2	2

TILASTOKESKUS

Taulukko 8. Perinataalikuolleet ja eri ikäisinä imeväisiässä kuolleet kuolinsyy (3-num.) mukaan 1992; koko maa
Table 8. Perinatal deaths and infant deaths by cause of death (3-digit) 1992; whole country

Kuolinsyy - Cause of death	Kuolleena syntyneet Still- births	Perinat. kuolleet Perinatal deaths	Varhais- neonataali kuolleet Early neonatal deaths	Myöhäis- neonataali kuolleet Late neonatal deaths	Postneon. kuolleet Post- neonatal deaths	Imeväis- kuolleet Infant deaths
KUOLLEITA YHTEENSÄ - TOTAL DEATHS	290	492	202	46	96	344
I TARTUNTA- JA LOISTAUDIT - MORBI INFECTIOSI ET PARASITARI	-	-	-	-	2	2
Verenmyrkytys - Septichaemia (038)	-	-	-	-	1	1
Muut tartunta- ja loistaudit - Morbi infectiosi et parasitarii alii (136)	-	-	-	-	1	1
II KASVAIMET - NEOPLASMATA	3	5	2	-	1	3
Kateenkorvan, välikarsinan ja sydämen syöpä - Neoplasma malignum thymi, cordis et mediastini (164)	-	1	1	-	-	1
Aivosyöpä - Neoplasma malignum cerebri (191)	-	-	-	-	1	1
Verisuonten ja imusuonten hyvänlaatuinen kasvain - Haemangioma et lymphangioma (228)	1	1	-	-	-	-
Muu määritelty umpirauhasen ja hermoston kasvain - Neoplasma definitum aliud glandularum endocrinii et systematis nervorum (237)	-	1	1	-	-	1
Tarkemmin määrittelemätön kasvain - Neoplasma non definitum (239)	2	2	-	-	-	-
III UMPIERITYS- JA AINEENVAIHDUNTASAI- RAUDET - MORBI SYSTEMATIS ENDOCRINI, NUTRITIONIS ET METABOLICI	-	2	2	2	4	8
Aminohappojen kuljetuksen ja aineen- vaihdon häiriöt - Morbi congeniti metabolici aminoacidi (270)	-	1	1	1	-	2
Mineraalien ja elektrolyyttien aineen- vaihdon häiriöt - Defectiones metabo- licae mineralium et electrolyticae (275)	-	-	-	1	-	1
Muut aineenvaihdontahäiriöt - Morbi metabolici alii seu NUD (277)	-	1	1	-	3	4
Immuunijärjestelmän sairaudet - Morbi immunosystematis (279)	-	-	-	-	1	1
VI HERMOSTON JA AISTIMIEN SAIRAUDET - MORBI SYSTEMATIS NERVORUM	-	-	-	-	5	5
Bakteeriperäinen aivokalvontulehdus - Meningitis bacterica (320)	-	-	-	-	1	1
Selkäytimen etusarven neuronin taudit - Morbi cellularum cornus anterioris (335)	-	-	-	-	2	2
Lapsuusiän aivohalvaus (CP) - Paresis cerebralis infantilis (343)	-	-	-	-	1	1
Ei-märkäinen välikorvan tulehdus - Otitis media nonsuppurativa (381)	-	-	-	-	1	1
VII VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET - MORBI ORGANORUM CIRCULATIONIS	-	-	-	-	2	2
Akuutti sydänlihaksen tulehdus - Myocarditis acuta (422)	-	-	-	-	1	1
Kardiomyopatia - Cardiomyopathia (425)	-	-	-	-	1	1
XIV SYNNYNNÄISET EPÄMUODOSTUMAT - MALEFORMATIONES CONGENITAE	33	110	77	17	33	127
Aivottomuus - Anencephalus (740)	-	4	4	-	-	4
Selkäydinhalkio - Spina fibida aperta (741)	-	-	-	-	1	1
Hermoston muut epämuodostumat - Male- formationes systematis nervorum aliae (742)	3	6	3	1	-	4
Korvan, kasvojen ja kaulan epämuodostu- mat - Maleformationes auris, faciei et colli (744)	2	2	-	-	-	-

TILASTOKESKUS

Taulukko 8. Perinataalikuolleet ja eri ikäisinä imeväisiässä kuolleet kuolinsyy (3-num.) mukaan 1992; koko maa
Table 8. Perinatal deaths and infant deaths by cause of death (3-digit) 1992; whole country

Kuolinsyy - Cause of death	Kuolleena syntyneet Still- births	Perinat. kuolleet Perinatal deaths	Varhais- neonataali kuolleet Early neonatal deaths	Möhäis- neonat. kuolleet Late neonatal deaths	Postneon. kuolleet Post- neonatal deaths	Imeväis- kuolleet Infant deaths
Sydämen bulbus- ja väliseinädefektit - Maleformations bulbi et septi cordis (745)	7	11	4	3	12	19
Muut synnynnäiset sydänviat - Malefor- mationes cordis congenitae aliae (746)	1	12	11	4	7	22
Muun verenkiertoelimistön epämuodostumat Maleformations organorum circulationis aliorum (747)	-	4	4	4	2	10
Hengityselinten epämuodostumat - Malefor- mationes organorum respirationis (748)	-	8	8	-	-	8
Ylämahasuolikanavan epämuodostumat - Maleformations organorum digestionis superioris (750)	-	2	2	-	-	2
Ruoansulatuselinten muut epämuodostumat Maleformations organorum digestionis aliae (751)	-	-	-	-	3	3
Virtsaelinten epämuodostumat - Male- formationes organorum urinariorum (753)	2	11	9	-	1	10
Muut raajojen epämuodostumat - Maleformations extremitatum aliae (755)	1	3	2	-	-	2
Muut tuki- ja liikuntaelinten epämuo- dostumat - Maleformations systematis musculosceletalis aliae (756)	3	11	8	1	2	11
Kromosomianomaliat - Anomaliae chromosomatibus (758)	12	23	11	4	4	19
Muut anomaliat - Maleformations aliae (759)	2	13	11	-	1	12
XV PERINATAALIT SYYT - CAUSAE MORTIS PERINATALIS	253	371	118	21	14	153
Sikiön kasvuhäiriö - Tarditas fetus crescendi (764)	3	4	1	-	-	1
Ennenaikaisuus - Praematuritas (765)	12	29	17	-	-	17
Raskauden pitkään kestoon ja suureen syn- tymäpainoon liittyvät häiriöt - Postmaturitas (766)	1	1	-	-	-	-
Synnytystraumat - Traumata in partu (767)	-	3	3	-	-	3
Sikiön hapenpuute ja asfyksia - Hypoxia et asphyxia foetalis (768)	50	57	7	-	1	8
IRD-oireyhtymä - Syndroma IRD (769)	-	44	44	5	1	50
Muut vastasyntyneen hengitysvaikeudet - Dysfunctio respirationis alia (770)	1	18	17	2	10	29
Perinataalivaiheen infektiot - Morbi infectiosi perinatalis (771)	7	14	7	2	1	10
Sikiön ja vastasyntyneen verenvuoto - Haemorrhagia foetalis et neonatalis (772)	7	15	8	8	1	17
Sikiön ja vastasyntyneen hematologiset sairaudet - Morbi sanguinis neonatorum (776)	8	12	4	-	-	4
Sikiön ja vastasyntyneen ruoansulatus- elimistön taudit - Morbi digestionis neonatorum (777)	-	2	2	3	-	5
Ihon ja lämmönsäätelyn häiriöt - Casus cutis et temperaturae moderacionis (778)	3	8	5	-	-	5
Muut sikiön ja vastasyntyneen häiriöti- lat - Conditiones aliae neonatorum (779)	161	164	3	1	-	4
XVI OIREET JA EPÄTÄYDELLISESTI MÄÄRI- TELLYT TAPAUKSET - SYMPTOMATA ET CASUS MALE DEFINITA	-	2	2	4	30	36
Äkillinen, ei väkivaltainen kuolema tuntemattomasta syystä - Mors subita, non violenta, causa ignota (798)	-	-	-	3	30	33

TILASTOKESKUS

Taulukko 8. Perinataalikuolleet ja eri ikäisinä imeväisiässä kuolleet kuolinsyyn (3-num.) mukaan 1992: koko maa
 Table 8. Perinatal deaths and infant deaths by cause of death (3-digit) 1992: whole country

Kuolinsyy - Cause of death	Kuolleena syntyneet Still- births	Perinat. kuolleet Perinatal deaths	Varhais- neonataali kuolleet Early neonatal deaths	Myöhäis- neonat. kuolleet Late neonatal deaths	Postneon. kuolleet Post- neonatal deaths	Imeväis- kuolleet Infant deaths
Muut riittämättömästi määritellyt ja tuntemattomat kuolinsyyt - Causae aliae male definitae et ignotae morbi et mortis (799)	-	2	2	1	-	3
XVII TAPATURMAT JA VÄKIVALTA - ACCIDENTS AND VIOLENCE	1	2	1	2	5	8
Moottoriajoneuvotapaturmat yleisellä liikennealueella - Motor vehicle traffic accidents (E801)	1	1	-	-	2	2
Matalalta putoaminen - Fall from low level (E881)	-	-	-	-	1	1
Hukkuminen - Submersion (E910)	-	-	-	-	1	1
Tukehtuminen - Suffocation (E911)	-	-	-	1	-	1
Tapaturmainen mekaaninen tukehtuminen - Accidental mechanical suffocation (E912)	-	-	-	1	1	2
Muulla tavalla suoritettu murha, tappo tai tahallinen pahoinpitely - Assault by other means (E969)	-	1	1	-	-	1

TILASTOKESKUS

Taulukko 9. Kuolleet peruskuolinsyyn, iän ja selvittämismenettelyn mukaan 1992; koko maa ja läänit
 Table 9. Deaths by underlying cause, age and determination of cause of death 1992; whole country and provinces

