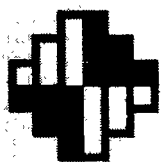
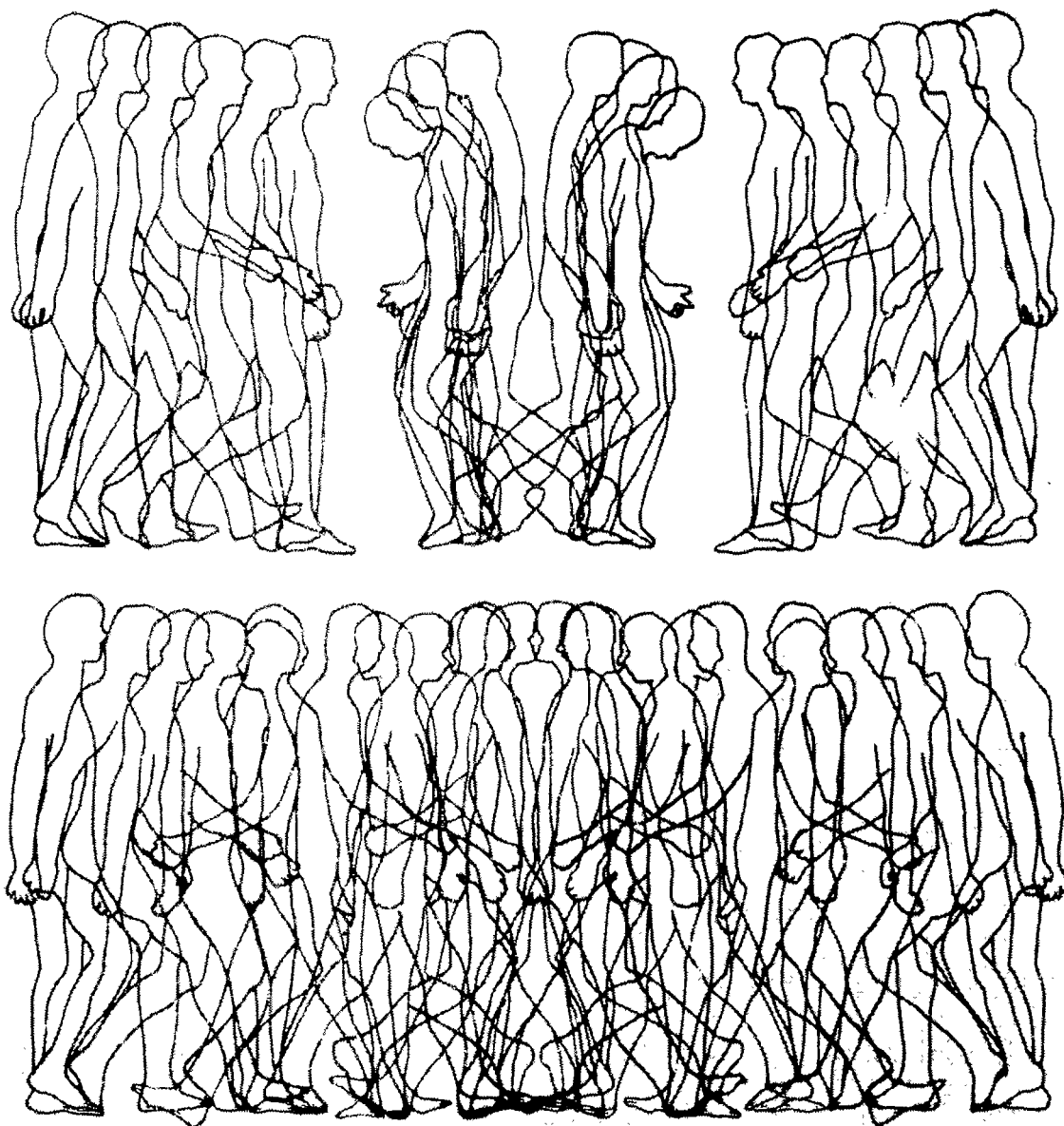


Ritva Marin

Ammattikuolleisuus 1971-80

Occupational Mortality 1971-80



Tilastokeskus
Statistikcentralen
Central Statistical Office of Finland

Ritva Marin

Ammattikuolleisuus
Occupational Mortality
1971 – 80



Tilastokeskus
Statisticentralen
Central Statistical Office of Finland

© Tilastokeskus 1986

Tämän teoksen osittainenkin kopioiminen on kielletty tekijänoikeuslain (404/61, muut. 897/80) ja valokuvain (405/61, muut. 898/80) sekä Suomen valtion ja Kopiosto r.y.:n tekemän sopimuksen mukaisesti.

ISSN 0355-2071
ISBN 951-47-0066-X

Valtion painatuskeskus 1986

ESIPUHE

Tässä julkaisussa kuvataan 20 - 64-vuotiaan väestön kuolleisuutta ja kuolemansyitä ammatteittain vuosina 1971-75 ja 1976-80. Raportti on jatkoa vuonna 1979 julkaistulle Ammatti ja kuolleisuus 1971-75 -tutkimukselle, jossa tarkasteltiin 35 - 64-vuotiaiden kuolleisuutta. Vuosia 1971-75 koskevat kuolleisuusluvut on laskettu uudestaan samasta aineistosta, koska laskentamenetelmä haluttiin saada yhdenmukaiseksi ja muiden Pohjoismaiden menetelmää vastaavaksi. Ensimmäistä jaksoa koskevat tulokset eivät olennaisesti poikkea aikaisemmin esitetyistä, vaikka lukuarvot ovat erilaiset erilaisen ikärajan, luokittelun ja laskentamenetelmän vuoksi.

Vuosia 1976-80 koskeva aineisto on osa laajaa Elinolot ja kuolemansyyt -nimisen projektin (EKSY) aineistoa, jossa vuosien 1976-80 kuolemansyytilastojen aineistot yhdistettiin vuoden 1975 asunto- ja elinkeinotutkimuksen aineistoon. Aineistoa täydennettiin Kansaneläkelaitoksen työkyvyttömyyseläketilastoilla.

Aineisto on muodostettu tutkimusta palvelevaksi ja tässä on julkaistu vain vähäinen osa siitä. Julkaisemattomasta aineistosta Tilastokeskus voi laatia tilauksesta erityisselvityksiä esim. yksityiskohtaisemmalla ammattiluokituksella tai aineiston muiden muuttujien (perhe-, tulo-, asumistiedot) mukaan. Raportteja aineistosta laatii myös prof. Valkosen tutkijaryhmä Helsingin yliopistossa ja erityisesti työkyvyttömyystietojen pohjalta Kansaneläkelaitos.

Elinolot ja kuolemansyyt -projekti on toteutettu Tilastokeskuksen, prof. Valkosen tutkijaryhmän, Kansaneläkelaitoksen, ja lääkintöhallituksen yhteistyönä. Johtoryhmään kuuluivat toimistopäällikkö Freijvid Gustafsson Kansaneläkelaitokselta, toimistopäällikkö Mauri Nieminen Tilastokeskuksesta, aktuaari Anneli Ruusinen lääkintöhallituksesta, tuotantopäällikkö Heikki Salmi (pj) Tilastokeskuksesta ja prof. Tapani Valkonen Helsingin yliopiston sosiologian laitokselta.

Projektiryhmään kuuluivat yliaktuaari Hilka Ahonen Tilastokeskuksesta, tutkija Markku Heliövaara Sosiaaliturvan tutkimuslaitokselta (KELA), suunnittelija Helka Hytti Kansaneläkelaitoksen tilastotoimistosta, tutkija Riitta-Sisko Koskela Työterveyslaitokselta, ja tutkija Tuija Martelin Helsingin yliopiston sosiologian laitokselta. Tukena oli lisäksi asiantuntijoita eri tutkimuslaitoksista. Lääkintöhallitus tuki projektia rahallisesti useaan otteeseen. Mittavat ATK-työt teki erikoistutkija Seppo Suomalainen Tilastokeskuksesta.

Projektipäällikkönä toimi Tilastokeskuksesta yliaktuaari Hannele Sauli ja sihteerinä yliaktuaari Ritva Marin, joka kirjoitti raportin. Graafiset kuvat piirsi tilastonlaatija Tuula Kuula ja kansikuvan graafikko Tiina Halonen.

Helsingissä, joulukuussa 1986

Olavi E. Niitamo

Hilka Ahonen

1. TIIVISTELMÄ	8
2. JOHDANTO	10
2.1. Aineistosta	10
2.2. Ammatiluokituksesta	11
2.3. Kuolemansyyluokituksesta	12
2.4. Kuolleisuusluvuista	12
3. AMMATISSA TOIMIVA VÄESTÖ	14
3.1. Ammatissa toimivan väestön rakenne- muutokset 1970 -luvulla	14
3.2. Ammatissa toimivan väestön kuolleisuus	14
3.2.1. Miehet	14
3.2.1. Naiset	17
3.3. Kuolemansyiden muutokset	17
3.4. Ei-ammattissa toimivan väestön kuolleisuus	19
3.5. Alipeitto	21
3.5.1. Alipeittoon jääneiden ominaisuuksista	23
3.5.2. Alipeittoon jääneiden kuolleisuus	23
4. TUTKIMUKSEN TULOKSET	24
4.1. Kuolleisuuden eroista	24
4.1.1. Miehet	24
4.1.2. Naiset	26
4.2. Keskimääräinen 'amatillinen' elinaika	28
4.3. Kuolleisuuden erot kuolemansyittäin	30
4.3.1. Miehet	30
4.3.2. Naiset	36
5. KUOLLEISUUDEN EROJEN TULKINTAA	41
5.1. Elinolot ja elintavat	41
5.1.1. Kuolleisuus sosioekonomisen aseman mukaan	42
5.2. Terveydellinen valikoituminen	45
5.2.1. Eläkeikäraja	46
5.3. Kuolleisuuden muutokset 1970 -luvulla	47
5.3.1. Kuolleisuuden muutosten arviointia	48
6. KUOLLEISUUS AMMATEITTAIN	50
6.1. Miehet	50
6.2. Naiset	112
7. AINEISTO	135
7.1. Aineistojen yhdistelyt	135
7.1.1. Jakso 1971-75	136
7.1.2. Jakso 1976-80	137
7.2. Kadon arviointia	138
7.2.1. Parittomien ominaisuuksista	140

8. TUTKIMUSMENETELMÄT.	142
8.1. Kuolleisuuslukujen laskeminen.	142
8.1.1. Ikäryhmittäiset erityiskuolleisuusluvut	144
8.2. Epäsuorasti ikävakioitu kuolleisuusluku (SMR).	144
8.2.1. Ikävakioidun kuolleisuusluvun tilastol- linen testaaminen.	146
8.3. Keskimääräinen elinaika 22,5 ja 67,5 ikävuoden välillä.	147

TEKSTITAULUKOT

3.1. Ammatissa toimivan väestön suurimpien kuolemansyöryhmien prosenttiosuudet 1971-75 ja 1976-80.	19
3.2. Ammatissa toimivien osuus 20 - 64-vuotiaista 1.1.1971 ja 1.1.1976	20
3.3. Vuoden 1975 asunto- ja elinkeinotutkimuksessa alipeittoon jääneet 20 - 64-vuotiaat miehet ja naiset vuoden 1970 väestölaskennan perusröyhmän röhjän ja ammatin mukaan	22
4.1. Ammatteja, joissa miehillä on korkea kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin	31
4.2. Ammatteja, joissa miehillä on korkea kuolleisuus kasvaimiin	33
4.3. Ammatteja, joissa miehillä on korkea kuolleisuus hengityselinten sairauksiin.	34
4.4. Ammatteja, joissa miehillä on korkea itsemurhakuolleisuus	35
4.5. Ammatteja, joissa miehillä on korkea kuolleisuus liikennetapaturmiin.	36
4.6. Ammatteja, joissa naisilla on korkea kuolleisuus kasvaimiin	38
4.7. Ammatteja, joissa naisilla on korkea kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin	39
4.8. Ammatteja, joissa naisilla on korkea kuolleisuus tapaturmaisiiin ja väkivaltaisiiin syihin.	40

KUVIOT

3.1.1. Ammatissa toimivien miesten ja naisten ikärakenne 1.1.1971 ja 1.1.1976	15
3.1.2. Miesten ja naisten ammattirakenne 1.1.1971 ja 1.1.1976	16
3.2.1. 20 - 64-vuotiaiden miesten ja naisten kuolleisuus 10 000 henkilöä kohden 1971-75 ja 1976-80.	18
4.1.1. Miesten kuolleisuus ammateittain 1971-75 ja 1976-80. Epäsuorasti ikävakioitu kuolleisuusluku (SMR).	25
4.1.2. Naisten kuolleisuus ammateittain 1971-75 ja 1976-80. Epäsuorasti ikävakioitu kuolleisuusluku (SMR).	27
4.2.1. Miesten keskimääräinen elinaika 22,5 ja 67,5 ikävuoden välillä ammateittain 1971 ja 1976.	29
5.1.1. Miesten kuolleisuus sosioekonomisen aseman mukaan 1971-75 ja 1976-80. Tautikuolleisuus	43
5.1.2. Miesten kuolleisuus sosioekonomisen aseman mukaan 1971-75 ja 1976-80. Tapaturma- ja väkivalta-kuolleisuus	43

5.1.3. Naisten kuolleisuus sosioekonomisen aseman mukaan 1971-75 ja 1976-80. Tautikuolleisuus	44
5.1.4. Naisten kuolleisuus sosioekonomisen aseman mukaan 1971-75 ja 1976-80. Tapaturma- ja väkivaltakuolleisuus	44

Epäsuorasti ikävakioidut kuolleisuuskäyrät ammateittain 1971-75 ja 1976-80:

6.1.1. Maan- metsän ja puutarhanviljelijät (300)	61
6.1.2. Maanviljelystyöntekijät (310)	62
6.1.3. Metsä- ja uittotyöntekijät (340)	62
6.1.4. Kaivos- ja louhintatyöntekijät (4)	64
6.1.5. Kansi- ja konemiehistö (51)	67
6.1.6. Moottoriajoneuvon- ja raitovaunukuljettajat (540)	67
6.1.7. Rautatehdas-, metallitehdas-, takomo- ja valimotyö (63)	72
6.1.8. Koneenasettajat, koneistajat ja työkaluntekijät (650)	75
6.1.9. Koneenasentajat (651)	75
6.2.0. Koneen- ja moottorinkorjaajat (652)	77
6.2.1. Ohutlevysepat (653)	77
6.2.2. Putkityöntekijät (654)	79
6.2.3. Hitsaajat ja kaasuleikkaajat (655)	79
6.2.4. Puutavaratyöntekijät (671)	82
6.2.5. Rakennuspuutyöntekijät (673)	83
6.2.6. Maalarit ja lakkaajat (68)	83
6.2.7. Muurarit, rapparit ja laattatyöntekijät (690)	86
6.2.8. Eristäjät (695)	86
6.2.9. Aputyöntekijät talonrakennustöissä (697)	88
6.3.0. Aputyöntekijät muissa rakennustöissä (698)	88
6.3.1. Graafinen työ (70)	91
6.3.2. Elintarviketyöntekijät (72)	91
6.3.3. Kemianprosessityö, massa-, paperi- ja kartonkityö (73)	95
6.3.4. Rakennuskoneiden kuljettajat (772)	99
6.3.5. Ahtaustyöntekijät (780)	102
6.3.6. Muut kuormaus- ja purkaustyöntekijät (781)	102
6.3.7. Varastotyöntekijät (782)	103
6.3.8. Aputyöntekijät (790)	103
6.3.9. Koti- ja suurtaloustyö, portieerintyö (81)	108
6.4.0. Tarjoilijat (82)	108
6.4.1. Kiinteistöhoito- ja siivoustyö (83)	109
8.1.1. Tutkimuksen perusjoukot. Ammatissa toimiva 20 - 64- vuotias väestö ikäryhmittäin 1.1.1971 ja 1.1.1976.	142

LIITETAULUKOT

1. Ammatissa toimivien miesten kuolleisuus 1971-75 ja 1976-80	154
2. Ammatissa toimivien naisten kuolleisuus 1971-75 ja 1976-80	210

CONTENTS

Page

9. ENGLISH SUMMARY	148
9.1. Data and design.	148
9.2. Risk populations	148
9.3. Linkage.	149
9.4. Method	149
9.5. Main results	151

SUPPLEMENTARY TABLES

1. Mortality of economically active males 1971-75 and 1976-80.	154
2. Mortality of economically active females 1971-75 and 1976-80.	210

APPENDICES

1. List of figures.	246
2. English terms in the figures and in the supplementary tables	248
3. Classification of occupations.	249

1. TIIVISTELMÄ

Tässä raportissa kuvataan ammatissa toimivan väestön kuolleisuutta ja kuolemansyitä ammattittain jaksoilla 1971-75 ja 1976-80. Ammattitiedot on saatu vuoden 1970 väestölaskennan ja vuoden 1975 asunto- ja elinkeinotutkimuksen aineistoista, jotka on yhdistetty vuosien 1971-80 kuolemansyytilastojen aineistoihin.

Ammattiryhmien kuolleisuuden vertailussa on käytetty pääasiassa epäsuorasti ikävakiointua kuolleisuuslukua (SMR). Tämän lisäksi miehille on laskettu ammattiryhmittäin keskimääräinen elin aika 22,5 ja 67,5 ikävuoden välillä. Naisilla ammattiryhmien väliset erot keskimääräisellä elinajalla mitattuna olivat niin pienet, ettei niitä ole esitetty.

Esitetyt tulokset antavat yleiskuvan kuolleisuuden vaihteluista eri ammattiryhmissä. Työperäisen altistumisen ja kuolleisuuden välisiä yhteyksiä ei tässä tutkimuksessa pyritä osoittamaan, koska väestölaskennan poikkileikkaustietoon perustuva ammatti ei suoraan kuvaa työn ja työympäristön terveydellisiä vaaroja eikä työperäisen altistumisen kestoa.

Työperäisen altistumisen ohella ammattiryhmien välisiin kuolleisuuden eroihin vaikuttavat mitä suuremmassa määrin elintavat, kuten tupakointi, alkoholin käyttö, ravintotottumukset sekä aggressiivinen ja välinpitämätön käyttäytyminen, joka lisää tapaturmaisten ja väkivaltaisten kuolemien riskiä. Elintapojen ja työperäisen altistumisen osuutta ammattiryhmässä havaittuun kuolleisuuteen on vaikea eritellä ja pohjimmaltaan ne ovatkin saman taustamuuttujan, sosioekonomisen aseman, osoittimia.

Ammattiryhmien väliset kuolleisuuden erot heijastavat hyvin suuressa määrin sosioekonomisten ryhmien välisiä elinolojen ja elintapojen eroja. Elintapojen erot näkyvät ennen kaikkea miesten tapaturmaisissa ja väkivaltaisissa kuolemansyissä. Ammattaitaidottomien ja erikoistumattomien miesten kuolleisuus tapaturmisiin ja väkivaltaisiin kuolemansyihin oli noin kolminkertainen ylempiin toimihenkilöihin verrattuna ja ero kasvoi 1970-luvun loppupuolella. Työympäristö ei selitä kuin pienen osan tapaturmaisten ja väkivaltaisten kuolemien eroista, sillä vajaa kymmenesosa tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemista on työpaikalla sattuneita työtapaturmia. Elinkeinorakenteen muutokset ja siihen liittyvä koulutuksen lisääntyminen näyttävätkin korostavan ammattiryhmien sosiaalista valikoitumista, mikä ilmenee mm. väkivaltaisuuden suhteellisena lisääntymisenä ammateissa, joissa koulutuksen ja ammattitaidon vaatimukset ovat vähäisempiä.

Ammatissa toimivan väestön, samoin kuin koko väestön, kuolleisuus aleni voimakkaasti 1970-luvulla. Samalla sosioekonomisten ryhmien väliset tautikuolleisuuden erot kaventuivat. Poikkeuksena tästä ovat kuitenkin yli 45-vuotiaat miespuoliset erikoistumattomat työntekijät, joilla tautikuolleisuuden lasku oli selvästi keskimääräistä hitaampaa. Tautikuolleisuuden erojen kaventuminen johtui ennen kaikkea syöpäkuolleisuuden erojen kaventumisesta.

Kuolleisuuden aleneminen heijastaa väestön terveydentilan kohentumista, johon ovat mm. myötävaikuttaneet samaan aikaan toteutetut yleisen työterveyshuollon laajentaminen sekä yleisten terveyspalvelujen kehittäminen. Näiden lisäksi ammatissa toimivan väestön kuolleisuuden alenemiseen on vaikuttanut työkyvyttömyyseläkkeelle siirtyneiden määrän voimakas lisääntyminen 1970-luvun alkupuoliskolla. Terveydeltään heikentyneiden työntekijöiden siirtyminen entistä runsaslukuisemmin työvoiman ulkopuolelle on parantanut ammatissa toimivan väestön terveydentilaa ja alentanut kuolleisuutta. Työkyvyttömyyseläkkeiden kuolleisuutta alentava vaikutus on kohdistunut voimakkaimmin niihin ammattiryhmiin, joissa kuolleisuus on korkein, koska työkyvyttömyyseläkkeelle siirtyminen on yleisintä juuri näissä ammateissa.

Miehillä työkyvyttömyyseläkkeelle siirtymisen kautta tapahtunut terveydellinen valikoituminen näkyy selvästi, sillä työkyvyttömyys- ym. eläkkeellä olevien miesten kuolleisuuden lasku oli jonkin verran hitaampaa kuin ammatissa toimivilla. Naisilla kehitys on ollut erilainen. Ammatissa toimivien naisten osuus kasvoi omaa kotitalouttaan hoitavien naisten kustannuksella ja naisilla terveydellinen valikoituminen on vaikuttanut myös työelämäänsä tulon kautta, sillä omaa kotitalouttaan hoitavien naisten kuolleisuus laski hieman hitaammin kuin ammatissa toimivien naisten kuolleisuus.

Miehillä ammattiryhmien väliset kuolleisuuden erot ovat suuret. Kuolleisuus oli korkea kansi- ja konemiehillä, ahtaajilla, kaivosmiehillä, metsureilla, maataloustyöntekijöillä, maalareilla ja aputyöntekijöillä sekä tarjoilijoilla ja ravintoloiden ym. keittiöhenkilökunnalla. Yhteisenä piirteenä näille korkean kuolleisuuden ammateille on fyysisesti erittäin raskas työ ja mm. tyypillisestä teollisuustyöstä poikkeava työympäristö, jossa tapaturma- ja terveysvaaroja esiintyy keskimääräistä enemmän. Lisäksi lähes kaikilla työ on joko kokonaan tai osaksi ulkotyötä. Tarjoilijoita ja keittiöhenkilökuntaa lukuunottamatta näillä ammattiryhmillä oli poikkeuksellisen korkea kuolleisuus tapaturmaisiiin ja väkivaltaisiiin kuolemansyihin.

Keskimääräisellä elinajalla mitattuna korkean kuolleisuuden ja matalan kuolleisuuden ammattiryhmien väliset erot näkyvät miehillä selvästi. Pisimmän elinajan saavuttavat opettajat, insinöörit, teknikot, julkishallinnon ja liikeyritysten johtavat ja ylempät virkamiehet sekä muut hyvin koulutetut ammattiryhmät. Näistä 75-80 prosenttia saavuttaa eläkeiän ja ammattiin tulon ja eläkkeelle siirtymisen välillä he elävät keskimäärin runsaat 42 vuotta.

Korkean kuolleisuuden ammattiryhmät, kuten kansi- ja konemiehet, ahtaajat, kaivosmiehet ja aputyöntekijät elävät keskimäärin vajaan 41 vuotta ennen vanhuuseläkeläkkeelle siirtymistään ja heistä 62-70 prosenttia elää 65 vuotiaaksi.

1970-luvun puolivälin ennusteen mukaan ennenaikainen kuolema siis lyhentää hyvin koulutettujen ja arvostetuissa ammateissa työskentelevien miesten työelämää keskimäärin 2,6 vuotta, kun taas fyysisesti raskaissa, työympäristöltään poikkeavissa, vähemmän ammattitaitoa vaativissa tai muuten vähemmän arvostetuissa ammateissa työskentelevät miehet menettävät työelämästään kuoleman johdosta yli 4 vuotta. 1970-luvun alkuun verrattuna näiden ääriryhmien väliset erot kaventuivat lähes vuodella.

Naisilla ammattiryhmien väliset kuolleisuuden erot ovat paljon pienempiä kuin miehillä, ja erot edelleen pienenevät nopeammin kuin miehillä. Naisilla matalan ja korkean kuolleisuuden ammattiryhmät eivät jakautuneet yhtä selvästi työntekijä- ja toimihenkilöammattiteihin, vaan eri sosioekonomisten ryhmien välisiä tautikuolleisuuden eroja tasoittaa syöpäkuolleisuus, joka on korkein alemmilla toimihenkilöillä eli palvelualan ammateissa työskentelevillä ja toimistotyötä tekevillä naisilla. Palvelualan ammateissa työskentelevistä naisista kuolleisuus oli korkea mm. kampaajilla ja kosmetologeilla, tarjoilijoilla, koti- ja suurtaloustyöntekijöillä sekä kiinteistöhoito- ja siivoustyöntekijöillä.

Naisten keskimääräinen elinaika työelämässä on lähes 44 vuotta ja ammatissa toimivista naisista 89 prosenttia saavuttaa eläkeiän.

2. JOHDANTO

Tilastokeskus julkaisi vuonna 1979 raportin ammattikuolleisuudesta (Hannele Sauli: Ammatti ja kuolleisuus 1971-1975. Tutkimuksia 54. Tilastokeskus. Helsinki 1979.), jossa esitettiin ammatin mukaisia kuolleisuus- ja kuolemansyytietoja vuosilta 1971-75. Käsillä oleva uusi raportti sisältää samantyyppisiä tilastoja, nyt kahdelta tarkastelujaksolta eli vuosilta 1971-75 ja 1976-80.

Tämän raportin vuosia 1971-75 koskevat luvut on laskettu samasta aineistosta, jota käytettiin edellä mainitussa raportissa. Koska laskentamenettely haluttiin muuttaa tarkemmaksi sekä muiden pohjoismaiden laskentatavan mukaiseksi, myös vuosia 1971-75 koskevat luvut laskettiin uudelleen. Samalla tarkastelua laajennettiin ottamalla mukaan 20 - 64-vuotiaat, kun aikaisemmassa raportissa rajoituttiin 35 - 64-vuotiaisiin. Edellisessä raportissa esitetyt tulokset eivät olennaisesti poikkea uudella menetelmällä lasketuista tuloksista; lukuarvot, ryhmittelyt ja ikärajaus vain ovat toisenlaiset.

2.1 Aineistosta

Raportissa kuvataan ammatissa toimivan väestön kuolleisuutta ja kuolemansyitä ammattitaitain jaksoilla 1971-75 ja 1976-80. Ammattitiedot on saatu vuoden 1970 väestölaskennan ja vuoden 1975 asunto- ja elinkeinotutkimuksen aineistoista, jotka on yhdistetty vuosien 1971-80 kuolemansyytilastojen aineistoihin. (1)

Kuolleisuusluvut on laskettu jaksojen alussa 20 - 64-vuotiaalle väestölle, siten että perusjoukkona ensimmäisellä jaksolla on vuoden 1971 alussa ammatissa toimiva väestö ja jälkimmäisellä jaksolla vuoden 1976 alussa ammatissa toimiva väestö (Kuvio 8.1.1.) Kysymyksessä ei siis ole saman perusjoukon jatkettu seurantatutkimus vaan kahden eri perusjoukon vertaileva tutkimus. Edelliseen jaksoon verrattuna jälkimmäisen jakson perusjoukosta on jäänyt pois vanhin 60 - 64-vuotiaiden ryhmä, joka on saavuttanut eläkeiän ja mukaan on tullut uusi, jakson alkaessa 20 - 24-vuotiaiden ikäryhmä. Jälkimmäisen jakson perusjoukossa on tapahtunut myös joitakin rakennemuutoksia (ks. luku 2. Ammatissa toimiva väestö). Eräissä ammattiryhmissä rakennemuutokset ovat olleet niin huomattavia, että niillä on ollut vaikutusta mm. ammattiryhmän kuolleisuuteen.

Tutkimuksessa tarkastellaan eri ammattiryhmien kuolleisuutta kiinnittäen erityisesti huomiota niihin ammattiryhmiin, joissa kuolleisuus on poikkeuksellisen korkea. Samalla tarkastellaan minkälaisia muutoksia ammattiryhmien kuolleisuudessa on tapahtunut 1970-luvun loppupuolella vuosikymmenen alkupuoleen verrattuna.

Työn ja työympäristön sekä kuolleisuuden välisten syy-seuraussuhteiden osoittamiseksi aineisto ja tutkimusasetelma eivät ole sopivia seuraavista syistä:

- väestölaskennan luokituksessa käytettyä ammattinimikettä ei voida käyttää työn ja työympäristön terveydellisten riskitekijöiden osoittimena;
- yhden ajankohdan poikkileikkausaineistoon perustuva ammattitieto ei kerro työhistoriaa eikä työperäisen altistumisen kestoa;

 (1) Aineistoja ja niiden yhdistelyjä on selostettu tarkemmin luvussa 7. Aineisto.

- viiden vuoden seuranta-aika on aivan liian lyhyt työperäisen altistumisen ja kuolleisuuden välisten yhteyksien osoittamiseksi.

Työperäisen altistumisen ja kuolleisuuden välisten syy-seuraussuhteiden tutkiminen edellyttäisi yksityiskohtaisia tietoja työstä ja työympäristössä esiintyvistä terveydellisistä vaaratekijöistä sekä pitkäaikaisia epidemiologisia seurantatutkimuksia. Lisäksi terveydellinen valikoituminen sekoittaa työn terveydellisten riskien ja kuolleisuuden välisiä suhteita tavalla, jota tässä tutkimusasetelmassa ei pystytä erittelemään.

Esitettyjen havaintojen perusteella ei voida tehdä kovin pitkälle meneviä johtopäätöksiä eri ammattiryhmien terveydellisistä vaaroista, sillä työn lisäksi ammattiryhmien välisiin kuolleisuuseroihin vaikuttavat mm. elinolot ja elintavat. Edellä mainittuine rajoituksineen tässä raportissa esitetyt tulokset ammattiryhmien välisistä kuolleisuuseroista ovat lähinnä suuntaa-antavia. Niistä voi olla hyötyä mm. etsittäessä hypoteeseja jatkotutkimuksia varten, taustatietoina ja vertailumateriaalina syventävissä tutkimuksissa.

2.2 Ammattiluokituksesta

Tässä ammattikuolleisuustutkimuksessa on käytetty väestölaskennan ammattitietoa. Väestölaskennassa ammatilla tarkoitetaan 'sitä työtä tai toimintaa, johon henkilö omistautuu tuloa saadakseen riippumatta toimialastaan, ammattiasemastaan tai koulutuksestaan'. Kolmella merkillä kooditetut ammattiryhmät on edelleen yhdistetty kaksi- ja yksinumerotasoihin ammattiryhmiin. Luokittelun periaatteena on yhdistää samanlaatuinen toiminta tehtävän suorittajasta, hänen koulutuksestaan, ammatti- tai virka-asemastaan tai toimialastaan riippumatta. Toiminnan samankaltaisuuden arvioimisperusteena voi olla työn luonne, toiminnan tarkoitus, työympäristö, työmateriaali tai tuote. Periaatteessa ei tehdä eroa yksinkertaisia työtehtäviä suorittavien ja samanlaatuista, mutta vaativampaa työtä suorittavien välillä. (Ammattikäsitteestä ja -luokituksesta katso esim. vuoden 1970 väestölaskennan julkaisuja SVT VI C:105.IX, tekstiosa tai vuoden 1975 asunto- ja elinkeinotutkimuksen julkaisuja SVT VI C:105, IA, tekstiosa.)

Kuolleisuuden tutkimiseen väestölaskennan ammattiluokituksen hierarkisuus ei ole kovin käyttökelpoinen. Yksi- ja kaksinumerotasolla ja osittain vielä kolminumerotasolla luokitus yhdistää työn ja työympäristön kannalta hyvin erilaisia ammattiryhmiä. Toisaalta kolminumerotasolla useat ammattiryhmät jäävät hyvin pieniksi. Tällöin kuolemantapauksia on vähän ja kuolleisuudessa esiintyy usein voimakasta satunnaista vaihtelua. Jotta kuolemantapauksia viiden vuoden jaksolla olisi riittävästi pitäisi ammattiryhmään kuulua jakson alussa vähintään noin 5 000 työntekijää. Tätä pienempien ammattiryhmien kuolleisuuslukuihin on syytä suhtautua varauksellisesti, silloinkin kun ne poikkeavat tilastollisesti merkittävästi vertailuväestön kuolleisuudesta.

Yksi- ja kaksinumerotasosta ammattiluokitusta voi käyttää vain hyvin suurpiirteiseen kuolleisuuden tarkasteluun. Yksinumerotason luokittelu on riittävä silloin, kun luokan sisäiset vaihtelut eivät ole kovin suuret, kuten esimerkiksi ryhmissä 0 (Teknillinen, tieteellinen, yhteiskuntatieteellinen, humanistinen ja taiteellinen työ) ja 1 (Hallinnollinen, tilinpidollinen ja konttoritekkinen työ). Yksinumerotason käyttö on paikallaan myös silloin, kun koko pääluokka on hyvin pieni kuten ryhmä 4 (Kaivos- ja louhintatyö).

Jos pääluokkiin kuuluu hyvin erilaisia ammattiryhmiä, joiden kuolleisuudessa on suuria eroja, yksi- ja kaksinumerotason luokitus ei ole kovin hyvä ratkaisu toisaalta siksi, että niissä peittyy pienempien ammattiryhmien yli- tai alikuolleisuus ja toisaalta siksi,

si, että jonkun suuren yksittäisen ammattiryhmän vaikutus koko luokan kuolleisuuteen on hallitseva.

Yksinumerotasosta ammattiluokitusta käytettäessä on lisäksi otettava huomioon pääluokan koko ja sen suhteellinen osuus koko ammatissa toimivasta väestöstä. Suuret pääryhmät (esimerkiksi miehillä pääryhmä 6/7 Teollinen työ) vaikuttavat eniten laskettaessa koko ammatissa toimivan väestön keskiarvoa. (Ammattiluokitus ks. Liite 3.)

Luvussa 6. tarkastellaan ammatissa toimivien miesten ja naisten kuolleisuutta ammattitaitain. Tarkastelu noudattaa väestölaskennan ammattiluokitusta ja on toteutettu pääasiassa kaksinumerotasolla. Kolminumerotason ammattiryhmää on käytetty silloin, kun ammattiryhmä on tarpeeksi suuri tai kuolleisuudeltaan poikkeava. Yleiskuvan saamiseksi on esitetty yhteenveto myös yksinumerotasolla kustakin pääryhmästä.

2.3 Kuolemansyylookituksesta

Kuolemansyyaineistossa on käytettävissä vain peruskuolemansyy. Peruskuolemansyyksi on määritelty se tauti tai vamma, joka on pannut alulle välittömästi kuolemaan johtaneen sairaustilojen sarjan tai tapaturmaan tai väkivaltaan liittyvät olosuhteet, joista kuolemaan johtanut vamma aiheutui. Kuolemansyyt on kooditettu kansainvälisen tautiluokituksen (ICD) 8:nneen laitoksen mukaisesti.

Tässä julkaisussa käytetään hyvin karkeata kuolemansyylookitusta, jotta tapausten määrä ammattiluokissa ei hajoaisi liian pieniin ryhmiin. Kuolemantapaukset on jaettu pääasiassa kahteen ryhmään: tautien aiheuttamiin kuolemiin sekä tapaturmaisiiin ja väkivaltaisiiin kuolemiin. Tautikuolleisuudesta on edelleen erotettu pahanlaatuisten kasvainten (ICD 140-209), verenkiertoelinten sairauksien (ICD 390-458) ja hengityselinten sairauksien (ICD 460-519) aiheuttamat kuolemantapaukset. Tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemista on erotettu vamman ulkoisen syyn mukaan liikennetapaturmat ja näiden jälkiseuraukset (ICD E800-845, E940-941) sekä itsemurhat (ICD E950-959). (Tapaturmaisten ja väkivaltaisten kuolemansyiden rinnalla on tekstissä käytetty samassa tarkoituksessa lyhyempää termiä väkivaltaiset kuolemat.)

Liitetaulukkoissa olevien luokkien lisäksi tekstissä on joskus viitattu hieman tarkempaan kuolemansyylookitukseen, jossa mm. yleisimmät syöpämuodot on erotettu toisistaan.

2.4 Kuolleisuusluvuista(1)

Tässä julkaisussa tarkastellaan eri ammattiryhmien kuolleisuutta suhteessa ammatissa toimivaan väestöön jaksoilla 1971-75 ja 1976-80. Miesten ja naisten kuolleisuutta tarkastellaan erikseen, koska sukupuolten väliset kuolleisuuden erot ovat suuret ja suurimmillaan juuri työkikäisessä väestössä. Myös kuolemansyiden osalta miesten ja naisten kuolleisuudessa on eroja. Lisäksi miehillä ja naisilla on erilainen ammattirakenne.

(1) Kuolleisuuslukujen laskemista ja niiden tilastollista testaamista on selostettu tarkemmin luvussa 8. Tutkimusmenetelmät.

Ammattiryhmien erilaisen ikärakenteen vaikutuksen poistamiseksi kuolleisuuden vertailu tapahtuu epäsuorasti ikävakioidulla kuolleisuusluvulla (Standardized Mortality Ratio) eli SMR-luvulla, joka osoittaa kuinka paljon ammattiryhmän kuolleisuus poikkeaa vakioväestön eli ammatissa toimivan väestön kuolleisuudesta.

Epäsuorasti ikävakioidun kuolleisuusluvun käytössä on tärkeitä kiinnittää huomiota seuraaviin seikkoihin:

- Ikävakioidussa kuolleisuusluvussa painottuvat eniten vanhimpien ikäryhmien kuolleisuus, koska näillä on kuolemantapauksia lukumääräisesti enemmän. Tästä johtuen vakioväestöstä huomattavasti poikkeava ikärakenne vaikeuttaa kuolleisuuden tason vertailua.
- Vakioitu kuolleisuusluku on vain karkea kuolleisuuden tason osoitin, eikä tarkkoja numeerisia vertailuja pidä sen avulla tehdä.
- Epäsuorasti ikävakioidua kuolleisuuslukua laskettaessa on käytetty ammattiryhmän ikärakennetta ja vakioväestön kuolleisuuslukuja. Verrattaessa eri ammattiryhmien kuolleisuutta epäsuorasti ikävakioidun kuolleisuusluvun käyttö edellyttäisi samantyyppistä ikärakennetta vertailtavilta ammattiryhmiltä. Tämä pätee myös saman ammattiryhmän kuolleisuuden vertailuun kahdella jaksolla, silloin kun kysymyksessä on eri perusjoukot. Ammattiryhmien ikärakenteet ovat kuitenkin harvoin niin poikkeavia, että epäsuorasti ikävakioidu kuolleisuusluku kokonaan vääristäisi tulosten suuntaa, kysymys on yleensä vain aste-erosta.
- Vakioitu kuolleisuusluku osoittaa koko vertailtavan joukon, 20 - 64-vuotiaiden, kuolleisuutta suhteessa vakioväestöön ja se voi peittää eri ikäryhmissä esiintyvää yli- tai alikuolleisuutta. Ammattiryhmän kuolleisuutta tarkasteltaessa tulisikin standardoidun kuolleisuusluvun ohella kiinnittää huomiota myös ikäryhmittäisiin kuolleisuuslukuihin.
- Ammattiluokkien ikäryhmittäiset kuolleisuusluvut on esitetty liitetaulukkoissa. Luvussa 6, Kuolleisuus ammateittain, esitetään graafisesti eräiden ammattiryhmien ikävakioiduja kuolleisuuskäyriä jaksoilla 1971-75 ja 1976-80. Kuvioissa varjostettu alue osoittaa kuolleisuusluvuille laskettuja 95 %:n merkitsevyysrajoja.
- Ammattiryhmien koossa ja rakenteessa tapahtuneet muutokset voivat aiheuttaa huomattavia kuolleisuuden muutoksia jaksolla 1976-80 edelliseen jaksoon verrattuna.
- Pienten ammattiryhmien kuolleisuusluvuissa esiintyy kuolemantapausten vähäisen määrän vuoksi usein huomattavaa satunnaista vaihtelua, joten niihin on syytä suhtautua varauksella, vaikka ne poikkeaisivat tilastollisesti merkitsevästi vakioväestön kuolleisuudesta.

3. AMMATISSA TOIMIVA VÄESTÖ

3.1. Ammatissa toimivan väestön rakennemuutokset

Ammatissa toimivan väestön ikä- ja ammattirakenteessa tapahtui 1970-luvun alkupuolella joitakin olennaisia muutoksia, jotka heijastavat elinkeinorakenteen muutoksia ja muita yhteiskunnallisia muutoksia, kuten koulutuksen lisääntymistä, naisten lisääntyntä osallistumista työelämään sekä työkyvyttömyyseläkejärjestelmän uudistuksia.

Elinkeinorakenteen muutoksista näkyvimpiä on ollut maa- ja metsätalouden osuuden nopea väheneminen; viiden vuoden aikana, vuodesta 1971 vuoteen 1976, maa- ja metsätaloudessa työskentelevien määrä väheni neljäsosalla. Toinen ammattiryhmien keskinäisiin muutoksiin vaikuttava tekijä on ollut ammattitaitoisen ja koulutetun työvoiman kysynnän lisääntyminen samalla kun ammattitaidottomien työntekijöiden tarve on vähentynyt. (Kuviot 3.1.1. ja 3.1.2.)

Koulutusajan pidentyminen on siirtänyt nuorten työelämään tuloa, mikä on alentanut ammatissa toimivien osuutta alle 25-vuotiailla. Naisten siirtyminen entistä enemmän töihin kodin ulkopuolelle on puolestaan nostanut ammatissa toimivien naisten osuutta.

1970-luvun alkupuolella työkyvyttömyyseläkkeellä olevien henkilöiden määrä kasvoi voimakkaasti. Osittain tämä kasvu johtui toteutetuista työkyvyttömyyseläkelainsäädännön uudistuksista, sillä yrittäjien (YEL) ja maatalousyrittäjien (MYEL) eläkelait tulivat voimaan vuoden 1970 alussa. Eläkeläisten määrän kasvuun vaikuttivat myös eläkehakemusten lisääntyminen sekä eläkkeiden myöntämisessä tapahtuneet muutokset. Työkyvyttömyyseläkkeiden määrän lisääntyminen vähensi ammatissa toimivien osuutta työikäisen väestön vanhimmissa ikäryhmissä. Miehillä ammatissa toimivien osuudet laskivat kaikissa ikäryhmissä ja varsinkin 60 - 64-vuotiailla lasku oli tuntuva.(1)

3.2. Ammatissa toimivan väestön kuolleisuus

Edellä kuvatuilla rakennemuutoksilla on ollut jonkin verran vaikutusta myös ammatissa toimivan väestön kuolleisuuteen. Kuolleisuuden kannalta tärkein muutos on ollut työkyvyttömyyseläkeläisten määrän lisääntyminen. Terveydeltään heikentyneiden työntekijöiden siirtyminen entistä runsaslukuisemmin pois työvoimasta on parantanut ammatissa toimivan väestön terveydentilaa ja alentanut kuolleisuutta. Eri ammattiryhmissä rakennemuutokset samoin kuin niiden vaikutus kuolleisuuteen näkyvät eri tavalla (ks. luku 5.3.1.)