Alue - Region	Yhteensä - Total		Kliininen tutkimus - Clinical examination		Ruuminavaus - Autopsy		Lääketieteellinen - Medical		Oikeuslääketieteellinen - Medicolegal		Muu - Other	
Kuolinsyy - Cause of death		%		%		%		%		%		%
Ikä - Age												
KOKO MAA - WHOLE COUNTRY												
Kuolleita yhteensä - Total deaths	49852	100,0	34183	68,6	7091	14,2	8449	16,9	129	0,3		
0 - 64	12097	100,0	4693	38,8	1996	16,5	5337	44,1	71	0,6		
65 - 74	10654	100,0	7144	67,1	1900	17,8	1581	14,8	29	0,3		
75 -	27101	100,0	22346	82,5	3195	11,8	1531	5,6	29	0,1		
Tauteihin kuolleet - All diseases	45315	100,0	33793	74,6	7052	15,6	4369	9,6	101	0,2		
0 - 64	8861	100,0	4651	52,5	1987	22,4	2177	24,6	46	0,5		
65 - 74	10174	100,0	7105	69,8	1893	18,6	1150	11,3	26	0,3		
75 -	26280	100,0	22037	83,9	3172	12,1	1042	4,0	29	0,1		
Tapaturmat ja väkivalta - Accidents and violence	4537	100,0	390	8,6	39	0,9	4080	89,9	28	0,6		
0 - 64	3236	100,0	42	1,3	9	0,3	3160	97,7	25	0,8		
65 - 74	480	100,0	39	8,1	7	1,5	431	89,8	3	0,6		
75 -	821	100,0	309	37,6	23	2,8	489	59,6	-	-		
UUDENMAAN LÄÄNI												
Kuolleita yhteensä - Total deaths	10813	100,0	6471	59,8	2031	18,8	2257	20,9	54	0,5		
0 - 64	2914	100,0	933	32,0	519	17,8	1432	49,1	30	1,0		
65 - 74	2106	100,0	1207	57,3	501	23,8	386	18,3	12	0,6		
75 -	5793	100,0	4331	74,8	1011	17,5	439	7,6	12	0,2		
Tauteihin kuolleet - All diseases	9734	100,0	6399	65,7	2020	20,8	1268	13,0	47	0,5		
0 - 64	2112	100,0	924	43,8	517	24,5	648	30,7	23	1,1		
65 - 74	2014	100,0	1200	59,6	500	24,8	302	15,0	12	0,6		
75 -	5608	100,0	4275	76,2	1003	17,9	318	5,7	12	0,2		
Tapaturmat ja väkivalta - Accidents and violence	1079	100,0	72	6,7	11	1,0	989	91,7	7	0,6		
0 - 64	802	100,0	9	1,1	2	0,2	784	97,8	7	0,9		
65 - 74	92	100,0	7	7,6	1	1,1	84	91,3	-	-		
75 -	185	100,0	56	30,3	8	4,3	121	65,4	-	-		
TURUN JA PORIN LÄÄNI												
Kuolleita yhteensä - Total deaths	7854	100,0	5301	67,5	1484	18,9	1054	13,4	15	0,2		
0 - 64	1659	100,0	652	39,3	390	23,5	613	36,9	4	0,2		
65 - 74	1628	100,0	1025	63,0	381	23,4	217	13,3	5	0,3		
75 -	4567	100,0	3624	79,4	713	15,6	224	4,9	6	0,1		
Tauteihin kuolleet - All diseases	7301	100,0	5242	71,8	1474	20,2	572	7,8	13	0,2		
0 - 64	1303	100,0	650	49,9	390	29,9	260	20,0	3	0,2		
65 - 74	1565	100,0	1021	65,2	379	24,2	161	10,3	4	0,3		
75 -	4433	100,0	3571	80,6	705	15,9	151	3,4	6	0,1		
Tapaturmat ja väkivalta - Accidents and violence	553	100,0	59	10,7	10	1,8	482	87,2	2	0,4		
0 - 64	356	100,0	2	0,6	-	-	353	99,2	1	0,3		
65 - 74	63	100,0	4	6,3	2	3,2	56	88,9	1	1,6		
75 -	134	100,0	53	39,6	8	6,0	73	54,5	-	-		
HÄMEEN LÄÄNI												
Kuolleita yhteensä - Total deaths	7057	100,0	4865	68,9	962	13,6	1220	17,3	10	0,1		
0 - 64	1601	100,0	613	38,3	256	16,0	727	45,4	5	0,3		
65 - 74	1506	100,0	981	65,1	277	18,4	243	16,1	5	0,3		
75 -	3950	100,0	3271	82,8	429	10,9	250	6,3	-	-		
Tauteihin kuolleet - All diseases	6366	100,0	4821	75,7	960	15,1	576	9,0	9	0,1		
0 - 64	1140	100,0	604	53,0	256	22,5	275	24,1	5	0,4		
65 - 74	1417	100,0	976	68,9	276	19,5	161	11,4	4	0,3		
75 -	3809	100,0	3241	85,1	428	11,2	140	3,7	-	-		
Tapaturmat ja väkivalta - Accidents and violence	691	100,0	44	6,4	2	0,3	644	93,2	1	0,1		
0 - 64	461	100,0	9	2,0	-	-	452	98,0	-	-		
65 - 74	89	100,0	5	5,6	1	1,1	82	92,1	1	1,1		
75 -	141	100,0	30	21,3	1	0,7	110	78,0	-	-		

TILASTOKESKUS

Taulukko 9. Kuolleet peruskuolinsyyn, iän ja selvittämismenettelyn mukaan 1992; koko maa ja läänit
Table 9. Deaths by underlying cause, age and determination of cause of death 1992; whole country and provinces

Alue - Region	Yhteensä - Total		Kliininen tutkimus - Clinical examination		Ruuminavaus - Autopsy		Lääketieteellinen - Medical		Oikeuslääketieteellinen - Medicolegal		Muu - Other	
Kuolinsyy - Cause of death		%		%		%		%		%		%
Ikä - Age												
KYMEN LÄÄNI												
Kuolleita yhteensä - Total deaths												
	3913	100,0	2834	72,4	367	9,4	701	17,9	11	0,3		
0 - 64	940	100,0	358	38,1	136	14,5	439	46,7	7	0,7		
65 - 74	843	100,0	600	71,2	114	13,5	127	15,1	2	0,2		
75 -	2130	100,0	1876	88,1	117	5,5	135	6,3	2	0,1		
Tauteihin kuolleet - All diseases												
	3526	100,0	2789	79,1	365	10,4	363	10,3	9	0,3		
0 - 64	668	100,0	355	53,1	135	20,2	173	25,9	5	0,7		
65 - 74	805	100,0	594	73,8	114	14,2	95	11,8	2	0,2		
75 -	2053	100,0	1840	89,6	116	5,7	95	4,6	2	0,1		
Tapaturmat ja väkivalta - Accidents and violence												
	387	100,0	45	11,6	2	0,5	338	87,3	2	0,5		
0 - 64	272	100,0	3	1,1	1	0,4	266	97,8	2	0,7		
65 - 74	38	100,0	6	15,8	-	-	32	84,2	-	-		
75 -	77	100,0	36	46,8	1	1,3	40	51,9	-	-		
MIKKELIN LÄÄNI												
Kuolleita yhteensä - Total deaths												
	2467	100,0	1822	73,9	221	9,0	421	17,1	3	0,1		
0 - 64	596	100,0	249	41,8	72	12,1	273	45,8	2	0,3		
65 - 74	543	100,0	403	74,2	57	10,5	83	15,3	-	-		
75 -	1328	100,0	1170	88,1	92	6,9	65	4,9	1	0,1		
Tauteihin kuolleet - All diseases												
	2243	100,0	1803	80,4	220	9,8	218	9,7	2	0,1		
0 - 64	432	100,0	247	57,2	71	16,4	113	26,2	1	0,2		
65 - 74	517	100,0	401	77,6	57	11,0	59	11,4	-	-		
75 -	1294	100,0	1155	89,3	92	7,1	46	3,6	1	0,1		
Tapaturmat ja väkivalta - Accidents and violence												
	224	100,0	19	8,5	1	0,4	203	90,6	1	0,4		
0 - 64	164	100,0	2	1,2	1	0,6	160	97,6	1	0,6		
65 - 74	26	100,0	2	7,7	-	-	24	92,3	-	-		
75 -	34	100,0	15	44,1	-	-	19	55,9	-	-		
POHJOIS-KARJALAN LÄÄNI												
Kuolleita yhteensä - Total deaths												
	1986	100,0	1489	75,0	155	7,8	341	17,2	1	0,1		
0 - 64	467	100,0	205	43,9	46	9,9	215	46,0	1	0,2		
65 - 74	455	100,0	336	73,8	44	9,7	75	16,5	-	-		
75 -	1064	100,0	948	89,1	65	6,1	51	4,8	-	-		
Tauteihin kuolleet - All diseases												
	1812	100,0	1470	81,1	152	8,4	189	10,4	1	0,1		
0 - 64	343	100,0	202	58,9	45	13,1	95	27,7	1	0,3		
65 - 74	431	100,0	334	77,5	43	10,0	54	12,5	-	-		
75 -	1038	100,0	934	90,0	64	6,2	40	3,9	-	-		
Tapaturmat ja väkivalta - Accidents and violence												
	174	100,0	19	10,9	3	1,7	152	87,4	-	-		
0 - 64	124	100,0	3	2,4	1	0,8	120	96,8	-	-		
65 - 74	24	100,0	2	8,3	1	4,2	21	87,5	-	-		
75 -	26	100,0	14	53,8	1	3,8	11	42,3	-	-		
KUOPION LÄÄNI												
Kuolleita yhteensä - Total deaths												
	2651	100,0	1790	67,5	439	16,6	419	15,8	3	0,1		
0 - 64	667	100,0	246	36,9	137	20,5	282	42,3	2	0,3		
65 - 74	585	100,0	399	68,2	112	19,1	73	12,5	1	0,2		
75 -	1399	100,0	1145	81,8	190	13,6	64	4,6	-	-		
Tauteihin kuolleet - All diseases												
	2386	100,0	1767	74,1	436	18,3	181	7,6	2	0,1		
0 - 64	489	100,0	245	50,1	137	28,0	106	21,7	1	0,2		
65 - 74	552	100,0	397	71,9	111	20,1	43	7,8	1	0,2		
75 -	1345	100,0	1125	83,6	188	14,0	32	2,4	-	-		
Tapaturmat ja väkivalta - Accidents and violence												
	265	100,0	23	8,7	3	1,1	238	89,8	1	0,4		
0 - 64	178	100,0	1	0,6	-	-	176	98,9	1	0,6		
65 - 74	33	100,0	2	6,1	1	3,0	30	90,9	-	-		
75 -	54	100,0	20	37,0	2	3,7	32	59,3	-	-		

TILASTOKESKUS

Taulukko 9. Kuolleet peruskuolinsyyn, iän ja selvittämismenettelyn mukaan 1992; koko maa ja läänit
Table 9. Deaths by underlying cause, age and determination of cause of death 1992; whole country and provinces

Alue - Region	Yhteensä - Total		Kliininen tutkimus - Clinical examination		Ruuminavaus - Autopsy		Lääketieteellinen - Medical		Oikeuslääketieteellinen - Medicolegal		Muu - Other	
Kuolinsyy - Cause of death		%		%		%		%		%		%
Ikä - Age												
KESKI-SUOMEN LÄÄNI												
Kuolleita yhteensä - Total deaths												
	2601	100,0	1787	68,7	385	14,8	422	16,2	7	0,3		
0 - 64	657	100,0	267	40,6	116	17,7	270	41,1	4	0,6		
65 - 74	589	100,0	403	68,4	110	18,7	74	12,6	2	0,3		
75 -	1355	100,0	1117	82,4	159	11,7	78	5,8	1	0,1		
Tauteihin kuolleet - All diseases												
	2359	100,0	1768	74,9	383	16,2	204	8,6	4	0,2		
0 - 64	482	100,0	264	54,8	114	23,7	103	21,4	1	0,2		
65 - 74	561	100,0	403	71,8	110	19,6	46	8,2	2	0,4		
75 -	1316	100,0	1101	83,7	159	12,1	55	4,2	1	0,1		
Tapaturmat ja väkivalta - Accidents and violence												
	242	100,0	19	7,9	2	0,8	218	90,1	3	1,2		
0 - 64	175	100,0	3	1,7	2	1,1	167	95,4	3	1,7		
65 - 74	28	100,0	-	-	-	-	28	100,0	-	-		
75 -	39	100,0	16	41,0	-	-	23	59,0	-	-		
VAASAN LÄÄNI												
Kuolleita yhteensä - Total deaths												
	4466	100,0	3476	77,8	399	8,9	579	13,0	12	0,3		
0 - 64	882	100,0	437	49,5	89	10,1	347	39,3	9	1,0		
65 - 74	981	100,0	753	76,8	111	11,3	117	11,9	-	-		
75 -	2603	100,0	2286	87,8	199	7,6	115	4,4	3	0,1		
Tauteihin kuolleet - All diseases												
	4173	100,0	3443	82,5	398	9,5	325	7,8	7	0,2		
0 - 64	674	100,0	435	64,5	89	13,2	146	21,7	4	0,6		
65 - 74	951	100,0	750	78,9	110	11,6	91	9,6	-	-		
75 -	2548	100,0	2258	88,6	199	7,8	88	3,5	3	0,1		
Tapaturmat ja väkivalta - Accidents and violence												
	293	100,0	33	11,3	1	0,3	254	86,7	5	1,7		
0 - 64	208	100,0	2	1,0	-	-	201	96,6	5	2,4		
65 - 74	30	100,0	3	10,0	1	3,3	26	86,7	-	-		
75 -	55	100,0	28	50,9	-	-	27	49,1	-	-		
OULUN LÄÄNI												
Kuolleita yhteensä - Total deaths												
	3887	100,0	2794	71,9	434	11,2	652	16,8	7	0,2		
0 - 64	1110	100,0	483	43,5	148	13,3	476	42,9	3	0,3		
65 - 74	912	100,0	674	73,9	134	14,7	103	11,3	1	0,1		
75 -	1865	100,0	1637	87,8	152	8,2	73	3,9	3	0,2		
Tauteihin kuolleet - All diseases												
	3484	100,0	2764	79,3	431	12,4	283	8,1	6	0,2		
0 - 64	788	100,0	476	60,4	147	18,7	163	20,7	2	0,3		
65 - 74	876	100,0	668	76,3	134	15,3	73	8,3	1	0,1		
75 -	1820	100,0	1620	89,0	150	8,2	47	2,6	3	0,2		
Tapaturmat ja väkivalta - Accidents and violence												
	403	100,0	30	7,4	3	0,7	369	91,6	1	0,2		
0 - 64	322	100,0	7	2,2	1	0,3	313	97,2	1	0,3		
65 - 74	36	100,0	6	16,7	-	-	30	83,3	-	-		
75 -	45	100,0	17	37,8	2	4,4	26	57,8	-	-		
LAPIN LÄÄNI												
Kuolleita yhteensä - Total deaths												
	1877	100,0	1343	71,6	173	9,2	356	19,0	5	0,3		
0 - 64	555	100,0	228	41,1	78	14,1	246	44,3	3	0,5		
65 - 74	452	100,0	325	71,9	47	10,4	79	17,5	1	0,2		
75 -	870	100,0	790	90,8	48	5,5	31	3,6	1	0,1		
Tauteihin kuolleet - All diseases												
	1672	100,0	1319	78,9	172	10,3	180	10,8	1	0,1		
0 - 64	393	100,0	227	57,8	77	19,6	89	22,6	-	-		
65 - 74	433	100,0	323	74,6	47	10,9	63	14,5	-	-		
75 -	846	100,0	769	90,9	48	5,7	28	3,3	1	0,1		
Tapaturmat ja väkivalta - Accidents and violence												
	205	100,0	24	11,7	1	0,5	176	85,9	4	2,0		
0 - 64	162	100,0	1	0,6	1	0,6	157	96,9	3	1,9		
65 - 74	19	100,0	2	10,5	-	-	16	84,2	1	5,3		
75 -	24	100,0	21	87,5	-	-	3	12,5	-	-		

TILASTOKESKUS

Taulukko 9. Kuolleet peruskuolinsyyn, iän ja selvittämismenettelyn mukaan 1992; koko maa ja läänit
 Table 9. Deaths by underlying cause, age and determination of cause of death 1992; whole country and provinces

Alue - Region	Yhteensä - Total		Kliininen tutkimus - Clinical examination		Ruuminavaus - Autopsy		Lääketieteellinen - Medical		Oikeuslääketieteellinen - Medicolegal		Muu Other	
Kuolinsyy - Cause of death		%		%		%		%		%		%
Ikä - Age												
AAVENANMAA - ÅLAND												
Kuolleita yhteensä - Total deaths	280	100,0	211	75,4	41	14,6	27	9,6	1	0,4		
0 - 64	49	100,0	22	44,9	9	18,4	17	34,7	1	2,0		
65 - 74	54	100,0	38	70,4	12	22,2	4	7,4				
75 -	177	100,0	151	85,3	20	11,3	6	3,4				
Tauteihin kuolleet - All diseases	259	100,0	208	80,3	41	15,8	10	3,9				
0 - 64	37	100,0	22	59,5	9	24,3	6	16,2				
65 - 74	52	100,0	38	73,1	12	23,1	2	3,8				
75 -	170	100,0	148	87,1	20	11,8	2	1,2				
Tapaturmat ja väkivalta - Accidents and violence	21	100,0	3	14,3			17	81,0	1	4,8		
0 - 64	12	100,0					11	91,7	1	8,3		
65 - 74	2	100,0					2	100,0				
75 -	7	100,0	3	42,9			4	57,1				

Liitteet – *Appendices*

Liite 1 – Appendix 1

KESKIVÄKILUKU IÄN JA SUKUPUOLEN MUKAAN LÄÄNEITTÄIN 1992 MEAN POPULATION BY AGE, SEX AND PROVINCE 1992

IKÄ AGE	KOKO MAA WHOLE COUNTRY	UUDEN- MAAN	TURUN- PORIN	HÄMEEN	KYMEN	MIKKE- LIN	POHJOIS- KARJALAN	KUOPION	KESKI- SUOMEN	VAASAN	OULUN	LAPIN	AHVE- NANMAA ÅLAND
MOLEMMAT SUKUPUOLET - BOTH SEXES													
YHTEENSÄ TOTAL	5041992	1270990	730931	686710	335168	207952	177671	258235	255361	447703	444310	202043	24920
0	65821	18285	8719	8632	3740	2287	2205	3222	3301	5776	6594	2735	322
1- 4	255435	67102	34319	33091	14909	9440	9000	12902	13068	23486	25934	10838	1353
5- 9	321499	76913	44233	41445	19360	12807	11875	16904	16933	30848	34334	14393	1456
10-14	324183	74727	45716	41581	20321	12733	11725	17151	17163	32195	34801	14642	1430
15-19	313378	73058	44313	41494	20528	12901	11025	16250	16173	30567	31871	13676	1524
20-24	326142	85854	46589	44078	20651	12552	10513	16204	15975	29365	29465	13188	1711
25-29	375322	112879	51621	50159	21960	13425	11756	18112	17975	29268	32002	14291	1875
30-34	379556	107233	50817	50534	23385	14579	13385	19342	19228	29781	33683	15808	1782
35-39	402238	106280	56089	53864	25987	16065	14765	21003	20099	33174	35955	17042	1916
40-44	430477	114375	62474	60192	28969	17134	14855	21310	21494	35452	35582	16649	1994
45-49	361347	101785	53158	50838	24640	14277	11629	16723	17258	29345	27211	12596	1889
50-54	290378	75049	42401	40422	20732	12348	9727	14491	14662	24146	23469	11579	1356
55-59	252360	59024	37925	34720	18497	11786	9327	13245	13042	22101	20921	10625	1150
60-64	253858	53839	39557	35783	19417	12441	9812	14139	13385	22931	20994	10487	1074
65-69	226613	45789	36178	32385	17170	11120	8823	12725	12203	22061	18265	8776	1119
70-74	175403	36214	28082	25501	13099	8530	6691	9556	9326	17909	13446	6062	989
75-79	136076	28640	22516	19690	10398	6388	5174	7198	6834	14072	9932	4326	910
80-84	95401	21050	16232	14025	7263	4496	3507	4961	4635	9416	6415	2781	622
85-	56509	12899	9996	8278	4147	2647	1880	2800	2610	5812	3441	1551	452
MIEHET - MEN													
YHTEENSÄ TOTAL	2450162	605208	353544	330137	163914	101592	87882	126483	125771	219968	221860	101545	12261
0	33559	9276	4444	4412	1942	1164	1155	1605	1692	2975	3327	1401	169
1- 4	130517	34253	17641	16926	7666	4810	4592	6508	6679	12061	13280	5400	700
5- 9	164369	39358	22537	21133	9922	6518	6107	8587	8718	15767	17603	7384	738
10-14	165645	38418	23301	21213	10337	6435	5973	8775	8755	16536	17729	7413	764
15-19	160520	37269	22461	21276	10453	6642	5608	8361	8414	15724	16414	7108	792
20-24	166382	41800	23890	22502	10832	6568	5455	8341	8379	15443	15403	6908	864
25-29	191665	55568	26517	25734	11559	6959	6142	9416	9254	15328	16750	7497	942
30-34	193972	53739	25966	25982	12238	7592	6924	9966	9935	15191	17397	8166	878
35-39	205156	52073	28512	27295	13493	8473	7844	11067	10420	17124	18917	8997	943
40-44	220590	55747	32125	30602	15170	9018	8089	11323	11293	18468	18790	8974	993
45-49	183815	49912	27292	25753	12831	7396	6185	8677	8853	15215	14116	6590	997
50-54	144546	36309	21147	19955	10568	6238	4951	7293	7424	12144	11880	5895	743
55-59	122918	28203	18464	16502	9125	5767	4664	6441	6449	10889	10439	5392	585
60-64	118355	24573	18410	16143	9115	5850	4587	6671	6296	10903	10186	5078	545
65-69	96181	18696	15393	13407	7227	4777	3777	5387	5182	9650	8139	4038	511
70-74	64951	12807	10450	9050	4845	3153	2512	3548	3503	7098	5143	2433	412
75-79	45274	8838	7573	6350	3446	2117	1737	2347	2377	5076	3486	1542	388
80-84	28261	5661	4937	4013	2141	1408	1079	1516	1466	2975	2001	879	185
85-	13490	2710	2488	1891	1007	711	506	658	685	1405	864	454	114
NAISET - WOMEN													
YHTEENSÄ TOTAL	2591830	665782	377388	356574	171254	106360	89789	131753	129590	227736	222451	100498	12659
0	32263	9010	4276	4221	1799	1124	1050	1617	1610	2802	3268	1335	154
1- 4	124919	32848	16676	16165	7242	4629	4408	6394	6388	11424	12654	5437	652
5- 9	157130	37555	21697	20312	9438	6290	5768	8318	8216	15081	16731	7009	718
10-14	158538	36309	22416	20369	9984	6298	5752	8377	8408	15660	17072	7230	667
15-19	152858	35789	21853	20218	10075	6259	5417	7889	7759	14844	15457	6568	732
20-24	159760	44054	22699	21576	9819	5985	5058	7863	7597	13922	14062	6281	847
25-29	183658	57311	25104	24425	10401	6466	5615	8697	8721	13940	15252	6794	933
30-34	185584	53495	24851	24552	11147	6987	6462	9377	9293	14590	16286	7643	904
35-39	197082	54208	27578	26569	12494	7592	6921	9936	9679	16051	17038	8045	973
40-44	209888	58628	30349	29590	13799	8117	6766	9987	10202	16985	16792	7675	1001
45-49	177532	51873	25866	25085	11810	6882	5445	8047	8406	14130	13095	6006	892
50-54	145832	38740	21254	20467	10164	6110	4776	7198	7238	12002	11590	5684	613
55-59	129442	30821	19461	18218	9372	6019	4663	6804	6593	11212	10482	5233	565
60-64	135503	29266	21147	19640	10302	6591	5226	7468	7089	12028	10808	5410	529
65-69	130432	27093	20786	18978	9943	6343	5047	7339	7021	12411	10127	4738	609
70-74	110452	23407	17632	16451	8255	5377	4180	6008	5823	10812	8303	3630	577
75-79	90802	19802	14944	13340	6953	4271	3437	4852	4457	8997	6446	2784	523
80-84	67140	15389	11295	10012	5122	3088	2428	3445	3169	6441	4414	1902	437
85-	43019	10190	7508	6387	3140	1936	1374	2142	1925	4407	2577	1097	338