3.2.1. Miehet

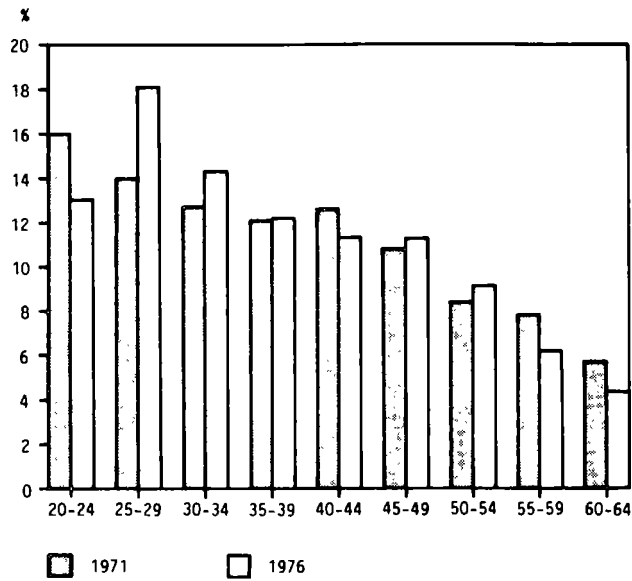
Ammatissa toimivien miesten kokonaiskuolleisuus laski noin 22 prosenttia 1970-luvun loppupuolella vuosikymmenen alkupuoleen verrattuna. Jaksolla 1971-75 sattui 66,2 ja jaksolla 1976-80 51,4 kuolemantapausta(2) 10 000 ammatissa toimivaa miestä kohti.

(1) Työttömät sisältyvät ammatissa toimivaan väestöön.

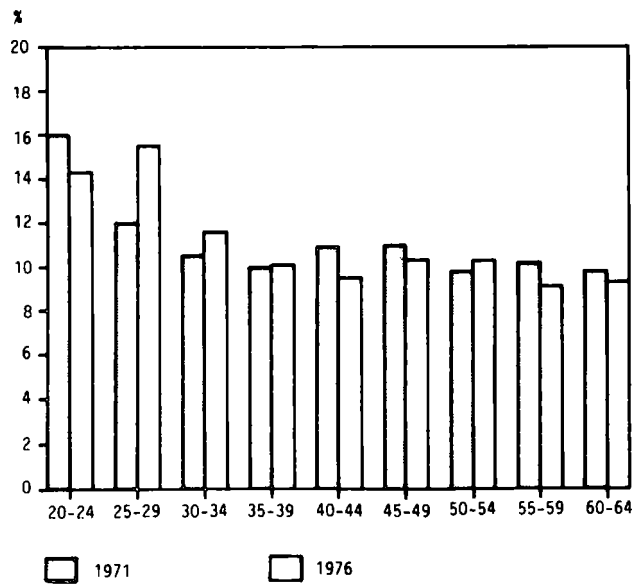
(2) Lukuun sisältyy myös ne alipeittoon jääneet, jotka vuoden 1970 väestölaskennassa olivat ammatissa toimivia ja joilla ei ollut Kelan työkyvyttömyyseläketietoja.

Kuvio 3.1.1. Ammatissa toimivien miesten ja naisten ikärakenne
1.1.1971 ja 1.1.1976

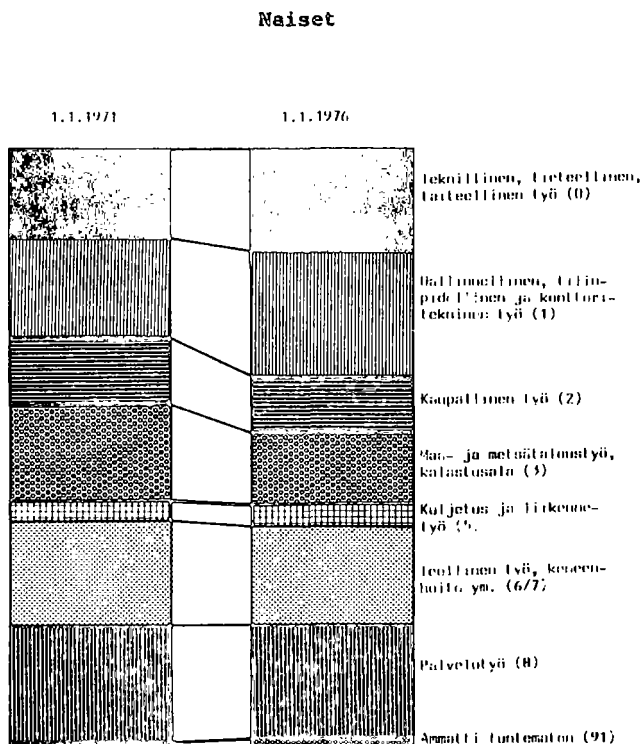
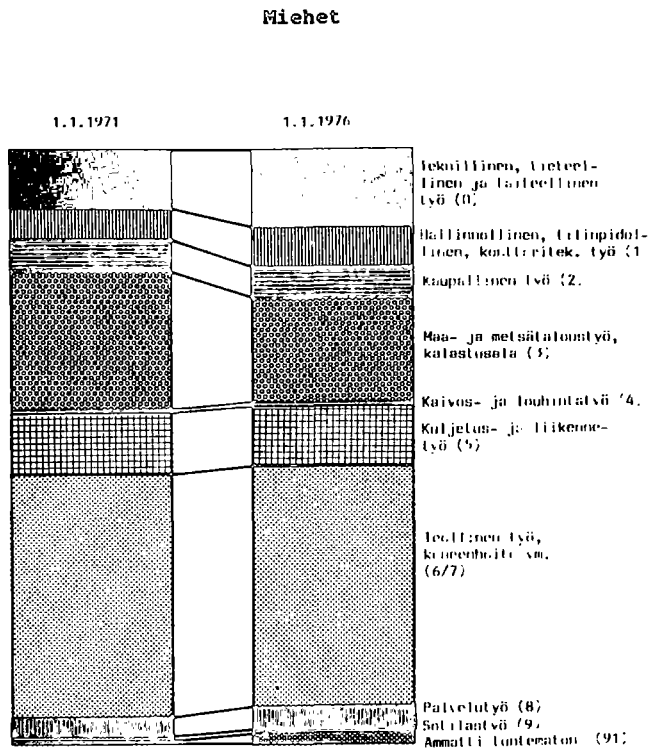
Miehet



Naiset



Kuvio 3.1.2. Miesten ja naisten ammattirakenne 1.1.1971 ja 1.1.1976



Ikäryhmittäin miesten kuolleisuuden kehitys oli melko epätasaista; eniten kuolleisuus laski 35 - 44-vuotiailla (Kuvio 3.2.1.). Itsemurhia lukuunottamatta kuolleisuus laski kaikissa suuremmissa kuolemansyryryhmissä. Suurimman kuolemansyryryhmän, verenkiertoelinten sairauksien, aiheuttama kuolleisuus oli jaksolla 1976-80 neljänneksen edellistä 5-vuotisjaksoa matalampi. Samaan aikaan syöpäkuolleisuus vähentyi viidenneksellä. Kaikkiaan ammatissa toimivien miesten tautikuolleisuus oli 1970-luvun loppupuoliskolla laskeutunut lähes neljänneksen vuosikymmenen alkupuolen tasosta.

Tapaturmaisissa ja väkivaltaisissa kuolemissa lasku oli tautikuolleisuutta pienempi; jaksolla 1976-80 tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemista sattui ammatissa toimiville miehille noin 15 prosenttia vähemmän kuin jaksolla 1971-75. Itsemurhaluvuissa oli havaittavissa pientä kasvua.

3.2.2. Naiset

Ammatissa toimivien naisten kokonaiskuolleisuus oli 1970-luvun loppupuolella lähes viidenneksen matalampi kuin vuosikymmenen alkupuolella. Jaksolla 1971-75 sattui 21,9 kuolemantapausta ja jaksolla 1976-80 17,7 kuolemantapausta(1) 10 000 ammatissa toimivaa naista kohti. Kuolleisuuden lasku eri ikäryhmissä oli naisilla tasaisempaa kuin miehillä. Eniten kuolleisuus laski 30-49-vuotiailla. (Kuvio 3.2.1.)

Laskua tapahtui kaikissa suuremmissa kuolemansyryryhmissä. Eniten vähenivät verenkiertoelinten sairauksien aiheuttamat kuolemantapaukset; kuolleisuus tässä tautiryhmässä oli vuosikymmenen loppupuolella 30 prosenttia matalampi alkupuoleen verrattuna. Sen sijaan syöpien aiheuttamat kuolemat vähenivät naisilla melko hitaasti, vain vajaalla kymmenesosalla. Ikäryhmittäin syöpäkuolleisuuden kehitys oli hyvin epätasaista; nuorilla 25 - 29-vuotiailla syöpäkuolleisuus lisääntyi neljänneksellä, samoin vähäisempää kuolleisuuden kasvua esiintyi 50 - 54-vuotiailla.

3.3. Kuolemansyiden muutokset

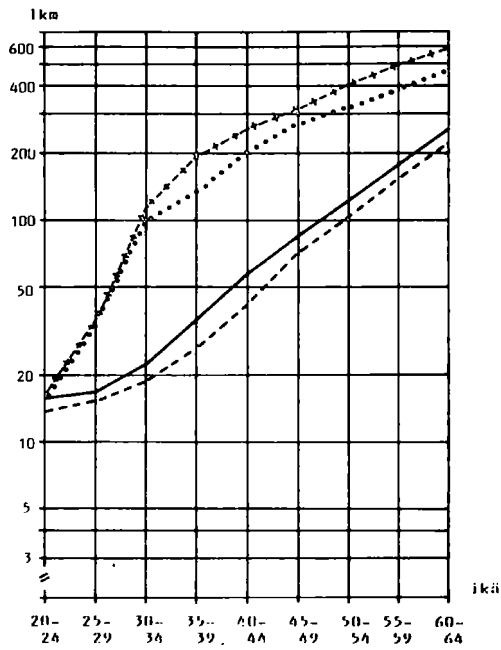
Muutokset kuolemansyryryhmien osuuksissa tapahtuvat hitaasti. 1970-luvun aikana ammatissa toimivan väestön suurimpien kuolemansyryryhmien osuuksissa on kuitenkin havaittavissa joitakin selviä kehityslinjoja. Tapaturmaisten ja väkivaltaisten kuolemien osuus nousi kummallakin sukupuolella tautikuolleisuuden kustannuksella. Miehillä väkivaltaisten kuolemien osuutta nostivat pääasiassa itsemurhat. Naisilla tapaturmaisten ja väkivaltaisten kuolemien osuuden kasvuun vaikutti itsemurhien lisäksi Lapuan patruunatehtaalla vuoden 1976 alkupuolella sattunut räjähdysonnettomuus, jossa kuoli 35 naista.

Naisilla kahden suurimman tautiryhmän väliset muutokset olivat suuremmat kuin miehillä. Pahanlaatuisten kasvainten osuus naisten kuolemansyistä kasvoi voimakkaasti ja vastavasti verenkiertoelinten sairauksien osuus pieneni. Miehillä näiden kahden suurimman kuolemansyryryhmän kehitys oli samansuuntainen mutta paljon heikompi. (Taulukko 3.1.)

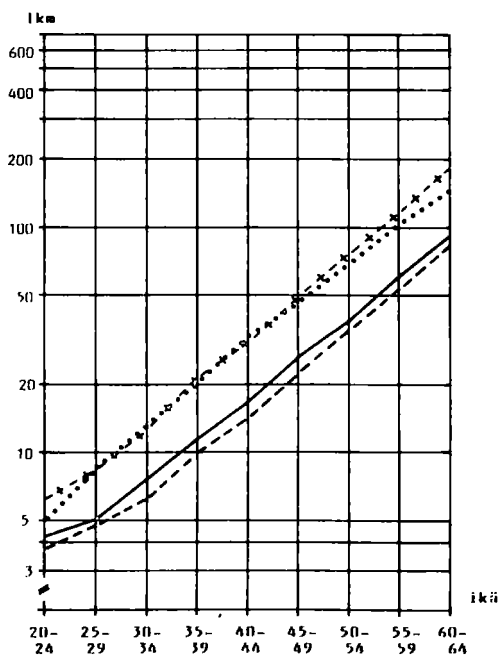
(1) Lukuun sisältyvät myös ne alipeittoon jääneet, jotka vuoden 1970 väestölaskennassa olivat ammatissa toimivia ja joilla ei ollut Kelan työkyvyttömyyseläkietoja.

Kuvio 3.2.1. 20 - 64-vuotiaiden miesten ja naisten kuolleisuus 10 000 henkilöä kohti 1971-75 ja 1976-80 (log. asteikko)

Miehet



Naiset



- 1.1.1971 ammatissa toimivat
- + - + - 1.1.1971 ei-ammattissa toimivat
- - - - - 1.1.1976 ammatissa toimivat
- 1.1.1976 ei-ammattissa toimivat

Taulukko 3.1. Ammatissa toimivan väestön suurimpien kuolemansyöryhmien prosenttiosuudet 1971-75 ja 1976-80

Kuolemansyy	Miehet		Naiset	
	1971-75	1976-80	1971-75	1976-80
Kuolemantapauksia	36 164	27 645	8 876	7 816
Taudit	77,2	76,0	85,7	84,5
- kasvaimet	20,3	21,0	37,9	42,6
- verenkiertoelinten sairaudet	47,4	46,3	35,9	31,5
- hengityselinten sairaudet	2,5	1,9	1,9	1,8
Tapaturmaiset ja väkivaltaiset kuolemat	22,8	24,0	14,3	15,5
- itsemurhat	7,1	9,4	5,4	6,0
- liikennetapaturmat	5,1	3,9	5,1	4,1
- myrkytykset	2,3	2,6	0,6	0,9
- putoamiset ja kaatumiset	1,2	1,4	0,5	0,8

3.4. Ei-ammattissa toimivan väestön kuolleisuus

Liitetaulukoissa on esitetty ei-ammattissa toimivien 20 - 64-vuotiaiden miesten ja naisten kuolleisuus. Ei-ammattissa toimiviin kuuluvat mm. eläkeläiset, opiskelijat sekä omaa kotitalouttaan hoitavat henkilöt.

Ei-ammattissa toimivien miesten määrä kasvoi 27 prosenttia 1970-luvun alkupuolella ja osuus kaikista työkäisistä miehistä nousi 13 prosentista 16 prosenttiin. Naisten osallistuminen työelämään lisääntyi, mikä näkyy ei-ammattissa toimivien määrän vähenemisenä kymmenesosalla vuodesta 1971 vuoteen 1976 mennessä. Ei-ammattissa toimivien osuus työkäisistä naisista laski 40 prosentista 34 prosenttiin. Eläkkeellä olevien naisten määrä kasvoi neljäsosalla. (Taulukko 3.2.)

Kuolleisuuden kannalta ei-ammattissa toimivien ryhmät ovat hyvin epäyhtenäisiä ja sukupuolet poikkeavat toisistaan. Suurin osa ei-ammattissa toimivista miehistä on terveydellisesti valikoituneita eläkeläisiä. Ei-ammattissa toimiviin naisiin - kun ammatissa toimimisella tarkoitetaan yrittäjänä tai toisen palveluksessa tehtyä työpanosta - kuuluvat suurimpana ryhmänä omaa kotiaan ja lapsiaan hoitavat perheenemännät.

Taulukko 3.2. Ammatissa toimivien osuus 20 - 64-vuotiaista 1.1.1971 ja 1.1.1976

	1.1.1971		1.1.1976	
	lkm	%	lkm	%
MIEHET				
20 - 64-vuotiaat	1 274 797	100	1 365 871	100
Ammatissa toimivat	1 109 418	87	1 096 557	80
Ei-ammattissa toimivat	165 379	13 (100)	210 757	16 (100)
- eläkeläiset	93 661	56	125 328	59
- opiskelijat	55 735	34	66 639	32
- perheenjäsenet	4 438	3	6 419	3
- laitoksissa olevat	11 545	7	12 371	6
Tuntemattomat (alipeitto)			58 557	4
NAISET				
20 - 64-vuotiaat	1 356 331	100	1 418 602	100
Ammatissa toimivat	813 711	60	887 473	63
Ei-ammattissa toimivat	542 620	40 (100)	487 372	34 (100)
- eläkeläiset	119 547	22	150 490	31
- opiskelijat	47 987	9	61 242	13
- perheenjäsenet	367 131	68	267 764	55
- laitoksissa olevat	7 955	1	7 876	1
Tuntemattomat (alipeitto)			43 757	3

Iän mukaan eriteltynä alle 30-vuotiaista ei-ammattissa toimivista suurin osa on itsenäisiä tai vanhempiensa luona asuvia opiskelijoita tai muita perheenjäseniä, jotka eivät ole vielä tulleet mukaan työelämään. Tämän ryhmän kuolleisuus on keskimääräistä matalampi. Muuten ei-ammattissa toimivien kuolleisuus on korkeampi kuin ammatissa toimivilla.

Miehet

Terveydellisistä syistä työelämästä vetäytyneiden suuri osuus ei-ammattissa toimivien miesten ryhmässä näkyy korkeana kuolleisuutena, joka oli yli kaksinkertainen ammatissa toimiviin miehiin verrattuna. Suurimmillaan kuolleisuuden ero oli 30 - 44-vuotiailla.

Kuolleisuus oli ammatissa toimivien miesten kuolleisuutta korkeampi kaikissa suuremmissa kuolemansyryhmissä, mutta ylikuolleisuus painottui hieman tautikuolleisuuden puolelle ja ero oli suurin hengityselinten sairauksissa, jossa kuolleisuus oli 6 - 7 - kertainen ammatissa toimiviin miehiin verrattuna. Hengityselinten sairauksien lisäksi huomattavaa ylikuolleisuutta aiheuttivat mm. sokeritauti ja keuhkosityöpä sekä runsaaseen alkoholin-käyttöön liittyvät taudit, kuten maksakirroosi, haiman sairaudet, alkoholismi, alkoholipsykoosi ja alkoholimyrkytykset. Tapaturmaisia ja väkivaltaisia kuolemia ei-ammattissa toimivilla miehillä esiintyi lähes kaksi kertaa enemmän kuin ammatissa toimivilla miehillä keskimäärin.

Eläkkeellä ja laitoshoidossa olevien miesten kuolleisuus oli jaksolla 1976-80 noin 21 prosenttia edellistä viisivuotijaksoa matalampi eli kuolleisuus laski lähes yhtä paljon kuin ammatissa toimivien miesten.

Naiset

Ei-ammattissa toimivat naiset eivät ole samalla tavalla terveydellisesti valikoituneet kuin miehet, sillä suurin osa heistä on omaa kotiaan ja lapsiaan hoitavia perheenemäntiä. Tästä huolimatta myös heidän kuolleisuus oli lähes kaksinkertainen ammatissa toimiviin naisiin verrattuna.

Ei-ammattissa toimivien naisten kuolleisuus oli korkea kaikissa suuremmissa kuolemansyryhmissä. Samoin kuin miehillä ylikuolleisuutta aiheuttivat eniten hengityselinten sairaudet. Kuolleisuusluvut olivat korkeita lisäksi verenkierroelinten sairauksissa ja sokeritaudissa. Tapaturmaisia ja väkivaltaisia kuolemia ei-ammattissa toimivilla naisilla esiintyi noin 40 prosenttia enemmän kuin ammatissa toimivilla. Väkivaltaisissa kuolemissa erot olivat suurimmat myrkytyksissä, itsemurhissa sekä putoamisissa ja kaatumisissa.

Korkea kuolleisuus ei-ammattissa toimivilla naisilla ei johdu yksinomaan eläkeläisistä, vaan kuolleisuus oli vajaan viidenneksen korkeampi myös niillä naisilla, jotka pääasiallisesti hoitivat omaa kotitalouttaan. Ammatissa toimiviin naisiin verrattuna perheenemäntien ylikuolleisuus johtui kokonaan tautikuolleisuudesta, sillä tapaturmaisia ja väkivaltaisia kuolemia heillä esiintyi ensimmäisellä jaksolla odotetusti ja jälkimmäisellä jaksolla odotettua vähemmän. Tautikuolleisuudessa ero oli suurin hengityselinten sairauksissa, joita perheenemännillä esiintyi yli puolitoista kertaa enemmän kuin toisen palveluksessa tai yrittäjinä työskentelevillä naisilla keskimäärin.

Ei-ammattissa toimivien naisten ryhmässä kotitaloustyötä tekevien ja eläkeläisten kuolleisuuden tason muutoksissa oli selviä eroja. Perheenemäntien kuolleisuus laski noin 17 prosenttia eli jonkin verran hitaammin kuin ammatissa toimivien naisten. Sen sijaan eläkkeellä ja laitoshoidossa olevien naisten kuolleisuus laski noin neljänneksen eli selvästi muita enemmän.

3.5. Alipeitto

Vuoden 1975 asunto- ja elinkeinotutkimuksen perusjoukkoon kuuluneista 20 - 64-vuotiaista miehistä 58 557 ja naisista 43 757 jäi ns. alipeittoon eli heiltä ei saatu vastausta kyselyyn. Pääasialliselta toiminnaltaan ja ammatiltaan he jäivät tuntemattomiksi. Ikärakenteeltaan ja kuolleisuudeltaan tuntemattomat poikkesivat muusta väestöstä.

Taulukko 3.3. Vuoden 1975 asunto- ja elinkeinotutkimuksessa alipeittoon jääneet 20 - 64-vuotiaat miehet ja naiset vuoden 1970 väestölaskennan perusr ryhmän ja ammatin mukaan

	Miehet		Naiset	
	lkm	%	lkm	%
Yhteensä	58 557	100	43 757	100
Alle 35-vuotiaita	34 111	58	28 294	65
Ammatissa toimivia	39 181	67	20 937	48
Opiskelijoita ja perheenjäseniä	8 822	15	16 039	37
Eläkeläisiä ja laitoshoidokkeja	3 610	6	2 186	5
Tuntemattomia	6 944	12	4 595	10
Ammatissa toimivat, joilla ei ollut työkyvyttömyys- tai työttömyyseläketietoja	33 596	57	18 769	43
		(100)		(100)
- Teknillinen, tieteellinen, taiteellinen ym. työ (0)	2 939	(9)	3 190	(17)
- Hallinnollinen, tilinpidollinen, konttoritekninen työ (1)	1 427	(4)	3 402	(18)
- Kaupallinen työ (2)	2 224	(7)	2 330	(12)
- Maanviljelijät (30)	1 315	(4)	196	(1)
- Maanviljelystyöntekijät, eläintenhoitajat (31-33)	1 442	(4)	1 041	(5)
- Metsä- ja uittotyöntekijät (340)	1 965	(6)		
- Kaivos- ja louhintatyöntekijät (4)	225	(1)		
- Kansi- ja konemiehet (51)	788	(2)		
- Muut kuljetustyöntekijät (50,52-59)	2 780	(8)	644	(3)
- Metalliteollisuus, rakennus- ja puutyö (6)	9 223	(27)	1 653	(9)
- Graafinen työ, koneenhoito- ym. työ (7)	4 432	(13)	1 207	(6)
- Aputyöntekijät (697,698,790)	2 970	(9)	115	(1)
- Palvelutyö (8)	1 229	(4)	4 810	(26)
- Sotilastyö (90)	205	(0)		
- Ammatti tuntematon (91)	432	(1)	180	(1)

3.5.1. Alipeittoon jääneiden ominaisuuksista

Tuntemattomissa oli keskimääräistä enemmän nuoria henkilöitä; miehistä lähes 60 prosenttia ja naisista 65 prosenttia oli alle 35-vuotiaita, kun vastaavat osuudet koko väestöstä olivat 45 ja 41 prosenttia. Iän ja sukupuolen lisäksi tuntemattomista on käytettävissä eräitä vuoden 1970 väestölaskennan taustatietoja.

Tuntemattomista miehistä kaksi kolmasosaa ja naisista lähes puolet kuuluivat ammatissa toimivaan väestöön vuoden 1971 alussa. Kun ammatissa toimivista vähennetään ne, jotka saivat työkyvyttömyys- tai työttömyyseläkettä, arviolta lähes 60 prosenttia alipeittoon jääneistä miehistä ja yli 40 prosenttia naisista kuului ammatissa toimivaan väestöön edelleen vuoden 1976 alussa.

Kansaneläkelaitoksen kautta maksettavaa työkyvyttömyys- tai työttömyyseläkettä sai alipeittoon jääneistä miehistä 16 prosenttia ja naisista 12 prosenttia. Todellisuudessa eläkettä saavien osuudet voivat olla hieman tätä suuremmat, sillä lukuihin eivät sisälly ne henkilöt, jotka saivat ainoastaan LEL-eläkejärjestelmän mukaista työkyvyttömyys- tai työttömyyseläkettä (noin 5 prosenttia kaikista eläkkeen saajista saa ainoastaan LEL-eläkekassan maksamaa työeläkettä).

Ammattirakenteeltaan alipeittoon jääneet poikkesivat muusta ammatissa toimivasta väestöstä. Tuntemattomissa miehissä oli keskimääräistä enemmän sellaisia, jotka vuoden 1970 väestölaskennan mukaan olivat aputyöntekijöitä, metsä- ja uittotyöntekijöitä, metalli-, rakennus- ja puuteollisuustyöntekijöitä sekä myyjiä ja muita kaupallisen alan työntekijöitä. Naisilla tuntemattomat painottuivat selvästi palvelualan ammatteihin, kuten myyjiin, kiinteistönhoidto- ja siivoustyöntekijöihin sekä koti- ja suurtaloustyöntekijöihin. Näiden lisäksi yliedustettuina olivat myös terveydenhoitoalalla työskentelevät naiset sekä yleiskonttoristit. (Taulukko 3.3.)

3.5.2. Alipeittoon jääneiden kuolleisuus

Kuolleisuuden tasosta ja kuolemansyistä päätellen alipeittoon jäi keskimääräistä enemmän vakavasti sairaita sekä alempiin sosiaaliryhmiin kuuluvia henkilöitä, jotka nostivat ryhmän kuolleisuutta. Kokonaisuudessaan tuntemattomien kuolleisuus oli yli kaksinkertainen ammatissa toimiviin verrattuna. Ylikuolleisuutta esiintyi kaikissa suuremmissa kuolemansyiryhmissä ja kuolleisuusluvut olivat aivan erityisen korkeita juuri niissä kuolemansyissä, jotka työkäisillä korostuvat matalan sosiaalisen statuksen väestöryhmissä eli hengityselinten sairauksissa ja väkivaltaisissa kuolemissa.

Alipeittoon jääneillä miehillä oli hengityselinten sairauksien aiheuttamia kuolemantapauksia yli seitsenkertaisesti ja väkivaltaisia kuolemia lähes kolminkertaisesti ammatissa toimiviin meihin verrattuna.

Naisilla ero oli suurin verenkiertoelinten sairauksissa, joita oli yli kuusinkertainen määrä ammatissa toimiiviin verrattuna. Hengityselinten sairauksien aiheuttamia kuolemia alipeittoon jääneillä naisilla oli yli neljä kertaa enemmän ja väkivaltaisia kuolemia yli kaksi ja puoli kertaa enemmän kuin ammatissa toimivilla naisilla keskimäärin.

Vaikka työkyvyttömyys- ym. eläkkeensaajien korkea kuolleisuus nosti selvästi koko alipeittoon jääneiden kuolleisuutta, huomattavaa ylikuolleisuutta esiintyi myös niillä, jotka todennäköisesti kuuluivat ammatissa toimivaan väestöön. Miehillä tämän ryhmän kuolleisuus oli lähes 90 prosenttia korkeampi ja naisilla yli puolitoista kertaa korkeampi kuin ammatissa toimivilla keskimäärin.

4. TUTKIMUKSEN TULOKSET

4.1. Kuolleisuuden eroista

Työympäristössään työntekijät altistuvat eri tavalla tapaturmille ja terveydellisille vaaroille. Toimistoissa työskentelevillä toimihenkilöillä työn ja työympäristön vaarat ovat huomattavasti pienemmät kuin esimerkiksi teollisuuden ja rakennusalan työntekijöillä. Myös eri työntekijäryhmissä työympäristön tapaturma- ja terveysriskit vaihtelevat. Fyysisesti raskas työ on terveyttä kuluttavaa ja työympäristössä esiintyvät kylmyys, kosteus, vetoisuus, pöly ja muut epäpuhtaudet, haitallinen säteily sekä erilaiset kemialliset aineet lisäävät sairastumisriskiä.

Työympäristön tapaturmavaaraa lisäävät mm. liikkumista vaikeuttavat rakenteet ja muut esteet, huono näkyvyys ja kuuluvuus, liikenne sekä erityisesti jatkuvasti muuttuva työympäristö. Työtapaturmia sattuukin eniten rakennus- ja kaivosalalla sekä metsä- ja uittotöissä, joissa työturvallisuusnormit ovat vaikeimmin hallittavissa. Kuolemaan johtaneiden tapaturmien osuus kaikista työtapaturmista on kuitenkin myös näillä aloilla melko pieni (ks. Työtapaturmatilastot).

Vaikka työympäristössä esiintyykin usein terveydelle haitallisia tekijöitä sairauksien ja niiden aiheuttaman kuolleisuuden osoittaminen työperäisiksi on usein vaikeaa. Työperäisen altistumisen sekä sairastumisen ja kuolleisuuden välisten yhteyksien tutkimista hankaloittaa jo sekin, että altistumisen ja sairauden puhkeamisen välinen latenssiaika voi olla hyvin pitkä, usein jopa kymmeniä vuosia, kuten monissa syöpäsairauksissa.

Tässä tutkimuksessa ei pyritä osoittamaan työperäisen altistumisen ja kuolleisuuden välisiä yhteyksiä. Saatujen tulosten perusteella on kuitenkin nähtävissä, että kuolleisuus, ja erityisesti tautikuolleisuus, on selvästi keskitasoa korkeampi sellaisilla ammattiryhmillä, joiden työympäristössä esiintyy keskimääräistä enemmän terveydellisiä haittoja (kansi- ja konemiehet, metsurit, rakennustyöntekijät sekä ahtaus- ja kuormaustyöntekijät).

Eri ammattiryhmien kuolleisuuden tasoa epäsuorasti ikävakioidulla kuolleisuusluvulla (SMR) mitattuna esitetään kuvioissa 4.1.1. ja 4.1.2.

4.1.1. Miehet

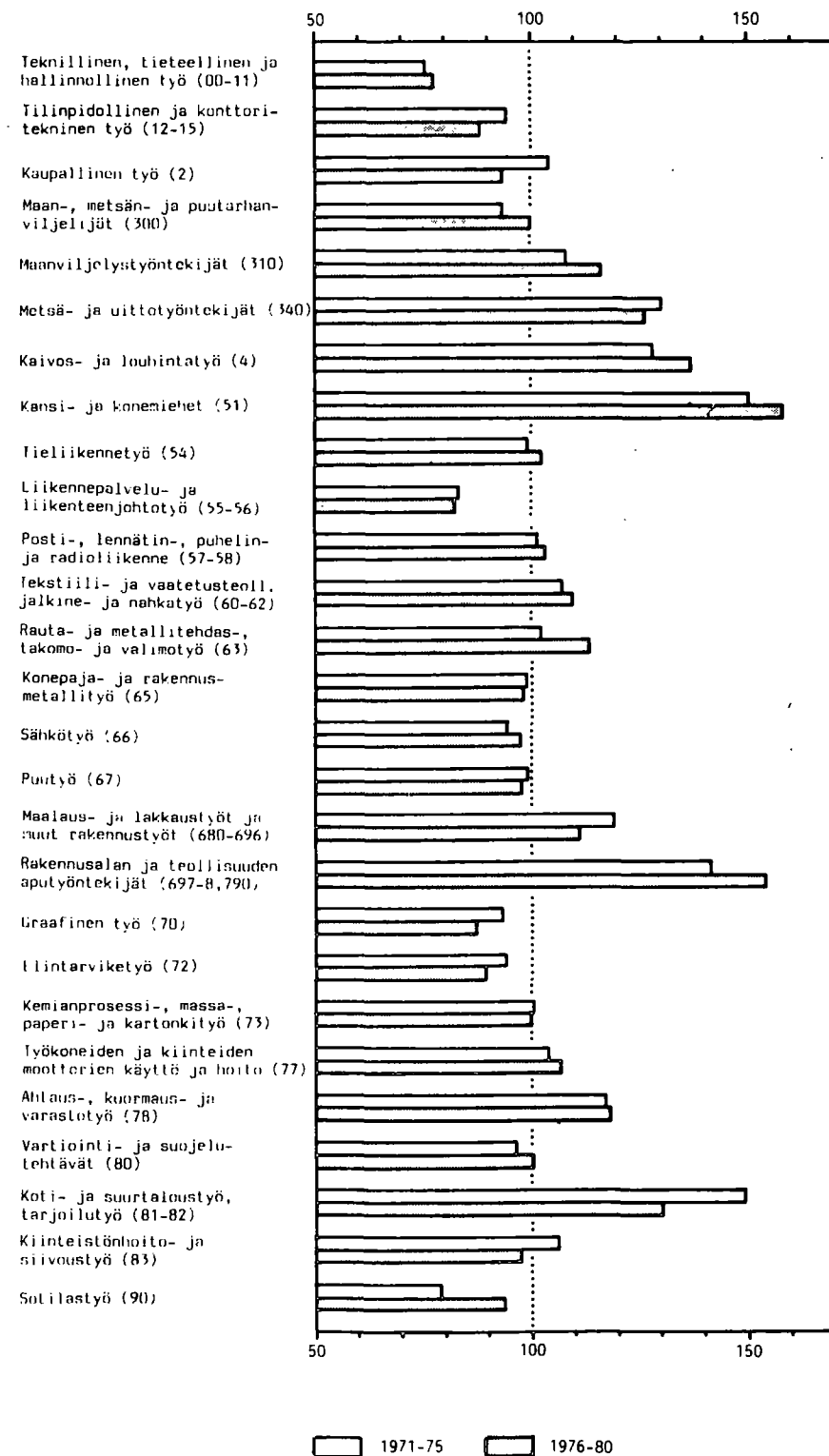
Miehillä ammattiryhmien väliset kuolleisuuden erot ovat suuret. Kuolleisuus on matala hyvin koulutetuilla ja arvostetuissa ammateissa työskentelevillä miehillä, insinööreillä, lääkäreillä, luonnon- ja yhteiskuntatieteilijöillä, opettajilla, papeilla ja juristeilla sekä hallinnollisilla johtohenkilöillä ja ylemmillä virkamiehillä. Näiden kuolleisuus on noin neljänneksen ammatissa toimivien miesten keskitasoa matalampi (jaksolla 1971-75 SMR= 75 ja jaksolla 1976-80 SMR= 77). Keskitasoa matalampi kuolleisuus on myös miehillä, jotka työskentelevät liikenteen palvelu- ja johtotöissä (SMR= 83) sekä erilaisissa toimistotöissä, kuten pankki- ja vakuutusvirkaileijoina (SMR= 95 ja 88), samoin upseereilla ja aliupseereilla (SMR= 79 ja 94).

Edellä mainitut ammattiryhmät kuuluvat kaikki toimihenkilöammatteihin. Eri alojen työntekijöistä keskitasoa matalampi kuolleisuus on mm. sähkötyöntekijöillä (SMR= 95 ja 97), graafisen alan työntekijöillä (SMR= 94 ja 87) sekä elintarviketyöntekijöillä (SMR= 94 ja 89).

Kuvio 4.1.1. Miesten kuolleisuus ammateittain 1971-75 ja 1976-80.

Epäsuorasti ikävakioidu kuolleisuusluku (SMR).

Vakiöväestönä kaikki ammatissa toimivat miehet (=100).



Ammatteja, joissa kuolleisuus on erityisen korkea ovat kaivos- ja louhintatyöntekijät, (SMR= 129 ja 137), kansi- ja konemiehistö (SMR= 151 ja 159), metsä- ja uittotyöntekijät (SMR= 131 ja 127), ahtaus- ja kuormaustyöntekijät (SMR= 117 ja 119), maataloustyöntekijät (SMR= 108 ja 117), aputyöntekijät (SMR= 141 ja 154), maalarit (SMR= 119 ja 112) sekä tarjoilijat ja ravintoloiden ym. keittiöhenkilökunta (SMR= 150 ja 131).

Yhteisenä piirteenä korkean kuolleisuuden ammateilla on fyysisesti erittäin raskas työ ja tyypillisestä teollisuustyöympäristöstä poikkeava työympäristö, jossa tapaturma- ja terveysvaaroja esiintyy keskimääräistä enemmän. Lisäksi lähes kaikilla työ on joko kokonaan tai osaksi ulkotyötä. Tarjoilijoita ja keittiöhenkilökuntaa lukuunottamatta näillä ammattiryhmillä on poikkeuksellisen korkea tapaturma- ja väkivaltakuolleisuus.

Edellisten lisäksi keskitasoa korkeampia kuolleisuuslukuja esiintyy tekstiili- ja vaate-
tusteollisuuden (SMR= 107 ja 109) sekä metalliteollisuuden työntekijöillä (SMR= 102 ja 114) ja työkoneiden kuljettajilla (SMR= 104 ja 107).

Kuviossa 4.1.1. esitetyt kuolleisuusluvut on laskettu käyttämällä pääasiassa ammattiluokituksen 2-numerotasoa. Väestölaskennan ammattiluokitus yhdistää kuitenkin 2-numerotasolla hyvin erilaisia ammatteja, joiden kuolleisuuden tasot poikkeavat toisistaan. 1- ja 2-numerotason luokitus peittääkin miehillä eräitä korkean kuolleisuuden ammattiryhmiä, jotka erottuvat vasta käytettäessä 3-numerotason luokitusta. Näitä ovat esimerkiksi sepät (SMR= 122 ja 111), pyöreän puutavaran käsittelijät (SMR= 128 ja 120), useat rakennusalan ammatit (esim. eristäjät SMR= 156 ja 127, betoniraidoittajat SMR= 116 ja 130), suutarit ja jalkinemestarit (SMR= 163 ja 174) sekä palvelualan ammateista teollisuus -ym. siviilivartijat (SMR= 127 ja 137). (ks. 4.3. Kuolleisuuden erot kuolemansyittäin ja liitetaulukot)

4.1.2. Naiset

Naisilla ammattiryhmien väliset kuolleisuuden erot ovat pienempiä kuin miehillä. Matalan ja korkean kuolleisuuden ammattiryhmät eivät naisilla jakaudu yhtä selvästi toimihenkilö- ja työntekijäammatteihin, sillä ylikuolleisuutta esiintyy eniten palvelualan ammateissa työskentelevillä naisilla. Myös erilaisia toimistotöitä tekevien naisten (pääryhmä 1) kuolleisuus oli varsinkin jaksolla 1971-75 ammatissa toimivien naisten keskitasoa korkeampi (SMR= 107 ja 102).

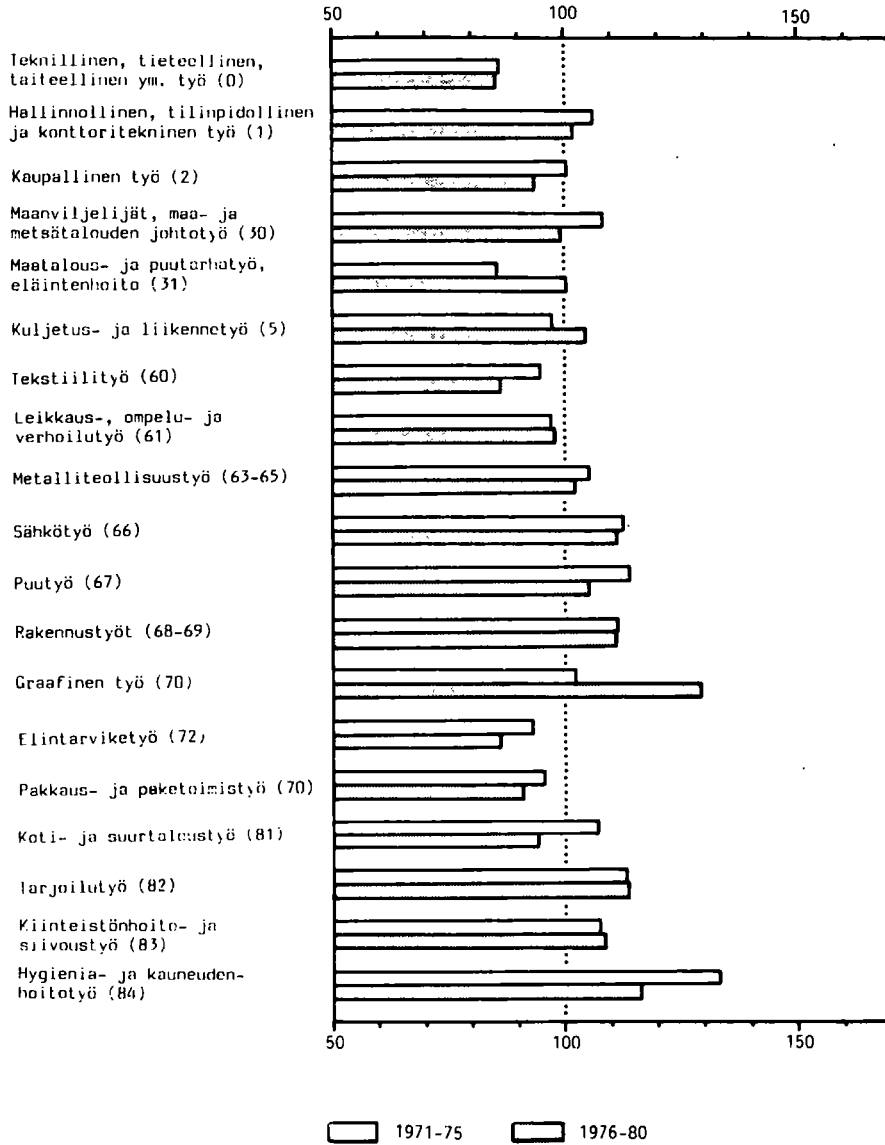
Samoin kuin miehillä kuolleisuus on keskitasoa matalampi pääryhmään 0 kuuluvilla naisilla (SMR= 86), johon korkeamman asteen koulutusta vaativien ammattien lisäksi kuuluvat mm. sairaanhoitajat ja muut terveydenhoitoalan työntekijät.

Teollisuudessa työskentelevistä naisista kuolleisuus jää jonkin verran keskitasoa matalammaksi tekstiili- (SMR= 95 ja 87) ja elintarviketeollisuustyötä (SMR= 93 ja 87) sekä pakkaustyötä (SMR= 96 ja 91) tekevillä naisilla. Kun taas ylikuolleisuutta esiintyy sähkötyöntekijöillä (SMR= 133 ja 116) ja puutyöntekijöillä (SMR= 113 ja 111).

Palvelualalla työskentelevistä naisista ylikuolleisuutta esiintyy kampaajilla ja kosmetologeilla (SMR= 133 ja 116), tarjoilijoilla (SMR= 113), kiinteistönhoito- ja siivoustyöntekijöillä (SMR= 107 ja 109) sekä koti- ja suurtaloustyöntekijöillä (SMR= 107).

Graafisella alalla työskentelevien naisten kuolleisuus oli jaksolla 1976-80 lähes 30 prosenttia (SMR= 129) ammatissa toimivien naisten keskitasoa korkeampi. Edelliseen jaksoon verrattuna kuolleisuus oli huomattavasti korkeampi.

**Kuvio 4.1.2. Naisten kuolleisuus ammateittain 1971-75 ja 1976-80.
Epäsuorasti ikävakioitu kuolleisuusluku (SMR).
Vakiöväestönä kaikki ammatissa toimivat naiset (=100).**



Maanviljelyä harjoittavien naisten kuolleisuudessa tapahtui päinvastainen kehitys: kuolleisuus, joka jaksolla 1971-75 oli lähes 10 prosenttia odotettua korkeampi (SMR=108), ei vuosikymmenen loppupuolella enää poikennut ammatissa toimivien naisten tasosta.

4.2. Keskimääräinen 'amatillinen' elinaika

Ammattiryhmien välisiä kuolleisuuden eroja voidaan mitata myös keskimääräisellä elinajalla. Kuviossa 4.2.1. esitetään miesten keskimääräistä 'amatillista elinaikaa' eli sitä aikaa, jonka ammatissa toimiva mies keskimäärin elää työelämäänsä tulon ja vanhuuseläkkeelle siirtymisen välillä, kun pisin mahdollinen aika on 45 vuotta.

Keskimääräinen elinaika on laskettu käyttäen 5-vuotisikäryhmittäisiä kuolleisuuslukuja. Tällöin ensimmäisen ikäryhmän 20 - 24-vuotiaiden keski-ikä on 22,5 vuotta ja vastaavasti vanhimman ikäryhmän, 60 - 64-vuotiaiden, 62,5 vuotta. Keskimääräinen elinikä on siis laskettu 22,5 ja 67,5 ikävuoden välillä. (ks. 8.3. Keskimääräinen elinaika)

Vuoden 1976 alussa työelämäänsä tulleet nuori alle 25-vuotias mies elää keskimäärin 41,5 vuotta edessä olevista 45 vuodesta ennen vanhuuseläkkeelle siirtymistään. Kuoleman takia aktiiviväestöön kuuluvien miesten työssäoloaika lyhenee siis noin 3,5 vuotta. 1970-luvun alun ennusteeseen verrattuna keskimääräinen elinaika pidentyi kahdeksalla kuukaudella ja 65 vuoden iän saavuttavien osuus kasvoi 67 prosentista 72 prosenttiin.

Keskimääräisellä elinajalla mitattuna korkean kuolleisuuden ja matalan kuolleisuuden ammattiryhmien erot näkyvät miehillä selvästi. Pisimmän elinajan saavuttavat opettajat, insinöörit ja teknikot, julkishallinnon ja liikeyritysten johtavat ja ylempät virkamiehet sekä muut hyvin koulutetut ammattiryhmät. Näistä 75 - 80 prosenttia saavuttaa eläkeiän ja ennen eläkkeelle siirtymistä he elävät keskimäärin 42,2 - 42,6 vuotta.

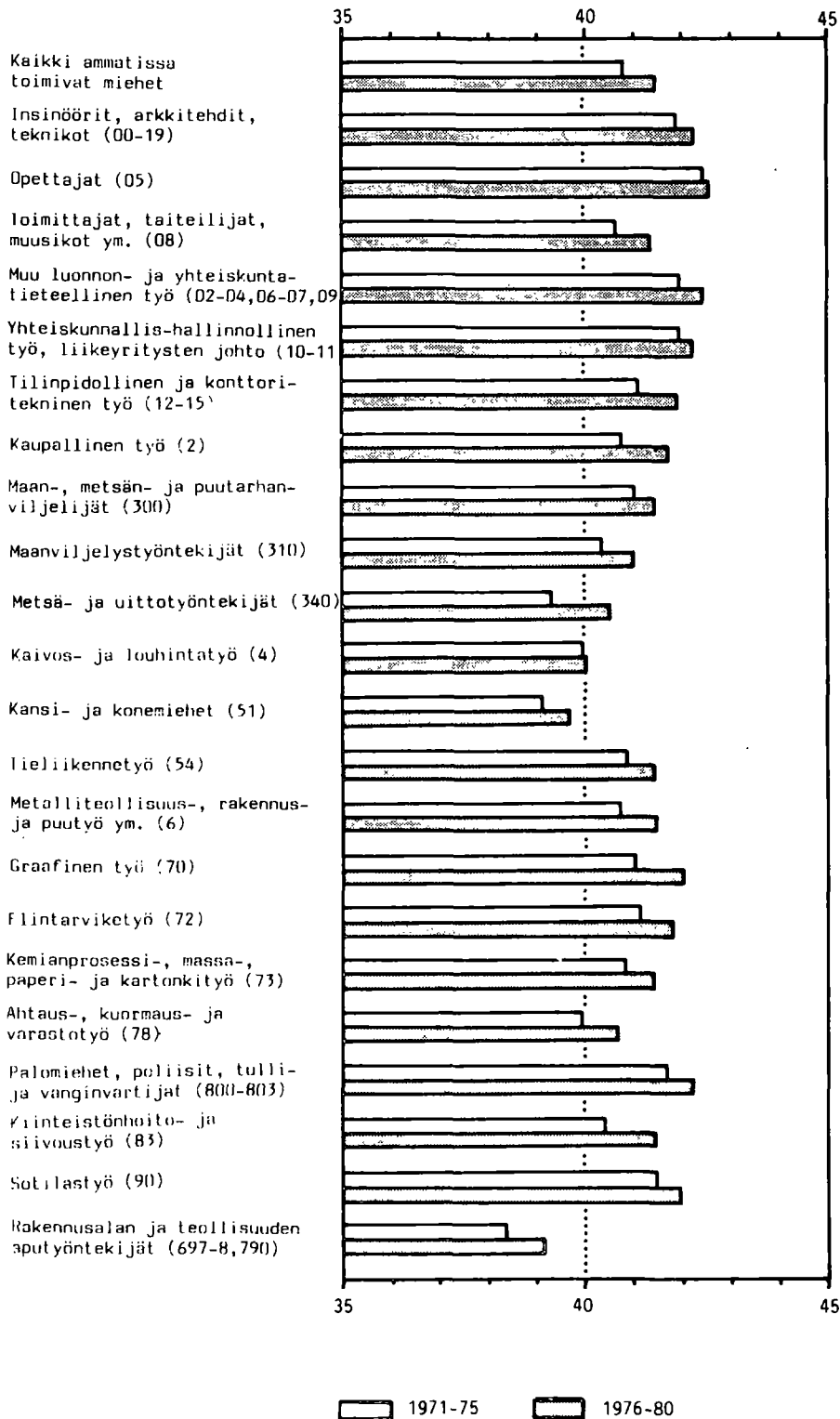
Alle 41 vuotta elinaikaa on odotettavissa niillä nuorilla miehillä, jotka 1970-luvun puolessavälissä aloittivat metsureina, kaivosmiehinä, kansi- ja konemiehinä, ahtaajina tai aputyöntekijöinä. Näissä ammateissa työskentelevistä miehistä 62 - 70 prosenttia elää 65 vuotiaaksi.

1970-luvun puolivälin ennusteen mukaan ennenaikainen kuolema lyhentää hyvin koulutettujen ja arvostetuissa ammateissa työskentelevien miesten työelämää keskimäärin 2,4 - 2,8 vuotta. Kun taas fyysisesti raskaissa, työympäristöltään poikkeavissa, vähemmän ammattitaitoa vaativissa tai muuten vähemmän arvostetuissa ammateissa työskentelevät miehet menettävät työelämästään keskimäärin 4,5 - 5,8 vuotta.

Näiden ääri ryhmien elinajan erotus oli 1970-luvun alussa 4,1 vuotta ja 1970-luvun puolessa välissä 3,4 vuotta. Keskimääräisellä elinajalla mitattuna kuolleisuuserot korkean ja matalan kuolleisuuden ammattiryhmissä kaventuivat siis lähes vuodella 1970-luvun aikana. (ks. 5.3. Kuolleisuuden muutokset 1970-luvulla)

Vuoden 1976 alussa työelämäänsä tulleella alle 25-vuotiaalla naisella on odotettavissa keskimäärin lähes 44 vuotta elinaikaa ennen vanhuuseläkkeelle siirtymistä. Vuoden 1971 alkuun verrattuna ammatissa toimivien naisten keskimääräinen elinaika 22,5 ja 67,5 ikävuoden välillä pidentyi vajaalla kolmella kuukaudella. Samoin todennäköisyys saavuttaa eläkeikä pysyi lähes ennallaan, 88 - 89 prosenttina.

Kuvio 4.2.1. Miesten keskimääräinen elinaika 22,5 ja 67,5 ikävuoden välillä ammateittain 1971 ja 1976. (Maksimiäika = 45 vuotta)



Naisilla ammattiryhmien väliset kuolleisuuden erot ovat niin pieniä, ettei keskimääräinen elinaika ole heillä mielekäs kuolleisuuden mittari. Muista erottuvat ainoastaan rakennustöitä tekevät naiset (68-69), joiden keskimääräinen elinaika jaksolla 1971 - 75 oli jonkin verran muita lyhyempi.

4.3. Kuolleisuuden erot kuolemansyittäin

4.3.1. Miehet

Ammatissa toimivien miesten ylikuolleisuus kasaantuu selvästi toisaalta fyysisesti raskaisiin ammatteihin, kuten kaivosmiehet, kansi- ja konemiehet, ahtaajat, metsurit ja maataloustyöntekijät, tarjoilijat sekä ravintoloiden ym. keittiöhenkilökunta ja toisaalta vähän ammattitaitoa vaativiin ammatteihin kuten rakennusalan ym. apu- ja sekatyöntekijät sekä teollisuuslaitosten ja muut siviilivartijat.

Miehillä lähes kaikilla korkean kuolleisuuden ammattiryhmillä ylikuolleisuutta aiheuttavat sekä taudit että tapaturmaiset ja väkivaltaiset kuolemansyyt ja erot ovat yleensä suurimmat tapaturmaisissa ja väkivaltaisissa kuolemansyissä. Korkean kuolleisuuden ammattiryhmissä on mukana myös joitakin sellaisia ammattiryhmiä, joilla esiintyy ainoastaan tautien aiheuttamaa ylikuolleisuutta. Tällaisia ovat mm. kiertävät myyjät, suutarit ja jalkinemestarit, suurkeittiöiden esimiehet, tarjoilijat ja hovimestarit sekä muovityöntekijät (viimeksi mainituilla tautikuolleisuus oli korkea ainoastaan ensimmäisellä jaksolla).

Myös tautiryhmittäin tarkasteltuna ylikuolleisuus kasaantuu tiettyihin työntekijäryhmiin. Näitä ovat ennenkaikkea apu- ja sekatyöntekijät, joilla oli korkea kuolleisuus kaikissa suuremmissa kuolemansyiryhmissä. Samoin metsureilla, kaivosmiehillä ja siviilivartijoilla esiintyi ylikuolleisuutta lähes kaikissa suuremmissa kuolemansyiryhmissä.

Sen sijaan useiden ammattiryhmien kohdalla ylikuolleisuutta aiheuttavat pääasiassa joko verenkiertoelinten sairaudet tai kasvaimet. Eri kuolemansyiden hallitsevuus antaa viitteitä työperäisestä altistumisesta, mutta toisaalta muut elintapoihin liittyvät tekijät, kuten tupakointi, sekoittavat voimakkaasti mm. työperäisen altistumisen ja syöpäkuolleisuuden välisiä yhteyksiä. Korkea syöpäkuolleisuus onkin tulkittavissa lähinnä työperäisen ja muun ympäristön altistumisen sekä tupakoinnin yhteisvaikutukseksi.

Verenkiertoelinten sairaudet

Miehillä kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin oli keskimääräistä korkeampi mm. tukku- ja vähittäiskauppiaille, kiertävillä myyjillä, maanviljelijöillä, jalkine- ja nahkatyöntekijöillä, taksinkuljettajilla, teollisuus- ym. vartijoilla sekä kori- ja harjatyöntekijöillä.

Yhteisenä piirteenä näillä ammattiryhmillä on keskimääräistä vanhempi ikärakenne. Työn laatuun nähden nämä ammattiryhmät poikkeavat toisistaan, raskausasteen mukaan työ vaihtelee kevyestä keskiraskaaseen. Osa näistä ammateista on sellaisia, että korkean kuolleisuuden voi tulkita ainakin osittain seuraukseksi terveydellisestä valikoitumisesta ts. niihin on siirtynyt joko suoraan tai muista ammateista keskimääräistä enemmän heikon terveyden omaavia henkilöitä (ks. 5.2. Terveydellinen valikoituminen).

Taulukko 4.1. Ammatteja, joissa miehillä on korkea kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin. Epäsuorasti ikävakioitu kuolleisuusluku (SMR) 1971-75 ja 1976-80. Vakioväestönä ammatissa toimivat miehet (=100).

Ammatti	Epäsuorasti ikävakioitu kuolleisuusluku (SMR)			
	1971-75		1976-80	
	SMR	N	SMR	N
Tukku- ja vähittäiskauppiat (20)	120**	290	112	163
Kiertävät myyjät (232)	139	36	159	17
Maanviljelijät (300)	99	4 238	108**	2 963
Metsä- ja uittotyöntekijät (340)	114	607	114	277
Kaivosmiehet (400)	116	68	107	32
Kansi- ja konemiehistö (51)	92	36	151*	40
Moottoriajoneuvon ja raitio- vaunun kuljettajat (540)	104	919	111	806
Jalkine- ja nahkatyöntekijät (62)	130	74	148	44
Paksulevysepät, muotorauta- työntekijät (656)	141	48	-	-
Aputyöntekijät talonrakennus- töissä (697)	108	447	121**	309
Aputyöntekijät maa- ja vesirakennustöissä (698)	109	328	125**	174
Graafisen alan työntekijät (70)	121	100	81	51
Muut apputyöntekijät (790)	125**	309	120*	159
Kori- ja harjatyöntekijät (750)	187**	15	217*	10
Työkoneiden ja kiinteiden moot- torien käyttö ja hoito (77)	111	476	98	355
Vartijat (siviilitehtävät 804)	112	139	128	111
Suurkeittiöiden esimiehet (810)	134	13	184	15

* p < 0.05
** p < 0.01

- tapauksia alle 10

Edellisten lisäksi ylikuolleisuutta verenkiertoelinten sairauksiin esiintyi eräissä fyysisesti erittäin raskaissa ammateissa, kuten metsureilla, kansi- ja konemiehillä, kaivosmiehillä sekä apputyöntekijöillä. (Taulukko 4.1.)

Pahanlaatuiset kasvaimet

Miesten yleisin syöpäsairaus on keuhkosyöpä. Keuhkosyövän osuus ammatissa toimivien miesten syöpäkuolemista laski 1970-luvun alkupuolen 37 prosentista 36 prosenttiin vuosikymmenen loppupuolella. Miesten ammattiryhmittäiset syöpäkuolleisuuden erot selittynevätkin suurelta osin juuri keuhkosyöpäkuolleisuudella ja edelleen tupakoinnin yleisyydellä, sillä tupakoinnin tiedetään olevan merkittävin keuhkosyövän riskitekijä.

Muita suurempi syöpäriski oli kaivosmiehillä, sepillä, putkimiehillä, muurareilla, rappareilla ja laattatyöntekijöillä sekä betonirauhoittajilla, joiden syöpäkuolleisuus oli ensimmäisellä jaksolla noin puolitoista kertaa ammatissa toimivien miesten keskitasoa korkeampi. Jälkimmäisellä jaksolla ylikuolleisuus näillä ammattiryhmillä jonkin verran pieneni. Eristäjillä kasvainten aiheuttama kuolleisuus oli vieläkin korkeampi. Ammattiryhmä on kuitenkin hyvin pieni ja kuolemantapauksia tässä tautiryhmässä oli vain 16.

Edellisten lisäksi huomattavaa ylikuolleisuutta kasvaimiin esiintyi puusepillä, maalareilla, rakennuskoneiden kuljettajilla, vartijoilla ja aputyöntekijöillä. Ensimmäisellä jaksolla syöpäkuolleisuus oli korkea myös metsureilla ja peltisepillä. (Taulukko 4.2.)

Keuhkosyövän jälkeen toiseksi yleisin syöpämuoto miehillä on mahalaukun syöpä. Mahasyöpä aiheutti keskimääräistä enemmän kuolleisuutta putkimiehillä, aputyöntekijöillä, teollisuus- ym. vartijoilla sekä kaivosmiehillä. Kuolleisuus haiman pahanlaatuisiin kasvaimiin oli korkea mm. putkimiehillä ja maalareilla.

Hengityselinten sairaudet

Hengityselinten sairauksien osuus ammatissatoimivien miesten kuolemansyistä on pieni, vain pari prosenttiyksikköä, ja useimmissa ammattiryhmissä kuolemantapausten määrä jää hyvin pieneksi. Tautiryhmään kuuluvat mm. astma ja keuhkolaajentuma, joiden tärkeimpinä aiheuttajina ovat erilaiset pölyt ja muut ilman epäpuhtaudet.

Tämän tautiryhmän aiheuttama kuolleisuus on mielenkiintoinen sen vuoksi, että siinä näkyy toisaalta ympäristön altistava vaikutus ja toisaalta elintapojen vaikutus terveyteen. Väkilvaltaisten kuolemien ohella sosioekonomisten ryhmien väliset kuolleisuuden erot työikäisillä miehillä ovat suurimmat hengityselinten sairauksissa (ks. 5.1.1. Kuolleisuus sosioekonomisen aseman mukaan). Hengityselinten sairauksien aiheuttamia kuolemantapauksia esiintyy selvästi enemmän ammattitaidottomilla työntekijöillä (apu- ja sekatyöntekijät). Alempien sosiaaliryhmien korkeata kuolleisuutta hengityselinten sairauksiin selittänee mm. huonot asumis- ym. elinolot, puutteellinen terveydenhoito sekä elintavat. Aputyöntekijöiden kuolleisuus hengityselinten sairauksiin oli noin kaksinkertainen ammatissa toimiviin miehiin verrattuna.

Taulukko 4.2. Ammatteja, joissa miehillä on korkea kuolleisuus kasvaimiin.
Epäsuorasti ikävakioitu kuolleisuusluku (SMR) 1971-75 ja
1976-80. Vakioväestönä ammatissa toimivat miehet (=100).

Ammatti	Epäsuorasti ikävakioitu kuolleisuusluku (SMR)			
	1971-75		1976-80	
	SMR	N	SMR	N
Metsä- ja uittotyöntekijät (340)	123**	276	103	111
Kaivosmiehet, panostajat (400)	156**	38	144	19
Sepät (634)	146	34	138	15
Peltisepät (653)	130**	61	93	37
Putkityöntekijät (654)	149**	89	115	61
Puusepät (673)	113	384	114	308
Huonekalu- ja sisustuspuusepät	120	24	116	22
Maalarit ja lakkaajat (68)	132*	138	111	83
Muurarit, rapparit ja laatta- työntekijät (690)	152**	84	127	50
Betoniraidoittajat (692)	158	18	124	13
Eristäjät (695)	181	16	191*	16
Aputyöntekijät talon- rakennustöissä (697)	113	196	132	151
Aputyöntekijät maa- ja vesirakennustöissä (698)	121**	159	133*	84
Rakennuskoneiden kuljettajat (772)	123	64	117	55
Varastotyöntekijät (782)	98	101	121	109
Muut apputyöntekijät (790)	133**	145	157**	94
Vartijat (siviilitehtävät 804)	127	73	137*	56
Kiinteistötyöntekijät (830)	117	135	101	108

* p < 0,05
** p < 0,01

Ympäristön altistava vaikutus hengityselinten sairauksiin näkyy myös maanviljelysväestön korkeana kuolleisuutena tässä tautiryhmässä. Jaksolla 1976-80 maanviljelijöiden kuolleisuus hengityselinten sairauksiin oli puolitoistakertainen ammatissa toimiviin miehiin verrattuna.

Edellisten lisäksi kuolleisuus hengityselinten sairauksiin oli keskimääräistä korkeampi ahtaaajilla, maalareilla ja vartijoilla (teollisuus- ym. vartijat). (Taulukko 4.3.)

Taulukko 4.3. Ammatteja, joissa miehillä on korkea kuolleisuus hengityselinten sairauksiin. Epäsuorasti ikävakioitu kuolleisuusluku (SMR) 1971-75 ja 1976-80. Vakioväestönä ammatissa toimivat miehet (=100).

Ammatti	Epäsuorasti ikävakioitu kuolleisuusluku (SMR)			
	1971-75		1976-80	
	SMR	N	SMR	N
Maanviljelijät (300)	108	248	147**	174
Maanviljelystöntekijät (310)	163	18	-	-
Maalarit (680)	133	16	-	-
Aputyöntekijät talonrakennus- töissä (697)	150*	32	197**	20
Aputyöntekijät maa- ja vesi- rakennustöissä (698)	202**	32	-	-
Ahtaustyöntekijät (780)	230*	11	-	-
Muut apputyöntekijät (790)	251**	33	204	11
Vartijat (siviilitehtävät 804)	176	12	186	15

* p < 0.05
 ** p < 0.01 - tapauksia alle 10

Tapaturmaiset ja väkivaltaiset kuolemat

Tapaturmaiset ja väkivaltaiset kuolemat ovat yleisiä nuorilla henkilöillä. Niiden osuus alle 45-vuotiaiden ammatissa toimivien miesten kuolemista oli noin puolet. Tämän jälkeen väkivaltaisten kuolemien osuus laskee jyrkästi ja 45 - 64-vuotiailla osuus oli enää run- sas kymmenesosa kaikista kuolemansyistä. Alle 30-vuotiailla tapaturmaiset ja väkivaltai- set kuolemat muodostavat valtaosan kaikista kuolemansyistä, joista niiden osuus oli lä- hes kolme neljäsosaa.

Metsä- ja uittotyöntekijät, kaivosmiehet, kansi- ja konemiehet, betoniraidoittajat, ahtaus- ja purkaustyöntekijät sekä apputyöntekijät ovat ammattiryhmiä, joilla tapaturmai- set ja väkivaltaiset kuolemat ovat selvästi muita yleisempiä.

Kaikilla edellä mainituilla työntekijäryhmillä on työympäristössään paljon tapaturmavaa- roja. Työympäristön vaarat eivät kuitenkaan selitä kuin pienen osan väkivaltakuolleisuu- den eroista, sillä vain vajaa kymmenesosa tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemista on työtapaturmien aiheuttamia.

Itsemurhat ovat tapaturmaisten ja väkivaltaisten kuolemien suurin yksittäinen syyryhmä. Itsemurhien osuus ammatissa toimivien miesten väkivaltaisista kuolemista nousi 1970- luvun alun 31 prosentista 39 prosenttiin vuosikymmenen loppupuolella.

Ryhmätasolla korkea itsemurhariski näyttää liittyvän mm. alhaiseen sosiaaliseen statukseen sekä taloudelliseen epävarmuuteen. Itsemurhaluvut olivat erittäin korkeita ammattitaidottomilla työntekijöillä, aputyöntekijöillä sekä teollisuus- ym. vartijoilla. Samoin korkeita itsemurhalukuja esiintyi voimakkaasti supistuvissa ja työvoimaa luovuttavissa ammateissa, kuten metsureilla ja maanviljelystyöntekijöillä. (Taulukko 4.4.)

Taulukko 4.4. Ammatteja, joissa miehillä on korkea itsemurhakuolleisuus. Epäsuorasti ikävakioitu kuolleisuusluku (SMR) 1971-75 ja 1976-80. Vakioväestönä ammatissa toimivat miehet (=100).

Ammatti	Epäsuorasti ikävakioitu kuolleisuusluku (SMR)			
	1971-75		1976-80	
	SMR	N	SMR	N
Maanviljelystyöntekijät (310)	146**	85	172**	90
Metsä- ja uittotyöntekijät (340)	185**	182	194**	116
Kaivosmiehet (400)	119	10	225	14
Kansi- ja konemiehet (510)				
Puutavaratyöntekijät (671)	109	26	180*	36
Maalarit (680)	127	43	137	44
Sementti- ja betonityöntekijät (693)	138	16	145	16
Aputyöntek. talonrakennustöissä (697)	186**	111	208**	108
Aputyöntekijät maa- ja vesirakennustöissä (698)	164**	52	186**	40
Nosturien kuljettajat (770)	156	12	160	14
Laitosmiehet ja takiloijat (775)	141	15	157	26
Ahtaus- ja kuormaustyöntekijät (780)	107	70	121	69
Muut aputyöntekijät (790)	218**	64	234**	52
Vartijat (siviilitehtävät 804)	198	19	192**	20

* p < 0.05
** p < 0.01

Taulukko 4.5. Ammatteja, joissa miehillä on korkea kuolleisuus liikennetapaturmiin. Epäsuorasti ikävakioitu kuolleisuusluku (SMR) 1971-75 ja 1976-80. Vakioväestönä ammatissa toimivat miehet (=100).

Ammatti	Epäsuorasti ikävakioitu kuolleisuusluku (SMR)			
	1971-75		1976-80	
	SMR	N	SMR	N
Maanviljelystyöntekijät (310)	108	45	147*	33
Metsä- ja uittotyöntekijät (340)	180**	124	152*	37
Moottoriajoneuvon ja raitiovaunun kuljettajat (540)	119*	140	111	79
Sementti- ja betonityöntekijät (693)	174	14	220	10
Aputyöntekijät talonrakennustöissä (697)	128	55	213**	47
Aputyöntekijät maa- ja vesirakennustöissä (698)	147	35	235**	22
Työkoneiden ja kiinteiden moottorien käyttö ja hoito (77)	141**	89	114	44
Muut aputyöntekijät (790)	227**	50	228**	22
Vartijat (siviilitehtävät 804)	237**	19	210*	10

* p < 0,05
** p < 0,01

Liikenneonnettomuuksien osuus ammatissa toimivien miesten tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemansyistä laski jakson 1971-75 22 prosentista 16 prosenttiin jaksolla 1976-80.

Ylikuolleisuutta liikennetapaturmiin esiintyi etupäässä samoilla ammattiryhmillä, joilla kuolleisuus oli korkea myös muissa kuolemansyiryhmissä eli metsä- ja uittotyöntekijöillä, maanviljelystyöntekijöillä, aputyöntekijöillä sekä teollisuus ym. siviilivartijoilla. Näiden lisäksi odotettua enemmän kuolemaan johtaneita liikennetapaturmia oli sellaisilla ammattiryhmillä, jotka liikkuvat liikenteessä keskimääräistä enemmän tai työskentelevät rakennuskoneiden parissa, kuten kuljettajilla, nosturin-, trukin- ja rakennuskoneiden kuljettajilla. (Taulukko 4.5.)

4.3.2. Naiset

Naisilla eri ammattiryhmien väliset kuolleisuuserot ovat pienempiä kuin miehillä ja ylikuolleisuutta esiintyy sekä toimihenkilö- että työntekijäammateissa. Kuolleisuuden erot aiheutuvat pääasiassa tautikuolleisuuden eroista, sillä naisilla tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemista esiintyy suhteellisen vähän kaikissa ammattiryhmissä. Tapausten

vähäisestä määrästä johtuen eräissä ammattiryhmissä tapaturmaisen ja väkivaltaisen kuolleisuuden vaihtelut kahdella tarkastelujaksolla olivat huomattavan suuria.

Pahanlaatuiset kasvaimet

Pahanlaatuiset kasvaimet muodostavat suurimman ryhmän ammatissa toimivien naisten kuolemansyistä. Niiden osuus nousi 1970-luvun alun 38 prosentista 43 prosenttiin vuosikymmenen loppupuolella.

Naisten yleisin syöpäsairaus on rintasyöpä. Noin joka viides työikäisten naisten syöpäkuolemista on rintasyövän aiheuttama. Seuraavaksi eniten naisilla esiintyy mahalaukun syöpää ja munasarjan syöpää. Kummankin osuus on noin kymmenes naisten syöpäkuolleisuudesta. Keuhkosyövän osuus lisääntyi hieman kun taas kohdun runko-osan pahanlaatuisten kasvainten osuus väheni 1970-luvulla.

Ammatteja, joissa naisilla oli korkeita syöpäkuolleisuuslukuja olivat parturit ja kampaajat, toimistotyöntekijät sekä varasto- ja kiinteistötyöntekijät. (Taulukko 4.6.)

Verenkiertoelinten sairaudet

Verenkiertoelinten sairauksien osuus ammatissa toimivien naisten kuolemansyistä pieneni runsaasta kolmasosasta vajaaseen kolmasosaan 1970-luvulla. Naisilla tämän tautiryhmän osuus työikäisen väestön kuolemansyistä on huomattavasti pienempi kuin miehillä.

Ammatteja, joissa naisilla oli keskimääräistä korkeampi kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin ovat mm. maanviljelijät ja maanviljelystyöntekijät, kirjanpitäjät ja taloudenhoitajat, tukku- ja vähittäiskauppiat, kotiapulaiset ja lastenhoitajat, tarjoilijat ja hovimestarit sekä parturit ja kampaajat. (Taulukko 4.7.).

Tapaturmaiset ja väkivaltaiset kuolemat

Ammatissa toimivien naisten kuolemansyistä tapaturmaisten ja väkivaltaisten kuolemien osuus 1970-luvulla oli noin 15 prosenttia. Myös naisilla väkivaltaisia kuolemia esiintyy yleisemmin nuoremmassa ikäryhmissä. Alle 30-vuotiaiden naisten kuolemista joka toinen ja alle 45-vuotiaiden kuolemista joka kolmas oli tapaturmainen tai väkivaltainen.

Erilaisesta ammattirakenteesta johtuen naistyöntekijöiden työympäristössä esiintyy selvästi vähemmän tapaturmavaaroja kuin miehillä, joten työtapaturmien osuus väkivalta-kuolleisuudesta on naisilla vielä pienempi kuin miehillä.

Taulukko 4.6. Ammatteja, joissa naisilla on korkea kuolleisuus kasvaimiin.
Epäsuorasti ikävakioitu kuolleisuusluku (SMR) 1971-75 ja 1976-80.
Vakioväestönä ammatissa toimivat naiset (-100).

Ammatti	Epäsuorasti ikävakioitu kuolleisuusluku (SMR)			
	1971-75		1976-80	
	SMR	N	SMR	N
Laborantit, laboratorio- apulaiset (019)	144	17	121	19
Maatalous- ja puutarha-alan sekä kalastusalan tutkimus ja neuvonta (027)	166	10	168	10
Taide ja kirjallinen toiminta (08)	139	20	133	21
Kirjanpito- ja kassanhoitotyö (12)	133**	120	114	128
Sihteerit ja kirjeenvaihtajat (130)	125	23	150**	47
Yleiskonttoristit (144)	127**	210	110	211
Posti- ja teleliikenne- virkailijat (570)	138	32	117	34
Varastotyöntekijät (782)	121	27	130	34
Kiinteistötyöntekijät (830)	119	41	127	41
Parturit ja kampaajat (840)	164**	43	150*	32

* p < 0,05
** p < 0,01

Ammatteja, joissa naisilla esiintyi keskimääräistä enemmän tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemista, olivat tarjoilijat ja hovimestarit sekä kiinteistöhoito- ja siivoustyöntekijät. (Taulukko 4.8.)

Itsemurhien osuus ammatissa toimivien naisten väkivaltaisista kuolemista pysyi lähes ennallaan koko 70-luvun ajan, vajaana 40 prosenttina. Liikenneonnettomuuksien osuus puolestaan selvästi pieneni jälkimmäisellä jaksolla, runsaasta kolmanneksesta runsaaseen neljännekseen.

Taulukko 4.7. Ammatteja, joissa naisilla on korkea kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin. Epäsuorasti ikävakioitu kuolleisuusluku (SMR) 1971-75 ja 1976-80. Vakioväestönä ammatissa toimivat naiset (=100).

Ammatti	Epäsuorasti ikävakioitu kuolleisuusluku (SMR)			
	1971-75		1976-80	
	SMR	N	SMR	N
Kirjanpitäjät ja taloudenhoitajat (120)	118	46	111	39
Myyvälöiden ja ravintoloiden kassanhoitajat (123)	68	14	151	36
Tukku- ja vähittäiskauppiat (20)	128	72	116	38
Maanviljelijät (300)	118**	323	110	189
Maanviljelysöntekijät (310)	115	71	116	73
Vaneri- ja kuitulevytyöntekijät (672)	125	25	120	14
Aputyöntekijät talonrakennustöissä (697)	130	23	159	15
Kemianprosessityö, massa-, paperi- ja kartonkityö (73)	127	24	124	17
Muu teollinen työ (75)	115	37	128	33
Työkoneiden ja kiinteiden moottorien käyttö ja hoito (77)	150	15	125	10
Muut aputyöntekijät (790)	173	11	-	-
Kotiapulaiset ja lastenhoitajat (813)	131	104	119	43
Tarjoilijat, hovimestarit (82)	119	68	106	48
Parturit ja kampaajat (840)	138	34	108	17

** p < 0.01 - tapauksia alle 10

Odotettua enemmän itsemurhia esiintyi sairaanhoitajilla, maanviljelijöillä, puutyöntekijöillä, tukku- ja vähittäiskauppiaille sekä kampaajilla ja kosmetologeilla. Jaksolla 1971-75 itsemurhia esiintyi edellisten lisäksi keskimääräistä enemmän myös koti- ja suurtaloustyöntekijöillä sekä konepaja- ja rakennusmetallityöntekijöillä. Tapausten määrät jäivät kaikissa edellä mainituissa ammattiryhmissä, koti- ja suurtaloustyöntekijöitä lukuunottamatta, kuitenkin niin pieniksi ettei tuloksia voida tulkita kohonneeksi itsemurhariskiksi.

Taulukko 4.8. Ammatteja, joissa naisilla on korkea kuolleisuus tapaturmaisiin ja väkivaltaisiin syihin. Epäsuorasti ikävakioitu kuolleisuusluku (SMR) 1971-75 ja 1976-80. Vakioväestönä ammatissa toimivat naiset (-100).

Ammatti	Epäsuorasti ikävakioitu kuolleisuusluku (SMR)			
	1971-75		1976-80	
	SMR	N	SMR	N
Posti- ja lähettityö (58)	148	16	125	13
Puutyö (67)	188**	32	121	15
Rakennusalan muut työt (69)	253**	18	-	-
Kemian prosessityö, massa-, paperi- ja kartonkityö (73)	-	-	616**	37
Ahtaus-, kuormaus- ja varastotyö (78)	145	13	139	13
Koti- ja suurtaloustyö (81)	146**	131	91	76
Tarjoilutyö (82)	123	39	138	37
Kiinteistöhoito- ja siivoustyö (83)	122*	121	110	116
	* p < 0.05			
	** p < 0.01		- tapauksia alle 10	

Kuolemaan johtaneita liikennetapaturmia sattui keskimääräistä enemmän tarjoilijoille ja hovimestareille, postinkantajille ja läheteille sekä koti- ja suurtaloustyöntekijöille. Jaksolla 1971-75 odotettua enemmän liikenneonnettomuuksissa kuolleita oli edellisten ammattiryhmien lisäksi puutyöntekijöillä, rakennusalan työntekijöillä sekä kiinteistöhoito- ja siivoustyöntekijöillä.

5. KUOLLEISUUDEN EROJEN TULKINTAA

Ammattiryhmien väliset kuolleisuuserot eivät johdu yksinomaan työn ja työympäristön terveydellisistä vaaroista, vaan ennenaikainen kuolleisuus on mitä suurimmassa määrin riippuvainen myös elinoloista ja elintavoista. Työolojen ja elintapojen osuutta ennenaikaiseen kuolleisuuteen on usein vaikea eritellä ja pohjimmitaan ne ovatkin saman taustamuuttujan, sosioekonomisen aseman indikaattoreita. Ammatti kuvaa paitsi ammatinharjoittajan työtä ja työoloja myös hänen sosiaalista asemaansa ja korreloi muihin sosiaalisen aseman kriteereihin - tuloihin, koulutukseen, elintasoon ja elintapoihin.

Elintapojen lisäksi ammattiryhmien kuolleisuuteen vaikuttavista tekijöistä on tässä tutkimusasetelmassa otettava huomioon terveydellinen valikoituminen eli ns. 'healthy worker effect' sekä työeläkkeeseen oikeuttavan ikärajan vaihtelut.

Terveydellisen valikoitumisen vaikutusta ammattiryhmien kuolleisuuteen ei pystytä tässä tutkimuksessa erittelemään, vaan ammattiryhmissä havaittu kuolleisuus osoittaa ammattiin ja ammatista pois valikoitumisen lopputulosta. Ammattiryhmittäisiä kuolleisuuslukuja tarkasteltaessa on kuitenkin syytä ottaa huomioon, että terveydellistä valikoitumista tapahtuu sekä työelämään siirryttäessä että ammatillisen liikkuvuuden tuloksena.

Terveydellisen valikoitumisen ohella ammattiryhmien kuolleisuuden eroihin vaikuttaa sosiaalinen valikoituminen. Vähemmän arvostettuihin ammatteihin on valikoitunut sellaisia henkilöitä, joilla ei ole ollut mahdollisuutta saada parempaa työtä mm. puutteellisen koulutuksen tai jonkun muun syyn vuoksi. Sosiaaliryhmien elintapojen erot ilmenevät erityisesti korkeana tapaturma- ja väkivaltakuolleisuutena alhaisen sosiaalisen statuksen ammattiryhmissä, kuten aputyöntekijöillä.

5.1. Elinolot ja elintavat

Elinolot ja elintavat määräytyvät hyvin pitkälle taloudellisten resurssien, koulutuksen ym. mukaan. Sosioekonomiset ryhmät muodostavat koulutukseltaan, elinoloiltaan ja -tavoiltaan melko yhdenmukaisia ryhmiä, jotka poikkeavat toisistaan sekä kuolleisuudeltaan että kuolemansyiltään. Sairastumis- ja tautikuolleisuusriskiä lisäävistä elintavoista tupakointi, runsas alkoholin käyttö ja epäterveelliset ravintotottumukset ovat yleisimmät.

Epidemiologisten tutkimusten mukaan tupakoinnin arvioidaan aiheuttavan noin 30 prosenttia kokonaissyöpäsairastuvuudesta ja suurimman osan keuhkosyöpäsairastuvuudesta. Myös ravinnon osuutta syöpäsairauksissa, samoin kuin useissa muissakin sairauksissa, on tutkittu ja ravinnon osuudeksi syöpäsairauksien aiheuttajana on arvioitu noin 35 prosenttia. Ravintotekijöiden merkitys sairauksien etiologiassa näyttää kuitenkin olevan vaikeasti määriteltävissä ja niiden osuudesta esitetyt arviot vaihtelevat paljon enemmän kuin tupakoinnin kohdalla.

Työperäisen altistumisen osuudeksi teollistuneiden maiden syöpäkuolleisuudesta on esitetty noin 4 prosenttia. Tupakointiin ja ravintotottumuksiin verrattuna osuus vaikuttaa pieneltä. Esitetty arvio koskee koko väestöä, koska altistuminen ei kuitenkaan ole yhtä suuri kaikilla väestö- ja ammattiryhmillä, on pääteltävissä, että joidenkin työntekijäryhmien syöpäriski on huomattavasti keskimääräistä suurempi. Työperäinen syöpäsairastumisriski vaihtelee myös sukupuolen mukaan ja sairastumisriski on miehillä selvästi korkeampi kuin naisilla. Miehillä sadasta syöpätapauksesta noin 7 arvioidaan olevan

työperäisiä, naisilla vastaava luku on yksi tapaus sadasta(1) .

Aggressiivinen ja välinpitämätön käyttäytyminen, johon usein liittyy runsas alkoholin käyttö, lisää tapaturmaisten ja väkivaltaisten kuolemien riskiä. Tapaturmien ja muiden väkivaltaisten kuolemien riskiä lisäävät elintavat ovatkin yksi tärkeimmistä kuolleisuuden erojen aiheuttajista työikäisillä miehillä.

Elinolojen ja elintapojen vaikutusta ennenaikaiseen kuolleisuuteen voidaan arvioida tarkastelemalla sosioekonomisten ryhmien välisiä kuolleisuuseroja. Työperäisen altistumisen osoittimena sosioekonominen asema ei ole käyttökelpoinen, sillä työ ja työolot voivat olla hyvinkin erilaisia myös samaan sosioekonomiseen ryhmään, esimerkiksi ammattitaitoisiin työntekijöihin, kuuluvilla henkilöillä.

5.1.1. Kuolleisuus sosioekonomisen aseman mukaan

Miehet

Miehillä sosioekonomisten ryhmien väliset kuolleisuuden erot ovat selvät: kuolleisuus on alhaisin ylemmillä toimihenkilöillä ja nousee asteittain siirryttäessä alempiin sosiaaliryhmiin. Epäsuorasti ikävakioidulla kuolleisuusluvulla mitattuna erikoistumattomien työntekijöiden kuolleisuus on noin kaksinkertainen ylempiin toimihenkilöihin verrattuna.

Oman ryhmänsä muodostavat maanviljelijät sekä työnantajat ja yksinäisyrittäjät, jotka koulutukseltaan, tuloiltaan ym. ominaisuuksiltaan ovat muita sosioekonomisia ryhmiä epäyhtenäisempiä. Näiden ryhmien kuolleisuudessa 1970-luvun aikana tapahtuneet muutokset olivat suuremmat kuin muilla sosioekonomisilla ryhmillä. (ks. 5.3. Kuolleisuuden muutokset 1970 -luvulla)

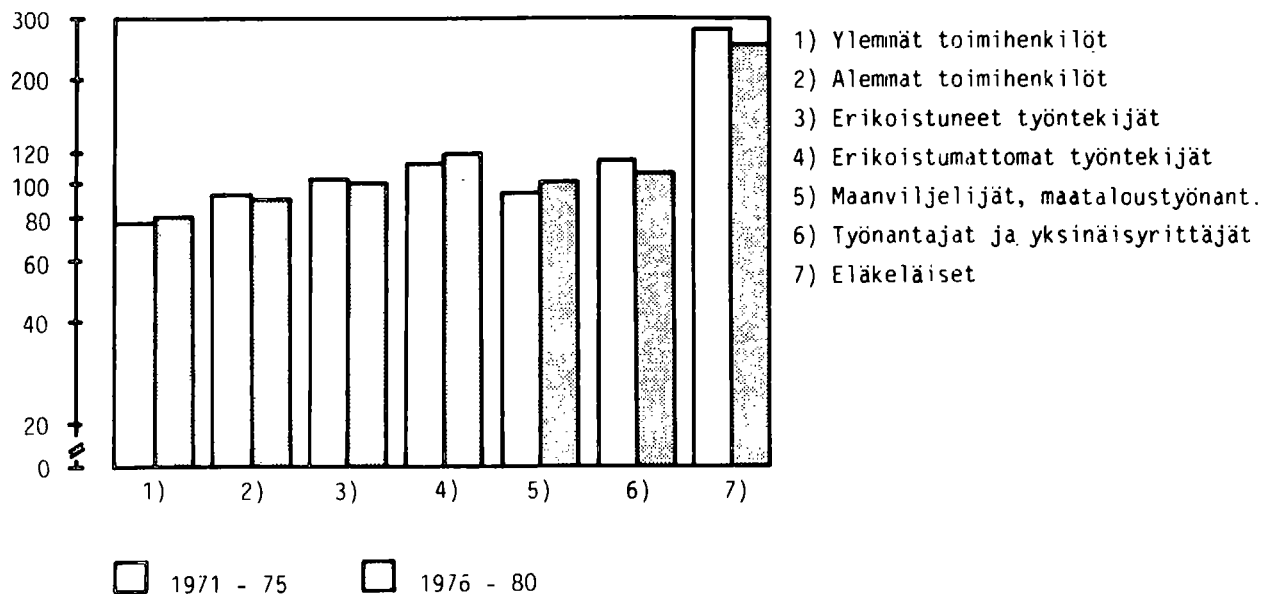
Miehillä kuolleisuuden sosioekonomiset erot ovat suurimmat tapaturmaisissa ja väkivaltaisissa kuolemansyissä sekä hengityselinten sairauksissa. Erikoistumattomien työntekijöiden tapaturma- ja väkivaltakuolleisuus on yli kolme kertainen ylempiin toimihenkilöihin verrattuna. (Kuviot 5.1.1. ja 5.1.2.)

Kahdesta suurimmasta tautiryhmästä, pahanlaatuisten kasvainten aiheuttaman kuolleisuuden erot sosioekonomisissa ryhmissä olivat suuremmat kuin verenkiertoelinten sairauksien. Korkeasta keuhkosyöpäkuolleisuudesta johtuen kuolleisuus kasvaimeen oli keskitasoa korkeampi myös erikoistuneilla työntekijöillä.