Liite 2 – Appendix 2

Käytetyt laskukaavat – List of used formulae

Epäsuora vakiointi

Epäsuorasti vakioitu kuolleisuusindeksi SMR (=Standardized mortality ratio) ilmoittaa todellisten kuolleiden määrän suhteessa odotettujen kuolleiden määrään.

$$SMR = \frac{D_i}{\sum^i P_x^s m_x}$$

missä jakaja ilmoittaa indeksiväestön todellisten kuolleiden määrän ja jaettava indeksiväestön odotettujen kuolleiden määrän eli sen määrän, mikä indeksiväestössä (lääniässä) olisi, mikäli siellä vallitsisivat samat ikäryhmittäiset kuolleisuusluvut kuin standardiväestössä (koko maassa).

D = kuolleiden lukumäärä
P = keskiikäkiluku
m_x = ikäryhmän x keskiäkuolleisuusluku
s = standardiväestö
i = lääni
x = ikäryhmä

95 %:n luottamusvälit

Kuolemantapausten määrä on satunnaismuuttuja, joka noudattaa Poisson-jakaumaa. Kuolleisuusindeksille on laskettu 95 %:n luottamusväli käyttämällä hyväksi tietoa havaittujen ja odotettujen kuolleitten määrästä. Luottamusvälin ala- ja ylärajat (λ_1 , λ_2) saadaan seuraavalla kaavalla:

$$\lambda_1 = \left(\left(\left(\frac{1,96}{2} \right) - \sqrt{x} \right)^2 \right) / y$$

$$\lambda_2 = \left(\left(\left(\frac{1,96}{2} \right) + \sqrt{x+1} \right)^2 \right) / y$$

missä

x = havaittujen kuolleiden määrä

y = odotettujen kuolleiden määrä

Lähteet – References:

Armitage, P(1971): Statistical Methods in Medical Research.
Blackwell Scientific Publications. Lontoo
Diern, K.-Lentner, C.(eds.): Scientific Tables.
Seventh edition.
Giba-Geiegy Limited, Basle, Switzerland, 1975.

Indirect standardization and 95% confidence limits

The SMR(=Standardized mortality ratio) is calculated as follows:

$$SMR = \frac{D_i}{\sum^i P_x^s m_x}$$

where the numerator indicates the total number of deaths and the denominator the expected number of deaths, as m denotes the age-specific death rates for the standard population.

D = number of deaths
P = mean population
m_x = mortality/100 000 at age-group x
s = standard population
i = province
x = age-group

95% confidence limits have been calculated as follows:

$$\lambda_1 = \left(\left(\left(\frac{1,96}{2} \right) - \sqrt{x} \right)^2 \right) / y$$

$$\lambda_2 = \left(\left(\left(\frac{1,96}{2} \right) + \sqrt{x+1} \right)^2 \right) / y$$

where

x = number of deaths observed

y = number of deaths expected

Liite 3 – Appendix 3

Tilastokeskuksen kuolinsyyloituksen vastaavuus (tunnukset, taulukko 1.) Tautiluokitus 1987:ään – Comparision between the Statistics Finland's classification of causes of death (codes, table 1.) and The Classification of Diseases 1987

	Kuolleita yhteensä – Total deaths	001-799 E800-E990	IV Vertamuodostavien elinten ja veren sairaudet – Morbi systematis haematopoetici et sanguinis	280-289
	Tauteihin kuolleita – All diseases	001-799	V Mielenterveyden häiriöt – Perturbationes mentis	290-319
I	Tartunta- ja loistaudit – Morbi infectiosi et parasitarii	001-139	Seniili ja preseniili dementia – Dementia senilis et praesenilis	290
	Tuberkuloosi – Tuberculosis	010-018, 137	Alkoholipsykoosi ja alkoholiriippuvuus – Psychosis alcoholica et alcoholismus	291, 303
	HIV-infektio, AIDS – Infectio HIV, AIDS	0788A-C	Lääke- ja päihderiippuvuus – Addictio medicamentorum seu narcomania	304
	Muut tartunta- ja loistaudit – Morbi infectiosi sive parasitarii alii	Muut 001-139	Päihthemystilat – Ebrietates	305
II	Kasvaimet – Neoplasmata	140-239	Muut mielenterveyden häiriöt – Perturbationes mentis alii	Muut 290-319
	Ruokatorven syöpä – Neoplasma malignum oesophagi	150	VI Hermoston ja aistimien taudit – Morbi systematis nervorum et organorum sensuum	320-389
	Mahasyöpä – Neoplasma malignum ventriculi	151	VII Verenkierroelinten sairaudet – Morbi organorum circulationis	390-459
	Ohutsuolen ja paksusuolen syöpä – Neoplasma malignum intestini et coli	152, 153	Reumaattiset sydäntaudit – Morbi rheumatici cordis	390-398
	Peräsuolen syöpä – Neoplasma malignum recti	154	Verenpainetaudit – Morbi hypertonici	401-405
	Primaarinen maksasyöpä – Neoplasma malignum hepatis, primarium	1550A-1552A	Akuutti sydäninfarkti – Infarctus myocardi acutus	410
	Haimasyöpä – Neoplasma malignum pancreatis	157	Muut iskeemiset sydäntaudit – Morbi cordis ischaemici alii	411-414
	Keuhkosyöpä – Neoplasma malignum pulmonis	162	Muut sydäntaudit – Alii morbi cordis	415-429
	Rintasyöpä – Neoplasma malignum mammae	174, 175	Aivoverenkierrosairaudet – Morbi cerebrovascularis	430-438
	Kohtusyöpä – Neoplasma malignum uteri	179, 182	Muut verenkierroelinten sairaudet – Alii morbi systematis circulationis	440-459
	Kohdunkaulan syöpä – Neoplasma malignum cervicis uteri	180	VIII Hengityselinten sairaudet – Morbi organorum respirationis	460-519
	Munasarjasyöpä – Neoplasma malignum ovarii	183	Keuhkokuume – Pneumonia	480-485
	Eturauhasen syöpä – Neoplasma malignum prostatae	185	Influenssa – Influenza	487
	Virtsarakon syöpä – Neoplasma malignum vesicae urinariae	188	Keuhkoputkentulehdus, keuhkolaajentuma ja astma – Bronchitis, emphysema et asthma	490-493, 496
	Muiden elinten tai tarkemmin määrittelemätön syöpä – Neoplasma malignum loco alio seu non definito	Muut 140-199	Muut hengityselinten sairaudet – Alii morbi organorum respirationis	Muut 460-519
	Imukudosten ja vertamuodostavien kudosten syöpä – Neoplasmata telae lymphaticae et haemopoeticae	200-208	IX Ruoansulatuselinten sairaudet – Morbi organorum digestionis	520-579
	Muut kasvaimet – Neoplasmata alia	210-239	Mahahaava ja pohjukaissuolen haava – Ulcus ventriculi et ulcus duodeni	531, 532
III	Umpieritys- ja aineenvaihduntasairaudet – Morbi systematis endocrini, nutritionis et metabolici	240-279	Suoliston iskeeminen verenkierrohäiriö – Insufficiencia vascularis intestinalis	557
	Sokeritauti – Diabetes mellitus	250	Krooniset maksasairaudet – Morbi hepatis chronici	571
	Muut umpieritys- ja aineenvaihduntasairaudet – Alii morbi systematis endocrini, nutritionis et metabolici	240-249, 251-279	Sappikivitauti ja sappirakontulehdus – Cholelithiasis et cholecystitis	574-575.1
			Haiman sairaudet – Morbi pancreatis	577