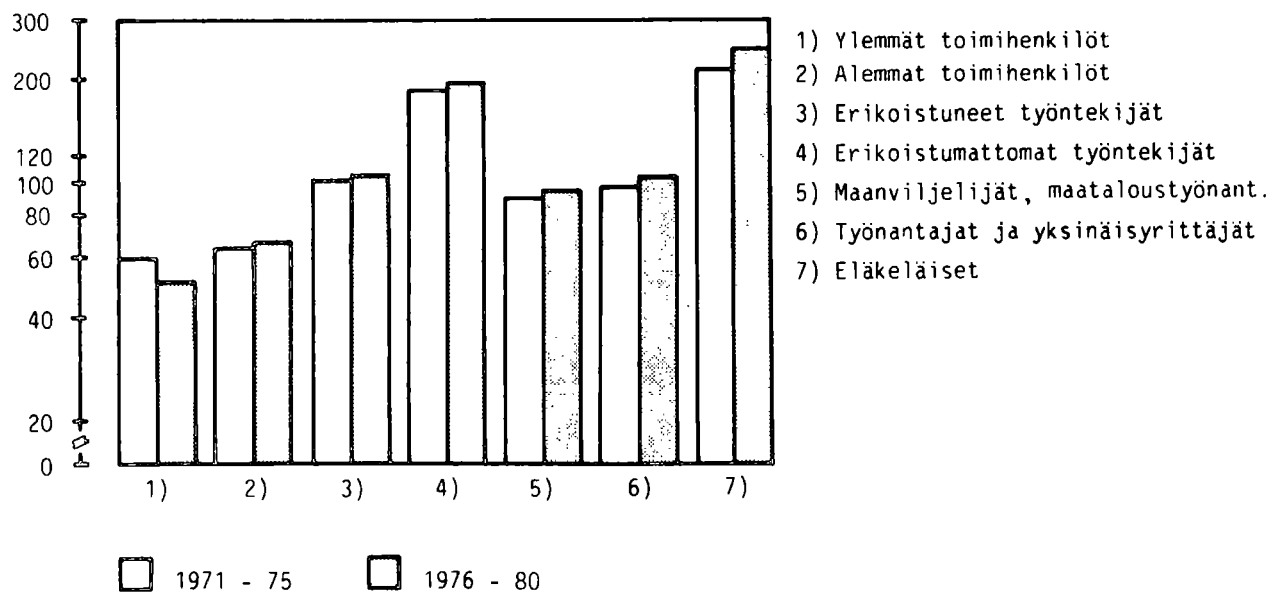
Sosioekonomisten ryhmien väliset syöpäkuolleisuuserot ja erityisesti erot keuhkosyöpäkuolleisuudessa johtuvat suurelta osin erilaisista tupakointitavoista. Tutkimusten mukaan tupakointi on työntekijöillä selvästi yleisempää kuin toimihenkilöillä. Tupakointitavoissa on todettu olevan myös ammattiryhmittäisiä eroja. Työterveyslaitoksen selvityksen mukaan eniten polttavat raskaissa ammateissa työskentelevät miehet, kuten kaivos- ja

(1) Ks. esim. Vainio H, Kauppinen T, Hemminki K, ym. Työperäinen syöpä Suomessa, Suomen Lääkärilehti 30, 1982)

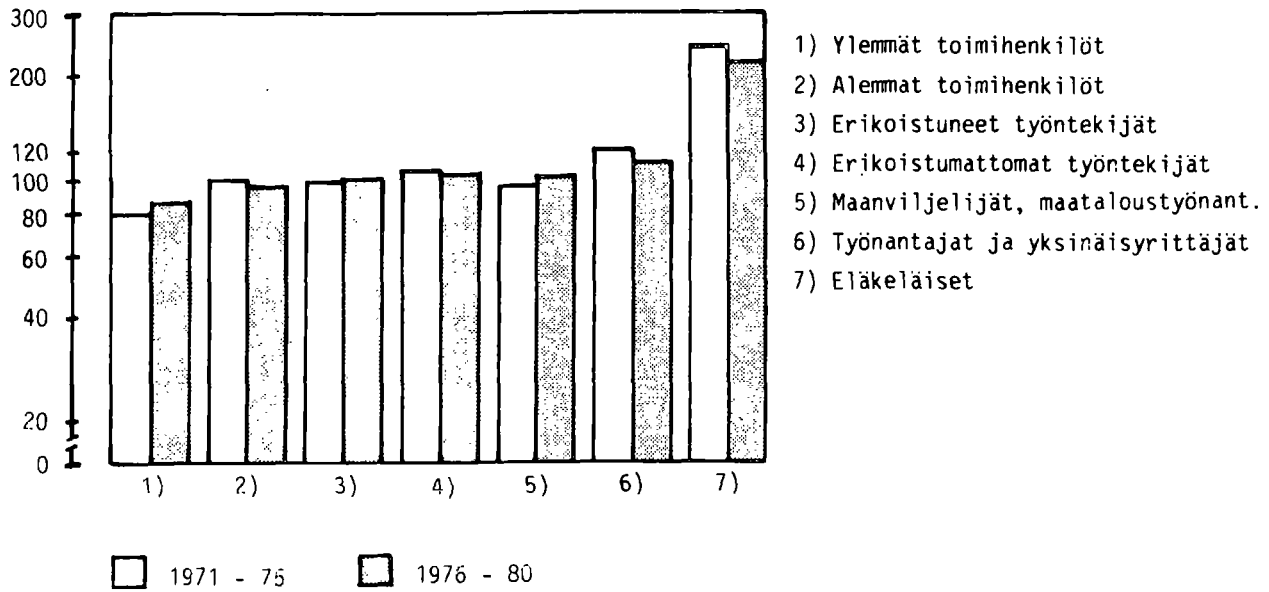
Kuvio 5.1.1. Ammatissa toimivien miesten kuolleisuus sosioekonomisen aseman mukaan 1971-75 ja 1976-80. Tautikuolleisuus.



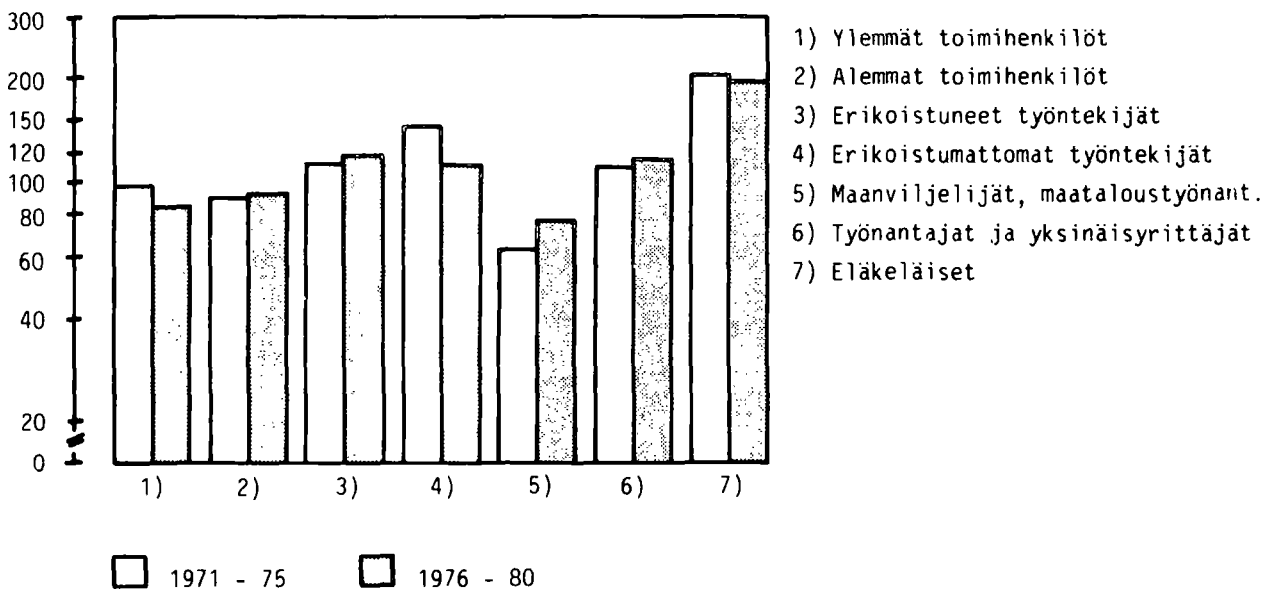
Kuvio 5.1.2. Ammatissa toimivien miesten kuolleisuus sosioekonomisen aseman mukaan 1971-75 ja 1976-80. Tapaturmainen ja väkivaltainen kuolleisuus.



Kuvio 5.1.3. Ammatissa toimivien naisten kuolleisuus sosioekonomisen aseman mukaan 1971-75 ja 1976-80. Tautikuolleisuus.



Kuvio 5.1.4. Ammatissa toimivien naisten kuolleisuus sosioekonomisen aseman mukaan 1971-75 ja 1976-80. Tapaturmainen ja väkivaltainen kuolleisuus.



perusmetalliteollisuustyöntekijät, rakennustyöntekijät sekä työkoneiden kuljettajat.(1)

Tupakointi näyttää olevan yleisempää juuri sellaisilla työntekijäryhmillä, joiden työympäristössä esiintyy paljon terveydellisiä haittoja. Yhdessä ympäristön altisteiden kanssa tupakoinnin aiheuttaman sairastumisriskin on todettu moninkertaistuvan.

Keuhkosyövän lisäksi alempiin sosioekonomisiin ryhmiin kuuluvien miesten syöpäkuolleisuutta nostavat mm. mahasyöpä ja haimasyöpä.

Naiset

Naisten kuolleisuus noudattaa samaa linjaa kuin miehillä. Toimihenkilöiden ja työntekijöiden väliset erot ovat naisilla selvästi pienemmät, mikä johtunee mm. naisten erilaisesta ammattirakenteesta.

Naisilla sosioekonomisten ryhmien väliset erot ovat selvimmät verenkierroelinten sairauksissa sekä tapaturmaisissa ja väkivaltaisissa kuolemansyissä. Erikoistumattomien työntekijöiden lisäksi tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemista esiintyy keskimääräistä yleisemmin myös erikoistuneilla työntekijöillä. (Kuviot 5.1.3 ja 5.1.4)

Yleisestä kuolleisuusmallista poiketen naisten rintasyöpäkuolleisuus on työntekijöillä alhainen ja nousee siirryttäessä ylempiin toimihenkilöryhmiin. Kokonaisuudessaan syöpäkuolleisuus on korkein alemmilla toimihenkilöillä, mikä tasoittaa työntekijöiden ja toimihenkilöiden kokonaiskuolleisuuden eroja.

Rintasyövän yleisyys ylempiin sosiaaliryhmiin kuuluvilla naisilla selittyy mm. lasten synnytysikäällä, sillä rintasyöpäriskin on todettu kasvavan mitä vanhempi äiti on ensimmäisen synnytyksen aikaan. Ylemmissä sosiaaliryhmissä lasten hankinta usein siirtyy esimerkiksi koulutuksen takia.

5.2. Terveydellinen valikoituminen

Terveydellinen valikoituminen vaikuttaa ammattiryhmässä havaittavaan kuolleisuuteen sekä ammattiin valikoitumisen että ammatillisen liikkuvuuden kautta. Terveydellä on vaikutusta siihen, miten ihmiset valikoituvat työelämään, eri ammatteihin ja työelämästä pois. On luonnollista ajatella, että henkilöt, joilla on jokin sairaus tai vamma tai muuten heikko fyysinen kunto hakeutuvat fyysisesti kevyisiin tehtäviin jo työelämään tullessaan. Toisaalta fyysisesti raskas työ kuluttaa terveyttä ja terveydellinen valikoituminen ilmenee myös ammatista poistumisena työntekijöiden siirtyessä raskaasta kevyempään työhön tai työelämästä pois.

Ammattiryhmissä havaitun kuolleisuuden kannalta terveydellisellä valikoitumisella voi siis olla joko kuolleisuutta nostava tai kuolleisuutta alentava vaikutus. Terveydellinen valikoituminen voi ilmetä korkeana tautikuolleisuutena fyysisesti kevyessä työssä, jossa työympäristön terveydelliset vaarat ovat vähäisiä, jos ammattiin on valikoitunut keskimääräistä enemmän terveydeltään heikentyneitä työntekijöitä.

(1) Asp, S: Tupakointitavat ja ammatti Suomessa v. 1970-75, Työterveyslaitoksen tutkimuksia 2 (1984):1)

Fyysisesti raskaissa ammateissa työn kautta tapahtuva terveydellinen valikoituminen ilmenee kuolleisuuden alenemisena vanhemmissa ikäryhmissä, kun terveydeltään heikentyneet työntekijät ovat siirtyneet ammatista pois. Terveydellisen valikoitumisprosessin läpikäyneet ja ammatissa edelleen pysyvät työntekijät ovat keskimääräistä terveempiä, sen vuoksi ylikuolleisuus vanhemmissa ikäryhmissä usein häviää.

Ammattiin valikoitumisen kautta tapahtunut terveydellinen valikoituminen on todennäköisesti eräs syy teollisuuden- ym. siiviliivartijoiden ja vahtimestareiden, kiertävien myyjien, suutareiden sekä aputyöntekijöiden korkeaan kuolleisuuteen.

Ammatista pois valikoitumisen kuolleisuutta alentavaksi vaikutukseksi voidaan tulkita kuolleisuuden aleneminen metsureiden ja maanviljelystyöntekijöiden, kansi- ja konemiestien, metalliteollisuus- ja puutavaratyöntekijöiden, maalareiden, ahtaus-, kuorma- ja purkaustyöntekijöiden sekä aputyöntekijöiden vanhemmissa ikäryhmissä. Kaikilla näillä ammattiryhmillä esiintyy huomattavaa ylikuolleisuutta nuoremmissa ikäryhmissä.

Ammatin kautta tapahtuva terveydellinen valikoituminen pyrkii tasoittamaan ammattiryhmien välisiä kuolleisuuden eroja, mikä näkyy juuri tämän tyyppisessä poikkileikkaustietoon perustuvassa tutkimusasetelmassa, jossa seuranta jakso on lyhyt. Poikkileikkaustietoon perustuvat ammattiryhmät ovat rakenteeltaan hyvin epäyhdenmukaisia mitä tulee ammattiin 'sisääntuloaikaan' ja seurantajakson pituuteen. Tietyllä hetkellä tietyissä ammatissa toimivat henkilöt ovat tulleet ammattiin eri ajankohtina, minkä seurauksena myös altistumisjakson ja samalla seurantajakson pituus vaihtelee. Altistumisajan pituudella on kuitenkin hyvin keskeinen asema ammattiryhmässä ilmenevän kuolleisuuden kannalta ja aivan erityisesti sellaisissa sairauksissa, joiden latenssiaika on pitkä, kuten useimmissa syöpäsairauksissa. Seurantajakson pidentämisen onkin todettu muuttavan kuolleisuusmallia. Osittain tämä johtuu kohortin vanhenemisesta, mutta tämän lisäksi ammattiryhmän piilevä ylikuolleisuus tulee usein esiin vasta kun samaa työntekijäryhmää voidaan seurata riittävän pitkän ajan.(1)

5.2.1. Eläkeikäraja

Osalla työntekijöistä eläkeikä on yleistä eläkeikää, 65 vuotta, alhaisempi. Tämä koskee mm. kaikkia julkisen sektorin palveluksessa olevia työntekijöitä ja toimihenkilöitä. Puolustusvoimien palveluksessa olevilla upseereilla ja aliupseereilla eläkkeeseen oikeuttava ikäraja on 45 vuotta. Näiden lisäksi useilla yksittäisillä ammattiryhmillä on alennettu eläkeikä. Ammattiryhmän eläkeikärajasta riippumatta ikävakioidu kuolleisuusluku on tässä tutkimuksessa laskettu 20 - 64-vuotiaalle.

Alennetun eläkeiän vaikutus kuolleisuuteen on sitä suurempi, mitä korkeampi ammattiryhmän kuolleisuus on vakioväestöön verrattuna. Niistä ammattiryhmistä, joissa kuolleisuus on poikkeuksellisen korkea, vain kansi- ja konemiestien eläkeikä on alennettu 55 - 59 vuoteen. Kansi- ja konemiesten alennettu eläkeikä näkyykin selvästi ikäryhmittäisissä kuolleisuuslukuissa; 55 vuotta täyttäneillä ammatissa toimivilla ylikuolleisuutta ei enää esiinny, vaikka nuoremmissa ikäryhmissä kuolleisuusluvut ovat erittäin korkeita (ks. kuvio 6.1.5. Kansi- ja konemiestien ikävakioidut kuolleisuuskäyrät ja liitetaulukot).

 (1) Koskela R-S, Järvinen E, Kolari P J: Effect of cohort definition and follow-up length on occupational mortality rates. Scand J Work Environ Health 10 (1984) 311-316.

5.3. Kuolleisuuden muutokset 1970-luvulla

Luvussa 3. tarkasteltiin koko väestön kuolleisuuden muutoksia 1970-luvulla. Ammattiryhmittäiset ikävakioidut kuolleisuusluvut jaksoille 1971-75 ja 1976-80 sekä keskimääräisen elinajan ennuste vuosien 1971 ja 1976 alussa antavat karkean kuvan eri ammattiryhmissä tapahtuneesta kuolleisuuden kehityksestä 1970-luvulla.

Suhteessa ammatissa toimivien miesten keskiarvoon kuolleisuusluvut olivat jaksolla 1976-80 edellistä jaksoa korkeammat maanviljelijöillä ja maanviljelystyöntekijöillä, kaivosmiehillä, kansi- ja konemiehillä, perusmetalliteollisuuden työntekijöillä sekä aputyöntekijöillä.

Korkean kuolleisuuden ammattiryhmistä kuolleisuus on puolestaan laskenut metsä- ja uittotyöntekijöillä, maalareilla ja eräillä muilla rakennustyöntekijöillä, tarjoilijoilla ja ravintoloiden ym. keittiöhenkilökunnalla sekä kiinteistöhoitotyöntekijöillä. (Kuvio 4.1.1.)

Ammatissa toimivien naisten keskiarvoon verrattuna kuolleisuus oli jälkimmäisellä jaksolla noussut graafisen alan työntekijöillä, maatalous- ja puutarhatyöntekijöillä, eläintenhoitajilla sekä kuljetus- ja liikennetyöntekijöillä. Maanviljelijöiden, toimistotyöntekijöiden, kauppiaiden ja myyjien, puutyöntekijöiden, elintarvike- ja pakkaus-työntekijöiden, partureiden, kampaajien ja kosmetologien sekä koti- ja suurtaloustyöntekijöiden kuolleisuusluvut puolestaan olivat jaksolla 1976-80 edellistä jaksoa matalammat. (4.1.2.)

Eri ammattiryhmien kuolleisuuden muutokset vakioväestöön verrattuna näyttävät hyvin satunnaiselta. Yhtenäisemmän kuvan saamiseksi tarkastellaan seuraavassa kuolleisuuden kehitystä sosioekonomisen aseman mukaan (Kuviot 5.1.1. - 5.1.4).

Miehillä sosioekonomisten ryhmien väliset kuolleisuuden erot ovat hieman kaventuneet 1970-luvun aikana. Erot ovat pienentyneet kuitenkin vain tautikuolleisuudessa, kun taas erot tapaturmaisissa ja väkivaltaisissa kuolemissa ovat entisestään kasvaneet. Erikoistumattomien työntekijöiden ylikuolleisuus tauteihin näyttää epäsuorasti ikävakioidulla kuolleisuusluvulla mitattuna kasvaneen. Vakioitu kuolleisuusluku osoittaa kuitenkin vain yleistä kuolleisuuden tasoa, jossa painottuu vanhempien ikäryhmien kuolleisuus. Erikoistumattomilla työntekijöillä kuolleisuuden lasku 1970-luvun loppupuolella oli keskimääräistä vähäisempää yli 45-vuotiailla, sen sijaan alle 45-vuotiaiden kuolleisuus laski miesten keskitasoa voimakkaammin.

Ammattitaitoisten työntekijöiden sekä yrittäjien tautikuolleisuus laski keskimääräistä nopeammin. Ammattitaitoisten työntekijöiden lievä ylikuolleisuus tauteihin 1970-luvun alkupuolella on hävinnyt vuosikymmenen loppupuolella. Samoin työnantajien ja yksinäisyrittäjien erittäin korkea tautikuolleisuus läheni miesten keskiarvoa.

Maanviljelijöiden (sisältää myös maataloustyöntantajat) kuolleisuuden lasku oli selvästi muita hitaampaa. Kuolleisuus, joka 1970-luvun alkupuolella oli miesten keskitasoa matalampi, ei enää vuosikymmenen loppupuolella poikennut ammatissa toimivien miesten keskitasosta, tautikuolleisuus oli jopa hieman kohonnut.

Tautikuolleisuuden erojen kaventuminen miehillä johtuu ennenkaikkea syöpäkuolleisuuden erojen pienenemisestä; työntekijöiden syöpäkuolleisuus laski huomattavasti enemmän kuin toimihenkilöiden. Eniten syöpäkuolleisuus laski kuitenkin työnantajilla ja yksinäisyrittäjillä.

Verenkiertoelinten sairauksien kehityksessä ei ole yhtä selvää jakoa eri sosioekonomisten ryhmien välillä. Tämän tautiryhmän aiheuttama kuolleisuus laski eniten erikoistuneilla työntekijöillä ja ylempillä toimihenkilöillä. Vähiten verenkiertoelinten sairauksien aiheuttama kuolleisuus laski maanviljelijöillä.

Naisilla sosioekonomisten ryhmien väliset kuolleisuuden erot pienentyivät entisestään ja voimakkaammin kuin miehillä. Kuolleisuus laski eniten erikoistumattomiin työntekijöihin kuuluvilla naisilla. Tautikuolleisuuden ohella erot tapaturmaisissa ja väkivaltaisissa kuolemissa tasoittuivat.

Miehillä eri ammattiryhmien kuolleisuuserojen kaventuminen näkyy selvästi myös mitattaessa kuolleisuutta keskimääräisellä elinajalla (Kuvio 4.2.1.). Elinaika piteni eniten niillä ammattiryhmillä, joiden kuolleisuus on korkein.

5.3.1. Kuolleisuuden muutosten arviointia

Kahden jakson vertailuun perustuvassa tutkimusasetelmassa ammatissa toimivan väestön kuolleisuuden todellisten muutosten arviointia vaikeuttaa jälkimmäisen jakson perusjoukossa tapahtuneet rakenteelliset muutokset. Nämä muutokset johtuvat pääasiassa elinkeinorakenteen nopeista muutoksista ja työkyvyttömyyseläkeläisten määrän voimakkaasta lisääntymisestä 1970-luvun alkuvuosina (ks. 3.1. Ammatissa toimivan väestön rakenne-muutokset ja 3.2. Ammatissa toimivan väestön kuolleisuus).

Ammatissa toimivan väestön kuolleisuus, samoin kuin koko väestön kuolleisuus, aleni suhteellisen nopeasti 1970-luvulla. Samalla sosioekonomisten ryhmien väliset tautikuolleisuuden erot kaventuivat. Väestön terveydentilan kohentumiseen ovat todennäköisesti myötävaikuttaneet samaan aikaan toteutetut työterveyshuollon laajentaminen sekä yleisten terveyspalvelujen kehittäminen.

Tämän lisäksi ammatissa toimivan väestön terveydentilan parantuminen ja tätä kautta tapahtunut kuolleisuuden aleneminen on ainakin osittain ollut seurausta työkyvyttömyyseläkkeelle siirtymisen kautta tapahtuneesta terveydellisestä valikoitumisesta. Työkyvyttömyyseläkkeiden määrän kasvaminen on parantanut ammatissa toimivien väestön terveydentilaa, kun terveydeltään heikentyneet ovat siirtyneet työelämän ulkopuolelle. Miehillä tämä kehitys näkyy selvästi, sillä eläkkeellä olevien miesten kuolleisuuden lasku oli jonkin verran hitaampaa kuin ammatissa toimivilla.

Eri sukupuolilla taloudellisesti aktiivi- ja epäaktiiviväestön väliset virrat ovat olleet eri suuntaiset, miehillä ammatissa toimivien osuudet ovat pienentyneet ja naisilla kasvaneet. Naisilla terveydellinen valikoituminen on vaikuttanut enemmän työelämään tulon kautta, sillä pääasiassa omaa kotitalouttaan hoitavien naisten kuolleisuuden lasku oli hieman hitaampaa kuin ammatissa toimivien naisten. Kotoa työelämään siirtyneet naiset ovat siis olleet keskimääräistä jonkin verran terveempiä.

Miehillä terveydellisen valikoitumisen kautta tapahtunut kuolleisuuden aleneminen on kohdistunut voimakkaimmin niihin ammattiryhmiin, joissa kuolleisuus on korkea, koska työkyvyttömyyseläkkeelle siirtyneitä on muita enemmän juuri näissä ammateissa. Työkyvyttömyyseläkkeet ovat keskimääräistä yleisempiä LEL-eläkejärjestelmän piiriin kuuluvilla aloilla eli rakennus-, maa- ja metsätalous- sekä satama-alan työntekijöillä. Näistä ammattiryhmistä ahtaajat, metsurit ja rakennusalan aputyöntekijät siirtyivät muita enemmän työkyvyttömyyseläkkeelle 1970-luvun alkupuolella (ks. LEL-tilastovuosikirjat).

Ahtaajien ja metsureiden samoin kuin maalareiden ja eräiden muiden rakennustyöntekijöiden tautien aiheuttaman ylikuolleisuuden aleneminen jaksolla 1976-80 edelliseen jaksoon verrattuna on todennäköisesti seurausta työkyvyttömyyseläkkeiden lisääntymisestä näillä ammattiryhmillä. Samansuuntainen kehitys, mutta paljon lievempi on havaittavissa myös maanviljelystyöntekijöillä. Kaikissa edellä mainituissa ammateissa työskentelevien miesten määrissä tapahtui huomattavaa vähenemistä vuodesta 1971 vuoteen 1976.

Maanviljelijöiden (miehet) sekä aputyöntekijöiden kuolleisuuden kohoaminen kaikkiin ammatissa toimiviin miehiin verrattuna, sekä tapaturma- ja väkivaltakuolleisuuden kohoaminen lähes kaikissa korkean kuolleisuuden ammattiryhmissä voitaneen tulkita heijastavan yleisiä yhteiskunnallisia ja rakenteellisia muutoksia. Elinkeinorakenteen muutokset ja siihen liittyvä koulutuksen lisääntyminen näyttävät entisestään korostavan ammattiryhmissä esiintyvää terveydellistä ja sosiaalista valikoitumista. Työvoimaa luovuttavissa ammateissa on usein korkea kuolleisuus, koska nämä ammatit eivät houkuttele enää uutta työvoimaa. Huonosti koulutettu ja ammattitaidoton työvoima on entistä enemmän valikoitunut, mikä ilmenee mm. tämän ryhmän erityisenä alttiutena tapaturmaisille ja väkivaltaisille kuolemille.

Tarkasteltaessa ammatissa toimivan väestön rakennemuutoksia ja kuolleisuutta kahden väestölaskenta-aineiston pohjalta on otettava huomioon jälkimmäisessä alipeittoon tai muuten ammatiltaan tuntemattomiksi jääneet henkilöt. Vuoden 1975 asunto- ja elinkeinotutkimuksessa 20 - 64-vuotiaista miehistä 4,3 prosenttia ja naisista 3,1 prosenttia jäi alipeittoon eli pääasialliselta toiminnaltaan ja ammatiltaan tuntemattomiksi. Suurin osa näistä tuntemattomista on kuitenkin luokiteltava lähinnä ammatissa toimivaan väestöön kuuluvaksi. Alipeittoon jääneiden ryhmä poikkeaa selvästi sekä ikärakenteeltaan että kuolleisuudeltaan muista ammatissa toimivista. Koko ammatissa toimivan väestön rakennemuutosten ja kuolleisuuden kannalta tuntemattomiksi jääneellä väestön osalla ei ole kovinkaan suurta merkitystä. Sen sijaan eräissä ammattiryhmissä alipeittoon jääneellä osalla voi olla huomattava merkitys ammattiryhmän rakennemuutoksiin ja kuolleisuuteen, sillä tuntemattomiksi jääneissä muutamit ammattiryhmät näyttävät olleen yliedustettuja. (ks. 3.5. Alipeitto).

Alipeittoon jääneiden lisäksi vuoden 1975 asunto- ja elinkeinotutkimukseen vastanneista ammatissa toimivista miehistä lähes 2 prosenttia ja naisista runsas prosentti jäi ammatiltaan tuntemattomiksi. Vuoden 1970 väestölaskentaan verrattuna tuntemattomien määrät olivat huomattavasti suuremmat. (ks. luku 6. Kuolleisuus ammateittain ja liitetaulukot).

6. KUOLLEISUUS AMMATEITTAIN

6.1. Miehet

0 TEKNILLINEN, LUONNONTIETEELLINEN, YHTEISKUNTATIETEELLINEN,
HUMANISTINEN JA TAITEELLINEN TYÖ

Ammatti	SMR		Ammatissa toimivat	
	71-75	76-80	1.1.71	1.1.76
0	74.4**	75.3**	117 195	154 486
00 Insinöörit, arkkitehdit	55.1**	64.9**	15 756	25 350
01 Teknikot	77.4**	82.5**	42 450	57 889
02 Kemian, fysiikan ja biologian alaan kuuluva työ	71.8**	66.0*	5 965	6 000
03 Lääketieteellinen ja sairaanhoitotyö	83.2**	89.6	6 378	8 015
030 Lääkärit	86.9	87.0	3 145	3 843
04 Muu terveyden ja sairaanhoitotyö	119.7	88.9	1 100	1 344
05 Opetusalaan kuuluva työ	61.7**	61.8**	23 739	26 565
06 Uskonnon alaan kuuluva työ	53.4**	64.2**	2 284	2 252
07 Lainopillinen työ	97.0	77.8	2 520	2 791
08 Taide ja kirjallinen toiminta	106.2	107.0	8 600	8 432
09 Muut pääryhmän 0 ammatit	76.8**	62.3**	8 323	12 848
* p < 0.05				
** p < 0.01				

Teknillisen, luonnon- ja lääketieteellisen, yhteiskuntatieteellisen, humanistisen ja taiteellisen työn ammateissa työskentelevien miesten määrä kasvoi 30 prosenttia 1970-luvun alkupuolella. Ikärakenteeltaan ryhmä on nuori; alle 25-vuotiaiden osuus on kuitenkin keskimääräistä pienempi, mikä johtuu useimpien ryhmän ammattien vaatimasta pitkästä koulutuksesta.

Kokonaisuudessaan pääryhmä kuuluu matalan kuolleisuuden ammatteihin; kokonaiskuolleisuus oli kummallakin jaksolla neljänneksen ammatissa toimivien miesten keskitasoa pienempi (jaksolla 1971-75 SMR=74 ja jaksolla 1976-80 SMR=75). Erityisesti tapaturma- ja väkivalta-kuolleisuus oli matala ja kuolemantapauksia esiintyi 40 prosenttia odotettua vähemmän.

Tautien aiheuttamia kuolemantapauksia oli noin viidenneksen vähemmän kuin ammatissa toimivilla miehillä oli odotettavissa. Ero oli suurin hengityselinten sairauksissa, joiden aiheuttamia kuolemantapauksia O-ryhmän miehillä esiintyi vain puolet odotetusta. Kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin pysyi kummallakin jaksolla samalla tasolla vastaten 83 prosenttia odotetusta. Syöpäkuolleisuus puolestaan nousi kaikkiin ammatissa toimiviin miehiin verrattuna; ensimmäisellä jaksolla syöpäkuolleisuus oli yli neljänneksen miesten keskitasoa matalampi ja jälkimmäisellä jaksolla ero oli pienentynyt lähes 10 prosenttia.

Pääryhmän sisällä kuolleisuudessa oli joitakin eroja. Muista erottuu alaryhmä O8 eli muusikot, taiteilijat, toimittajat ynnä muut, joiden kuolleisuus oli lievästi kohonnut kummallakin jaksolla. Tämän ryhmän ammatteja harjoittavilla miehillä esiintyi ylikuolleisuutta mm. maksankovettumaan ja keuhkosyöpään. Odotettua enemmän esiintyi myös hengityselinten sairauksien aiheuttamia kuolemia.

Muista korkeasti koulutetuista miehistä poiketen lääkäreiden tapaturma- ja väkivalta-kuolleisuus vastasi ammatissa toimivien miesten keskitasoa.

Kaikkein matalimpia kuolleisuusluvut olivat insinööreillä ja arkkitehdeillä sekä opettajilla ja papeilla.

00 Insinöörit ja arkkitehdit

Kaikkiin ammatissa toimiviin miehiin verrattuna insinöörien ja arkkitehtien kuolleisuus on hyvin matala. Jaksolla 1971-75 kokonaiskuolleisuus oli 45 prosenttia miesten tasoa pienempi (SMR=55). Kuolleisuus oli samalla tasolla kaikissa suuremmissa kuolemansyyryhmissä.

Jälkimmäisellä jaksolla kasvainten ja verenkiertoelinten sairauksien aiheuttamat kuolemantapaukset lisääntyivät ja kuolleisuus näissä tautiryhmissä nousi lähelle 80 prosenttia odotetusta. Lisääntynyt tautikuolleisuus nosti kokonaiskuolleisuutta ammatissa toimiviin miehiin verrattuna jaksolla 1976-80 (SMR=65). Väkivaltaisissa kuolemissa odotettujen ja havaittujen tapausten ero kasvoi entisestään ja jälkimmäisellä jaksolla tapaturmaisten ja väkivaltaisten kuolemantapausten määrä jäi vajaaksi 40 prosentiksi odotetusta.

01 Teknikot

Jaksolla 1971-75 teknikoiden kokonaiskuolleisuus oli lähes neljänneksen (SMR=77) ja tautikuolleisuus 15 prosenttia ammatissa toimivien miesten keskitasoa matalampi. Syöpäkuolleisuutta esiintyi lähes 30 prosenttia ja verenkiertoelinten sairauksien aiheuttamia kuolemantapauksia vajaa 10 prosenttia odotettua vähemmän. Kasvainten aiheuttamat kuolemantapaukset lisääntyivät 1970-luvun loppupuolella, jolloin syöpäkuolleisuus vastasi lähes 90 prosenttia odotetusta. Lisääntynyt syöpäkuolleisuus nosti sekä tautikuolleisuuden että kokonaiskuolleisuuden tasoa kaikkiin ammatissa toimiviin miehiin verrattuna jälkimmäisellä jaksolla (SMR=83). Ero kaikkiin ammatissa toimiviin miehiin verrattuna pieneni myös jonkin verran verenkiertoelinten sairauksien osalta. Tapaturmaisten ja väkivaltaisten kuolemantapausten määrä pysyi kummallakin jaksolla noin 40 prosenttia odotettua pienempänä.

02 Kemian, fysiikan ja biologian alaan kuuluva työ

Ryhmään kuuluvat kemistit, fyysikot, geologit, meteorologit, hydrologit, eläinlääkärit, biologit sekä maa- ja metsätalous- ja kalastusalan tutkimus- ja neuvontatyötä tekevät henkilöt.

Ammattiryhmän kokonaiskuolleisuus jaksolla 1971-75 oli melkein 30 prosenttia miesten keskitasoa matalampi (SMR=72); tautikuolleisuutta esiintyi lähes 20 prosenttia odotettua vähemmän. Tautikuolleisuuden ero kaikkiin ammatissa toimiviin miehiin verrattuna kasvoi jaksolla 1976-80, mikä alensi kokonaiskuolleisuuden tasoa edellisestä jaksosta (SMR=66). Voimakkaimmin vähenivät pahanlaatuisten kasvainten aiheuttamat kuolemantapaukset, joita 1970-luvun loppupuolella esiintyi noin 60 prosenttia odotetusta. Tapaturmaiset ja väkivaltaiset kuolemat puolestaan lisääntyivät jälkimmäisellä jaksolla ja kuolleisuus tässä syyryhmässä nousi lähes tautikuolleisuuden tasolle eli 65 prosenttiin odotetusta.

030 Lääkärit

Lääkäreiden kokonaiskuolleisuus oli kummallakin jaksolla yli 10 prosenttia miesten keskitasoa matalampi (SMR 87); vanhimpien ikäryhmien, 55-64-vuotiaiden kuolleisuus vastasi kuitenkin odotettua. Lukuunottamatta verenkiertoelinten sairauksia tautikuolleisuutta esiintyi odotettua vähemmän. Jaksolla 1971-75 kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin vastasi miesten keskitasoa; seuraavalla jaksolla tapauksia oli odotettua vähemmän myös tässä tautiryhmässä.

Muista korkeasti koulutetuista ammattiryhmistä poiketen lääkäreiden tapaturma- ja väkivaltaiskuolleisuus vastasi ammatissa toimivien miesten keskitasoa. Tapaturma- ja väkivaltaiskuolleisuutta nostivat pääasiassa itsemurhat, joita lukumääräisesti oli kuitenkin hyvin vähän (11 tapausta jaksolla 1971-75 ja 10 tapausta jaksolla 1976-80).

Hammaslääkäreiden (031) kuolleisuus oli hyvin paljon samanlainen kuin muiden lääkäreiden. Hammaslääkärin ammattia harjoittavia miehiä oli 1970-luvun alkupuolella niin vähän, ettei ryhmän kuolleisuutta tarkastella tässä erikseen (ks. liitetaulukot).

05 Opetusalaan kuuluva työ

Ryhmään kuuluvat yliopistojen ja korkeakoulujen opettajat, aineopettajat, luokanopettajat, harjoitusaineiden opettajat, ammattiaineiden, ammatin- ja työnopettajat sekä koulutuspäälliköt.

Opettajien kuolleisuus oli ammatissa toimivien miesten matalimpia. Kokonaiskuolleisuus oli kummallakin jaksolla lähes 40 prosenttia miesten keskitasoa matalampi (SMR=62). Jaksolla 1971-75 alikuolleisuus kasvaimiin ja verenkiertoelinten sairauksiin oli lähes samalla tasolla, vajaa 30 prosenttia odotettua pienempi. Jälkimmäisellä jaksolla alikuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin kasvoi ollen noin kolmasosa odotetusta. Sen sijaan kasvainten aiheuttamissa kuolemissa ero vakioväestöön pienentyi noin neljäsosaan.

Tapaturmainen ja väkivaltainen kuolleisuus oli matala; ensimmäisellä jaksolla tapaturmaisia ja väkivaltaisia kuolemia esiintyi vain 40 prosenttia odotetusta, jälkimmäisellä jaksolla kuolleisuus tässä syyryhmässä oli noussut 46 prosenttiin odotetusta.

06 Uskonnon alaan kuuluvat työ

Papit ja uskonnollis-sosiaalista työtä tekevät miehet kuuluivat kaikkein matalimman kuolleisuuden ammattiryhmiin. Jaksolla 1971-75 sattuneita kuolemantapauksia oli vain runsas puolet siitä, mitä ammatissa toimivilla miehillä oli odotettavissa (SMR=53). Tautikuolleisuus oli hieman kokonaiskuolleisuutta korkeampi ja vastasi 60 prosenttia odotetusta. Papeilla, samoin kuin useilla muilla matalan tautikuolleisuuden ammattiryhmillä, tautikuolleisuuden ero kaikkiin ammatissa toimiviin miehiin verrattuna pieneni 1970-luvun loppupuolella. Jaksolla 1976-80 tautikuolleisuus oli neljänneksen miesten keskitasoa matalampi. Tämä näkyi myös kokonaiskuolleisuusluvussa (SMR=64).

07 Lainopillinen työ

Ryhmään kuuluvat tuomioistuinten lakimiehet, syyttäjät ja ylemmät poliisivirkamiehet, asianajajat sekä lainopilliset asiamiehet.

Ammattiryhmän pienestä koosta johtuen kuolleisuusluvut ovat herkkiä satunnaiselle vaihtelulle. Lainopillista työtä tekevien miesten tautikuolleisuuden kehitys 1970-luvun aikana näyttääkin melko epävakaalta; jaksolla 1971-75 tautikuolleisuus ei poikennut ammatissa toimivien miesten keskitasosta (SMR=97). Tautikuolleisuus kuitenkin laski hyvin voimakkaasti ja jaksolla 1976-80 kuolemantapauksia oli odotettua vähemmän (SMR=78). Tautikuolleisuuden taso seuraa vanhimman ikäryhmän, 60 - 64-vuotiaiden kuolleisuutta; ensimmäisellä jaksolla tautikuolleisuutta nosti tämän ikäryhmän ylikuolleisuus mm. verenkiertoelinten sairauksiin. Jälkimmäisellä jaksolla vanhimman ikäryhmän kuolleisuus ei enää poikennut ammatissa toimivien miesten tasosta.

08 Taide ja kirjallinen toiminta

Ryhmään kuuluvat mm. kuvaamataiteilijat, muotoilijat, kirjailijat, toimittajat, muusikot, laulajat, näyttämötaiteilijat ja mainospiirtäjät. Suurimmat ryhmät olivat sanoma-lehtien ym. toimittajat (084) ja muusikot (087), joita kumpiakin oli noin 2 500.

Taiteilijoiden ja kirjallista toimintaa harjoittavien miesten kokonaiskuolleisuus oli lievästi kohonnut (jaksolla 1971-75 SMR=106 ja jaksolla 1976-80 SMR=107). Kuolemansyissä korostuu elintapoihin liittyvät kuolemansyyt, sillä tautikuolleisuutta nosti eniten maksankovettuman aiheuttama erittäin korkea kuolleisuus, kun taas kahden suurimman tautiryhmän, kasvainten ja verenkiertoelinten sairauksien, aiheuttama kuolleisuus ei juuri poikennut odotetusta. Kuolleisuus keuhkosityöpään oli kuitenkin miesten keskitasoa korkeampi.

09 Muut ryhmän 0 ammatit

Ryhmään kuuluvat mm. tilintarkastajat, sosiaalityöntekijät, kirjaston ja arkiston hoitajat, museovirkamiehet, yhteiskunnallisen tutkimus- ja suunnittelutyön tekijät, systeemisuunnittelijat, ohjelmoijat, psykologit sekä henkilökunta- ja suhdetoimintamiehet.

Ryhmän 09 ammateissa toimivien miesten kuolleisuuden näkyvimpiä piirteitä on verenkiertoelinten sairauksien keskimääräistä nopeampi lasku 1970-luvun loppupuolella. Jaksolla 1971-75 kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin vastasi lähes 90 prosenttia odotetusta; jaksolla 1976-80 verenkiertoelinten aiheuttama kuolleisuus oli laskenut 67 prosent-

tiin odotetusta. Tämä näkyy selvästi myös kokonaiskuolleisuudessa, sillä alikuolleisuus kaikkiin ammatissa toimiviin miehiin verrattuna kasvoi vajaasta neljäsosasta lähes 40 prosenttiin (jaksolla 1971-75 SMR=77 ja jaksolla 1976-80 SMR=62). Syöpien kohdalla ero vakioväestöön puolestaan pieneni muutamalla prosenttiyksiköllä ja jälkimmäisellä jaksolla kuolleisuus tässä tautiryhmässä vastasi 88 prosenttia odotetusta.

1 HALLINNOLLINEN, TILINPIDOLLINEN JA KONTTORITEKNINEN TYÖ

Ammatti	SMR		Ammatissa toimivat	
	71-75	76-80	1.1.71	1.1.76
1	84,4**	85,5**	59 705	74 853
100 Julkisen hallinnon johtavat ja ylemmät virkamiehet	81,1*	74,5**	5 063	6 937
110 Liiketoimintayritysten johtajat	89,4*	91,0	9 969	13 155
111 Teknilliset johtohenkilöt	55,2**	77,2*	2 310	4 750
112 Kaupalliset johtohenkilöt	70,1**	83,5**	7 226	11 499
113 Hallinnollisen selvitystyön ja laskentatoimen johtohenkilöt	51,3**	71,7*	1 645	2 770
114 Kaupallisten, ammatillisten ja aatteellisten järjestöjen johtohenkilöt	81,6	66,5*	955	1 105
119 Muut ryhmän 11 ammatit	63,4**	72,5**	3 136	4 370
12- Kirjanpito-, kassanhoito-,				
13 pika- ja konekirjoitustyö	122,5*	95,2	2 991	3 059
14-15 Muu konttorityö	91,0*	87,5**	26 410	27 208
150 Isännöitsijät, varastonhoitajat	92,2	84,6**	10 355	11 632
* p < 0,05				
** p < 0,01				

Pääryhmään 1, hallinnollinen, tilipidollinen ja konttoritekninen työ, kuuluvat julkisen ja yksityisen sektorin johtavassa asemassa olevat henkilöt ja ylemmät virkamiehet sekä erilaisia konttoritöitä tekevät henkilöt. Pääryhmän ammateissa toimivien miesten määrä kasvoi lähes puolella 1970-luvun alkupuolella. Iältään johtavassa asemassa olevat miehet olivat keskimääräistä vanhempia, kun taas pääryhmän muissa ammateissa työskentelevät miehet olivat keskimääräistä nuorempia.

Ryhmän ammateissa toimivien miesten kokonaiskuolleisuus pysyi kummallakin jaksolla noin 15 prosenttia ammatissa toimivien miesten keskitason alapuolella (jaksolla 1971-75 SMR=85 ja jaksolla 1976-80 SMR=84). Samoin tautikuolleisuus pysyi kokonaisuudessaan samalla tasolla, noin 10 prosenttia odotettua pienempänä. Kahden suurimman tautiryhmän kehitys oli erilaista: kuolleisuus pahanlaatuisiin kasvaimiin lähestyi selvästi miesten keskiarvoa, sen sijaan verenkiertoelinten sairauksissa ero vakioväestöön kasvoi. Vaikka alikuolleisuutta esiintyi kaikissa suuremmissa kuolemansyryryhmissä, mm. maksankovettuma aiheutti selvää ylikuolleisuutta. Tapaturma- ja väkivaltakuolleisuus oli kummallakin jaksolla noin 40 prosenttia miesten keskitasoa matalampi.

100 Julkisen hallinnon johtavat ja ylempät virkamiehet

Julkisen hallinnon johtavien ja ylempien virkamiesten kuolleisuus laski keskimääräistä nopeammin 1970-luvulla (jaksolla 1971-75 SMR=81 ja jaksolla 1976-80 SMR=76). Kuolleisuuden lasku johtui ennenkaikkea verenkiertoelinten sairauksien aiheuttaman kuolleisuuden voimakkaasta laskusta. Ensimmäisellä jaksolla verenkiertoelinten sairauksien aiheuttamaa kuolleisuutta esiintyi lähes 90 prosenttia odotetusta. Seuraavalla jaksolla kuolleisuus oli laskenut 74 prosenttiin odotetusta.

Verenkiertoelinten sairauksien aiheuttamaan kuolleisuuteen vaikutti ennenkaikkea vanhimman ikäryhmän, 60 - 64-vuotiaiden kuolleisuus, joka ensimmäisellä jaksolla oli keskimääräistä korkeampi mutta vastasi jälkimmäisellä jaksolla odotettua. Syöpäkuolleisuus nousi jälkimmäisellä jaksolla 65 prosentista 75 prosenttiin odotetusta. Keskimääräistä enemmän esiintyi mm. maksankovettuman aiheuttamaa kuolleisuutta.

110 Liikeryitysten johtajat

Yksityisten liikeryitysten toimitusjohtajien ja päälliköiden lisäksi ryhmään kuuluvat valtion ja kuntien liikelaitosten (VR, Posti- ja lennätinlaitos, vesi-, kaasu-, sähkö- ja liikennelaitos ym.) johtajat.

Liikeryitysten johtajien kokonaiskuolleisuus oli noin 10 prosenttia miesten keskitasoa matalampi. Kuolleisuus pysyi melko vakaana, jälkimmäisellä jaksolla on kuitenkin havaittavissa pientä tason nousua (jaksolla 1971-75 SMR=89 ja jaksolla 1976-80 SMR=91).

Suuremmissa tautiryhmissä, verenkiertoelinten sairauksissa ja kasvaimissa kuolleisuus oli ensimmäisellä jaksolla samalla tasolla, 93 prosenttia odotetusta. Jälkimmäisellä jaksolla verenkiertoelinten sairauksien osuus laski selvästi (85 prosenttia odotetusta), sen sijaan syöpäkuolleisuus nousi miesten keskitasolle ja jopa hieman sitä korkeammaksi.

Samoin kuin julkisen hallinnon johtavilla ja ylempillä virkamiehillä liikeryitysten johtajien tautikuolleisuuden muutokset johtuivat pääasiassa vanhimman ikäryhmän, 60 - 64-vuotiaiden kuolleisuuden kehityksestä; ensimmäisellä jaksolla tällä ikäryhmällä esiintyi odotettua enemmän sekä kasvainten että verenkiertoelinten sairauksien aiheuttamaa kuolleisuutta. Jälkimmäisellä jaksolla syöpäkuolleisuus oli edelleen keskitasoa korkeampi, kun taas kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin oli laskenut keskitason alapuolelle. Kasvainten lisäksi maksankovettuma aiheutti ylikuolleisuutta jälkimmäisellä jaksolla.

111-119 Liikeryitysten teknilliset ja kaupalliset johtohenkilöt,
järjestöjen johtohenkilöt ym.

Tämän ryhmän kuolleisuus oli kummallakin jaksolla selvästi keskimääräistä matalampi (jaksolla 1971-75 SMR=65 ja jaksolla 1976-80 SMR=78). Jälkimmäisellä jaksolla syöpäkuolleisuus lisääntyi voimakkaasti ja kuolleisuus tässä tautiryhmässä nousi miesten keskitasolle, jopa hieman sen yläpuolelle. Vanhimman ikäryhmän syöpäkuolleisuus oli kolmanneksen odotettua korkeampi, mikä nosti ikäryhmän kokonaiskuolleisuuden miesten keskitasoa vastaavaksi.

12-13 Kirjanpito- ja kassanhoitotyö, kone- ja pikakirjoitustyö

Kirjanpito- ja kassanhoitotyötä tekevillä miehillä esiintyi ensimmäisellä jaksolla ylikuolleisuutta tauteihin. Kuolleisuus pahanlaatuisiin kasvaimiin oli yli puolet miesten tasoa korkeampi. Odotettua enemmän esiintyi myös verenkiertoelinten sairauksien aiheuttamia kuolemia. Korkea tautikuolleisuus nosti kokonaiskuolleisuutta jaksolla 1971-75 (SMR=122). Jaksolla 1976-80 tautikuolleisuus laski miesten keskitasolle alentaen kokonaiskuolleisuutta (SMR=95).

Korkea syöpäkuolleisuus ensimmäisellä jaksolla ja sen voimakas väheneminen seuraavalla jaksolla on tulkittavissa lähinnä kuolleisuuden satunnaiseksi vaihteluksi, mikä on yleistä pienillä ammattiryhmillä.

14-15 Muu konttorityö

Ryhmään kuuluvat mm. isännöitsijät ja varastonhoitajat, pankki-, vakuutus- ym. virkailijat, atk-operaattorit ja yleiskonttoristit.

Ryhmän kokonaiskuolleisuus oli keskitasoa matalampi (jaksolla 1971-75 SMR=91 ja jaksolla 1976-80 SMR=87). Ainoastaan verenkiertoelinten sairauksien aiheuttamaa kuolleisuutta esiintyi odotetusti ensimmäisellä jaksolla, muuten kuolleisuus oli odotettua vähäisempää.

2 KAUPALLINEN TYÖ

Ammatti	SMR		Ammatissa toimivat	
	71-75	76-80	1.1.71	1.1.76
2	104.7	93.3	64 971	60 466
20 Tukku- ja vähittäiskauppiat	113.0**	107.0	10 839	8 012
21 Kiinteistöjen, palvelusten ja arvopapereiden myynti	108.3	73.8**	3 933	4 389
22 Tukkumyynti asiakkaiden luona, agentuurityö	104.8	91.6	15 020	14 415
23 Muu kaupallinen työ	98.3	90.9	35 179	33 650
231 Myymälähenkilöstö	94.0	92.9	24 562	23 988

* p< 0,05
** p< 0,01

Pääryhmän 2 eli kaupallisen alan ammateissa työskentelevien miesten määrä väheni jonkin verran 1970-luvun alkupuolella. Tukku- ja vähittäiskauppiaita lukuunottamatta ryhmän ammateissa työskentelevät miehet ovat keskimääräistä nuorempia.

Ryhmän ammateissa työskentelevillä miehillä esiintyi ylikuolleisuutta tauteihin jaksolla 1971-75. Keskimääräistä korkeampi tautikuolleisuus nosti myös kokonaiskuolleisuutta (SMR=104). Ylikuolleisuutta aiheuttivat verenkiertoelinten sairaudet, sokeritauti, maksankovettuma ja haiman sairaudet. Ylikuolleisuutta verenkiertoelinten sairauksiin esiintyi ennenkaikkea vanhemmissa ikäryhmissä, 60 - 64-vuotiailla, joiden kuolleisuus tässä tautiryhmässä oli kolmanneksen odotettua korkeampi.

Seuraavalla jaksolla ylikuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin on hävinnyt. Samoin syöpäkuolleisuus, joka ensimmäisellä jaksolla vastasi odotettua, laski jälkimmäisellä jaksolla odotettua pienemmäksi. Sen sijaan kuolleisuus maksankovettumaan oli edelleen noin kaksinkertainen ammatissa toimivien miesten tasoon verrattuna. Tautikuolleisuuden väheneminen alensi kokonaiskuolleisuutta kaikkiin ammatissa toimiviin miehiin verrattuna jaksolla 1976-80 (SMR=93). Myös tapaturmaiset ja väkivaltaiset kuolemat vähenivät keskimääräistä nopeammin ja jälkimmäisellä jaksolla väkivaltaisten kuolemien ryhmässä oli tapauksia neljänneksen odotettua vähemmän.

20 Tukku- ja vähittäiskaupan yrittäjät

Korkea tautikuolleisuus nosti tukku- ja vähittäiskauppioiden kokonaiskuolleisuutta jaksolla 1971-75 (SMR=113). Kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin oli viidenneksen ammatissa toimivien miesten keskitasoa korkeampi; 45-54-vuotiailla ylikuolleisuus tässä tautiryhmässä oli yli 40 prosenttia. Samoin syöpäkuolleisuutta esiintyi odotettua enemmän. Tautikuolleisuutta nostivat lisäksi sokeritauti ja maksankovettuma.

Jälkimmäisellä jaksolla tautikuolleisuuden taso laski, vaikka kasvaimia lukuunottamatta kuolemantapauksia esiintyi edelleen odotettua enemmän kaikissa yleisemmissä tautiryhmissä. Tautikuolleisuuden väheneminen laski kokonaiskuolleisuutta jaksolla 1976-80 (SMR=107).

22 Tukku- ja vähittäiskaupan myyjät ja agentuurityö

Samoin kuin muilla kaupallisen alan ammateissa työskentelevillä miehillä myyntimiesten tautikuolleisuus oli keskitasoa korkeampi 1970-luvun alkupuolella. Ylikuolleisuutta esiintyi kaikissa suuremmissa kuolemansyryhmissä ja näiden lisäksi mm. maksankovettuman aiheuttama kuolleisuus oli erittäin korkea. Lähes 20 prosentin ylikuolleisuus tauteihin nosti kokonaiskuolleisuuden keskitasoa korkeammaksi (SMR=105). Tautien aiheuttama ylikuolleisuus oli korkeimmillaan 55 - 59-vuotiailla.

Kuolleisuus laski selvästi keskimääräistä voimakkaammin ja jaksolla 1976-80 tautikuolleisuus vastasi odotettua. Kuolleisuus mm. maksankovettumaan pysyi kuitenkin edelleen korkeana. Tautikuolleisuuden väheneminen laski kokonaiskuolleisuutta, joka jälkimmäisellä jaksolla jäi miesten keskitasoa pienemmäksi (SMR=92). Tapaturma- ja väkivaltakuolleisuus oli keskitasoa matalampi ja tapauksia esiintyi kummallakin jaksolla yli 20 prosenttia odotettua vähemmän.

23 Muu kaupallinen työ

Ryhmään kuuluvat mm. myymälähenkilöstö, huoltoasemien myyjät sekä ostajat ja konttorimyyjät.

Jaksolla 1971-75 tautikuolleisuus oli lähes 10 prosenttia odotettua korkeampi. Ylikuolleisuutta aiheuttivat verenkiertoelinten sairaudet ja tämän lisäksi mm. maksankovettuma. Ylikuolleisuus oli korkeimmillaan vanhimmalla ikäryhmällä 60 - 64-vuotiailla, joilla kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin oli kolmanneksen korkeampi kuin vastaavan ikäisillä ammatissa toimivilla miehillä keskimäärin. Koska tapaturma- ja väkivaltakuolleisuus oli odotettua vähäisempää, kuolleisuus ei kokonaisuudessaan juuri poikennut ammatissa toimivien miesten keskiarvosta (SMR=98).

Kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin tasoittui ja jaksolla 1976-80 ylikuolleisuutta esiintyi ainoastaan muutamissa yksittäisissä taudeissa, kuten maksankovettumassa. Edellisestä jaksosta alentuneen tapaturma- ja väkivaltakuolleisuuden vuoksi kokonaiskuolleisuus laski miesten keskitasoa matalammaksi (SMR=91).

3 MAA- JA METSÄTALOUSTYÖ, KALASTUS

Ammatti	SMR		Ammatissa toimivat	
	71-75	76-80	1.1.71	1.1.76
3	98,2	103,2*	243 934	178 066
30 Maa-, metsä- ja puutarha- talouden johtotyö	92,8**	99,7	166 655	125 203
300 Maan-, metsän- ja puutarhanviljelijät	93,5**	100,3	155 656	115 742
31 Maatalous- ja puutarhatyö, eläinten hoito	106,5	118,0**	32 263	26 182
310 Maanviljelystyöntekijät	108,2	116,5*	26 950	22 455
32 Riistanhoito ja metsästys	-	-	41	40
33 Kalastus	90,9	95,9	2 122	1 545
340 Metsä- ja uittotyöntekijät	130,9**	126,8**	42 853	25 096

* p < 0,05
** p < 0,01 - tapauksia alle 10

Maa- ja metsätaloustyötä tekevien miesten määrä laski runsaalla neljäsosalla 1970-luvun alkupuolella. Iältään maanviljelijät sekä maa-, metsä- ja puutarhatalouden johtotöitä tekevät miehet ovat keskimääräistä vanhempia, maanviljelystyöntekijät sekä metsä- ja uittotyöntekijät ovat puolestaan keskimääräistä nuorempia.

Maa- ja metsätaloudessa työskentelevien miesten kuolleisuuden näkyvimpiä piirteitä 1970-luvulla oli tautikuolleisuuden keskimääräistä hitaampi lasku. Tautikuolleisuus, joka jaksolla 1971-75 oli noin neljä prosenttia miesten keskitasoa matalampi (ero tilastollisesti merkitsevä p < 0,05), saavutti seuraavalla jaksolla miesten keskitason, jopa hieman sen ylittäen.

Ensimmäisellä jaksolla ylikuolleisuutta aiheuttivat ainoastaan maataloudessa työskenteleville tyypilliset hengityselinten sairaudet. Jälkimmäisellä jaksolla ylikuolleisuus hengityselinten sairauksiin edelleen korostuu, kun kuolleisuus nousi kolmanneksen odotettua korkeammaksi. Hengityselinten sairauksien lisäksi verenkiertoelinten sairaudet aiheuttivat ylikuolleisuutta jälkimmäisellä jaksolla. Syöpäkuolleisuutta esiintyi kummallakin jaksolla keskimääräistä vähemmän.

Tapaturmaista - ja väkivaltaista kuolleisuutta nostivat liikenneonnettomuudet ja itsemurhat. Itsemurhia esiintyi yli 20 prosenttia enemmän kuin ammatissa toimivilla miehillä keskimäärin. Tapaturmaiset ja väkivaltaiset kuolemat olivat muita yleisempiä metsä- ja uittotyöntekijöillä sekä maanviljelystyöntekijöillä.

Tautikuolleisuuden muutokset vaikuttivat myös kokonaiskuolleisuuteen, joka nousi lievästi alikuolleisuudesta miesten keskitasoa korkeammaksi (jaksolla 1971-75 SMR=98 ja jaksolla 1976-80 SMR=103).

300 Maan-, metsän- ja puutarhanviljelijät

Maanviljelijöiden kuolleisuus jaksolla 1971-75 oli keskitasoa matalampi (SMR=94). Ikäryhmittäin tarkasteltuna alikuolleisuutta esiintyi alle 60-vuotiailla, tätä vanhempien kuolleisuus sen sijaan ei poikennut miesten keskitasosta. Lukuunottamatta verenkiertoelinten ja hengityselinten sairauksia sekä itsemurhia kuolemantapauksia esiintyi odotettua vähemmän.

1970-luvun loppupuolella maanviljelijöiden tautikuolleisuuden lasku oli selvästi keskimääräistä vähäisempää ja jaksolla 1976-80 tautikuolleisuus nousi pari prosenttia odotettua korkeammaksi. Kohonnut tautikuolleisuus nosti myös kokonaiskuolleisuuden miesten keskitasolle (SMR=100). Ammatissa toimivien miesten tasoon verrattuna kuolleisuus lisääntyi jälkimmäisellä jaksolla kaikissa suuremmissa tautiryhmissä. Kuolleisuus hengityselinten sairauksiin oli lähes puolitoistakertainen miesten keskitasoon verrattuna. Ylikuolleisuutta aiheuttivat myös verenkiertoelinten sairaudet. Samoin syöpäkuolleisuudessa oli havaittavissa pientä nousua. Tapaturma- ja väkivaltakuolleisuus pysyi kummallakin jaksolla keskitasoa pienempänä, itsemurhia esiintyi kuitenkin jonkin verran odotettua enemmän.

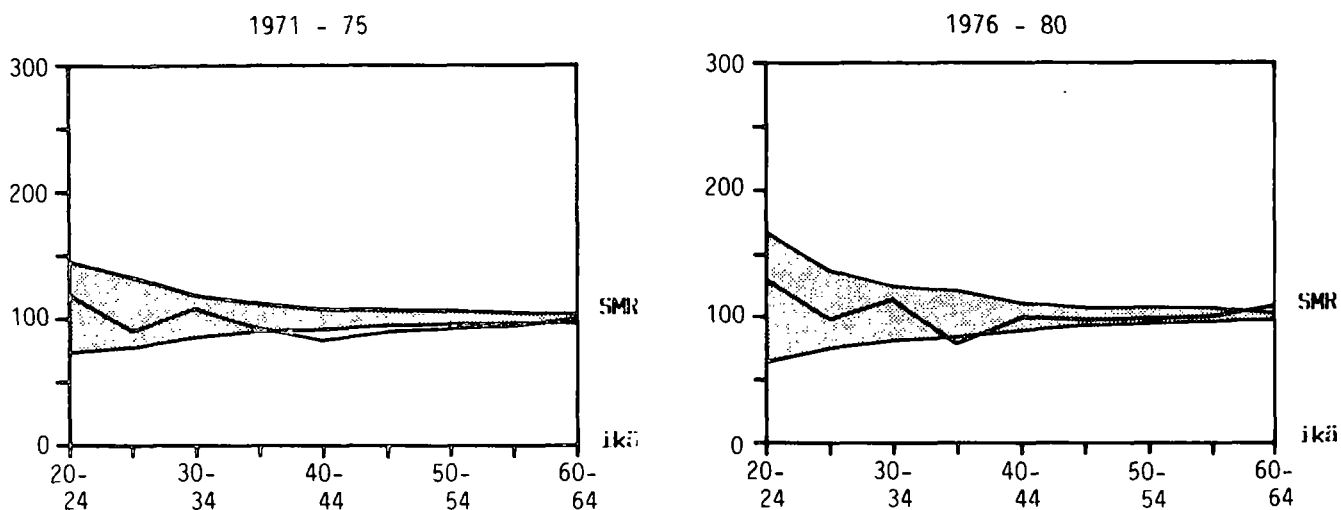
Maanviljelijöiden kuolleisuudessa on havaittavissa selviä eroja kun kuolleisuutta tarkastellaan peltoalan mukaan. Kuolleisuus oli keskitasoa matalampi niillä maanviljelijöillä, joiden peltopinta-ala oli vähintään 10 hehtaaria, kun taas tätä pienempien tilojen viljelijöillä oli selvää ylikuolleisuutta tauteihin. Alle kahden hehtaarin viljelijöillä oli lisäksi odotettua enemmän tapaturmaisia ja väkivaltaisia kuolemia.

Myös verenkiertoelinten sairauksien aiheuttamat kuolemantapaukset, joita suurten tilojen omistajilla esiintyi odotetusti, lisääntyivät peltoalan pienentyessä. Peltoalasta riippumatta maanviljelijöillä esiintyi odotettua enemmän hengityselinten sairauksien (keuhkoputkentulehdus, keuhkolaajentuma ja astma), nivel-tulehdusten, sokeritaudin ja munuaistaudin aiheuttamia kuolemia.

302 Metsätaloustyön johto

Metsätalouden johtotöissä työskentelevien miesten kokonaiskuolleisuus jaksolla 1971-75 oli miesten keskitasoa lähes viidenneksen matalampi (SMR=83). Verenkiertoelinten sairauksia lukuunottamatta tautikuolleisuutta esiintyi odotettua vähemmän. Kuolleisuuden lasku oli myös tällä ammattiryhmällä keskimääräistä hitaampi ja jälkimmäisellä jaksolla tautikuolleisuus vastasi miesten keskitasoa. Verenkiertoelinten sairauksissa kuolleisuus nousi keskitasoa korkeammaksi. Tautikuolleisuuden suhteellinen kasvu kavensi myös kokonaiskuolleisuuden eroa ammatissa toimiviin miehiin jaksolla 1976-80 (SMR=93). Tapaturma- ja väkivaltakuolleisuus oli kummallakin jaksolla melko alhainen ja tapausten määrä vastasi noin 60 prosenttia odotetusta.

Kuvio 6.1.1. Maan-, metsän- ja puutarhanviljelijöiden epäsuorasti ikävakioidut kuolleisuuskäyrät 1971-75 ja 1976-80. Varjostettu alue osoittaa havaittujen ja odotettujen tapausten poikkeaman 95 %:n merkitsevyysrajoja.



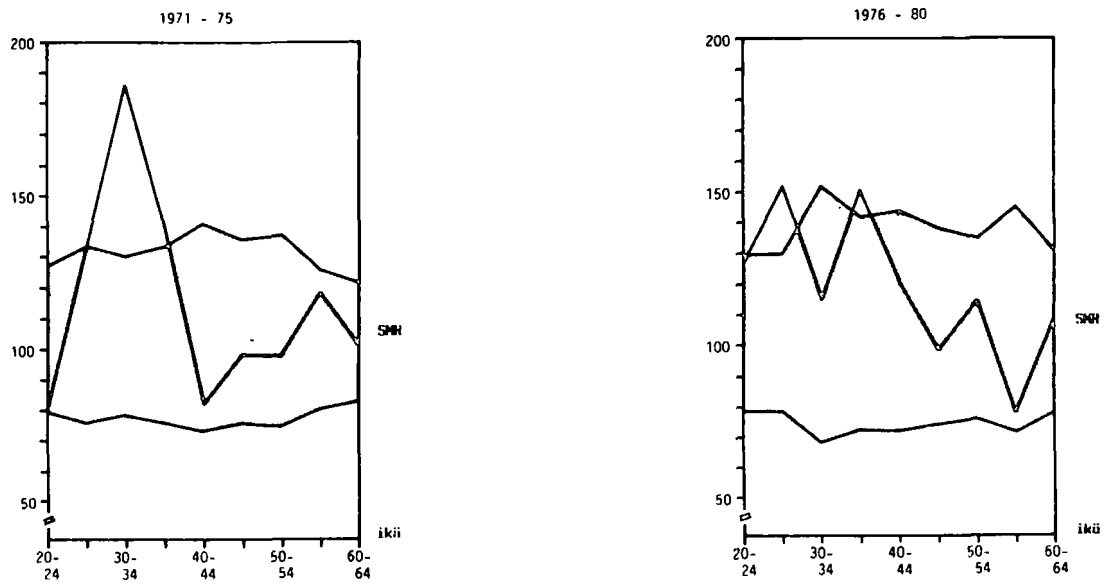
310 Maanviljelystyöntekijät

Maanviljelystyöntekijöiden ikärakenne oli hyvin nuori; yli 70 prosenttia työntekijöistä oli alle 35-vuotiaita.

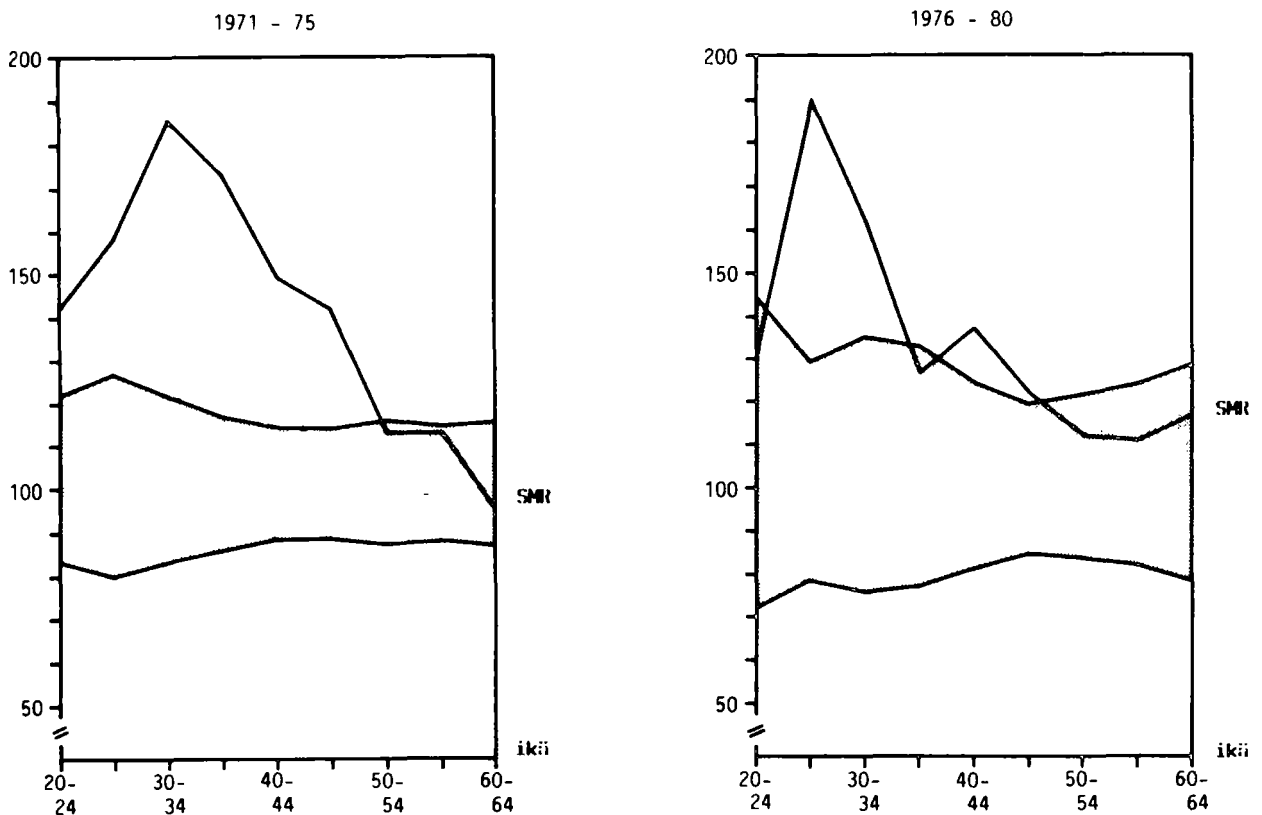
Maanviljelystyöntekijöiden kokonaiskuolleisuutta nosti keskimääräistä korkeampi tapaturma- ja väkivaltakuolleisuus ja näistä erityisesti itsemurhat. Kokonaisuudessaan tautikuolleisuus oli kummallakin jaksolla lähellä miesten keskiarvoa. Maatalousväestölle tyypilliset hengityselinten sairaudet aiheuttivat ylikuolleisuutta. Samoin verenkiertolinten sairauksien aiheuttamia kuolemantapauksia oli hieman odotettua enemmän. Sen sijaan syöpäkuolleisuus oli miesten keskitasoa matalampi.

Tapaturmaiset ja väkivaltaiset kuolemat lisääntyivät jälkimmäisellä jaksolla ja kuolemantapauksia oli puolet enemmän kuin ammatissa toimivilla miehillä keskimäärin. Itsemurhat lisääntyivät edelleen ja niiden määrä ylitti 70 prosentilla odotetun. Väkivaltaisten kuolemien lisääntyminen nosti kokonaiskuolleisuutta lähes 10 prosenttia (jaksolla 1971-75 SMR=108 ja jaksolla 1976-80 SMR=117).

Kuvio 6.1.2. Maanviljelystöntekijöiden epäsuorasti ikävakioidut kuolleisuuskäyrät 1971-75 ja 1976-80. Varjostettu alue osoittaa havaittujen ja odotettujen tapausten poikkeman 95 %:n merkitsevyysrajoja.



Kuvio 6.1.3. Metsä- ja uittotyöntekijöiden epäsuorasti ikävakioidut kuolleisuuskäyrät 1971-75 ja 1976-80. Varjostettu alue osoittaa havaittujen ja odotettujen tapausten poikkeaman 95 %:n merkitsevyysrajoja.



340 Metsä- ja uittotyöntekijät

Metsureilla oli erittäin korkea tapaturmainen ja väkivaltainen kuolleisuus. Kummallakin jaksolla tapaturmaisia ja väkivaltaisia kuolemia oli noin 90 prosenttia keskimääräistä enemmän. Ylikuolleisuus oli lähes yhtä korkea kaikissa tapaturmaisten ja väkivaltaisten kuolemien syyryhmissä. Korkea väkivaltakuolleisuus nosti kokonaiskuolleisuuden kummallakin jaksolla noin 30 prosenttia miesten keskitasoa korkeammaksi (jaksolla 1971-75 SMR=131 ja jaksolla 1976-80 SMR=127).

Väkivaltaisten kuolemien lisäksi esiintyi ylikuolleisuutta tauteihin varsinkin ensimmäisellä jaksolla, jolloin syöpäkuolleisuus oli yli 20 prosenttia keskitasoa korkeampi. Jälkimmäisellä jaksolla syöpäkuolleisuus laski lähelle miesten keskiarvoa. Verenkiertolinten sairaudet aiheuttivat 13 prosentin ylikuolleisuutta kummallakin jaksolla.

Ylikuolleisuus oli korkeimmillaan alle 50-vuotiailla, tätä vanhemmilla kuolleisuuden ero vakioväestöön pieneni. Tautikuolleisuuden tasoittuminen vanhemmissa ikäryhmissä on todennäköisesti seurausta työn kautta tapahtuvasta terveydellisestä valikoitumisesta: metsurin työ on fyysisesti erittäin raskasta ja työkyvyttömyyseläkkeelle siirtyminen on hyvin yleistä.

4 KAIVOS- JA LOUHINTATYÖ

Ammatti	SMR		Ammatissa toimivat	
	71-75	76-80	1.1.71	1.1.76
4	129,1**	137,3**	6 424	5 730
400 Kaivosmiehet, panostajat	141,8**	149,7**	3 538	2 615
410 Iskuporaajat, syväkairaajat	91,7	134,8	867	771
420 Rikastusmiehet	121,3	-	497	464
490 Muut kaivos- ja louhintatyöntekijät	110,6	141,2	1 522	1 880
** p < 0,01	- tapauksia alle 10			

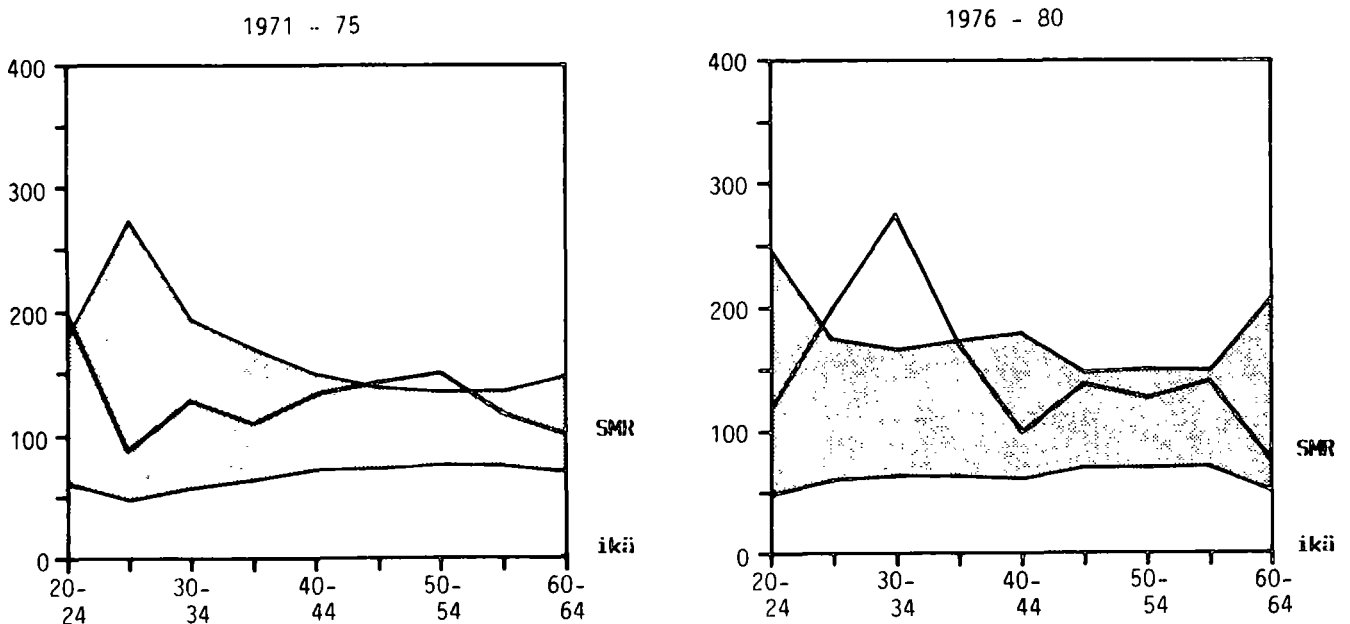
Kaivos- ja louhintatyötä tekevien miesten määrä väheni kymmenesosalla 1970-luvun alkupuolella. Ikärakenteeltaan ammattiryhmä oli keskimääräistä vanhempi.

Kaivos- ja louhintatyötä tekevien miesten kokonaiskuolleisuutta nosti erittäin korkea tapaturmainen ja väkivaltainen kuolleisuus. Ensimmäisellä jaksolla esiintyi lisäksi huomattavaa ylikuolleisuutta tauteihin; syöpäkuolleisuus oli 40 prosenttia miesten tasoa korkeampi, samoin verenkiertoelinten sairauksien aiheuttamia kuolemantapauksia oli odotettua enemmän. Väkivaltakuolleisuus oli jaksolla 1971-75 puolitoista kertainen ammatissa toimiviin miehiin verrattuna ja kokonaiskuolleisuus lähes 30 prosenttia korkeampi (SMR=129).

Jaksolla 1976-80 tapaturmaiset ja väkivaltaiset kuolemantapaukset edelleen lisääntyivät ja niiden aiheuttama kuolleisuus oli yli kaksinkertainen miesten keskitasoon verrattuna. Korkea väkivaltakuolleisuus nosti kokonaiskuolleisuuden lähes 40 prosenttia odotettua suuremmaksi (SMR=137). Tautikuolleisuus laski ja oli jälkimmäisellä jaksolla lähellä miesten keskiarvoa, odotettua enemmän tapauksia esiintyi edelleen kahdessa suurimmassa tautiryhmässä, verenkiertoelinten sairauksissa ja pahanlaatuisissa kasvaimissa.

Pääryhmän kuolleisuuteen vaikuttaa eniten suurimman ammattiryhmän, kaivosmiesten ja panostajien (400) kuolleisuus. Muihin ryhmän ammatteihin verrattuna kaivosmiesten ja panostajien kuolleisuus oli korkeampi. Jaksolla 1971-75 heillä oli kuolemantapauksia yli 40 prosenttia (SMR=142) ja jaksolla 1976-80 50 prosenttia enemmän kuin ammatissa toimivilla miehillä oli odotettavissa. Tapaturmaisia ja väkivaltaisia kuolemia esiintyi ensimmäisellä jaksolla lähes 80 prosenttia odotettua enemmän, jälkimmäisellä jaksolla ylikuolleisuus oli noussut lähes kaksi ja puolikertaiseksi. Syöpäkuolleisuus oli myös korkea (jaksolla 1971-75 SMR=156). Kaivosmiesten ja panostajien määrä vähentyi nopeasti ja jälkimmäisellä jaksolla ammattiryhmä oli lähes kolmanneksen pienempi kuin vuoden 1971 alussa.

Kuvio 6.1.4. Kaivos- ja louhintatyöntekijöiden epäsuorasti ikävakioidut kuolleisuus-
käyrät 1971-75 ja 1976-80. Varjostettu alue osoittaa havaittujen ja
odotettujen tapausten poikkeaman 95 %:n merkitsevyyssrajoja.



5 KULJETUS- JA LIIKENNETYÖ

Ammatti	SMR		Ammatissa toimivat	
	71-75	76-80	1.1.71	1.1.76
5	99,4	99,8	112 820	112 041
50 Meripääallystö	100,0	86,7	3 959	3 733
51 Kansi- ja konemiehistö	150,7**	158,7**	5 494	3 865
52 Lentotyö	-	-	305	461
53 Veturin- ja moottori- vaununkuljetus	101,0	79,4*	3 684	3 220
54 Tieliikennetyö	99,7	102,4	74 445	74 476
55 Liikennepalvelutyö	87,0*	87,5	7 436	8 214
56 Liikenteen johto	77,7**	76,0**	4 368	5 212
57 Posti-, lennätin-, puhelin ja radioliikenne	94,8	99,2	2 598	2 604
58 Posti- ja lähettityö	103,8	105,1	8 307	9 338
59 Muu kuljetus ja liikennetyö	91,6	110,0	2 224	918

* p < 0,05
** p < 0,01 - tapauksia alle 10

Kuljetuksen ja liikenteen alalla työskentelevien miesten kokonaiskuolleisuus vastasi miesten keskitasoa. Tautikuolleisuus oli lievästi kohonnut, tapaturmaisia ja väkivaltaisia kuolemia esiintyi liikenneonnettomuuksia lukuunottamatta lähes 10 prosenttia keskimääräistä vähemmän. Liikenneonnettomuuksissa kuolleita oli tässä pääryhmässä hieman odotettua enemmän, mikä kuvastanee liikenteessä työskentelevien keskimääräistä korkeampaa tapaturmavaaraa.

Työympäristöiltään ja tehtäviltään tähän pääryhmään kuuluvat työntekijät muodostavat hyvin epäyhtenäisen kokonaisuuden ja kuolleisuuden vaihtelut eri ammattiryhmissä olivat melko suuria. Muista erottuvat kansi- ja konemiehistöt (51), joiden kuolleisuusluvut olivat ammatissa toimivien miesten kaikkein korkeimpia. Kansi- ja konemiehistön kuolleisuus oli puolitoistakertainen kaikkiin ammatissa toimiviin miehiin verrattuna. Lievästi kohonnut kuolleisuus oli mm. postinkantajilla (580), joilla keskimääräistä nuoremmasta ikärakenteesta huolimatta esiintyi ylikuolleisuutta kasvaimiin ja verenkiertoelinten sairauksiin. Matalimmat kuolleisuusluvut tässä pääryhmässä löytyivät liikenteen johto- (56) ja liikennepalvelutyöntekijöiltä (55). Ensin mainituilla kuolemantapauksia esiintyi 77 prosenttia ja jälkimmäisillä 87 prosenttia odotetusta.

50 Meripääallystö

Meripääallystön tautikuolleisuus oli kummallakin jaksolla odotettua vähän matalampi. Kuolleisuus kasvaimiin ja verenkiertoelinten sairauksiin oli ensimmäisellä jaksolla lähellä miesten keskiarvoa. Kuolleisuuden vaihtelut kasvaimissa ja väkivaltaisissa kuolemista olivat suuret. Kuolleisuuden voimakkaat vaihtelut näkyvät myös kokonaiskuolleisuusluvussa (jaksolla 1971-75 SMR=100 ja jaksolla 1976-80 SMR=87).

51 Kansi- ja konemiehistö

Kansi- ja konemiehistön ikärakenne on huomattavasti keskimääräistä nuorempi; yli 60 prosenttia oli alle 35-vuotiaita.

Ammattiryhmän nuori ikärakenne, raskas työ, työympäristön tapaturmavaarat sekä poikkeava työympäristö samoin kuin ammattiin valikoitumisessa vaikuttavat tekijät selittänevät kansi- ja konemiesten poikkeuksellisen korkeaa tapaturma- ja väkivalta-kuolleisuutta, joka kummallakin jaksolla oli yli kaksinkertainen ammatissa toimivien miesten tasoon verrattuna.

Tautikuolleisuudessa on voimakasta satunnaista vaihtelua. Ensimmäisellä jaksolla tautikuolleisuus oli noin 10 prosenttia keskitasoa korkeampi. Kaikkiin ammatissa toimiviin miehiin verrattuna kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin nousi voimakkaasti jälkimmäisellä jaksolla (SMR=151), mikä nosti tautikuolleisuuden lähes kolmanneksen miesten tasoa korkeammaksi. Samalla kokonaiskuolleisuus nousi edelliseen jaksoon verrattuna (jaksolla 1971-75 SMR=151 ja jaksolla 1976-80 SMR=159).

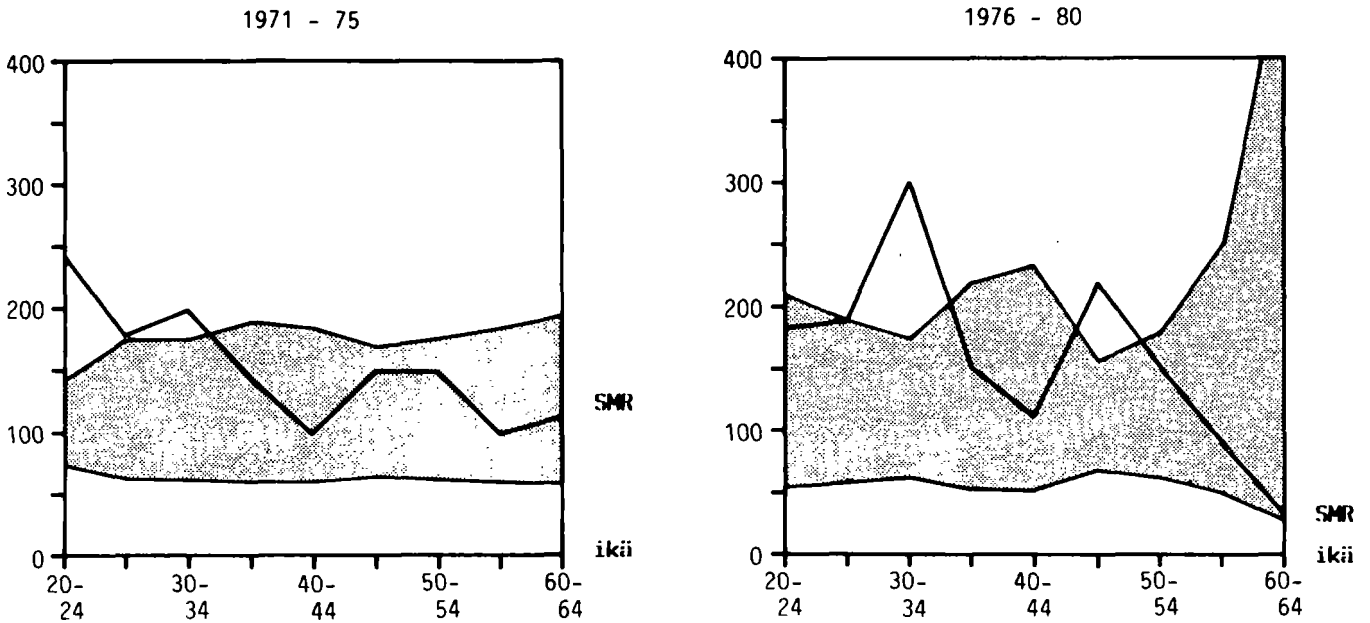
Kansi- ja konemiehistöllä työeläkkeeseen oikettava ikä on 55 - 59 vuotta. Alennetun eläkeiän vaikutus näkyy selvästi kansi- ja konemiesten ikäryhmittäisissä kuolleisuusluvuissa; ylikuolleisuutta esiintyi ainoastaan 55 vuotta nuoremmilla, sen sijaan 55 vuotta vanhempien kuolleisuus ei poikennut ammatissa toimivien miesten kuolleisuudesta. Jos ikävakioitu kuolleisuusluku lasketaan 20 - 54-vuotiaille ylikuolleisuus nousee kummallakin jaksolla 20-25 prosenttia edellä esitetyistä luvuista.