	Muut ruoansulatuselinten sairaudet – Alii morbi systematis digestionis	Muut 520-579	Muut kuljetus- ja ajoneuvotapaturmat – Other transport accidents	E820-E830
X	Virtsan- ja sukupuolielinten taudit – Morbi organorum urogenitalium	580-629	Tapaturmaiset lääkeymyrkytykset – Accidental poisoning by drugs, medicaments and biologicals	E840
	Nefriitti, nefroottinen syndrooma ja nefroosi – Nephritis, syndroma nephroticum et nephrosis	580-589	Alkoholimyrkytys – Accidental poisoning by alcohol	E851
	Muut munuaistaudit – Alii morbi renales	590, 592, 594	Muut myrkytystapaturmat – Accidental poisoning by other substances	E850
	Muut virtsan- ja sukupuolielinten taudit – Alii morbi organorum urogenitalium	Muut 580-629	Toimenpidevahingot – Misadventures during surgical and medical care	E860-E869
XI	Raskauden, synnytyksen ja lapsivuoteuden taudit – Complicationes gravidarum, parturientum et puerperarum		Toimenpiteiden haittavaikutukset – Surgical and medical procedures as the cause of abnormal reaction of patient	E870, E879
XII	Ihon ja ihonalaiskudosten taudit – Morbi cutis et subcutis	680-709	Tapaturmaiset putoamiset ja kaatumiset – Accidental falls	E880-E889
XIII	Tuki- ja liikuntaelinten sairaudet – Morbi systematis musculosceletalis et telae conjunctivae	710-739	Tulen aiheuttamat tapaturmat – Accidents caused by fire	E890-E899
	Nivelreuma – Arthritis rheumatoides	714	Luonnon ja ympäristön aiheuttamat tapa- turmat – Accidents due to natural and environmental factors	E900-E909 E910
	Muut tuki- ja liikuntaelinten sairaudet	710-713,	Hukkuminen – Submersion	
	Alii morbi systematis musculosceletalis	715-739	Vierasesineiden aiheuttamat tapaturmat – Accidents caused by foreign bodies	E911-E914
XIV	Synnynnäiset epämuodostumat – Maleformationes congenitae	740-759	Kone-, räjähdys-, sähkö-, ampumis- sekä esineiden aiheuttamat tapaturmat – Accidents caused by objects, explosives, machinery, electric current, firearms	E920-E928 E929A-E929D
XV	Perinataaliset kuolleisuuden syyt – Causae mortis perinatalis	760-779	Muut tapaturmat – Other accidents	
XVI	Oireita ja epätäydellisesti määriteltyjä tapauksia – Symptomata et casus male definita	780-799	Tapaturmien jälkiseuraukset – Late effects of accidental injury	E929E-E929I
	Vanhuuden heikkous – Senilitas	797	Lääkkeiden ja muiden biologisesti vaikuttavien aineiden sivuvaikutukset – Drugs, medicaments and biological substances causing adverse effects	E930-E949 E950-E959
	Kätkytkuolema – Mors subita infantilis	7980A	Itsemurhat – Suicides	
	Muut oireet ja epätäydellisesti määritellyt tapaukset – Symptomata alia	Muut 780-799	Murha, tappo, tahallinen pahoinpitely – Homicide and injury purposely inflicted by other persons	E960-E969
XVII	Tapaturmat ja väkivalta – Accidents and violence	E800-E999	Vammautumiset, joista ei tiedetä, onko kyseessä tahaton vai tahallinen teko – Injury undetermined whether accidentally or purposely inflicted	E970-E979
	Moottoriajoneuvotapaturmat yleisellä liikenne- alueella – Motor vehicle traffic accidents	E801	Poliisin toiminnasta aiheutuneet vahingoittumiset sekä sotatoimet – Legal interventions and war operations	E980, E990
	Muut maaliikennetapaturmat – Other over-land traffic accidents	E800, E802-E804		
	Vesiliikennetapaturmat – Water transport accidents	E810, E819		

Liite 4 – Appendix 4

Tilastokeskuksen tarkennukset Tautiluokitus 1987:n E-luokitukseen (ote) – Detailed groups of classification of external causes of death (excerpt) included in statistics

02 TAPATURMAISET MYRKYTYKSET – ACCIDENTAL POISONING (E840 - E859)

Tapaturmainen lääkemyrkytys – Accidental poisoning by drugs, medicaments

E841 Analgeettien ja antipyreettien aiheuttama tapaturmainen myrkytys – Accidental poisoning by analgesics and antipyretics (965)

E841A Kodeiini – Codeine (9650A)

E841B Metadoni – Methadone (9650B)

E841C Morfiini – Morphine (9650C)

E841D Petidiini – Pethidine (9650D)

E841E Heroiini – Heroin (9650E)

E841F Muut oopiumryhmän aineet – Other opiates (9650X)

E841X Muut tai useat analgeetit, antipyreetit, antireumaatit – Other and multiple analgesics, antipyretics, antirheumatics (9651A-9659X)

E842 Antiepileptien ja Parkinsonismin taudin lääkkeiden aiheuttama tapaturmainen myrkytys – Accidental poisoning by anticonvulsants and anti-Parkinsonism drugs (966)

E843 Unilääkkeiden ja sedatiivien aiheuttama tapaturmainen myrkytys – Accidental poisoning by hypnotics and sedatives (967)

E843A Barbituraatit – Barbiturates (9670A)

E843X Muut tai useat unilääkkeet ja sedatiivit – Other and multiple hypnotics and sedatives (9671A-9679X)

E844 Psykotropisten aineiden aiheuttama tapaturmainen myrkytys – Accidental poisoning by psychotropic agents (969)

E844A Masennuslääkkeet – Antidepressants (9690A)

E844B Amfetamiini – Amphetamine (9697A)

E844X Muut tai useat psykotropiset aineet – Other or multiple psychotropic agents (9691A-9696A,9697B-9699A)

E845 Muiden keskushermostoa stimuloivien aineiden aiheuttama tapaturmainen myrkytys – Accidental poisoning by other central nervous system stimulants (970)

E846 Verenkiertoelimistöön vaikuttavien aineiden aiheuttama tapaturmainen myrkytys – Accidental poisoning by agents affecting primarily the cardiovascular system (972)

E846A Beetasalpaajat – Cardiac rhythm regulators (9720A)

E846B Sydänglykoidit – Cardiotonic glycosides (9721A)

E846X Muut tai useat verenkiertoelimistöön vaikuttavat aineet – Other or multiple agents affecting the cardiovascular system (9720B,9722A-9729X)

E847 Muut lääkeaineet – Other drugs and medicaments (960-964,968,971,973-979)

E848 Useiden yhteisvaikuttavien lääkeaineiden aiheuttama tapaturmainen myrkytys – Accidental poisoning by two or more medicinal agents in combinations

E849 Lääkeaineiden ja alkoholin yhteisvaikutuksen aiheuttama tapaturmainen myrkytys – Accidental poisoning by alcohol in combination with medicinal agents

E851 Tapaturmainen alkoholimyrkytys – Accidental poisoning by alcohol (980)

E851A Etyylialkoholi – Ethyl alcohol (9800A)

E851B Metyylialkoholi – Methyl alcohol (9801A)

E851C Isopropylialkoholi – Isopropyl alcohol (9802A)

E851X Muut tai useat alkoholit – Other or multiple alcohols (9803A-9809X)

Muiden aineiden aiheuttama tapaturmainen myrkytys – Accidental poisoning by other substances (981-987)

E852 Muiden kiinteiden ja juoksevien aineiden aiheuttama tapaturmainen myrkytys – Accidental poisoning by other solid and liquid substances (981-985)

E852A Etyleeniglykoli – Ethylene glycol (9824A)

E852X Öljytuotteet, muut teoll. liuottimet, syövyttävät aineet, metallit – Petroleum products, other solvents, corrosive aromatics, metals (981, 9820A-9823X, 9824B-9828X, 983-985)

E853 Kaasujen, savujen, höyryjen aiheuttama tapaturmainen myrkytys – Accidental poisoning by gases, fumes and vapours (986-987)

E853A Hiilimonoksidi – Carbon monoxide (986)

E853X Muut kaasut, savut ja höyryt – Other gases, fumes and vapours (987)

E854 Ruokana nautittavien aineiden aiheuttama tapaturmainen myrkytys – Accidental poisoning by noxious substances eaten as food (988)

- E854A Kalat ja äyriäiset – Fish and shellfish (9880A)
- E854B Sienet – Mushrooms (9881A)
- E854C Marjat ja kasvit – Berries and other plants (9882A)
- E854X Muut ruokana nautitut aineet – Other (9888X-9889X)

- E855 Muiden aineiden aiheuttama tapaturmainen myrkytys – Accidental poisoning by other substances, chiefly nonmedicinal as to source (989)

...

11 MUUT TAPATURMAT – OTHER ACCIDENTS (E929A-D)

- E929A Ylirasitus – Overexertion
- E929B Meluallistus – Exposure to noise
- E929C Tärinäallistus – Vibration
- E929D Muut, tuntemattomat tapaturmat – Other and unspecified accidents

12 TAPATURMIEN JÄLKISEURAUKSET – LATE EFFECTS OF ACCIDENTS (E929E-I)

- E929E Moottoriajoneuvotapaturmien, (yl. tie) jälkitilat – Late effects of motor vehicle accidents
- E929F Muiden kuljetus- ja liikennetapaturmien jälkitilat – Late effects of other transport accidents
- E929G Myrkytystapaturmien jälkitilat – Late effects of accidental poisoning
- E929H Kaatumistapaturmien jälkitilat – Late effects of accidental falls
- E929I Muiden tapaturmien jälkitilat – Late effects of other accidents

...

14 ITSEMURHAT – SUICIDES (E950-E959)

- E950 Itsemurha myrkyttämällä – Suicide and selfinflicted poisoning by solid or liquid substances
- E950A Analgeetit, antipyreetit – Analgesics, antipyretics
- E950B Antiepileptit ja Parkinsonismin taudin lääkkeet – Anti-convulsants and anti-Parkinsonism drugs
- E950C Unilääkkeet ja sedatiivit – Hypnotics and sedatives
- E950D Psykotrooppiset aineet – Psychotropic agents
- E950E Muut keskushermostoa stimuloivat aineet – Other central nervous system stimulants
- E950F Verenkiertoelimistöön vaikuttavat aineet – Agents affecting the cardiovascular system
- E950G Muut lääkeaineet – Other drugs and medicaments
- E950H Useiden lääkkeiden yhteisvaikutus – Two or more medicinal agents in combinations
- E950I Lääkeaineiden ja alkoholin yhteisvaikutus – Alcohol in combination with medicinal agents
- E950J Alkoholi – Alcohol
- E950K Muut kiinteät ja juokseva aineet – Other solid and liquid substances

...