53 Veturin- ja moottorivaununkuljettajat ja lämmittäjät

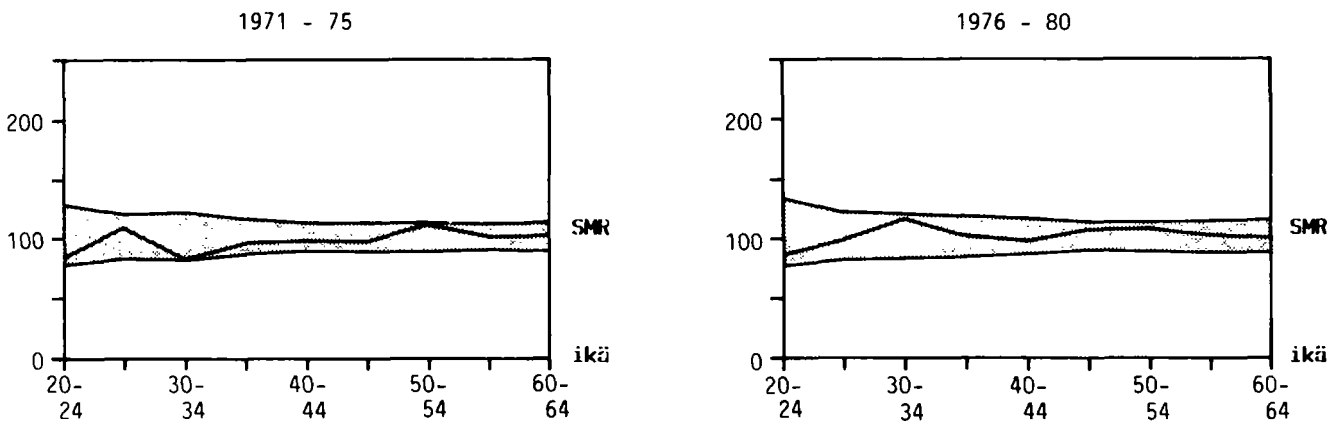
Jaksolla 1971-75 junankuljettajien kokonaiskuolleisuus vastasi miesten keskitasoa (SMR=101). Tautikuolleisuus oli kuitenkin selvästi kohonnut; syöpäkuolleisuus oli lähes 30 prosenttia odotettua korkeampi, samoin verenkiertoelinten sairauksien aiheuttamia kuolemantapauksia esiintyi odotettua enemmän. Tapaturma- ja väkivalta-kuolleisuus oli keskitasoa matalampi.

Kuolleisuus laski voimakkaasti ja jaksolla 1976-80 kuolleisuus oli 20 prosenttia miesten keskitasoa matalampi (SMR=79). Liikenneonnettomuuksia lukuunottamatta kaikissa suuremmissa kuolemansyöryryhmissä oli odotettua vähemmän tapauksia. Yhtenä syynä kuolleisuuden voimakkaaseen alenemiseen jälkimmäisellä jaksolla saattaa olla normaalia varhaisempi eläkeikä. Eläkeiän saavuttaneiden eli 55 vuotta vanhempien työntekijöiden määrä oli selvästi laskenut 1970-luvun alusta.

Kuvio 6.1.5. Kansi- ja konemiehistön epäsuorasti ikävakioidut kuoleisuuskäyrät 1971-75 ja 1976-80. Varjostettu alue osoittaa havaittujen ja odotettujen tapausten poikkeaman 95 %:n merkitsevyysrajoja.



Kuvio 6.1.6. Tieliikennetyöntekijöiden epäsuorasti ikävakioidut kuolleisuuskäyrät 1971-75 ja 1976-80. Varjostettu alue osoittaa havaittujen ja odotettujen tapausten poikkeaman 95 %:n merkitsevyysrajoja.



54 Tieliikennetyö

Ryhmään kuuluvat moottoriajoneuvon- ja raitiovaununkuljettajat. Bussin- ja raitiovaununkuljettajilla työeläkkeeseen oikeuttava ikä on 55 vuotta. Alennettun eläkeiän piirissä oli noin 10 500 kuljettajaa eli noin 7 prosenttia ryhmän työntekijöistä.

Kuljettajilla esiintyi odotettua enemmän tautien aiheuttamaa kuolleisuutta. Kuolleisuus verenkierroelinten sairauksiin ja kasvaimiin oli jälkimmäisellä jaksolla noin 10 prosenttia miesten keskitasoa korkeampi. Keskimääräistä korkeampi liikenneonnettomuusriski näkyy tämän kuolemansyyryhmän kohonneissa kuolleisuusluvuissa kummallakin jaksolla. Ylikuolleisuus liikenneonnettomuuksiin oli korkein nuorilla ja nousee jälleen lähesyttävässä eläkeikäessä. Selvemmin tämä kehitys näkyi ensimmäisellä jaksolla. Muuten tapaturma ja väkivaltakuolleisuus oli miesten keskitasoa matalampi.

Kokonaiskuolleisuus oli keskitasoa alhaisemman tapaturma- ja väkivaltakuolleisuuden vuoksi jaksolla 1971-75 miesten keskitasolla (SMR=100) ja jaksolla 1976-80 tautikuolleisuuden noususta johtuen keskitason hieman korkeampi (SMR=102).

Taksikuljettajilla oli muita ryhmän kuljettajia korkeampi kuolleisuus. Ylikuolleisuutta aiheuttivat pääasiassa verenkierroelinten sairaudet, joissa kuolemantapauksia oli yli 30 prosenttia odotettua enemmän. Taksikuskien kokonaiskuolleisuus oli kummallakin jaksolla viidenneksen korkeampi kuin ammatissa toimivilla miehillä keskimäärin (SRM=120). Taksikuskit olivat iältään keskimääräistä selvästi vanhempia, heistä noin neljäsosa oli 50 - 64-vuotiaita.

580 Postinkantajat

Postinkantajina työskentelevät miehet olivat keskimääräistä nuorempia; lähes 60 prosenttia oli alle 35-vuotiaita. Nuoresta ikärakenteesta huolimatta postinkantajien tautikuolleisuus oli keskitasoa korkeampi. Ylikuolleisuutta aiheuttivat ennen kaikkea pahanlaatuiset kasvaimet.

Jaksolla 1971-75 postinkantajien syöpäkuolleisuus oli lähes viidenneksen keskitasoa korkeampi. Myös kuolleisuus verenkierroelinten sairauksiin oli yli 10 prosenttia odotettua korkeampi. Kohonnut tautikuolleisuus nosti kokonaiskuolleisuuden miesten keskitason yläpuolelle (SMR=106).

1970-luvun loppupuolella kuolleisuus kasvaimiin lisääntyi ja ylikuolleisuus tässä tautiryhmässä nousi yli 30 prosenttiin. Myös tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemista esiintyi jaksolla 1976-80 odotettua enemmän. Nämä yhdessä lisääntyneen syöpäkuolleisuuden kanssa nostivat kokonaiskuolleisuutta edelliseen jaksoon verrattuna (SMR=111).

6/7 TEOLLINEN TYÖ, KONEENHOITO YM.

Ammatti	SMR		Ammatissa toimivat	
	71-75	76-80	1.1.71	1.1.76
6/7 Teollinen työ, koneen- hoito ym.	108,5**	107,9**	451 845	442 109
6 Tekstiili- ja vaate- teollisuus, metalli- ja rakennus- teollisuus, sähkö- ja puutyö	106,9**	106,6**	314 445	314 234
7 Graafinentyö, elintarviketyö, kemianprosessi- ja paperiteol- lisuus, työkoneiden käyttö ja joito, ahtaus-, kuormaus- ja varastotyö	112,6**	111,1**	137 400	127 875

** p < 0,01

Pääryhmiin 6 ja 7 kuuluvat teollisuuden ja rakennusalan ammatit. Ammatissa toimivista miehistä 40 prosenttia työskenteli tämän ryhmän ammateissa, joten tällä pääryhmällä on hyvin suuri paino ammatissa toimivien miesten ikärakenteeseen ja keskimääräiseen kuolleisuuteen.

Teollisuuden ja rakennusalan töissä ammattitaito opitaan usein käytännön harjoittelulla, minkä vuoksi nuorten työntekijöiden, alle 25-vuotiaiden osuus tässä pääryhmässä, on keskimääräistä suurempi. Toisaalta teollisuus- ja rakennustyöntekijät siirtyvät muita yleisemmin työkyvyttömyyseläkkeelle, joten ryhmän ammateissa on keskimääräistä vähemmän vanhempiin ikäryhmiin kuuluvia.

Kaikkiin ammatissa toimiviin miehiin verrattuna teollisuus- ja rakennustyöntekijöiden kuolleisuus oli keskitasoa korkeampi. Ylikuolleisuutta aiheuttivat sekä taudit että tapaturmaiset ja väkivaltaiset kuolemansyyt. Syöpäkuolleisuus oli 10 prosenttia miesten keskitasoa korkeampi. Keuhkosityöpäkuolleisuuden riski oli noin 30 prosenttia korkeampi kuin ammatissa toimivilla miehillä keskimäärin. Väkivaltaisten kuolemien määrä ylitti odotetun 10-20 prosentilla. Pääryhmän väkivaltaiskuolleisuutta nostivat ennenkaikkea apu- ja sekatyöntekijät, joilla esiintyi erityisen runsaasti putoamisten ja kaatumisten sekä myrkytysten aiheuttamia kuolemia.

Pääryhmä koostuu hyvin monenlaisia töitä tekevistä henkilöistä, joiden työolot ja työympäristöt ovat hyvin erilaisia. Pääryhmän sisällä eri ammattiryhmien kuolleisuudessa olikin huomattavia eroja. Ylikuolleisuutta esiintyi fyysisesti raskaissa ammateissa ja erityisesti niissä, joissa työympäristössä on paljon erilaisia terveydellisiä ja tapaturmia aiheuttavia vaaratekijöitä, kuten rakennustyöntekijöillä ja perusmetalliteollisuuden työntekijöillä. Korkea kuolleisuus näyttää liittyvän aivan erityisesti heikkoon ammattitaitoon, sillä ammattitaidottomilla apu- ja sekatyöntekijöillä oli muita korkeampi kuolleisuus.

Terveydellisen valikoitumisen kuolleisuutta alentava vaikutus näkyy useissa raskaissa ja terveyttä kuluttavissa ammateissa, joissa korkeasta kokonaiskuolleisuudesta huolimatta ylikuolleisuus vanhemmilla työntekijöillä pienenee, sen sijaan nuoremmilla työntekijöillä esiintyy usein huomattavaa ylikuolleisuutta.

60-62 TEKSTIILI- JA VAATTEENVALMISTUSTYÖ, JALKINE- JA NAHKATYÖ

Ammatti	SMR		Ammatissa toimivat	
	71-75	76-80	1.1.71	1.1.76
60-62	106,9	109,3	11 004	8 498
60 Tekstiilityö	98,9	104,2	4 369	3 574
61 Leikkaus-, ompelu- ja verhoilutyö	94,2	93,3	3 511	2 791
62 Jalkine- ja nahkatyö	129,8**	136,6**	3 124	2 133

** $p < 0,01$

60-61 Tekstiilityö, leikkaus- ompelu- ja verhoilutyö

Verhoilijoiden sekä tekstiili- ja vaatetusteollisuustyöntekijöiden kuolleisuus ei juuri poikennut ammatissa toimivien miesten keskitasosta. Tekstiiliteollisuuden työntekijöillä (60) esiintyi jaksolla 1971-75 odotettua enemmän verenkiertoelinten sairauksien aiheuttamia kuolemia, kokonaiskuolleisuus vastasi miesten keskitasoa (SMR=99).

Jälkimmäisellä jaksolla työntekijöiden määrä väheni lähes viidesosalla ja kuolemantaustan pieni määrä vaikeuttaa kuolemansyistä tarkastelua. Kasvainten ja verenkiertoelinten sairauksien aiheuttamia kuolemia samoin kuin tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemista oli odotettua jonkin verran enemmän, mikä nostaa kokonaiskuolleisuutta hieman edellisestä jaksosta (SMR=104).

Leikkaus-, ompelu- ja verhoilutyötä (61) tekevien miesten kuolleisuus oli kummallakin jaksolla hieman keskimääräistä matalampi (SMR=93-94). Kuolleisuus oli kaikissa suuremmissa kuolemansyryryhmissä odotettua vähäisempää, jälkimmäisellä jaksolla tapaturmaisia ja väkivaltaisia kuolemia esiintyi kuitenkin odotetusti.

62 Jalkine- ja nahkatyö

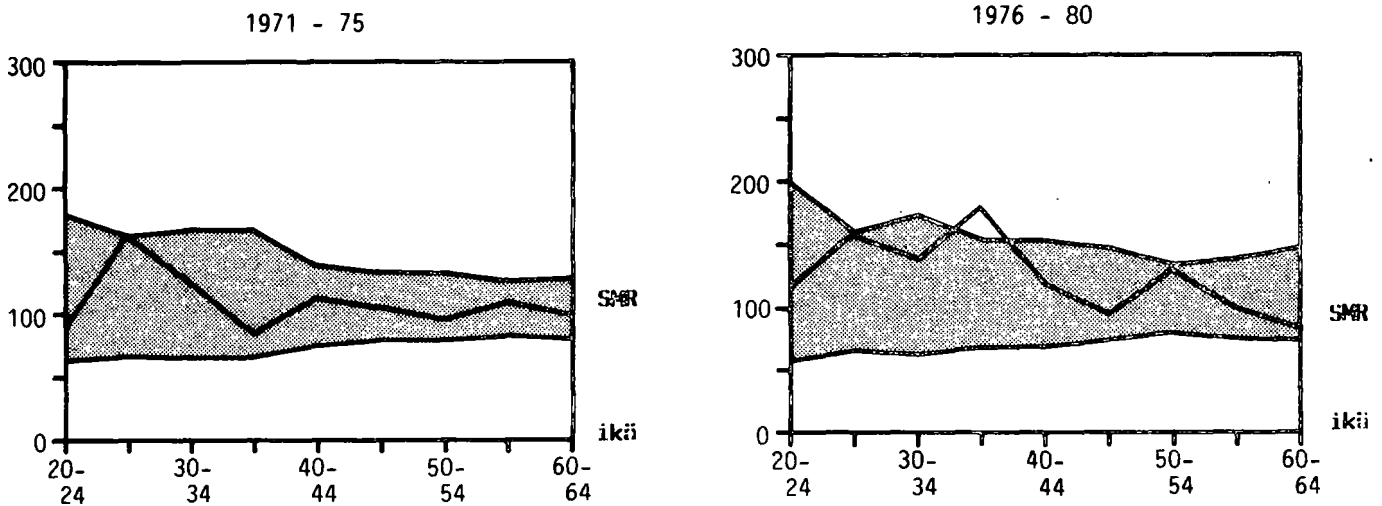
Suutareilla ja jalkineiden valmistajilla esiintyi ylikuolleisuutta kummallakin jaksolla. Ylikuolleisuutta aiheuttivat erityisesti verenkiertoelinten sairaudet. Tässä tautiryhmässä kuolleisuus oli ensimmäisellä jaksolla 30 prosenttia ja jälkimmäisellä jaksolla lähes 50 prosenttia odotettua korkeampi. Myös tapaturmaisia ja väkivaltaisia kuolemia esiintyi kummallakin jaksolla odotettua enemmän, samoin ensimmäisellä jaksolla kasvainten aiheuttamia kuolemia. Kuolleisuusluvut hengityselinten sairauksissa olivat hyvin korkeita, tapauksia oli kuitenkin liian vähän, jotta eroa voitaisiin pitää merkittävänä. Ammattiryhmän kokonaiskuolleisuuden taso määräytyi hyvin paljon verenkiertoelinten sairauksien mukaan; ylikuolleisuus jaksolla 1971-75 oli 30 prosenttia (SMR=130) ja jaksolla 1976-80 lähes 40 prosenttia (SMR=137).

63 RAUTATEHDAS-, METALLITEHDAS-, TAKOMO- JA VALIMOTYÖ

Ammatti	SMR		Ammatissa toimivat	
	71-75	76-80	1.1.71	1.1.76
63	102,4	113,9*	11 479	9 560
630 Sulatto- ja sulatusuunityöntekijät	100,3	127,3	2 205	2 534
631 Kuumentajat, karkaisijat hehkuttajat ym.	-	-	236	253
632 Kuumavalssaajat	-	-	605	714
633 Kylmävalssaajat	-	-	218	265
634 Sepät	121,7*	111,2	1 959	1 102
635 Valimotyöntekijät	100,6	115,9	3 496	2 672
636 Langan- ja putkenvetäjät	85,2	-	470	312
639 Muut ryhmän 63 ammatit	101,9	118,4	2 290	1 708

* p < 0,05 - tapauksia alle 10

Kuvio 6.1.7. Perusmetalliteollisuuden työntekijöiden ikävakioidut kuolleisuuskäyrät 1971-75 ja 1976-80. Varjostettu alue osoittaa havaittujen ja odotettujen tapausten poikkeaman 95 %:n merkitsevyysrajoja.



Metalliteollisuustyöntekijöiden syöpäkuolleisuus oli jaksolla 1971-75 lähes viidenneksen odotettua korkeampi, muuten tautikuolleisuus ei poikennut odotetusta, samoin kokonaiskuolleisuus oli lähellä miesten keskiarvoa (SMR=102).

Tapaturmaiset ja väkivaltaiset kuolemat lisääntyivät ja jaksolla 1976-80 niitä esiintyi lähes 40 prosenttia keskimääräistä enemmän. Myös tautikuolleisuuden taso nousi jälkimmäisellä jaksolla. Tautikuolleisuutta nostivat verenkiertoelinten sairaudet. Syöpäkuolleisuus puolestaan laski miesten keskitasolle. Kokonaiskuolleisuuden taso nousi jaksolla 1976-80 edellisestä noin 10 prosenttia (SMR=114).

630 Sulatto- ja sulatusuunitehtävien työntekijät

Sulatto- ja sulatusuunitehtävien työntekijöiden kokonaiskuolleisuus vastasi jaksolla 1971-75 ammatissa toimivien miesten keskitasoa (SMR=100). Tapaturmaiset ja väkivaltaiset kuolemat lisääntyivät voimakkaasti ja seuraavalla jaksolla niitä esiintyi 60 prosenttia odotettua enemmän. Samoin kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin nousi. Jaksolla 1976-80 kuolemantapausten määrä ylitti lähes 30 prosentilla ammatissa toimivien miesten keskitason (SMR=127).

634 Sepät

Sepillä esiintyi ylikuolleisuutta kasvaimiin sekä tapaturmaisiin ja väkivaltaisiin kuolemansyihin. Ensimmäisellä jaksolla syöpäkuolleisuus oli lähes puolitoista-kertainen miesten tasoon verrattuna. Odotettua enemmän kuolleisuutta aiheuttivat myös verenkierto-

elinten ja hengityselinten sairaudet. Kokonaiskuolleisuus oli jaksolla 1971-75 yli 20 prosenttia miesten keskitasoa korkeampi (SMR=122).

Jaksolla 1976-80 tautikuolleisuus pieneni ja laski kokonaiskuolleisuuden tasoa (SMR=111). Pahanlaatuisten kasvainten aiheuttama kuolleisuus oli edelleen lähes 40 prosenttia miesten tasoa korkeampi. Yli kaksinkertainen itsemurhakuolleisuus nosti tapaturma- ja väkivaltakuolleisuuden kummallakin jaksolla yli 40 prosenttia miesten keskitasoa korkeammaksi. Tautikuolleisuuden aleneminen jälkimmäisellä jaksolla johtui vanhimpien, 55 - 64-vuotiaiden työntekijöiden kuolleisuuden alenemisesta.

635 Valimotyöntekijät

Valimotyöntekijöillä esiintyi ensimmäisellä jaksolla oletettua enemmän kasvainten ja verenkiertoelinten sairauksien aiheuttamia kuolemia. Kokonaiskuolleisuus vastasi miesten keskitasoa (SMR=101), sillä tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemista oli odotettua vähemmän. Tapaturmaiset ja väkivaltaiset kuolemat lisääntyivät voimakkaasti ja väkivaltakuolleisuus nousi yli 60 prosenttia keskitasoa korkeammaksi jälkimmäisellä jaksolla. Korkea väkivaltakuolleisuus nosti myös kokonaiskuolleisuutta jaksolla 1976-80 (SMR=116), vaikka tautikuolleisuus ei poikennut ammatissa toimivien miesten tasosta.

64 HIENOMEKAANINEN TYÖ

Ammatti	SMR		Ammatissa toimivat	
	71-75	76-80	1.1.71	1.1.76
64	88.0	101.2	5 161	4 505
640 Hienomekaanikot	70.4	89.1	2 079	1 714
641 Kellosepät	81.3	92.1	942	809
642 Optikot	126.7	-	344	381
643 Hammasteknikot	122.2	120.7	555	547
644 Kulta- ja hopeasepät	89.0	122.3	1 082	917
645 Kaivertajat	-	-	159	137
	- tapauksia alle 10			

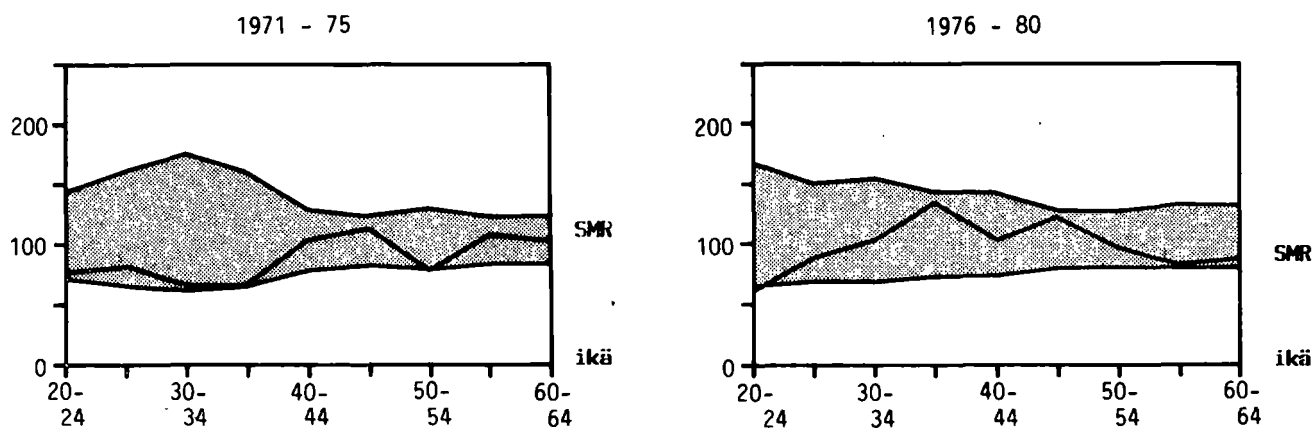
65 KONEPAJA- JA RAKENNUSMETALLITYÖ

Ammatti	SMR		Ammatissa toimivat	
	71-75	76-80	1.1.71	1.1.76
65	99,6	98,4	110 780	122 023
650 Koneenasettajat, koneis- tajat, työkaluntekijät	93,7	95,3	20 674	20 037
651 Koneenasentajat	104,0	100,6	10 898	15 510
652 Koneen- ja moottorinkorjaajat	89,9**	96,6	26 861	26 096
653 Ohutlevysepäät	109,1	94,1	11 042	12 729
654 Putkityöntekijät	100,6	108,9	13 233	14 953
655 Hitsaajat ja kaasuleik- kaajat (polttajat)	110,1*	95,9	15 417	19 586
656 Paksulevysepät ja muoto- rautatyöntekijät	111,1	81,4	3 368	2 140
657 Metalloijat	146,0	92,6	627	635
659 Muut ryhmän 65 ammatit	103,0	102,3	8 660	10 337
* p < 0,05				
** p < 0,01				

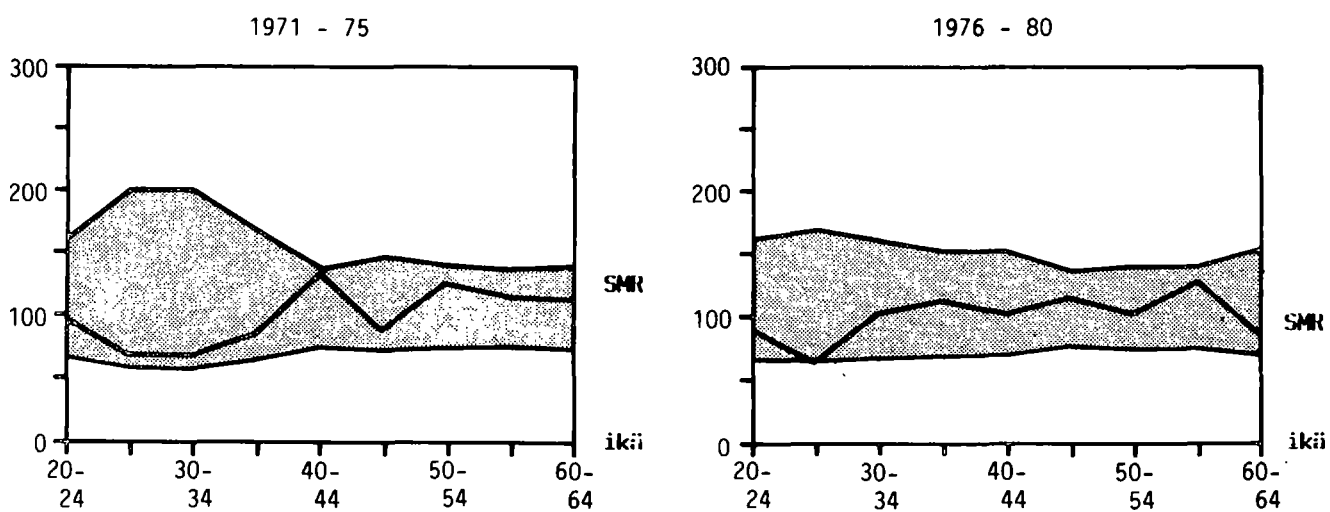
Konepaja- ja rakennusmetallityöntekijöillä esiintyi kummallakin jaksolla noin 10 prosentin ylikuolleisuutta pahanlaatuisiin kasvaimiin. Kuolleisuus verenkierroelinten sairauksiin oli ensimmäisellä jaksolla lievästi kohonnut mutta vastasi jälkimmäisellä jaksolla odotettua. Tapaturma- ja väkivaltakuolleisuus oli kummallakin jaksolla miesten keskitasoa matalampi. Alhaisen tapaturma- ja väkivaltakuolleisuuden vuoksi kokonaiskuolleisuus ei poikennut miesten keskitasosta (jaksolla 1971-75 SMR=100 ja jaksolla 1976-80 SMR=98).

Ikäryhmittäisessä tarkastelussa muista erottuvat 55 - 59-vuotiaat, joilla esiintyi ylikuolleisuutta. Sen sijaan vanhimman ikäryhmän, 60 - 64-vuotiaiden kuolleisuus ei poikkea saman ikäisten miesten tasosta ja laskee jälkimmäisellä jaksolla jopa sen alapuolelle. Kuolleisuuden tasoittuminen vanhimmassa ikäryhmässä on todennäköisesti seurausta työkyvyttömyyseläkeelle siirtymisen kautta tapahtuneesta terveydellisestä valikoitumisesta.

Kuvio 6.1.8. Koneenasettajien, koneistajien ja työkaluntekijöiden ikävakioidut kuolleisuuskäyrät 1971-75 ja 1976-80. Varjostettu alue osoittaa havaittujen ja odotettujen tapausten poikkeaman 95 %:n merkitsevyysrajoja.



Kuvio 6.1.9. Koneenasentajien ikävakioidut kuolleisuuskäyrät 1971-75 ja 1976-80. Varjostettu alue osoittaa havaittujen ja odotettujen tapausten poikkeaman 95 %:n merkitsevyysrajoja.



650 Koneenasettajat, koneistajat ja työkaluntekijät

Koneenasettajien, koneistajien ja työkaluntekijöiden kuolleisuuden näkyvimpiä muutoksia 1970-luvun loppupuolella olivat verenkiertoelinten sairauksien aiheuttaman kuolleisuuden lasku miesten keskitasolle, syöpäkuolleisuuden lievä nousu sekä väkivaltakuolleisuuden runsaan 10 prosentin nousu. Muutokset eri kuolemansyöryhmissä tasoittivat toisiansa, joten kokonaiskuolleisuuden muutos oli hyvin pieni.

Ensimmäisellä jaksolla ammattiryhmällä esiintyi lähes 10 prosentin ylikuolleisuutta verenkiertoelinten sairauksiin. Tämä nosti tautikuolleisuutta hieman keskitason yläpuolelle. Tapaturmainen ja väkivaltainen kuolleisuus oli kuitenkin melko alhainen (68 prosenttia odotetusta), minkä vuoksi kokonaiskuolleisuus jäi keskitasoa matalammaksi (SMR=94).

Jaksolla 1976-80 ylikuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin tasoittui ja kuolemantapauksia esiintyi odotetusti. Sen sijaan syöpäkuolleisuus nousi odotettua korkeammaksi. Väkivaltaisissa kuolemissa ero vakioväestöön pieneni (kuolemantapauksia 84 prosenttia odotetusta). Kaikkiaan kuolleisuus pyeyi kuitenkin lähes samalla tasolla kuin edellisellä jaksolla eli vähän keskiarvon alapuolella (SMR=95).

651 Koneenasentajat

Koneenasentajilla esiintyi ensimmäisellä jaksolla ylikuolleisuutta verenkiertoelinten sairauksiin ja jälkimmäisellä jaksolla kasvaimiin. Kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin oli jaksolla 1971-75 16 prosenttia miesten keskitasoa korkeampi, mikä nosti tautikuolleisuutta 10 prosenttia odotettua korkeammaksi. Ylikuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin näkyi myös kokonaiskuolleisuusluvussa (SMR=104), sillä syöpäkuolemia samoin kuin tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemista oli odotettua vähemmän ensimmäisellä jaksolla.

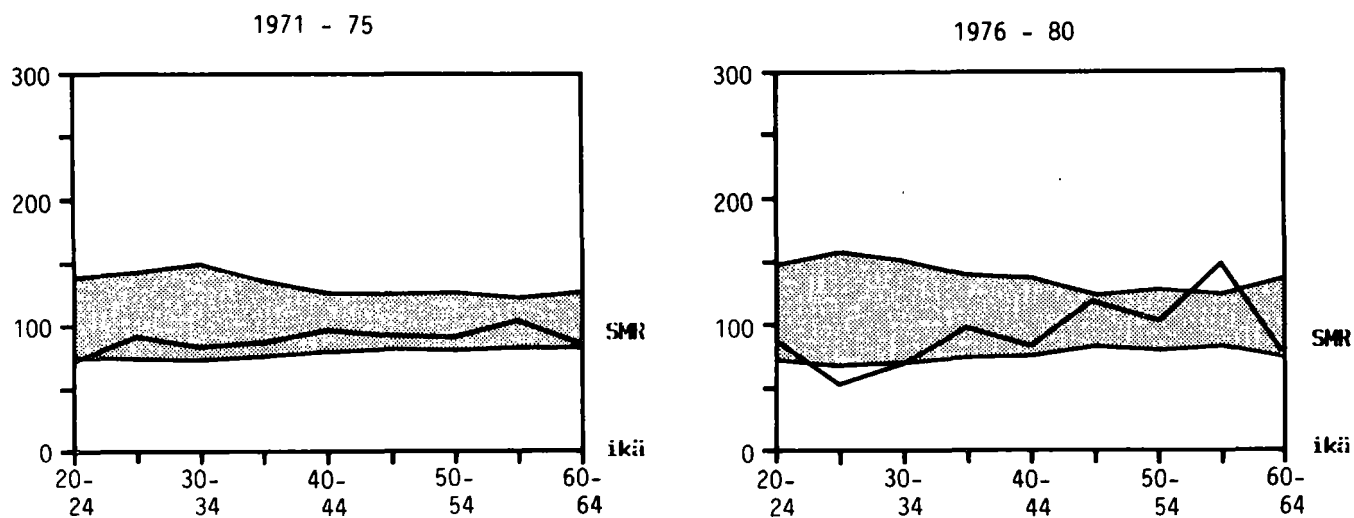
Syöpäkuolleisuus nousi voimakkaasti ja seuraavalla jaksolla tässä tautiryhmässä oli kuolemantapauksia neljänneksen odotettua enemmän. Verenkiertoelinten sairauksien aiheuttaman kuolleisuuden väheneminen alensi tautikuolleisuuden lähelle miesten keskitasoa. Tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemista esiintyi jälkimmäisellä jaksolla odotetusti ja kaikkiaan kuolleisuus ei juuri poikennut miesten keskitasosta jaksolla 1976-80 (SMR=101).

652 Koneen- ja moottorinkorjaajat

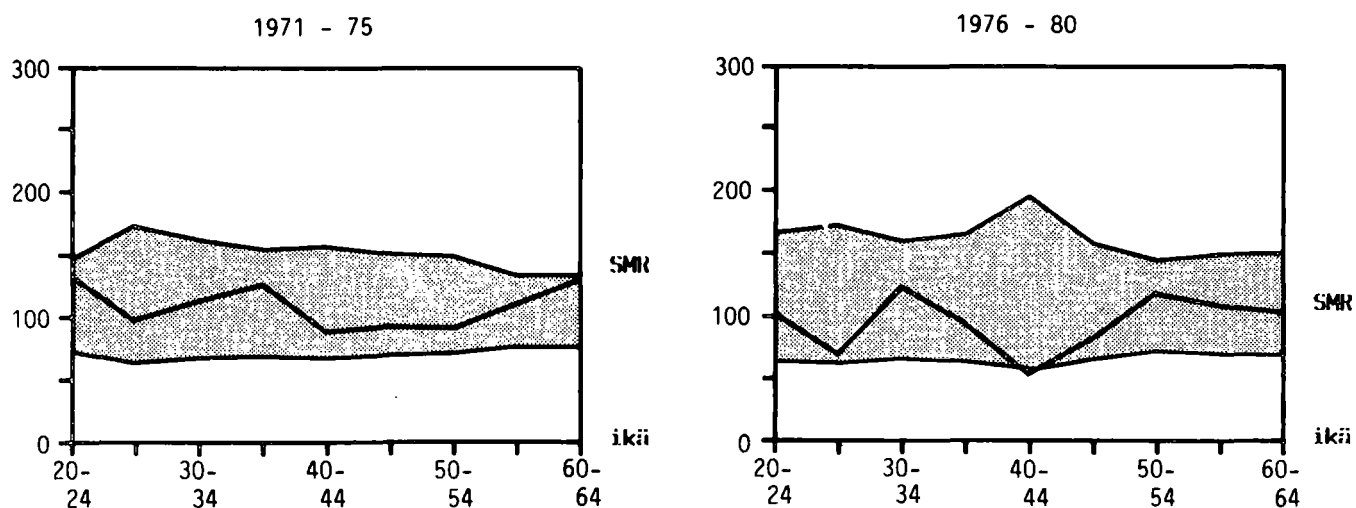
Koneen- ja moottorinkorjaajien kokonaiskuolleisuus oli jaksolla 1971-75 10 prosenttia ammatissa toimivien miesten keskitasoa matalampi (SMR=90). Suuremmista kuolemansyöryhmistä vain syöpäkuolleisuus vastasi odotettua, muissa kuolemantapauksissa oli odotettua vähemmän. Tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemista esiintyi 77 prosenttia odotetusta.

Kuolleisuus nousi suhteessa vakioväestöön lähes kaikissa suuremmissa kuolemansyöryhmissä ja erityisesti kasvaimissa, joiden aiheuttamia kuolemantapauksia oli jälkimmäisellä jaksolla 17 prosenttia odotettua enemmän. Kokonaiskuolleisuus oli jaksolla 1976-80 lähellä miesten keskitasoa (SMR=97).

Kuvio 6.2.0. Koneen- ja moottorinkorjaajien ikävakioidut kuolleisuuskäyrät 1971-75 ja 1976-80. Varjostettu alue osoittaa havaittujen ja odotettujen tapausten poikkeaman 95 %:n merkitsevyysrajoja.



Kuvio 6.2.1. Ohutlevyseppien ikävakioidut kuolleisuuskäyrät 1971-75 ja 1976-80. Varjostettu alue osoittaa havaittujen ja odotettujen tapausten poikkeaman 95 %:n merkitsevyysrajoja.



653 Ohutlevysepät (peltisevät)

Ohutlevysepillä esiintyi jaksolla 1971-75 ylikuolleisuutta sekä tauteihin että tapaturmaisiin ja väkivaltaisiin kuolemansyihin (SMR=109). Tautikuolleisuutta nostivat eniten kasvaimet, joiden aiheuttamia kuolemantapauksia ilmeni 30 prosenttia odotettua enemmän. Syöpäkuolleisuus oli korkea varsinkin vanhimmissa ikäryhmissä, 55 - 64-vuotiailla. Syöpäkuolleisuus, samoin kuin muukin tautikuolleisuus, laski voimakkaasti suhteessa vakioväestöön ja jälkimmäisellä jaksolla kasvainten aiheuttamia kuolemantapauksia oli odotettua vähemmän. Tautikuolleisuuden lasku alensi myös kokonaiskuolleisuutta (SMR=94) jaksolla 1976-80. Tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemista oli kummallakin jaksolla jonkin verran odotettua enemmän.

654 Putkityöntekijät

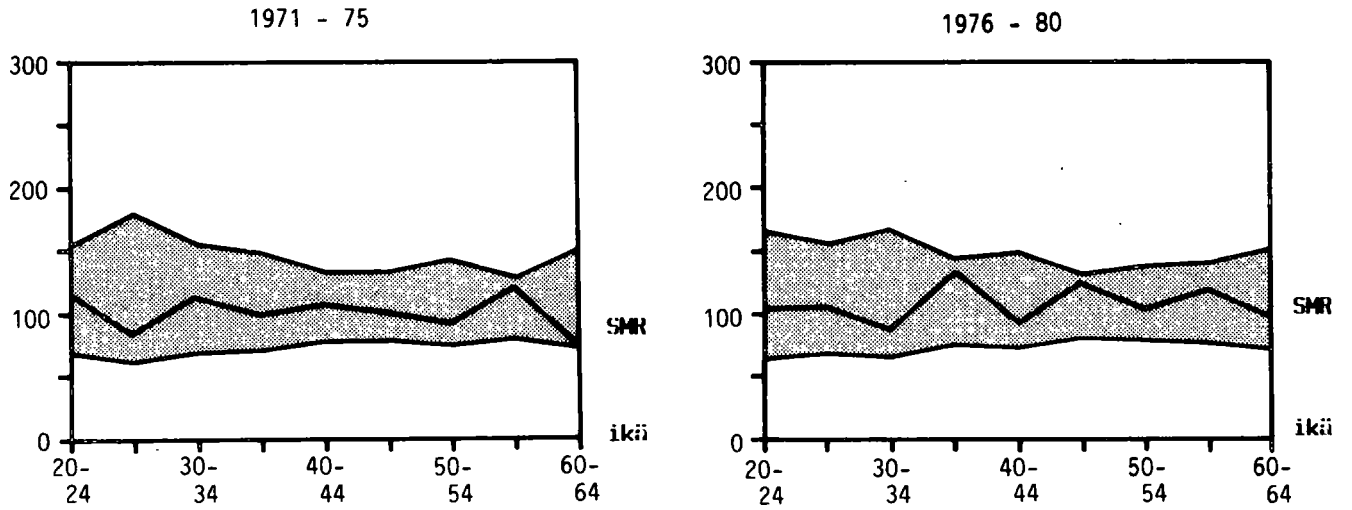
Putkityöntekijöillä oli jaksolla 1971-75 erittäin korkea syöpäkuolleisuus, kuolemantapauksia tässä tautiryhmässä oli lähes puolitoistakertainen määrä ammatissa toimivien miesten keskitasoon verrattuna. Syöpäkuolleisuusluvut olivat korkeita varsinkin 55 - 59-vuotiailla, joilla kuolemantapausten määrä ylitti odotetun kaksinkertaisesti. Kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin oli noin 10 prosenttia keskimääräistä matalampi. Samoin tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemista esiintyi hieman odotettua vähemmän. Nämä tasoittivat korkeata syöpäkuolleisuutta ja kokonaiskuolleisuus ei poikennut miesten keskitasosta (SMR=101).

Jaksolla 1976-80 syöpäkuolleisuus hieman tasoittui, mutta oli edelleen 15 prosenttia odotettua korkeampi. Kuolleisuus nousi muissa suuremmissa kuolemansyiryhmissä edellisestä jaksosta ja verenkiertoelinten sairauksien aiheuttamien kuolemantapausten määrä ylitti odotetun 10 prosentilla. Myös tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemista oli jälkimmäisellä jaksolla odotettua enemmän ja kokonaiskuolleisuus oli lähes 10 prosenttia miesten keskitasoa korkeampi (SMR=109).

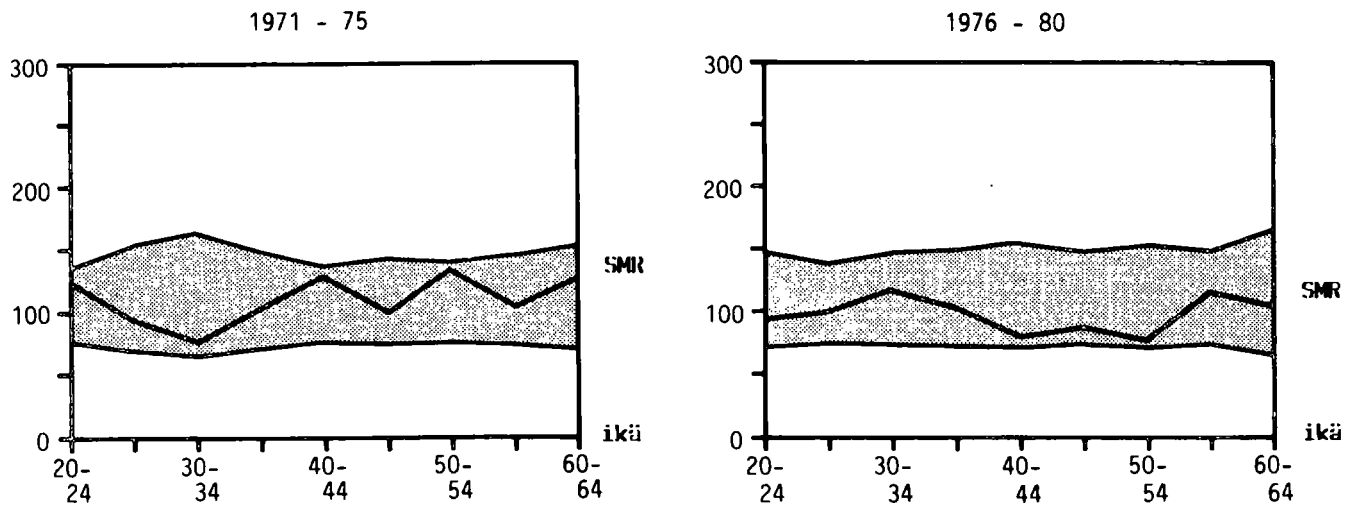
655 Hitsaajat ja kaasuleikkaajat (polttaajat)

Jaksolla 1971-75 hitsaajilla ja kaasuleikkaajilla esiintyi syöpien aiheuttamia kuolemia yli 10 prosenttia odotettua enemmän. Syöpien lisäksi tautikuolleisuutta nosti erittäin korkea kuolleisuus hengityselinten sairauksiin. Kokonaiskuolleisuutta nostivat lisäksi tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemista, joita oli lähes viidennes odotettua enemmän. Kaikkiaan kuolemantapausten määrä ylitti odotetun 10 prosentilla ensimmäisellä jaksolla (SMR=110). Seuraavalla jaksolla syöpien aiheuttama ylikuolleisuus on hävinnyt. Myös väkivaltaisuuden taso on laskenut ja kuolemantapauksia oli odotettua vähemmän. Kokonaiskuolleisuus laski hieman odotettua pienemmäksi (SMR=96).