- E959C Muulla tai määrittelemättömällä tavalla tehty itsemurha – Suicide and selfinflicted injury by other and unspecified means
- E959X Itsemurhayrityksen jälkiseuraukset – Late effects of selfinflicted injury

Julkaisemattomat taulut – Unpublished tables

- | | |
|--|--|
| 11. Kuolleet kuolinsyyn (3-num.), sukupuolen ja iän mukaan; koko maa
<i>Deaths by cause (3-digit groups), sex and age; whole country</i> | 13. Kuolleet kuolinsyyn (TK:n luokitus), sukupuolen ja kuolinkuukauden mukaan; koko maa
<i>Deaths by cause (classification of Statistics Finland), sex and month of death; whole country</i> |
| 12. Kuolleet kuolinsyyn (TK:n luokitus), sukupuolen ja iän mukaan; kaupungit ja muut kunnat koko maasta, läänit (moniste), keskussairaalapiirit
<i>Deaths by cause (classification of Statistics Finland), sex and age; Urban municipalities and other municipalities altogether, provinces (copy), central hospital districts</i> | 14. Myötävaikuttavien kuolinsyiden esiintyvyys sukupuolen ja iän mukaan 1992; koko maa
<i>Incidence of contributing causes of death by sex and age 1992; whole country</i> |

Liite 6 – Appendix 6

Muuttujaluettelo – List of variables

- *Henkilötunnus* – Person identification code (10)
- 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)
- Syntymäkotikunta – Residence at birth (3)
 - 001-999, 199 = tuntematon – unknown,
 - 200 = ulkomaat - abroad
- Syntymävaltio – Country of birth (3)
- Syntymävuosisata – Century of birth (1)
 - + = 1800, - = 1900
- Vanha henkilötunnus – Earlier person identification code (10)
- Kiinteistötunnus – Real estate identification code (15)
- Asuinkunta – Municipality of residence (3)
- Kaupunginosa/kylä – Section of city/village (3)
- Huoneistotunnus – Dwelling identification code (9)
- Siviilisääty – Marital status (1)
 - N = naimaton – unmarried
 - A = naimisissa – married
 - B = as. erossa – separated
 - L = leski – widowed
 - E = erotettu – divorced
- Väestörekisterinpitäjä – 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)
- Uusi sukunimi – New surname (20)
- Poissaolo Suomesta – Absence from Finland (1)
- Poissaolon alkamispäivä – First day of absence (6)
- Puolison henkilötunnus – Person identification code of spouse (10)
- Vihkipäivä – Date of marriage (6)
- Eropäivä – Date of divorce (6)
- Kuolinmaa – Country of death (3)
- Kuolinpaikka – Place of death (1)
 - 1 = sairaala – hospital
 - 2 = poliisin säilö – jail
 - 3 = poliklinikka, terv.asema – outpatient department
 - 4 = koti, kesämökki – home, summer cottage
 - 5 = vanhainkoti, muu – home for the aged, other
 - 8 = ulkomaat – abroad
 - 9 = tuntematon – unknown
- Kuolinpäivä – Date of death (6)
- Puolison kuolinpäivä – Date of spouse's death (6)
- Kuolinsairaala – Hospital of death (6)
- Kuolinsairaalityyppi – Type of hospital of death (1)
 - 1 = yliopistokeskussairaala – university central hospital
 - 2 = keskussairaala – other central hospital
 - 3 = aluesairaala – district hospital
 - 4 = erikoislääkärijohtoinen paikallissairaala – local hospital headed by a specialist
 - 5 = kuntainliittojen muu sairaala – other local hospital
 - 6 = kunnallinen sos. huollon alainen sairaala – municipal social welfare service hospital
 - 7 = mielisairaala, kehitysvammalaitos – mental hospital, mental handicap institution
 - 8 = terveystieteiden vuodeosasto – in-patient ward of health care centre
 - 9 = yhteisöjen ja yksityisten sairaala – corporate or private hospital
 - 0 = puolustuslaitoksen, vankisairaalat – defence department or prison hospital
- 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

- Kuolemansyyn selvittämismenettely – Determination of cause of death (1)

1 = vain ulkotarkastus – external examination
 2 = kliininen tutkimus – clin. examin.
 3 = oikeuslääketiet. avaus – medico-legal autopsy
 4 = lääketieteellinen avaus – medical autopsy
 5 = vain väliaikainen todistus – only interim certificate
 8 = ulkomainen todistus/ilmoitus – foreign certificate/notification
 9 = tuntematon peruste – basis unknown

- Ikä vuosina – Age in years (2)

- Kuolinsyiden lukumäärä – Number of the causes of death (2)

Perussy on tauti ja - disease as the underlying cause and

01 = 3 myötävaikuttavaa tautia – three contributing diseases
 02 = 2 myötävaikuttavaa tautia, 1 tapaturma – two contributing diseases, one accidental cause
 03 = 1 myötävaikuttava on tauti, 2 tapaturmaa – one contributing disease, two accidental causes
 04 = 3 myötävaikuttavaa tapaturmaista syytä – three contributing accidental causes
 05 = 2 myötävaikuttavaa syytä ovat tauteja – two contributing causes are diseases
 06 = 1 myötävaikuttava on tauti, 1 tapaturma – one contributing cause is disease, another an accidental cause
 07 = 2 myötävaikuttavaa tapaturmaista syytä – 2 contributing accidental causes
 08 = 1 myötävaikuttava syy on tauti – one contributing cause is disease
 09 = 1 myötävaikuttava on tapaturmainen – one contributing cause is accidental
 10 = ei myötävaikuttavia syitä - no contributing causes

Peruskuolinsyy on tapaturma ja – underlying cause is accidental and

11 = 3 myötävaikuttanutta tautia – three contributing diseases ...

19 = 1 myötävaikuttava tapaturmainen syy – one contributing accidental cause

20 = ei myötävaikuttaneita syitä – no contributing causes

- Lääni – Province (2)

- Keskussairaalaapiiri – Central hospital district (2)

- Lomaketieto – Data based on death certificate (3)

Alle vuoden ikäisinä kuolleista - For infant deaths

- Äidin henkilötunnus – Person identification code of mother (10)

- Isän henkilötunnus – Person identification code of father (10)

- Äidin sukuasema – Family relationship of mother (1)

0 = aviolapsi – legitimate

1 = aviollinen tunnustettu – legitimate, recognized

2 = avioton – illegitimate

3 = avioton tunnustettu – illegitimate recognized

Alle 28 vrk:n iässä kuolleista – For deaths at age under 28 days

- Äidin sukunimi – Surname of mother (20)

- Äidin uusi sukunimi – New surname of mother (20)

- Äidin etunimet – Forenames of mother (20)

- 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 – Period of gestation (4)

- Syntymäpaino – Birthweight (4)

Kuolinsyyt (kaikki kuolleet) – Causes of death (all deaths)

Peruskuolinsyy, lapsen tärkein syy, jos alle 28-vrk.
(0010A-7999X, E800A-E990A)

Underlying cause, main cause if an infant under 28 days
(0010A-7999X, E800A-E990A)

Peruskuolinsyyhyn tai lapsen tärkeimpään syyhyn liittyvä
1. diagnoosi (0010A-9999X)

1st diagnosis related to underlying cause or to main cause
if an infant under 28 days (0010A-9999X)

Peruskuolinsyyhyn tai lapsen tärkeimpään syyhyn liittyvä
2. diagnoosi (0010A-9999X)

2nd diagnosis related to underlying cause or to main cause
if an infant under 28 days (0010A-9999X)

Perussyhyn tai lapsen tärkeimpään syyhyn liittyvä 3. diag-
noosi (0010A-9999X)

3rd diagnosis related to underlying cause or to main cause
if an infant under 28 days (0010A-9999X)

Välitön syy (0010A -7999X, E800A-E990A)

Direct cause (0010A -7999X, E800A-E990A)

Välittömään kuolinsyyhyn liittyvä 1. diagnoosi (0010A-
9999X)

1st diagnosis related to direct cause (0010A-9999X)

Välittömään kuolinsyyhyn liittyvä 2. diagnoosi (0010A-
9999X)

2nd diagnosis related to direct cause (0010A-9999X)

Välvaiheen syy (0010A-7999X, E800A-E990A)

Intervening cause (0010A-7999X, E800A-E990A)

Välvaiheen syyhyn liittyvä 1. diagnoosi (0010A-9999X)

1st diagnosis related to intervening cause (0010A-9999X)

Välvaiheen syyhyn liittyvä 2. diagnoosi (0010A-9999X)

2nd diagnosis related to intervening cause (0010A-9999X)

1. myötävaikuttanut syy, lapsen 1. muu syy (0010A-
7999X, E800A-E990A)

1st contributing cause, 1st other cause if an infant under 28
days (0010A-7999X, E800A-E990A)

1. myötävaikuttaneeseen syyhyn liittyvä 1. diagnoosi, lap-
sen 1. muuhun syyhyn liittyvä 1. diagnoosi (0010A-9999X)

1st diagnosis related to 1st contributing cause or to 1st ot-
her cause if an infant under 28 days (0010A-9999X)

1. myötävaikuttaneeseen syyhyn liittyvä 2. diagnoosi, lap-
sen 1. muuhun syyhyn liittyvä 2. diagnoosi (0010A-9999X)

2nd diagnosis related to 1st contributing cause or to 1st
other cause if an infant under 28 days (0010A-9999X)

1. myötävaikuttaneeseen syyhyn liittyvä 3. diagnoosi, lap-
sen 1. muuhun syyhyn liittyvä 3. diagnoosi (0010A-9999X)

3rd diagnosis related to 1st contributing cause or to 1st ot-
her cause if an infant under 28 days (0010A-9999X)

2. myötävaikuttanut syy, lapsen 2. muu syy, (0010A-
7999X, E800A-E990A)

2nd contributing cause, 2nd other cause if an infant under
28 days (0010A-7999X, E800A-E990A)

2. myötävaikuttaneeseen syyhyn tai lapsen 2. muuhun syy-
hyn liittyvä 1. diagnoosi (0010A-9999X)

1st diagnosis related to 2nd contributing cause or to 2nd
other cause if an infant under 28 days (0010A-9999X)