Kuvio 6.2.2. Putkityöntekijöiden ikävakioidut kuolleisuuskäyrät 1971-75 ja 1976-80. Varjostettu alue osoittaa havaittujen ja odotettujen tapausten poikkeaman 95 %:n merkitsevyysrajoja.



Kuvio 6.2.3. Hitsaajien ja kaasuleikkaajien ikävakioidut kuolleisuuskäyrät 1971-75 ja 1976-80. Varjostettu alue osoittaa havaittujen ja odotettujen tapausten 95 %:n merkitsevyysrajoja.



67 PUUTYÖ

Ammatti	SMR		Ammatissa toimivat	
	71-75	76-80	1.1.71	1.1.76
67	99,6	98,0	66 873	62 713
670 Pyöreän puutavaran käsittelijät	128,1	119,8	1 833	1 136
671 Puutavaratyöntekijät	101,2	104,8	10 245	8 407
672 Vaneri- ja kuitulevytyöntekijät	103,4	107,6	3 364	2 509
673 Rakennuspuutyöntekijät	98,7	96,9	35 153	35 862
674 Veneenrakentajat, vaunupuusepät	84,8	105,6	1 688	1 302
675 Penkkipuusepät	98,4	82,9	4 329	3 551
676 Huonekalu ja sisustuspuusepät	116,8	91,9	3 281	3 598
677 Konepuusepät ym.	87,3	99,0	5 288	5 074
678 Puupinnankäsittelijät	100,0	-	469	406
679 Muut puutyön ammatit	99,7	125,7	1 223	868

- tapauksia alle 10

Puutyöntekijöillä oli keskimääräistä korkeampi kuolleisuus pahanlaatuisiin kasvaimiin. Jaksolla 1976-80 syöpäkuolleisuus oli 10 prosenttia odotettua korkeampi. Muu tautikuolleisuus oli jonkin verran keskitasoa matalampi. Jaksolla 1971-75 esiintyi ylikuolleisuutta tapaturmisiin ja väkivaltaisiin kuolemansyihin, kuolemantapauksia oli yli 10 prosenttia odotettua enemmän. Seuraavalla jaksolla väkivaltaiset kuolemat eivät kuitenkaan enää poikenneet odotetusta. Kaikkiaan kuolleisuus ei poikennut miesten keskitasosta (jaksolla 1971-75 SMR= 100 ja jaksolla 1976-80 SMR= 98).

670 Pyöreän puutavaran käsittelijät

Pyöreän puutavaran käsittelijöiden kokonaiskuolleisuutta nosti tapaturmaiset ja väkivaltaiset kuolemansyyt, joita esiintyi kummallakin jaksolla yli 80 prosenttia odotettua enemmän. Myös syöpäkuolemia esiintyi odotettua enemmän. Kokonaiskuolleisuus oli kummallakin jaksolla odotettua korkeampi (jaksolla 1971-75 SMR= 128 ja jaksolla 1976-80 SMR= 120).

671 Puutavaratyöntekijät

Puutavaratyöntekijöiden itsemurhat lisääntyivät rajusti ja jaksolla 1976-80 niiden määrä ylitti odotetun 80 prosentilla. Itsemurhat nostivat väkivaltakuolleisuuden 40 prosenttia miesten keskitasoa korkeammaksi ja vaikuttivat myös kokonaiskuolleisuuslukuun (jaksolla 1971-75 SMR= 101 ja jaksolla 1976-80 SMR= 105). Lukuunottamatta lievää ylikuolleisuutta verenkiertoelinten sairauksiin ensimmäisellä jaksolla tautikuolleisuutta esiintyi odotettua vähemmän.

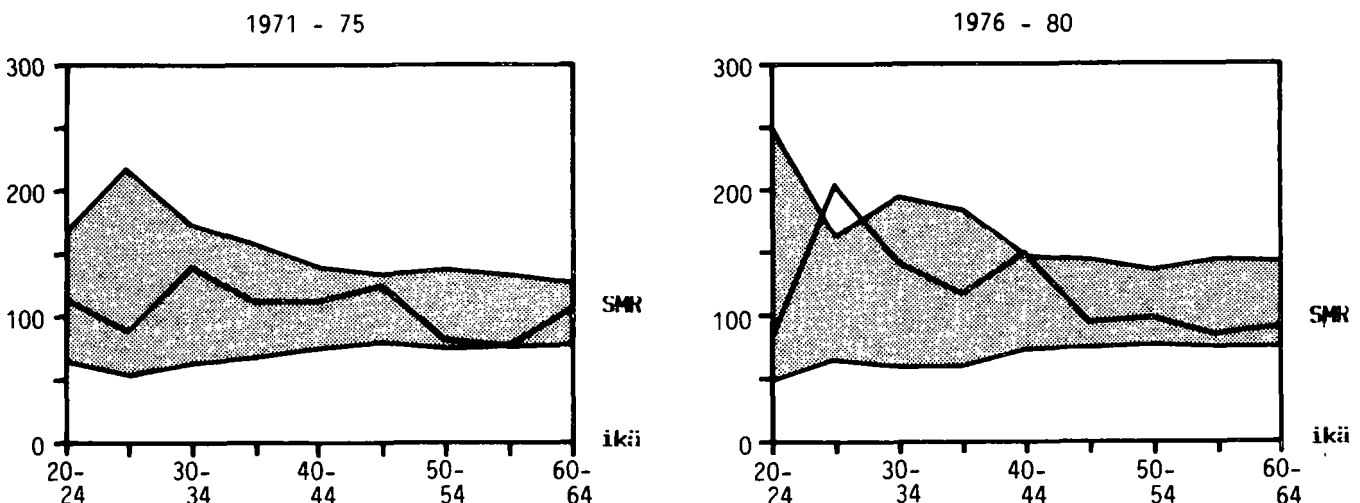
672 Vaneri- ja kuitulevytyöntekijät

Vaneri- ja kuitulevytyöntekijöillä esiintyi kummallakin jaksolla odotettua enemmän kasvainten aiheuttamia kuolemia. Tautikuolleisuus ja kokonaiskuolleisuus eivät poikenneet merkittävästi ammatissa toimivien miesten keskitasosta jaksolla 1971-75 (SMR 103,4). Jälkimmäisellä jaksolla esiintyi kasvainten lisäksi odotettua enemmän verenkiertoelinten sairauksien aiheuttamia kuolemia, mikä nosti tautikuolleisuutta. Samoin kokonaiskuolleisuus oli jonkin verran keskitasoa korkeampi (SMR 108), ero ei kuitenkaan ole tilastollisesti merkittävä.

673 Rakennuspuutyöntekijät

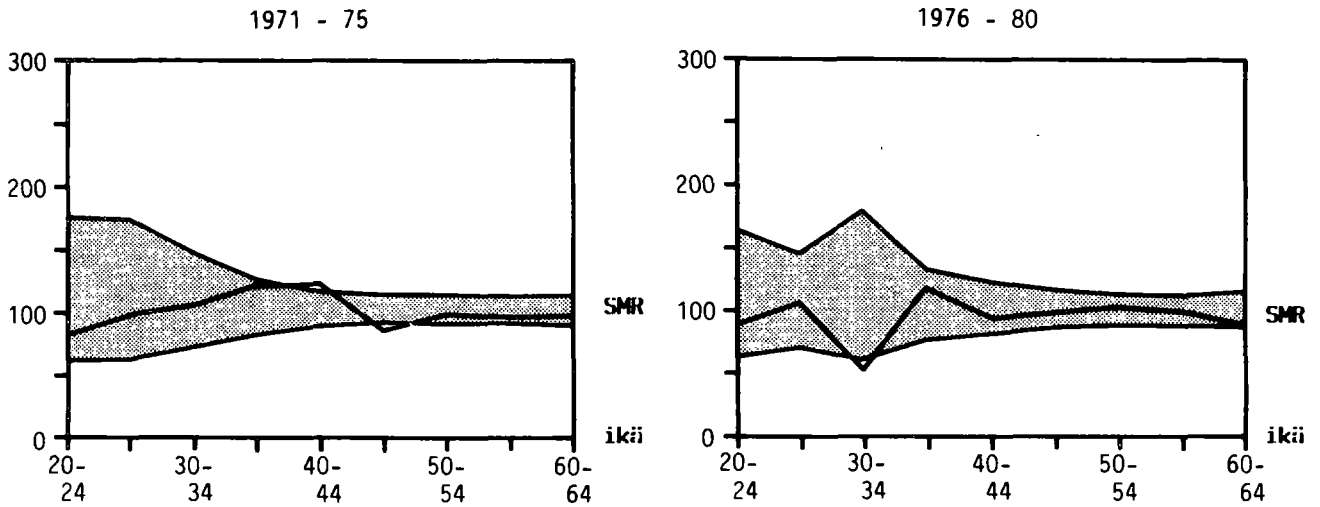
Kirvesmiehillä esiintyi ylikuolleisuutta pahanlaatuisiin kasvaimiin kummallakin jaksolla. Syöpäkuolleisuus oli yli 10 prosenttia miesten keskitasoa korkeampi, muuten tautikuolleisuutta esiintyi jonkin verran odotettua vähemmän. Kokonaiskuolleisuus oli lähellä miesten keskiarvoa (jaksolla 1971-75 SMR= 99 ja jaksolla 1976-80 SMR= 97).

Kuvio 6.2.4. Puutavaratyöntekijöiden ikävakioidut kuolleisuuskäyrät 1971-75 ja 1976-80. Varjostettu alue osoittaa havaittujen ja odotettujen tapausten poikkeaman 95 %:n merkitsevyysrajoja.

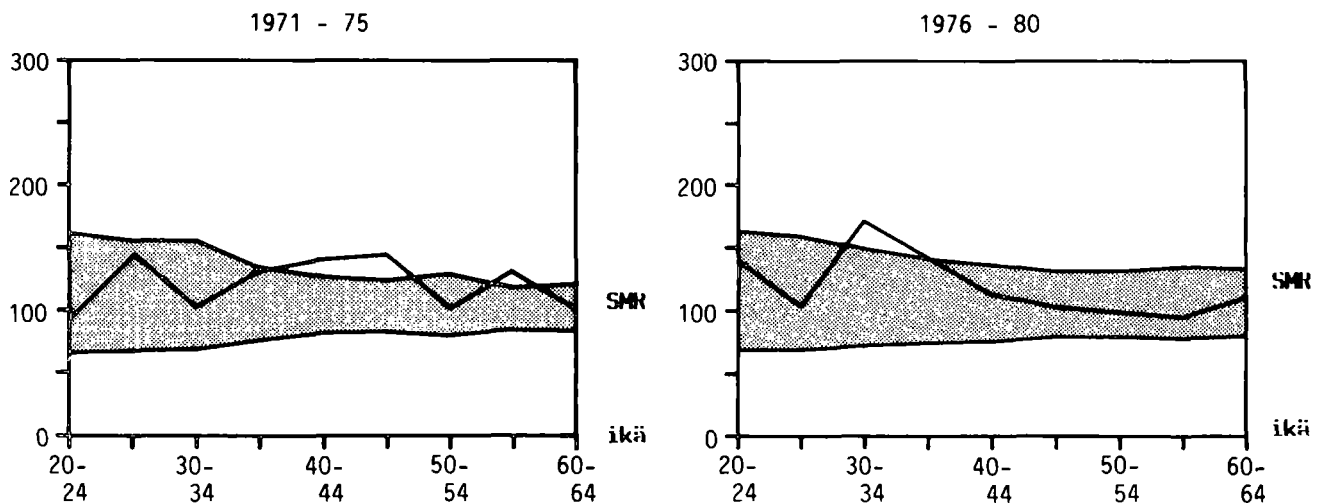


Kuvio 6.2.5. Rakennuspuutyöntekijöiden ikävakioidut kuolleisuuskäyrät 1971-75 ja 1976-80.

Varjostettu alue osoittaa havaittujen ja odotettujen tapausten poikkeaman 95 %:n merkitsevyysrajoja.



Kuvio 6.2.6. Maalareiden ja lakkaajien ikävakioidut kuolleisuuskäyrät 1971-75 ja 1976-80. Varjostettu alue osoittaa havaittujen ja odotettujen tapausten poikkeaman 95 %:n merkitsevyysrajoja.



68 MAALAUUS- JA LAKKAUSTYÖ

Ammatti	SMR		Ammatissa toimivat	
	71-75	76-80	1.1.71	1.1.76
68	120.2**	110.6*	16 459	15 520
680 Maalarit	120.6**	112.1*	14 497	13 520
681 Lakkaajat	115.4	97.3	1 962	2 000

* p< 0.05
** p< 0.01

Jaksolla 1971-75 maalareilla ja lakkaajilla esiintyi ylikuolleisuutta lähes kaikissa suuremmissa kuolemansyryryhmissä ja kokonaiskuolleisuus oli viidenneksen miesten tasoa korkeampi (SMR=120). Kuolleisuus pahanlaatuisiin kasvaimiin ja hengityselinten sairauksiin oli yli 30 prosenttia ja kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin noin 15 prosenttia miesten kesitasoa korkeampi. 35 - 49-vuotiaiden ja 55 - 59-vuotiaiden tautikuolleisuus oli lähes puolitoistakertainen miesten tasoon verrattuna. Väikivaltakuolleisuus oli korkea. Itsemurhien määrä ylitti odotetun 20 prosentilla.

Jaksolla 1976-80 tautien aiheuttama ylikuolleisuus laski. Pahanlaatuisten kasvainten aiheuttamia kuolemia esiintyi edelleen odotettua enemmän, mutta kuolleisuuden ero on edellisestä jaksosta selvästi pienentynyt. Samoin hengityselinten sairauksien aiheuttamia kuolemia oli odotettua enemmän (tapauksia oli kuitenkin hyvin vähän). Muuten tautikuolleisuus ei enää poikennut miesten tasosta. Sen sijaan ylikuolleisuus tapaturmisiin ja väkivaltaisiin kuolemansyihin kasvoi edelleen jälkimmäisellä jaksolla ja niiden aiheuttama kuolleisuus nousi lähes 40 prosenttia miesten tasoa korkeammaksi. Itsemurhat olivat yli kolmanneksen ja liikenneonnettomuuskuolemat yli viidenneksen yleisempiä kuin ammatissa toimivilla miehillä keskimäärin.

69 RAKENNUSALAN MUUT TYÖT

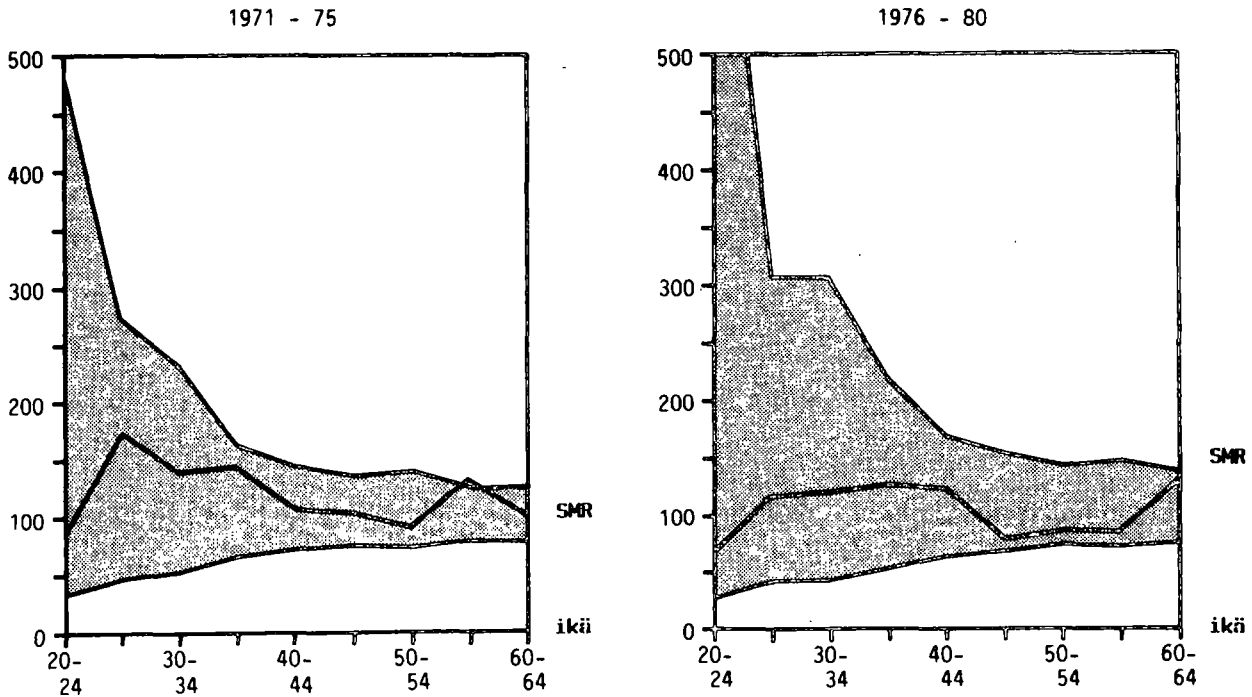
Ammatti	SMR		Ammatissa toimivat	
	71-75	76-80	1.1.71	1.1.76
69	128,3**	135,2**	58 556	50 298
690 Muurarit, rapparit ja laattatyöntekijät	111,7	98,6	6 149	5 256
691 Rakennuselementtien, -kivien asettajat ym.	-	113,0	375	623
692 Betoniraidoittajat	116,1	130,4*	2 103	2 432
693 Sementti-, betonityöntekijät	109,7	119,3*	4 857	4 573
694 Asfalttityöntekijät	159,8*	117,7	604	721
695 Eristäjät	155,8**	126,6	2 296	2 679
696 Lasinasettajat	134,6	112,7	576	802
697 Aputyöntekijät talonrakennustöissä	135,9**	154,6**	26 069	21 867
698 Aputyöntekijät muissa rakennustöissä	130,8**	145,3**	13 276	8 957
699 Muut ryhmän 69 ammatit	105,6	81,9	2 251	2 388
* p< 0,05				
** p< 0,01			- tapauksia alle 10	

Aputyöntekijöiden osuus ryhmän 69 työntekijöistä oli yli 60 prosenttia, joten näiden kuolleisuus vaikuttaa hyvin paljon koko ryhmän kuolleisuuden tasoon. Kokonaiskuolleisuutta nostikin aputyöntekijöiden erittäin korkea kuolleisuus ja varsinkin poikkeuksellisen korkea kuolleisuus tapaturmaisiiin ja väkivaltaisiiin kuolemansyihin. Odotettua enemmän kuolemantapauksia oli myös betoniraidoittajilla, sementti- ja betonityöntekijöillä, asfalttityöntekijöillä sekä eristäjillä. Nämä ammattiryhmät olivat kuitenkin hyvin pieniä ja kuolleisuusluvuissa esiintyi satunnaista vaihtelua.

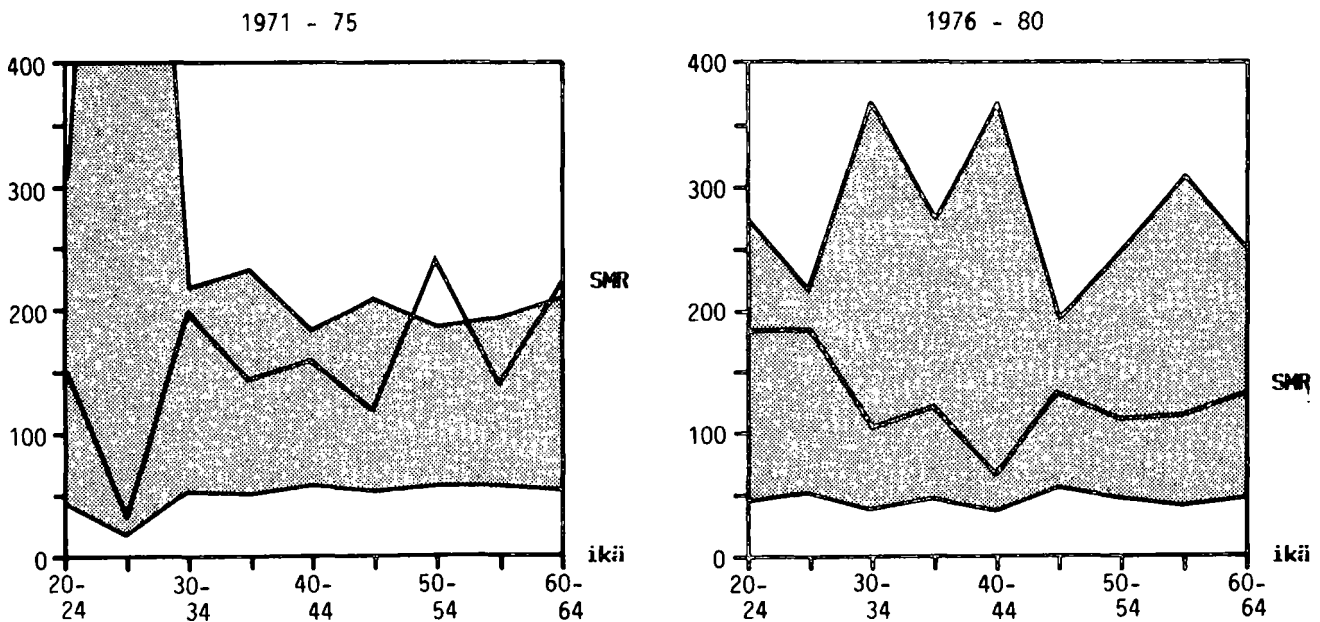
690 Muurarit

Ammatissa toimiviin miehiin verrattuna puolitoista kertainen syöpäkuolleisuus nosti muurareiden kokonaiskuolleisuutta noin 10 prosentilla jaksolla 1971-75 (SMR=112).

Kuvio 6.2.7. Muurarien, rappareiden ja laattatyöntekijöiden ikävakioidut kuolleisuuskäyrät 1971-75 ja 1976-80. Varjostettu alue osoittaa havaittujen ja odotettujen tapausten poikkeaman 95 %:n merkitsevyysrajoja.



Kuvio 6.2.8. Eristäjien ikävakioidut kuolleisuuskäyrät 1971-75 ja 1976-80. Varjostettu alue osoittaa havaittujen ja odotettujen tapausten poikkeaman 95 %:n merkitsevyysrajoja.



Ylikuolleisuutta kasvaimiin esiintyi erityisesti 55-59-vuotiailla. Muuten tautikuolleisuus ei juuri poikennut odotetusta.

Jaksolla 1976-80 ylikuolleisuus kasvaimiin pienentyi edellisestä jonkin verran, kuolemantapauksia oli edelleen yli neljänneksen odotettua enemmän. Myös tapaturmainen ja väkivaltainen kuolleisuus laski edellisestä jaksosta ja kuolemantapauksia oli odotettua vähemmän. Kokonaiskuolleisuus laski miesten keskitasolle (SMR=99).

692 Betonirauhoittajat

Betonirauhoittajilla esiintyi ylikuolleisuutta pahanlaatuisiin kasvaimiin sekä tapaturmaisiin ja väkivaltaisiin kuolemansyihin. Ensimmäisellä jaksolla kuolleisuus kasvaimiin oli yli puolitoista kertainen miesten keskitasoon verrattuna. Kuolleisuus tapaturmaisiin ja väkivaltaisiin kuolemansyihin oli lähes yhtä korkea. Nämä nostivat kokonaiskuolleisuuden miesten keskitasoa korkeammaksi (SMR=116).

Seuraavalla jaksolla ylikuolleisuus tapaturmaisiin ja väkivaltaisiin kuolemansyihin kasvoi entisestään ja kuolleisuus tässä kuolemasyyryhmässä oli lähes kaksinkertainen odotettuun nähden. Kasvainten lisäksi tautikuolleisuutta nostivat jälkimmäisellä jaksolla verenkiertoelinten sairaudet. Jaksolla 1976-80 kokonaiskuolleisuus ylitti odotetun 30 prosentilla (SMR=130).

693 Sementti- ja betonityöntekijät

Sementti- ja betonityöntekijöiden kokonaiskuolleisuutta nostivat tapaturmaiset ja väkivaltaiset kuolemat. Jaksolla 1971-75 kuolleisuus tässä syyryhmässä oli 40 prosenttia miesten tasoa korkeampi. Odotettua enemmän esiintyi myös kasvainten aiheuttamia kuolemantapauksia, muuten tautikuolleisuus ei poikennut miesten tasosta. Kokonaiskuolleisuus oli 10 prosenttia miesten keskitasoa korkeampi (SMR=110).

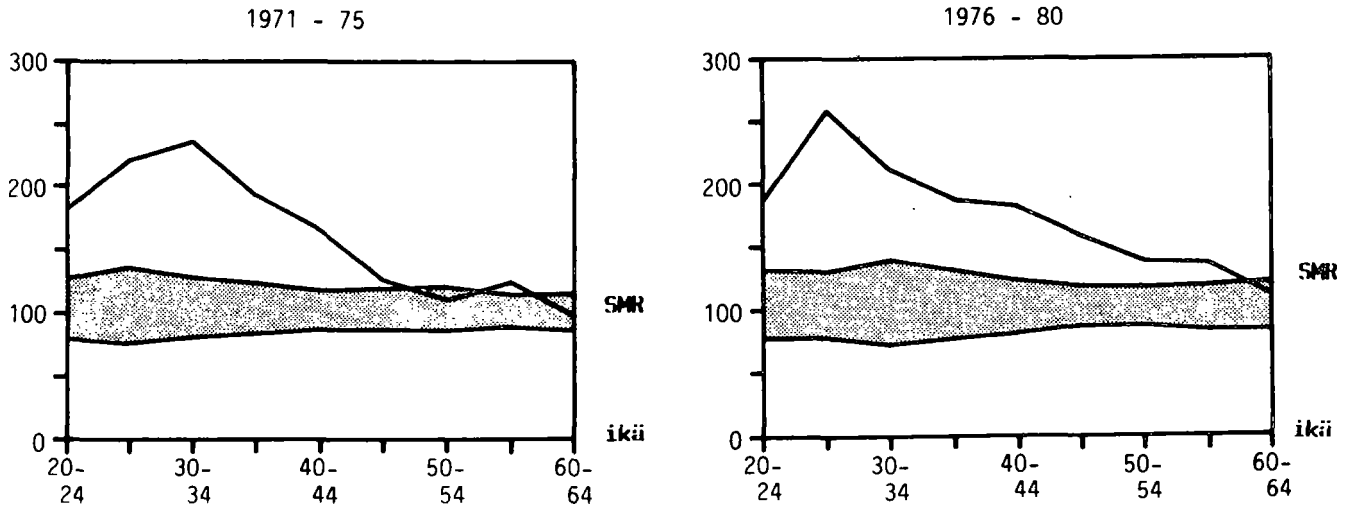
Ylikuolleisuus tapaturmaisiin ja väkivaltaisiin kuolemansyihin kasvoi edelleen ja seuraavalla jaksolla niiden aiheuttama kuolleisuus oli 66 prosenttia keskitasoa korkeampi. Verenkiertoelinten sairaudet nostivat lisäksi tautikuolleisuutta. Jaksolla 1976-80 kokonaiskuolleisuus oli lähes viidenneksen miesten keskitasoa korkeampi (SMR=119).

695 Eristäjät

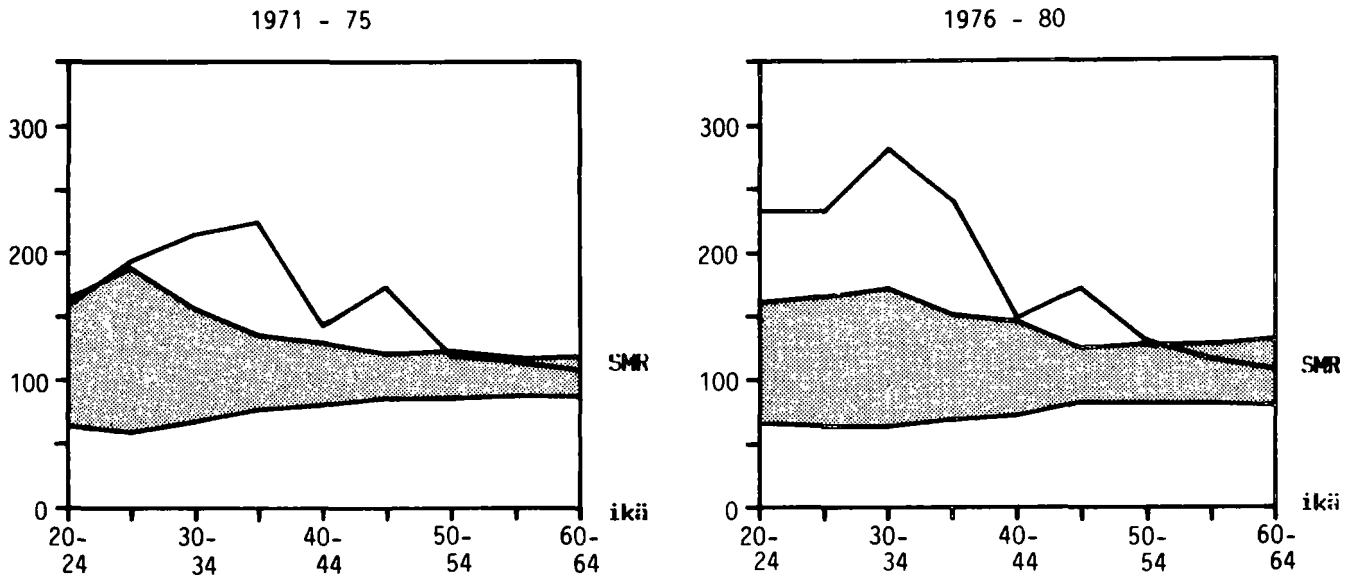
Eristäjillä esiintyy kummallakin jaksolla ylikuolleisuutta kasvaimiin sekä tapaturmaisiin ja väkivaltaisiin kuolemansyihin. Kuolleisuus kasvaimiin oli 80-90 prosenttia sekä tapaturmaisiin ja väkivaltaisiin kuolemansyihin yli puolitoista kertaa miesten tasoa korkeampi. Jaksolla 1971-75 kuolemantapauksia oli odotettua enemmän myös muissa suuremmissa tautiryhmissä ja kokonaiskuolleisuus oli yli puolitoista kertaa korkeampi kuin ammatissa toimivilla miehillä keskimäärin (SMR=156).

Jaksolla 1976-80 ylikuolleisuus kasvaimiin sekä tapaturmaisiin ja väkivaltaisiin kuolemansyihin on edellisestä kasvanut. Sen sijaan muissa tautiryhmissä kuolleisuuden taso on laskenut. Kokonaiskuolleisuus oli edelleen noin neljänneksen miesten keskitasoa korkeampi (SMR=127).

Kuvio 6.2.9. Talorakennusalan aputyöntekijäiden ikävakioidut kuolleisuuskäyrät 1971-75 ja 1976-80. Varjostettu alue osoittaa havaittujen ja odotettujen tapausten poikkeaman 95 %:n merkitsevyystajaja.



Kuvio 6.3.0. Maa- ja vesirakennusalan aputyöntekijöiden ikävakioidut kuolleisuuskäyrät 1971-75 ja 1976-80. Varjostettu alue osoittaa havaittujen ja odotettujen tapausten poikkeaman 95 %:n merkitsevyysrajoja.



697-698 Aputyöntekijät

Aputyöntekijöiden kokonaiskuolleisuutta nosti poikkeuksellisen korkea kuolleisuus tapaturmaisiin ja väkivaltaisiin kuolemansyihin. Samoin tautikuolleisuus oli korkea. Aputyöntekijöille sattui väkivaltaisia kuolemia noin kaksi kertaa enemmän kuin ammatissa toimiville miehille keskimäärin ja ero vakioväestöön kasvoi entisestään 1970-luvun loppupuoliskolla.

Aputyöntekijöiden väkivaltaiskuolleisuudessa oli havaittavissa pientä vaihtelua sen mukaan oliko kysymyksessä talonrakennustyöt vai maa- ja vesirakennustyöt. Maa- ja vesirakennustyöiden työntekijät olivat muita alttiimpia liikenneonnettomuuksille, mikä näkyi myös kuolleisuusluvuissa, joka ensimmäisellä jaksolla oli puolitoista kertainen ja jälkimmäisellä jaksolla lähes kaksi ja puolikertainen miesten tasoon verrattuna. Talonrakennustyöiden apputyöntekijöille sattui muita enemmän putoamisista ja kaatumisista aiheutuneita kuolemia.

Väkivaltaisten kuolemien lisäksi apputyöntekijöillä esiintyi ylikuolleisuutta kaikissa suuremmissa tautiryhmissä. Tautikuolleisuus oli jälkimmäisellä jaksolla lähes 30 prosenttia ammatissa toimivien miesten keskitasoa korkeampi. Kokonaiskuolleisuus oli jaksolla 1971-75 noin 30 prosenttia (SMR =131 ja 136) ja jaksolla 1976-80 noin puolet (SMR =145 ja 156) korkeampi kuin ammatissa toimivilla miehillä oli odotettavissa.

Aputyöntekijöiden ikäryhmittäisissä kuolleisuusluvuissa näkyy korkean kuolleisuuden ammattiryhmille tyypillinen kehitys: ylikuolleisuus tasoittuu vähitellen ja vanhimmissa ikäryhmissä kuolleisuus ei juuri poikkea miesten normaalista tasosta.

70 GRAAFINEN TYÖ

Ammatti	SMR		Ammatissa toimivat	
	71-75	71-75	1.1.71	1.1.76
70	93,9	87,7	9 787	9 449
700 Latojat ym.	102,5	99,3	3 687	3 280
701 Painajat	81,9	66,7*	3 384	3 515
702 Jäljennöstyöntekijät	68,8	74,1	1 157	1 146
703 Kirjansitomotyöntekijät	112,4	95,2	894	827
709 Muut ryhmän 70 ammatit	100,0	127,9	665	681

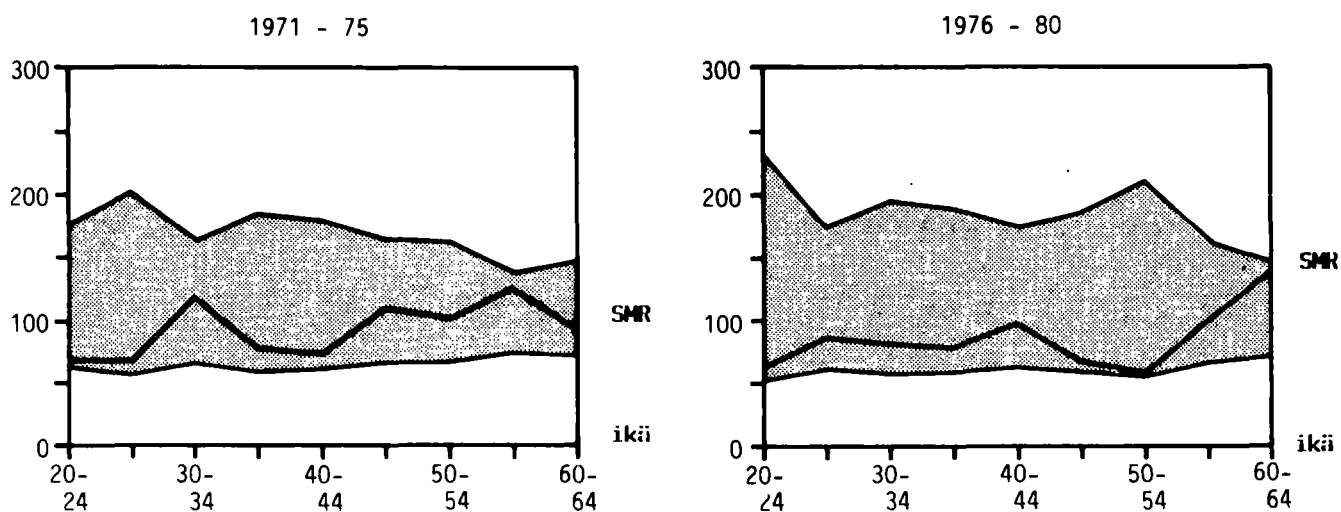
* p < 0,05

Graafisella alalla työskentelevien miesten määrä laski hieman 1970-luvun alkupuolella. Ikärakenne oli huomattavasti keskimääräistä nuorempaa; 20-34-vuotiaita oli noin kaksi kolmasosaa.

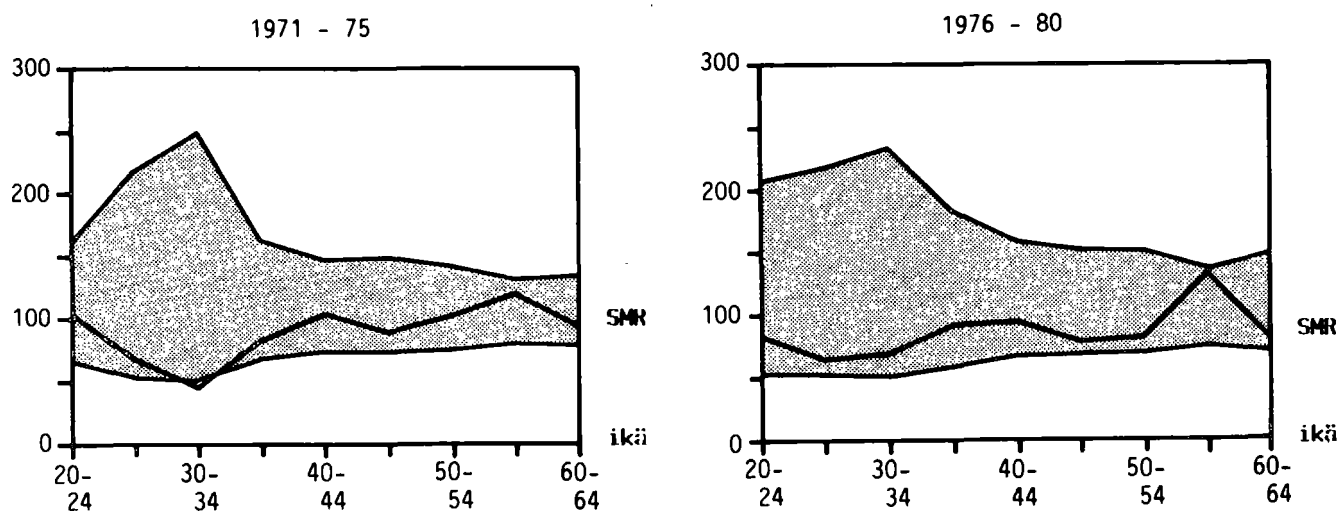
Graafisella alalla työskentelevillä miehillä esiintyi ensimmäisellä jaksolla ylikuolleisuutta verenkiertoelinten sairauksiin, kuolemantapauksia tässä tautiryhmässä oli runsaan viidennes ammatissa toimivien miesten keskitasoa korkeampi. Kuolleisuus oli korkea varsinkin 55-59-vuotiailla (latojat 700 ja kirjansitomotyöntekijät 703). Tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemista puolestaan oli yli 30 prosenttia odotettua vähemmän, ja kokonaiskuolleisuus oli kohonneesta tautikuolleisuudesta huolimatta keskitasoa jonkin verran matalampi (SMR=94).

Kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin laski voimakkaasti ja jälkimmäisellä jaksolla kuolemantapausten määrä jäi noin 80 prosenttiin odotetusta. Syöpäkuolleisuus oli kummallakin jaksolla odotettua pienempi. Verenkiertoelinten sairauksien aiheuttaman kuolleisuuden lasku alensi kokonaiskuolleisuutta jaksolla 1976-80 (SMR=88).

Kuvio 6.3.1. Graafisen alan työntekijöiden ikävakioidut kuolleisuuskäyrät 1971-75 ja 1976-80. Varjostettu alue osoittaa havaittujen ja odotettujen tapausten poikkeaman 95 %:n merkitsevyysrajoja.



Kuvio 6.3.2. Elintarviketyöntekijöiden ikävakioidut kuolleisuuskäyrät 1971-75 ja 1976-80. Varjostettu alue osoittaa havaittujen ja odotettujen tapausten poikkeaman 95 %:n merkitsevyysrajoja.



71 LASI-, KERAAMINEN JA TIILITYÖ

Ammatti	SMR		Ammatissa toimivat	
	71-75	76-80	1.1.71	1.1.76
71	84.5	97.4	2 829	2 202
710 Lasihyttityöntekijät	95.0	108.5	1 095	1 006
711 Muovaajat (keraam. tuott.)	96.6	-	737	522
712 Uuninhoitajat (lasi- ja keraamiset valmisteet)	-	-	325	277
713 Koristelijat, lasittajat	120.2	-	297	228
714 Massanvalmistajat ja sekoittajat	-	-	82	67
719 Muut ryhmän 71 ammatit	-	-	293	102
			- tapauksia alle 10	

Lasin, keraamisten tuotteiden ja tiilien valmistuksessa työskentelevillä miehillä esiintyi kummallakin jaksolla keskimääräistä enemmän kasvainten aiheuttamia kuolemantapauksia. Ensimmäisellä jaksolla syöpäkuolleisuus oli 30 prosenttia ja jälkimmäisellä jaksolla lähes puolet odotettua korkeampi. Ammattiryhmän pienestä koosta johtuen tapausten määrä jäi kuitenkin pieneksi. Syöpäkuolleisuus oli korkea varsinkin lasihyttityöntekijöillä. Syöpäkuolleisuutta lukuunottamatta kuolemantapauksia oli muissa kuolemansyryryhmissä odotettua vähemmän. Ammattiryhmän pienen koon huomioon ottaen kokonaiskuolleisuus ei poikennut merkittävästi ammatissa toimivien miesten tasosta (jaksolla 1971-75 SMR=84 ja jaksolla 1976-80 SMR=97).

73 KEMIANPROSESSITYÖ, MASSA-, PAPERI- JA KARTONKITYÖ
--

Ammatti	SMR		Ammatissa toimivat	
	71-75	76-80	1.1.71	1.1.76
73	100,8	100,3	16 653	15 858
730 Tislaajat	-	-	145	171
731 Keittäjät ja uuninhoitajat	94,9	77,0	813	901
732 Murskaajat, myllynhoitajat ym.	-	-	398	325
733 Puuhiomotyöntekijät	70,1	121,3	846	597
734 Selluloosatyöntekijät	98,2	125,4*	3 798	3 409
735 Paperi- ja kartonkityöntekijät	106,2	101,8	7 615	7 268
739 Muut ryhmän 75 ammatit	104,9	72,4	3 038	3 187
* p < 0.05	- tapauksia alle 10			

Ryhmän ammateissa työskentelevien miesten määrä pieneni viidellä prosentilla 1970-luvun alkupuolella. Ikärakenne oli keskimääräistä nuorempi; yli puolet työntekijöistä oli alle 35-vuotiaita.