2. myötävaikuttaneeseen syyhyn tai lapsen 2. muuhun syy-
hyn liittyvä 2. diagnoosi (0010A-9999X)

2nd diagnosis related to 2nd contributing cause or to 2nd
other cause if an infant under 28 days (0010A-9999X)

2. myötävaikuttaneeseen syyhyn tai lapsen 2. muuhun syy-
hyn liittyvä 3. diagnoosi (0010A-9999X)

3rd diagnosis related to 2nd contributing cause or to 2nd
other cause if an infant under 28 days (0010A-9999X)

3. myötävaikuttanut syy, äidin tärkein syy (0010A-7999X,
E800A-E990A)

3rd contributing cause, main maternal cause (0010A-
7999X, E800A-E990A)

3. myötävaikuttaneeseen syyhyn tai äidin tärkeimpään syy-
hyn liittyvä 1. diagnoosi (0010A-9999X)

1st diagnosis related to 3rd contributing cause or to main
maternal cause (0010A-9999X)

3. myötävaikuttaneeseen syyhyn, äidin tärkeimpään syyhyn
liittyvä 2. diagnoosi (0010A-9999X)

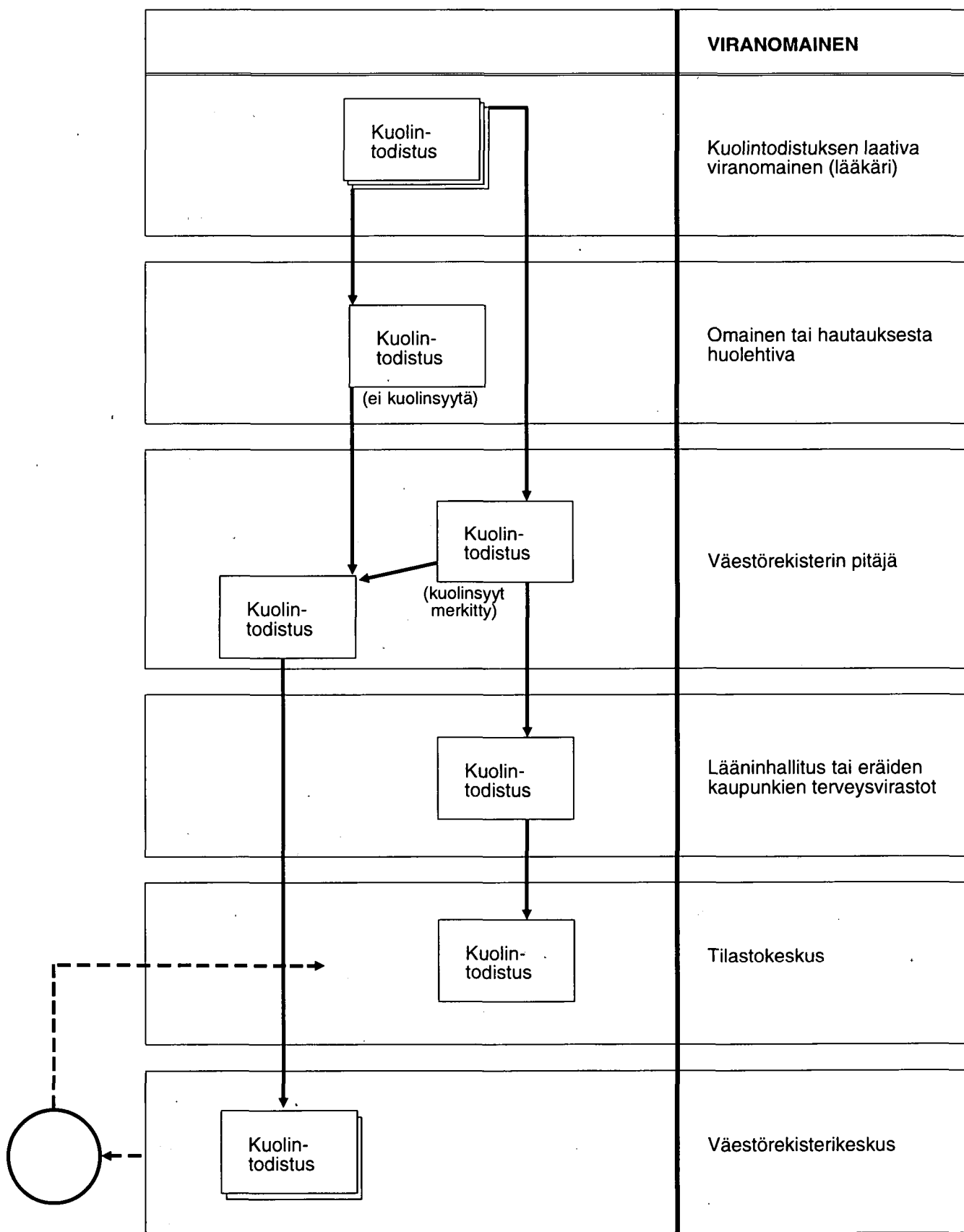
2nd diagnosis related to 3rd contributing cause or to main
maternal cause (0010A-9999X)

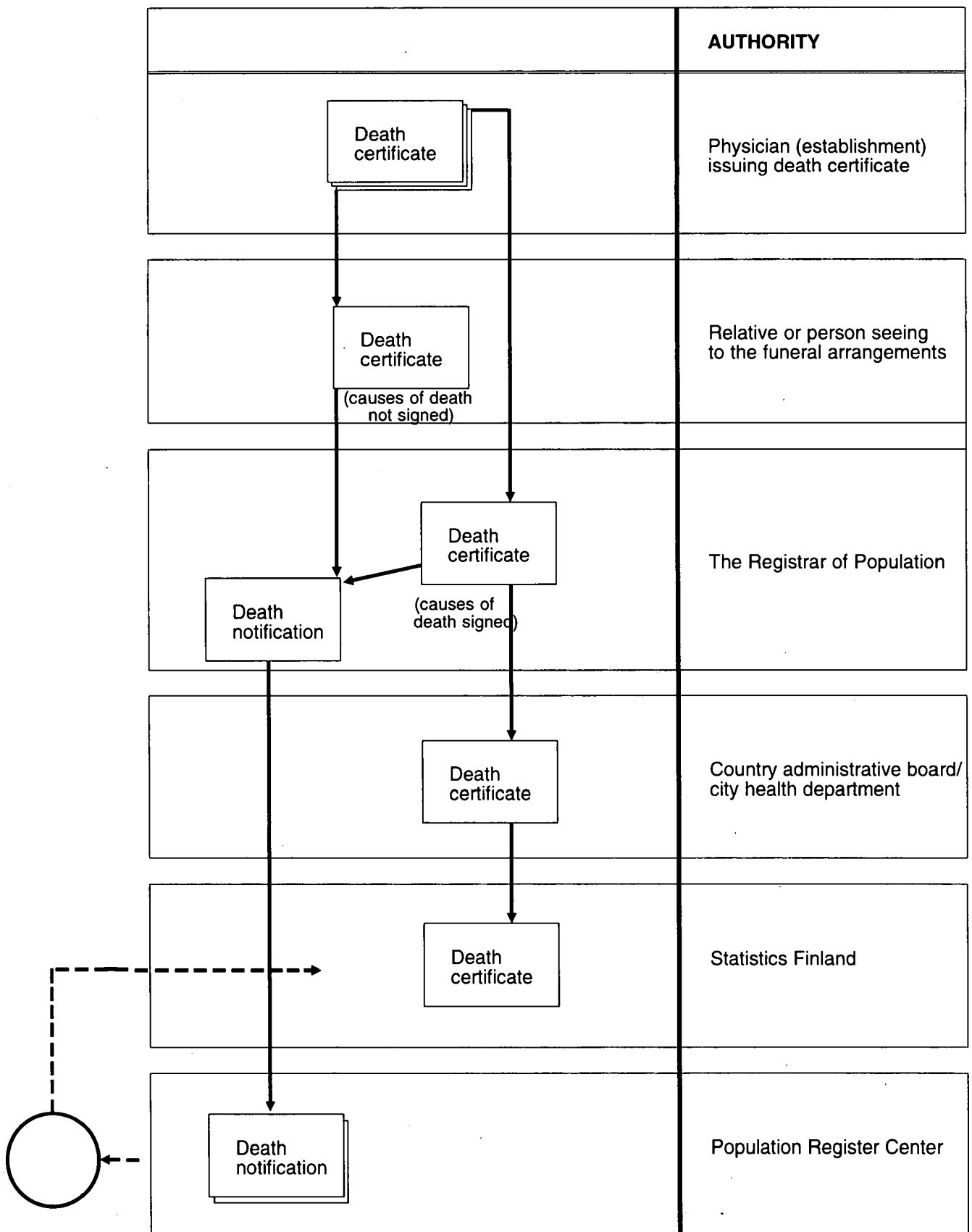
3. myötävaikuttaneeseen syyhyn, äidin tärkeimpään syyhyn
liittyvä 3. diagnoosi (0010A-9999X)

3rd diagnosis related to 3rd contributing cause or to main
maternal cause (0010A-9999X)

Liite 7 – Appendix 7

Kuolintodistuksen kiertokulku – Circulation of the death certificate





LIITE 8

KUOLINTODISTUS 28 vrk ikäisestä
tai vanhemmasta

Väliaikainen
 Lopullinen Lopullinen, annettu
väliaikaisen täydennykseksi



1. Sukunimi	4. Henkilö- tunnus	pv	kk	v	tunnusosa	
2. Etunimet	5. Kuolin- aika	pv	kk	v	klo	Kuolinaika arvioitu
3. Viimeinen kotikunta	6. Väestö- rekisteri					

7. KUOLINSYYT (Diagnoosi latinaksi ja suomeksi)

7.1 KUOLEMAAN JOHTANEET SYYT (I)	Sairastamisaika	Tunnus
a. Välitön kuolinsyy		Dg
		E
b. Välivaiheen kuolinsyy		Dg
		E
c. Peruskuolinsyy		Dg
		E
7.2 KUOLEMAAN MYÖTÄVAIKUTTANEET SYYT (II)		Dg
		E
		Dg
		E
		Dg
		E

8. KUOLEMAN OLOSUHTEET

8.1 Kuolin- paikka	1. Sairaala, tunnus: _____	<input type="checkbox"/> 3. Muu laitospaikka	4. Koti, asunto
	2. Poliklinikka, terveysasema	1.-3. Nimi kohtaan 8.2	9. Muu, mikä: _____
8.2 Tapahtu- matiedot	Lyhyt kuvaus sairastamisesta/ vammutumise- sta ja hoidosta		
9. Kuoleman- luokka	1. Tauti	3. Itsemurha	5. Sota
	2. Tapaturma	4. Henkirikos	6. Epäselvä

10. Kuoleman- syy selvittä- mismenet- tely	Kliininen tutkimus	1. Avohoidossa, paikka ja aika:	7. Oheinen ulkomainen todistus/ilmoitus
	Ruumiin- avaus	2. Sairaalassa, sairaalan nimi ja aika:	
	Ruumiin ulkotarkastus	3. Oikeuslääketieteellinen, nro:	
		4. Lääketieteellinen, avauspaikka ja nro:	
		5. Oikeuslääketieteellinen	
		6. Lääketieteellinen	
11. Edellä- olevan vakuutan kunniani ja omantuntoni kautta	Paikka ja aika	Lääkärin allekirjoitus	
	Virkapaikka tai leima	Puh.	Nimen selvennys
			Virka-asema

Tilastokeskus täyttää

Dg1	E1	Dg2	Dg3	E2	Dg1	E1	Dg2	Dg3	E2

VÄESTÖREKISTERIN PITÄJÄ Kohdat 1-4 ja 6 tarkistettu	Leima	Allekirjoitus
--	-------	---------------

LÄÄNINHALLITUS/TERVEYSVIRASTO Todistus on asianmukaisesti laadittu	Lisätietoja:	Allekirjoitus	Saapui
			Lähti

OSA 1 Väestörekisterin pitäjä - Läänihallitus/Terveysvirasto (Hki, Tre, Tku) - Tilastokeskus

LKH 118 Tuoteno 60240118S 88 100.000x3 682138E - 22.Monoform,A-Copy/5784L/PX

KUOLINTODISTUS

Kuolleena syntynyt
Alle 28 vrk:n iässä kuollut

LAPSI

1. Sukupuoli 1 Poika 2 Tyttö 0 Epäselvä	2. Monisikiöisyys 2 Kaksoiset 3 Kolmoset 4 Neloset	3. Järjestyskirjain A B C D
4. Syntymäaika pv kk v klo	5. Syntymäpaino grammaa	

Elävänä syntynyt

6. ↗

7. Kuolleena syntynyt
↓

8. Kuolin-aika pv kk v klo	
9. Etu-nimet	
10. Suku-nimi	

ÄITI

11. Sukunimi	12. Etunimet		
13. Henkilö-tunnus	14. Väestö-rekisteri	15. Raskauden kesto	vk pv +
16. Osoite		17. Kotikunta	

LAPSI

18. KUOLINSYYT		Diagnoosi (latinaksi ja suomeksi)	Tunnus
a. Lapsen tärkein tauti, poikkeavuus tai vamma			Dg E
b. Lapsen muut merkittävät taudit, poikkeavuudet tai vammat			Dg E
c. Äidin tärkein tauti, poikkeavuus tai vamma			Dg E
d. Äidin muut merkittävät taudit, poikkeavuudet tai vammat			Dg E

ÄITI

19. KUOLEMAN OLOSUhteet

19.1 Kuolin-paikka (synnytyspaikka)	1. Sairaala, tunnus 2. Poliklinikka, terveysasema; nimi kohtaan 19.2 3. Koti	9. Muu, mikä
19.2 Tapahtu-matiedot:	Kuolleena syntyneestä:	Kuollut ennen synnytystä
Aina lyhyt kuvaus sairastamisesta/vammautumisesta ja hoidosta	Kuollut synnytyksen aikana	Ei tietoa
20. Kuoleman-luokka	1. Tauti, poikkeavuus 2. Tapaturma	4. Henkirikos 6. Epäselvä
		9. Muu, mikä

21. Kuoleman-syy selvittämisen menettely	A Kliininen tutkimus	1. avohoidossa pvm:	2. Sairaalassa (sairaalan nimi ja hoitoaika):
	B Ruumiin-avaus	3. oikeuslääketieteellinen, nro:	4. lääketieteellinen (avauspaikka):
	C Ruumiin ulkotarkastus	5. oikeuslääketieteellinen, nro:	6. lääketieteellinen
			D Ulkomainen todistus/ilmoitus

22. Edellä olevan vakuutan kunniani ja oman-tunttoni kautta	Paikka ja aika	Lääkäriin allekirjoitus
	Virka-aika tai leima	Puh.
		Nimen selvennys
		Virka-asema

23. Väestörek. pitäjä	Kohdat 1.-4. ja 6.-14. tarkistettu ja korjattu	Väestörekisterin rivileima	Allekirjoitus
-----------------------	--	----------------------------	---------------

24.	Lääninhallitus Terveysvirasto	Todistus on asian-mukaisesti laadittu	Allekirjoitus	Saapu	Lähti
-----	----------------------------------	---------------------------------------	---------------	-------	-------

Lääninhallituksen lomake n:o 119
Tuotenro 602401195

OSA 1 Väestörekisterin pitäjälle (→ lääninhallitus/terveysvirasto → Tilastokeskus)

5 000+4 3.87 6780878-3137/LP/P

APPENDIX 8



DEATH CERTIFICATE of a person 28 days or more old Temporary Final Final, issued as a supplement to a temporary certificate

1. Family name	4. Personal identity code	date of birth (day month year) and code	
2. First name	5. Time of death	date (day month year) and time	Estimated time of death
3. Last place of residence	6. Population register		

7. CAUSES OF DEATH (Diagnosis in Latin and Finnish)

7.1 CAUSES LEADING TO DEATH (I)	Duration of illness	Code:
a. Direct cause of death		Dg E
b. Intervening cause of death		Dg E
c. Underlying cause of death		Dg E
7.2 CONDITIONS CONTRIBUTORY TO DEATH (II)		Dg E Dg E Dg E

8. CIRCUMSTANCES OF DEATH

8.1 Place of death	<input type="checkbox"/> 1. Hospital, code: _____	<input type="checkbox"/> 3. Other institution	<input type="checkbox"/> 4. Home, residence
	<input type="checkbox"/> 2. Outpatient clinic, health centre	<input type="checkbox"/> 1.-3. Name under 8.2	<input type="checkbox"/> 9. Other, define: _____
8.2 Information relating to the train of events Brief description of disease/injury, how it occurred and how it was treated			
9. Nature of cause of death	<input type="checkbox"/> 1. Disease	<input type="checkbox"/> 3. Suicide	<input type="checkbox"/> 5. War
	<input type="checkbox"/> 2. Accident	<input type="checkbox"/> 4. Homicide	<input type="checkbox"/> 6. Unclear

10. Method used to investigate cause of death	Clinical examination	1. In outpatient care, place and date:	
	Autopsy	2. In hospital, name of hospital and date:	
	External examination of the body	3. Forensic autopsy, number:	
		4. Medical autopsy, place and number:	
		5. Forensic	<input type="checkbox"/> 7. Foreign certificate/notification enclosed
		6. Medical	
11. I hereby certify the above	Place and date		Signature
	Place of work (Stamp)	Telephone	Physician's name
			Position

Filled by the Central Statistical Office

Dg1	E1	Dg2	Dg3	E2	Dg1	E1	Dg2	Dg3	E2

REGISTRAR OF POPULATION Entries 1 to 4 and 6 verified	Stamp	Signature
--	-------	-----------

COUNTY ADMINISTRATIVE BOARD/CITY HEALTH DEPARTM. The certificate has been properly completed	Additional information:	Signature	Form received
			Form forwarded

DEATH CERTIFICATE

Stillborn
 Live born infant dead within 27 days from birth

INFANT	1. Sex <input type="checkbox"/> 1 Boy <input type="checkbox"/> 2 Girl <input type="checkbox"/> 0 Indetermin.	2. Multiple birth <input type="checkbox"/> 2 Twins <input type="checkbox"/> 3 Triplets <input type="checkbox"/> 4 Quadruplets	3. Order of letter <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> D	Live born 6. <input type="checkbox"/> ↗	8. Time of death date (day month year) and time	
	4. Birthday date (day month year) and time			7. Stillborn <input type="checkbox"/> ↘	9. First names	
	5. Birthweight Grammes				10. Family name	

MOTHER	11. Family name		12. First names	
	13. Personal identity code	14. Population register	15. Gestational age	week day +
	16. Address		17. Place of residence	

18. CAUSES OF DEATH (Diagnosis in Latin and Finnish)		Code:
INFANT	a. Main disease or condition in fetus or infant	Dg E
	b. Other diseases or conditions in fetus or infant	Dg E
MOTHER	c. Main maternal disease or condition affecting fetus or infant	Dg E
	d. Other maternal diseases or conditions affecting fetus or infant	Dg E

19. CIRCUMSTANCES OF DEATH

19.1 Place of death (Place of birth)	1. Hospital, code: 2. Outpatient clinic, health centre Name under 19.2 3. Home	9. Other, define:
19.2 Information relating to the train of events	Stillborn	Died before labour
	Died during labour	Not known
Brief description of disease/injury, how it occurred and how it was treated		
20. Nature of cause of death	1. Disease 2. Accident	4. Homicide 6. Unclear 9. Other, define:

21. Method used to investigate cause of death	A Clinical examination	1. In outpatient care date:	2. In hospital, name of hospital and date:
	B Autopsy	3. Forensic autopsy, number:	4. Medical autopsy, place and number:
	C External exam. of the body	5. Forensic 6. Medical	<input type="checkbox"/> D Foreign: certificate/notification enclosed

22. I hereby certify the above	Place and date	Signature
	Place of work (Stamp) Telephone	Physician's name
		Position

23. Registrar of Population	Entries 1 to 4 and 6 to 14 verified	Stamp	Signature
-----------------------------	-------------------------------------	-------	-----------

24. County Administrative Board/ City Health Department	<input type="checkbox"/> The certificate has been properly completed	Signature	Form received	Form forwarded
--	--	-----------	---------------	----------------

PART 1 To the Registrar of Population - County Administrative Board/City Health Department (in Helsinki, Tampere and Turku) - Central Statistical Office



PL-PB 504
00101 Helsinki – Helsingfors

Kuolemansyyt

Causes of Death
1992



Lääneittäisiä tietoja kuolinsyistä julkaistaan erillisenä monisteena (100 mk)

Julkaisujen myynti:

Tilastokeskus
PL 504
00101 Helsinki
(90) 17 341

Försäljning:

Statistikcentralen
PB 504
00101 Helsingfors
(90) 17 341

Hinta – Pris

130 mk

ISSN 0784-8412
= Terveys
ISSN 0787-0132