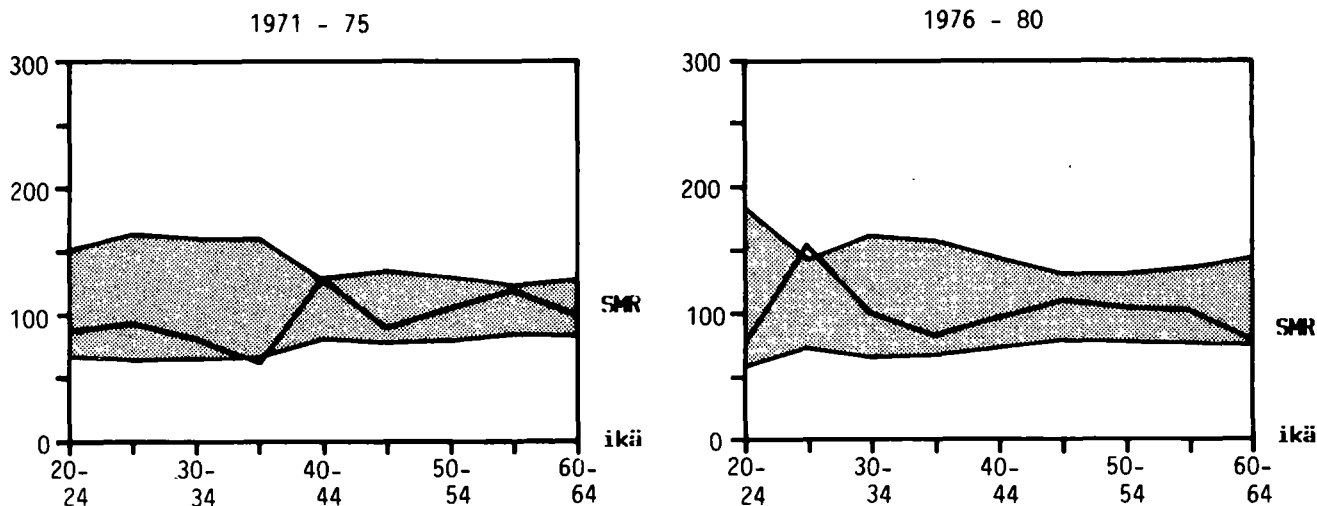
Kemianprosessi- ja paperiteollisuudessa työskentelevien miesten kokonaiskuolleisuus vastasi kummallakin jaksolla ammatissa toimivien miesten keskitasoa (SMR= 100 ja 101). Eri kuolemansyryryhmissä tapahtui kuintekin pieniä muutoksia. Ensimmäisellä jaksolla kuolleisuus kasvaimiin ja verenkiertoelinten sairauksiin oli 8 prosenttia odotettua korkeampi. Kokonaisuudessaan tautikuolleisuus ei kuitenkaan juuri poikennut miesten keskitasosta. Samoin väkivaltakuolleisuus vastasi odotettua.

Jälkimmäisellä jaksolla tautikuolleisuutta - myös kasvainten ja verenkiertoelinten sairauksien aiheuttamaa - esiintyi odotettua vähemmän. Väkivaltakuolleisuus sen sijaan nousi viidenneksen odotettua korkeammaksi; tapauksia oli keskimääräistä enemmän kaikissa suuremmissa tapaturmaisten ja väkivaltaisten kuolemansyiden ryhmissä.

734 Selluloosatyöntekijät

Selluloosatyöntekijöiden kokonaiskuolleisuus ei ensimmäisellä jaksolla poikennut miesten keskitasosta (SMR=98). Jälkimmäisellä jaksolla esiintyi kuitenkin ylikuolleisuutta ja kuolemantapauksia oli neljännes odotettua enemmän (SMR=125). Kuolleisuuden tasoa nosti odotettua korkeampi tautikuolleisuus ja itsemurhat. Itsemurhat nostivat väkivaltakuolleisuutta myös edellisellä jaksolla. Lukumäärältään itsemurhia oli vähän, alle 20

Kuvio 6.3.3. Kemianprosessi- ja paperiteollisuustyöntekijöiden ikävakioidut kuolleisuuskäyrät 1971-75 ja 1976-80. Varjostettu alue osoittaa havaittujen ja odotettujen tapausten poikkeaman 95 %:n merkitsevyysrajoja.



kummallakin jaksolla. Jaksolla 1976-80 kuolleisuus kasvaimiin oli noin 20 prosenttia ja verenkiertoelinten sairauksiin 13 prosenttia odotettua korkeampi.

735 Paperi- ja kartonkityöntekijät

Kartonki- ja paperityöntekijöiden tautikuolleisuus oli ensimmäisellä jaksolla 10 prosenttia odotettua korkeampi. Tapaturmaisia ja väkivaltaisia kuolemia esiintyi odotetusti. Korkea tautikuolleisuus nosti kokonaiskuolleisuutta keskitasoa korkeammaksi (SMR=106).

Jaksolla 1976-80 tautikuolleisuus oli odotettua vähäisempää, mikä näkyy myös kokonaiskuolleisuusluvussa, joka oli lähellä miesten keskiarvoa (SMR=102).

75 MUU TEOLLINEN TYÖ

Ammatti	SMR		Ammatissa toimivat	
	71-75	76-80	1.1.71	1.1.76
75	105,4	104,7	14 490	12 051
750 Kori- ja harjatyöntekijät	172,4*	123,0	347	234
751 Kumityöntekijät	94,9	129,9	2 057	1 605
752 Muovityöntekijät	125,2	86,5	2 986	3 327
753 Nahkatyöntekijät, nahkanmuokk.	72,4	77,5	2 986	3 327
754 Valokuvaamolaboratorio- työntek. valokopistit	-	-	216	235
755 Soittimentekijät ym.	-	-	209	249
756 Kivenhakkaajat	110,7	100,6	820	551
757 Paperinjalostusalan vaihetyöntek.	123,6	101,6	1 300	2 140
758 Betonimyllärit ja betoni- tuotetyöntekijät	68,4*	127,4	1 549	2 053
759 Muut ryhmän 75 ammatit	97,3	106,2	1 435	1 166

760 Pakkaajat, paketoijat	99,0	103,6	4 573	4 544
	* p < 0,05		- tapauksia alle 10	

Ryhmä 75 muodostuu pienistä ja hyvin monenlaista työtä tekevästä ammattiryhmästä. Kuolleisuudeltaan ryhmä on epäyhtenäinen. Kuolemantapausten määrä jää useimmissa ammattiryhmissä liian pieneksi, jotta ammattikohtainen tarkastelu olisi tarpeellista. Samoin kuolleisuuden vaihtelut kahdella jaksolla ovat suuret.

Kokonaisuudessaan ryhmän kuolleisuus oli hieman keskitasoa korkeampi (SMR=105). Ensimmäisellä jaksolla tautikuolleisuutta nostivat verenkiertoelinten sairaudet ja kasvaimet. Jälkimmäisellä jaksolla vain verenkiertoelinten sairauksien aiheuttamia kuolemia esiintyi odotettua enemmän. Tapaturmaisia ja väkivaltaisia kuolemia esiintyi ensimmäisellä jaksolla odotetusti. Seuraavalla jaksolla lisääntyneet itsemurhat nostivat väkivalta-kuolleisuuden odotettua korkeammaksi.

77 TYÖKONEIDEN JA KIINTEIDEN MOOTTORIEN KÄYTTÖ JA HOITO

Ammatti	SMR		Ammatissa toimivat	
	71-75	76-80	1.1.71	1.1.76
77	104.1	107.0*	39 653	40 632
770 Nosturinkuljettajat ym.	106.8	131.3*	3 410	3 747
771 Trukinkuljettajat, siir- tolaitteiden hoitajat	104.1	114.4	6 907	8 201
772 Rakennuskoneiden kuljettajat	111.2	100.3	13 925	12 882
773 Kiinteiden koneiden ja moottorien käyttäjät	95.0	90.1	6 630	5 810
774 Rasvaajat	97.3	123.3	4 157	2 996
775 Laitosmiehet ja takiloijat	107.4	113.3	4 624	6 996

* p < 0.05

Ryhmän ammateissa työskentelevien miesten määrä kasvoi jonkin verran vuodesta 1971 vuoteen 1976. Ikärakenteeltaan ryhmä oli keskimääräistä nuorempi; yli puolet työntekijöistä oli alle 35-vuotiaita.

Työkoneiden kuljettajilla ja koneiden käyttäjillä esiintyi ensimmäisellä jaksolla ylikuolleisuutta verenkiertoelinten sairauksiin. Verenkiertoelinten sairauksien aiheuttama kuolleisuus oli 13 prosenttia odotettua korkeampi; kuolleisuusluvut olivat korkeita nuorilla, alle 40-vuotiailla. Tautikuolleisuutta nostivat myös kasvaimet. Ylikuolleisuutta aiheuttivat myös liikennetapaturmat, joita tämän ryhmän miehille sattui 40 prosenttia enemmän kuin ammatissa toimiville miehille keskimäärin. Kokonaiskuolleisuus jaksolla 1971-75 oli vähän odotettua korkeampi (SMR=104).

Seuraavalla jaksolla verenkiertoelinten sairaudet eivät enää aiheuttaneet ylikuolleisuutta sen sijaan syöpäkuolleisuuden taso oli edellisestä noussut. Samoin liikennetapaturmien aiheuttama ylikuolleisuus nousi ja niiden aiheuttamat kuolemantapaukset ylittivät odotetun puolitoista kertaisesti. Liikennetapaturmien lisäksi tapaturma- ja väkivalta-kuolleisuutta nostivat itsemurhat, joita esiintyi 25 prosenttia odotettua enemmän. Syöpiä lukuunottamatta tautikuolleisuutta esiintyi jälkimmäisellä jaksolla odotetusti, mutta korkeat kuolleisuusluvut liikenneonnettomuuksissa ja itsemurhat nostivat kokonaiskuolleisuuden miesten keskitasoa korkeammaksi (SMR=107).

Liikennetapaturmien aiheuttamia kuolemantapauksia esiintyi muita enemmän nostureiden, trukkien ja rakennuskoneiden kuljettajilla.

770 Nosturinkuljettajat

Nosturinkuljettajilla esiintyi ylikuolleisuutta tapaturmaisiin ja väkivaltaisiin kuolemiin, joiden määrä ylitti odotetun 60 prosentilla. Kuolleisuusluvut olivat keskitasoa korkeammat kaikissa suuremmissa väkivaltaisten kuolemien ryhmissä, tapaukset jäivät kuitenkin lukumäärältään myös liikenneonnettomuuksissa hyvin pieniksi (alle 20).

Nosturinkuljettajien tautikuolleisuus vaihteli voimakkaasti; ensimmäisellä jaksolla tapauksia oli odotettua vähemmän ja jälkimmäisellä jaksolla odotettua enemmän. Tautikuolleisuuden muutokset näkyvät myös kokonaiskuolleisuusluvuissa, kuolleisuus nousi ensimmäisen jakson lievästä ylikuolleisuudesta (SMR=107) lähes kolmanneksen keskitasoa korkeammaksi jaksolla 1976-80 (SMR=131).

771 Trukinkuljettajat ja siirtolaitteiden hoitajat

Trukinkuljettajilla tapaturmaiset ja väkivaltaiset kuolemat lisääntyivät voimakkaasti ja jaksolla 1976-80 niitä esiintyi 60 prosenttia keskimääräistä enemmän. Kasvua tapahtui kaikissa suuremmissa tapaturmaisten ja väkivaltaisten kuolmansyiden ryhmissä mm. itsemurhissa. Tautikuolleisuudessa muutokset olivat päinvastaisia. Tautikuolleisuuden erot johtuivat verenkiertoelinten sairauksista, joiden aiheuttamia kuolemantapauksia oli ensimmäisellä jaksolla yli kolmannes odotettua enemmän. Seuraavalla jaksolla verenkiertoelinten sairauksien aiheuttamaa kuolleisuutta, samoin kuin muutakin tautikuolleisuutta oli odotettua vähemmän.

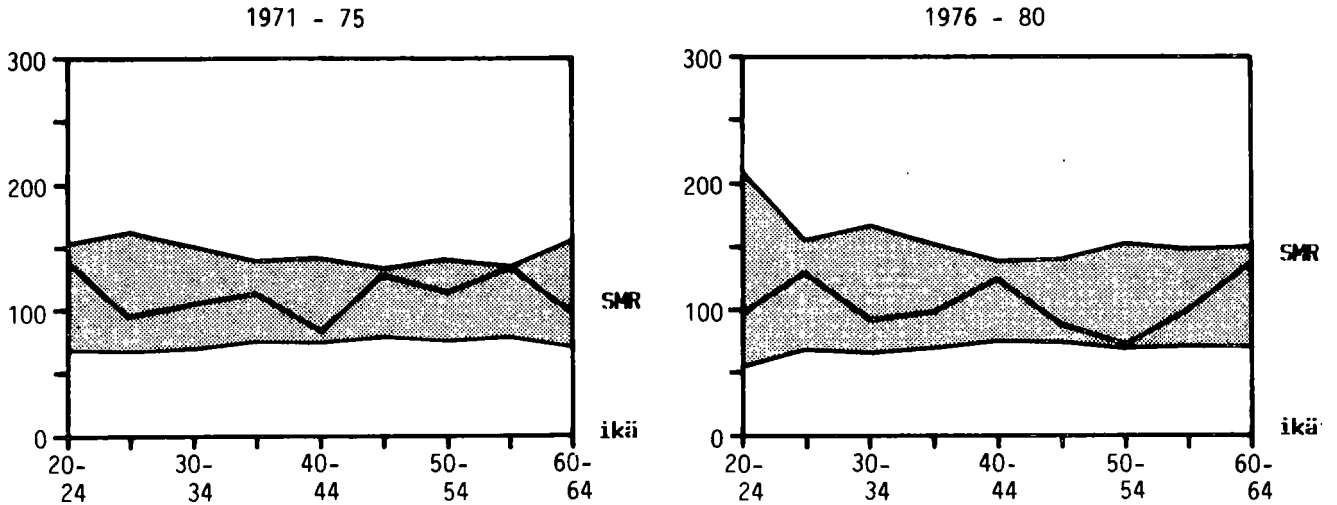
Tapaturmaisten ja väkivaltaisten kuolemien lisääntyminen näkyi jälkimmäisen jakson kokonaiskuolleisuusluvussa, joka oli yli 10 prosenttia miesten keskitasoa korkeampi (jaksolla 1971-75 SMR=104 ja jaksolla 1976-80 SMR=114).

772 Rakennuskoneiden kuljettajat

Rakennuskoneiden kuljettajilla esiintyi ylikuolleisuutta kasvaimiin ja liikenneonnettomuuksiin. Kuolleisuuden ero vakioväestöön verrattuna oli suurempi jaksolla 1971-75, jolloin kokonaiskuolleisuus oli noin 10 prosenttia miesten keskitasoa korkeampi (SMR=111). Liikennetapaturmien aiheuttama kuolleisuus oli korkea erityisesti ensimmäisellä jaksolla, jolloin rakennuskoneiden kuljettajille sattui kuolemaanjohtaneita liikenneonnettomuuksia 70 prosenttia odotettua enemmän (ero tilastollisesti merkitsevä, $p < 0,01$). Kuolleisuus tässä syyryhmässä oli korkea myös jälkimmäisellä jaksolla, tapausten määrä jäi kuitenkin melko pieneksi.

Tautikuolleisuutta esiintyi ensimmäisellä jaksolla odotettua enemmän. Tautikuolleisuutta nostivat kasvaimet ja verenkiertoelinten sairaudet, kuolleisuus kasvaimiin oli 23 prosenttia ja verenkiertoelinten sairauksiin 16 prosenttia odotettua korkeampi. Syöpäkuolleisuus oli odotettua korkeampi myös jälkimmäisellä jaksolla, sen sijaan kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin laski odotettua pienemmäksi. Tautikuolleisuuden ja väkivaltaikuolleisuuden tason lasku näkyi kokonaiskuolleisuusluvussa, joka jaksolla 1976-80 ei poikennut miesten keskiarvosta (SMR=100).

Kuvio 6.3.4. Rakennuskoneiden kuljettajien ikävakioidut kuolleisuuskäyrät 1971-75 ja 1976-80. Varjostettu alue osoittaa havaittujen ja odotettujen tapausten poikkeaman 95 %:n merkitsevyysrajoja.



774 Rasvaajat

Koneiden ja moottoreiden huoltajina työskentelevien miesten kokonaiskuolleisuus vastasi jaksolla 1971-75 ammatissa toimivien miesten keskitasoa (SMR=101). Kuolleisuus nousi voimakkaasti ja jaksolla 1976-80 se oli lähes neljänneksen odotettua korkeampi (SMR=123). Jälkimmäisellä jaksolla esiintyi odotettua enemmän sekä tautien että tapaturmaisten ja väkivaltaisten kuolemansyiden aiheuttamaa kuolleisuutta. Kuolemansyittäin tapaukset hajaantuvat kuitenkin hyvin pieniksi ryhmiksi ja satunnainen vaihtelu on suuri.

775 Laitosmiehet

Laitosmiehillä esiintyi kummallakin jaksolla odotettua enemmän tapauksia kaikissa suuremmissa kuolemansyöryhmissä. Ensimmäisellä jaksolla kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin oli lähes viidenneksen odotettua korkeampi. Jälkimmäisellä jaksolla ylikuolleisuutta aiheuttivat erityisesti kasvaimet ja itsemurhat. Syöpäkuolleisuus oli lähes 30 prosenttia keskimääräistä korkeampi ja itsemurhia esiintyi lähes 60 prosenttia odotettua enemmän. Kokonaiskuolleisuus oli kummallakin jaksolla miesten keskitason yläpuolella (jaksolla 1971-75 SMR=107 ja jaksolla 1976-80 SMR=113).

78 AHTAUS-, KUORMAUS- JA VARASTOTYÖ

Ammatti	SMR		Ammatissa toimivat	
	71-75	76-80	1.1.71	1.1.76
78	117.1**	118.6**	28 732	24 085
780 Ahtaustyöntekijät	156.2**	129.9*	4 973	2 545
781 Muut kuormaus- ja purkaustyöntekijät	125.2**	141.9**	5 385	3 106
782 Varastotyöntekijät	100.9	113.1**	18 335	18 422

790 Aputyöntekijät	163.4**	162.7**	12 698	9 339
* p< 0.05				
** p< 0.01				

Ahtaus-, kuormaus- ja varastotyötä tekevien miesten määrä pieneni vajaalla viidesosalla 1970-luvun alkupuolella. Ahtaustyöntekijöitä lukuunottamatta ammattiryhmän ikärakenne oli keskimääräistä nuorempi; yli puolet työntekijöistä alle 35-vuotiaita.

Ahtaus-, kuormaus ja varastotyötä tekevillä miehillä esiintyi ylikuolleisuutta tapaturmaisiiin ja väkivaltaisiiin kuolemansyihin. Väkivaltakuolleisuus oli ensimmäisellä jaksolla yli 40 prosenttia ja jälkimmäisellä jaksolla kolmanneksen miesten keskitasoa korkeampi. Yleisiä olivat mm. putoamisten ja kaatumisten aiheuttamat kuolemantapaukset.

Myös tautikuolleisuus oli keskimääräistä korkeampi. Verenkierroelinten sairauksia esiintyi kummallakin jaksolla odotettua enemmän. Syöpäkuolleisuus vastasi ensimmäisellä jaksolla odotettua, mutta nousi jälkimmäisellä jaksolla, jolloin kuolemantapauksia oli lähes viidennes odotettua enemmän. Myös muut sairaudet aiheuttivat ylikuolleisuutta.

Kokonaiskuolleisuus oli lähes viidennes ammatissa toimivien miesten keskitasoa korkeampi (jaksolla 1971-75 SMR=117 ja jaksolla 1976-80 SMR=119). Ahtaus- ja kuormaustyöntekijöiden kuolleisuusluvut olivat korkeammat kuin varastotyöntekijöiden.

780 Ahtaustyöntekijät

Ahtaustyöntekijöiden määrän väheneminen lähes puolella 1970-luvun alkupuoliskon aikana on todennäköisesti osittain vaikuttanut ammattiryhmän kuolleisuuden muutoksiin ja erityisesti tautikuolleisuuden tason laskuun jälkimmäisellä jaksolla. Useissa kuolemansyryryhmissä tapausten määrä oli jälkimmäisellä jaksolla hyvin pieni.

Ahtaajat ovat eräs niistä ammattiryhmistä, joissa oli erittäin korkea kuolleisuus tapaturmaisiin ja väkivaltaisiin kuolemansyihin. Tapaturmaisia ja väkivaltaisia kuolemia sattui ahtaajille yli kaksi kertaa enemmän kuin ammatissa toimiville miehille keskimäärin, ensimmäisellä jaksolla väkivaltaikuolleisuus oli lähes kolminkertainen vakioväestöön verrattuna. Ahtaajilla esiintyi poikkeuksellisen paljon mm. putoamisista ja kaatumisista aiheutuneita kuolemantapauksia.

Ensimmäisellä jaksolla myös taudit aiheuttivat huomattavaa ylikuolleisuutta; tautikuolleisuus oli 25 prosenttia miesten keskitasoa korkeampi. Odotettua enemmän tapauksia oli kaikissa suuremmissa tautiryhmissä, mm. kuolleisuus hengityselinten sairauksiin oli yli kaksi kertaa odotettua korkeampi. Kaikkiaan jaksolla 1971-75 kuolemantapauksia oli yli puolitoista kertaa enemmän kuin ammatissa toimivilla miehillä keskimäärin (SMR=156). Ikäryhmittäin ylikuolleisuus oli korkeimmillaan 25 - 54-vuotiailla.

Jälkimmäisellä jaksolla kuolleisuuden ero miesten keskitasoon verrattuna pienentyi, tautien aiheuttamia kuolemantapauksia oli noin 10 prosenttia odotettua vähemmän. Tapaturmainen ja väkivaltainen kuolleisuus oli edelleen yli kaksinkertainen odotettuun nähden, mikä nosti kokonaiskuolleisuuden jaksolla 1976-80 30 prosenttia miesten keskitasoa korkeammaksi (SMR=130).

781 Muut kuormaus- ja purkaustyöntekijät

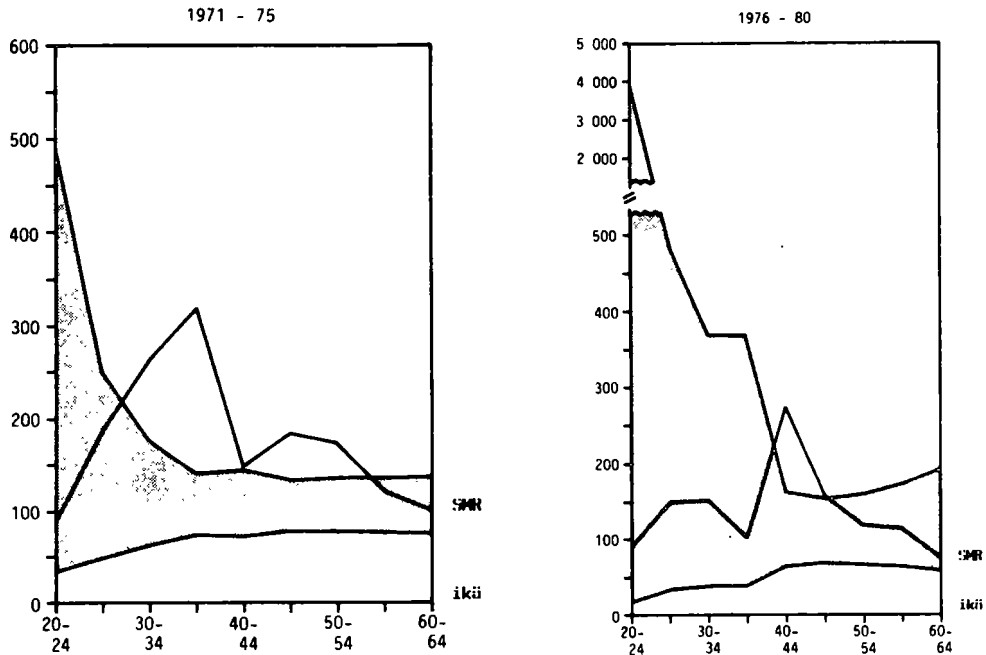
Myös muuta kuormaus- ja purkaustyötä tekevilla miehillä oli korkea kuolleisuus tapaturmaisiin ja väkivaltaisiin kuolemansyihin. Ensimmäisellä jaksolla tapaturmaisia ja väkivaltaisia kuolemia oli yli puolitoista kertaa ja jälkimmäisellä jaksolla yli kaksi kertaa enemmän kuin ammatissa toimivilla miehillä keskimäärin. Ylikuolleisuutta aiheuttivat mm. putoamiset ja kaatumiset. Näiden lisäksi jälkimmäisellä jaksolla itsemurhien määrä oli kaksinkertainen odotettuun nähden. Tautikuolleisuus oli kummallakin jaksolla yli 10 prosenttia miesten keskitasoa korkeampi.

Kokonaiskuolleisuusluvuissa näkyy tapaturmaisten ja väkivaltaisten kuolemien lisääntymisen 1979-luvun loppupuolella. Jaksolla 1971-75 kuolemantapausten määrä oli neljänneksen suurempi kuin ammatissa toimivilla miehillä oli odotettavissa (SMR=125). Jaksolla 1976-80 ylikuolleisuus vakioväestöön oli noussut 42 prosenttiin (SMR=142).

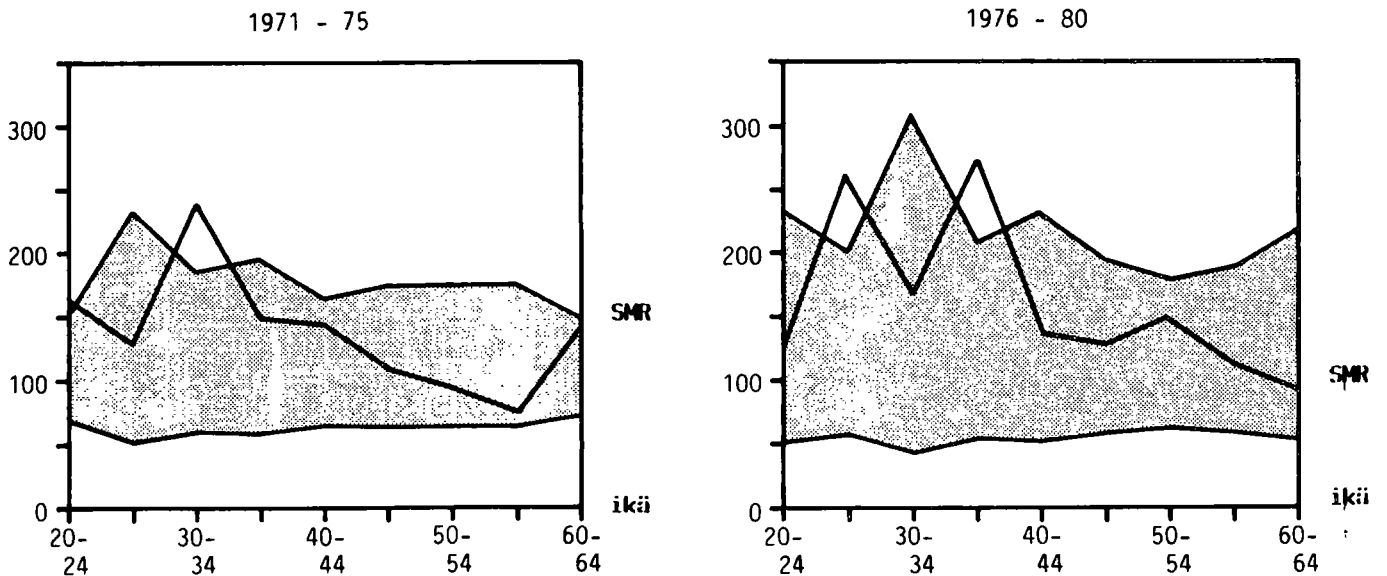
782 Varastotyöntekijät

Ensimmäisellä jaksolla varastotyöntekijöiden kuolleisuus vastasi miesten keskitasoa (SMR=101). Jälkimmäisellä jaksolla kuolleisuus nousi odotettua korkeammaksi lähes kaikissa suuremmissa kuolemansyryryhmissä. Kuolleisuus kasvaimiin oli 20 prosenttia ja verenkierroelinten sairauksiin lähes 10 prosenttia miesten keskitasoa korkeampi. Myös muut sairaudet aiheuttivat ylikuolleisuutta. Samoin tapaturmaisia ja väkivaltaisia kuolemia esiintyi jälkimmäisellä jaksolla odotettua enemmän ja kokonaiskuolleisuus nousi yli 10 prosenttia miesten keskitasoa korkeammaksi (SMR=113).

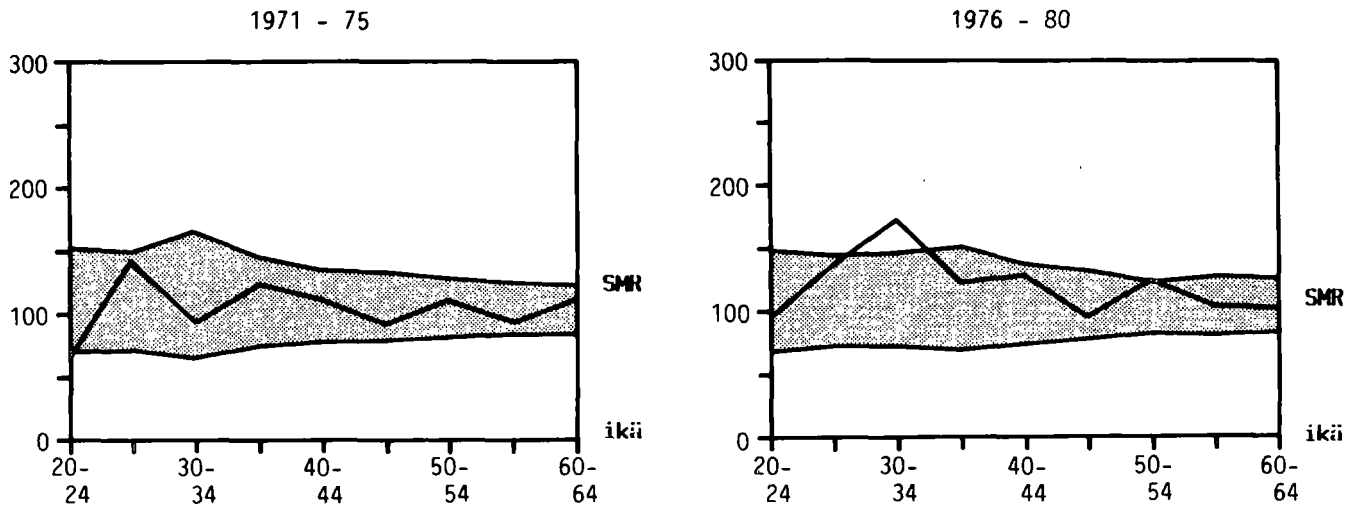
Kuvio 6.3.5. Ahtaustyöntekijöiden ikävakioidut kuolleisuuskäyrät 1971-75 ja 1976-80. Varjostettu alue osoittaa havaittujen ja odotettujen tapausten poikkeaman 95 %:n merkitsevyysrajoja.



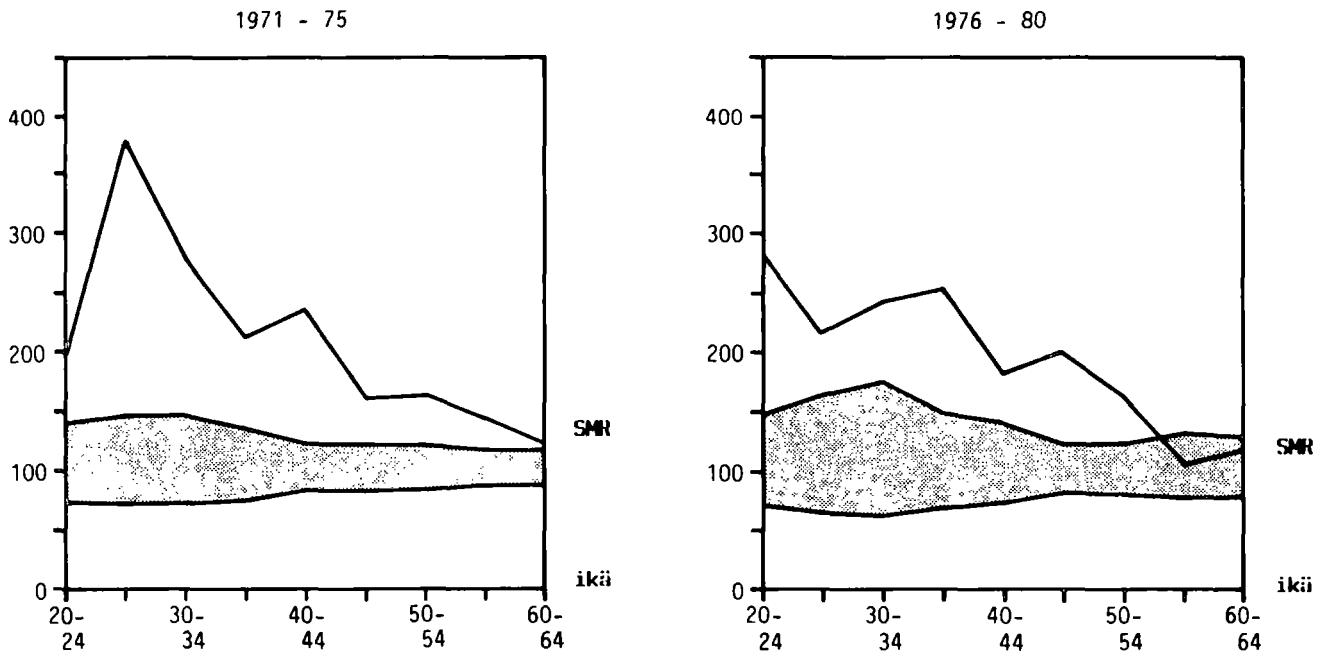
Kuvio 6.3.6. Kuorma- ja purkaustyöntekijöiden ikävakioidut kuolleisuuskäyrät 1971-75 ja 1976-80. Varjostettu alue osoittaa havaittujen ja odotettujen tapausten poikkeaman 95 %:n merkitsevyysrajoja.



Kuvio 6.3.7. Varastotyöntekijöiden ikävakioidut kuolleisuuskäyrät 1971-75 ja 1976-80. Varjostettu alue osoittaa havaittujen ja odotettujen tapausten poikkeaman 95 %:n merkitsevyysrajoja.



Kuvio 6.3.8. Aputyöntekijöiden (ei rakennusalan) ikävakioidut kuolleisuuskäyrät 1971-75 ja 1976-80. Varjostettu alue osoittaa havaittujen ja odotettujen tapausten poikkeaman 95 %:n merkitsevyysrajoja.



790 Aputyöntekijät

Ryhmään kuuluvat mm. teollisuuden apu ja sekatyöntekijät sekä yhteiskunnallisia ja henkilökohtaisia palvelutöitä mm. puhtaanapitotöitä tekevät henkilöt. Osa tämän ryhmän aputyöntekijöistä työskenteli rakennustöissä, vaikka talonrakennustöiden sekä maa- ja vesirakennustöiden ammattitaidottomat työntekijät on pääasiassa luokiteltu ammattiryhmiin 697 ja 698. Iältään aputyöntekijät olivat keskimääräistä jonkin verran vanhempia.

Aputyöntekijöiden määrän väheneminen runsaalla neljäsosalla ei vaikuttanut ammattiryhmän kuolleisuuteen, joka kummallakin jaksolla oli yli puolitoista kertaa miesten keskitasoa korkeampi (SMR=163). Ylikuolleisuutta esiintyi kaikissa kuolemansyryryhmissä ja kaikissa ikäryhmissä.

Aputyöntekijöiden tapaturmainen ja väkivaltainen kuolleisuus oli poikkeuksellisen korkea. Yleisiä olivat ennen kaikkea putoamisten ja kaatumisten sekä myrkytysten aiheuttamat kuolemantapaukset, joita aputyöntekijöillä esiintyi yli kolme kertaa enemmän kuin ammatissa toimivilla miehillä keskimäärin. Samoin itsemurhat ja kuolemaan johtaneet liikennetapaturmat olivat yli kaksi kertaa keskimääräistä yleisempiä. Tautikuolleisuus oli lähes 40 prosenttia miesten tasoa korkeampi. Mm. hengityselinten sairauksien aiheuttamia kuolemia esiintyi kaksinkertaisesti ammatissa toimiviin miehiin verrattuna.

8 PALVELUTYÖ

Ammatti	SMR		Ammatissa toimivat	
	71-75	76-80	1.1.71	1.1.76
8	105.4	102.4	40 577	44 747
80 Vartiointi- ja suojelutehtävät	96.7	100.4	18 331	19 224
800 Palomiehet	73.8	88.8	2 212	2 835
801 Poliisit	67.0**	73.7**	6 769	7 163
802 Tullivartijat	105.1	73.9	3 604	3 156
803 Vanginvartijat	90.2	90.6	1 606	1 494
804 Muut vartijat (siviilitehtävät)	127.3**	137.1**	4 099	4 437
81 Koti- ja suurtaloustyö, portieerintyö ym.	147.9**	132.3*	2 185	2 921
82 Tarjoilutyö	151.2**	128.7	1 573	2 418
83 Kiinteistönhoito- ja siivoustyö	106.8	97.7	14 031	15 735
84 Hygienia ja kauneudenhoito	132.3	-	428	412
85 Pesu- ja silitystyö	90.8	-	410	366
86 Urheilu	-	-	312	376
87 Valokuvaustyö	93.3	123.3	1 188	1 048
88 Hautauspalvelu	122.9	-	261	236
89 Muu palvelutyö	114.9	134.7*	1 858	2 011

* p < 0.05
** p < 0.01 - tapauksia alle 10

Pääryhmään 8 eli palvelutyön ammatteihin kuuluvat yhteiskunnan järjestyksestä ja turvallisuudesta vastaavat henkilöt (poliisit, palomiehet ja erilaiset vartijat), hotelli- ja ravintola-alan työntekijät sekä kiinteistönhoito- ja siivoustyöntekijät. Pääryhmän ammatteissa työskentelevien miesten määrä kasvoi noin kymmenesosalla 1970-luvun alkupuoliskolla.

Tehtäviltään ja työympäristöiltään pääryhmän ammatit ovat hyvin erilaisia. Myös ammattiryhmien kuolleisuudessa oli suuria vaihteluja. Muista erottuvat teollisuus- ym. vartijat, tarjoilijat ja hovimestarit sekä ravintoloiden ym. keittiöhenkilökunta, joiden kuolleisuus oli selvästi keskitasoa korkeampi. Keskitasoa matalampi kuolleisuus oli mm. poliiseilla ja palomiehillä.

Kaikkiin ammatissa toimiviin miehiin verrattuna palvelutyötä tekeillä miehillä esiintyi keskimääräistä enemmän itsemurhia. Itsemurhaluku oli kummallakin jaksolla noin 20 prosenttia odotettua korkeampi. Muuten tapaturma- ja väkivaltakuolleisuus ei poikennut miesten keskitasosta. Jaksolla 1971-75 esiintyi lievää ylikuolleisuutta tauteihin, mikä nosti kokonaiskuolleisuutta (SMR=105).

Jaksolla 1976-80 tautikuolleisuuden taso oli hieman edellistä matalampi, samoin kokonaiskuolleisuusluku oli lähempänä miesten keskiarvoa (SMR=102). Verenkiertoelinten sairauksia lukuunottamatta tautikuolleisuutta esiintyi edelleen odotettua enemmän.

800 Palomiehet

Palomiesten kuolleisuus oli kummallakin jaksolla miesten keskitasoa matalampi (jaksolla 1971-75 SMR=74 ja jaksolla 1976-80 SMR=89). Ainoastaan verenkiertoelinten sairauksien aiheuttama kuolleisuus vastasi miesten keskitasoa.

801 Poliisit

Poliisien kuolemantapausten määrä jäi jaksolla 1971-75 kolmanneksen (SMR=67) ja jaksolla 1976-80 yli neljänneksen (SMR=74) odotettua pienemmäksi. Muutokset kokonaiskuolleisuusluvussa johtuivat tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemista, sillä tautikuolleisuus pysyi kummallakin jaksolla samalla tasolla, lähes 30 prosenttia miesten keskitasoa matalampana. Tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemista esiintyi ensimmäisellä jaksolla vain runsas puolet odotetusta. Jälkimmäisellä jaksolla tapaturmaisten ja väkivaltaisten kuolemantapausten määrä vastasi lähes 80 prosenttia odotetusta.

802 Tullivartijat

Tullivartijoiden tautikuolleisuus oli kummallakin jaksolla odotettua vähäisempää. Jaksolla 1971-75 kokonaiskuolleisuutta (SMR=105) nostivat tapaturmaiset ja väkivaltaiset kuolemat, joita esiintyi yli 40 prosenttia odotettua enemmän. Korkea väkivaltakuolleisuus ensimmäisellä jaksolla vaikuttaa kuitenkin hyvin satunnaiselta, sillä seuraavalla jaksolla tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemista oli neljännes odotettua vähemmän. Samoin kokonaiskuolleisuus oli noin neljänneksen matalampi kuin ammatissa toimivilla miehillä keskimäärin (SMR=74).

804 Muut vartijat (siviilitehtävät)

Ryhmään kuuluvat mm. tehdas- ja teollisuusvartijat, tavaratalonvartijat, yövartijat ja tievartijat. Iältään vartiointityötä tekevät miehet olivat keskimääräistä vanhempia.

Vartiointityötä tekeillä miehillä esiintyi ylikuolleisuutta kaikissa suuremmissa kuolemansyöryryhmissä. Syöpäkuolleisuus oli ensimmäisellä jaksolla lähes 30 prosenttia ja jälkimmäisellä jaksolla lähes 40 prosenttia miesten keskitasoa korkeampi. Kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin oli vastaavasti yli 10 prosenttia ja lähes 30 prosenttia korkeampi. Kuolleisuus oli korkea myös muissa tautiryhmissä mm. hengityselinten sairauksissa, tapausten määrä jäi näissä kuitenkin melko pieneksi.

Tapaturmaisissa ja väkivaltaisissa kuolemissa ero kaikkiin ammatissa toimiviin miehiin verrattuna pienehkö jonkin verran. Ensimmäisellä jaksolla vartijoilla esiintyi tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemista lähes 60 prosenttia odotettua enemmän. Jälkimmäisellä jaksolla ylikuolleisuus kaventui 45 prosenttiin. Liikenneonnettomuuksien aiheuttama kuolleisuus oli kummallakin jaksolla yli kaksinkertainen vakioväestöön verrattuna, samoin itsemurhia esiintyi lähes kaksi kertaa keskimääräistä enemmän.

Tautikuolleisuuden nousu näkyy kokonaiskuolleisuudessa, joka jaksolla 1971-75 oli runsaan neljänneksen (SMR=127) ja jaksolla 1976-80 lähes 40 prosenttia (SMR=137) ammatissa toimivien miesten kuolleisuutta korkeampi.

Vartiotyöt tekevien miesten korkea kuolleisuus selittyy osittain terveydellisellä ja sosiaalisella valikoitumisella. Vartiointityöhön on hakeutunut joko suoraan tai muista ammateista heikon terveyden omaavia miehiä, mistä on seurauksena poikkeuksellisen korkea tautikuolleisuus. Työ on vähemmän arvostettua ja sosiaalinen valikoituminen ilmenee korkeana kuolleisuutena tapaturmaisiin ja väkivaltaisiin kuolemansiivihin.

81 Koti- ja suurtaloustyö, portieerintyö ym.

Ryhmään kuuluvat mm. suurkeittiöiden esimiehet, kokit, keittiöapulaiset, hotellin portieerit ja purserit. Ikärakenteeltaan ryhmä oli keskimääräistä nuorempi; kaksi kolmasosa oli alle 35-vuotiaita.

Ravintoloiden yms. keittiöhenkilökuntaan kuuluvilla miehillä esiintyi huomattavaa ylikuolleisuutta. Ylikuolleisuutta aiheuttivat erityisesti taudit mutta myös tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemista oli keskimääräistä enemmän. Tautien aiheuttamia kuolemantapauksia oli jaksolla 1971-75 yli puolet enemmän kuin ammatissa toimivilla miehillä oli odotettavissa ja samoin kokonaiskuolleisuus oli lähes puolet odotettua korkeampi (SMR=148).

Jaksolla 1976-80 tautikuolleisuuden taso oli jonkin verran laskenut, kuolemantapauksia oli edelleen yli kolmanneksen odotettua enemmän. Samoin kokonaiskuolleisuus oli kolmanneksen keskitasoa korkeampi (SMR=132). Jälkimmäisellä jaksolla ylikuolleisuutta aiheuttivat erityisesti verenkiertoelinten sairaudet.

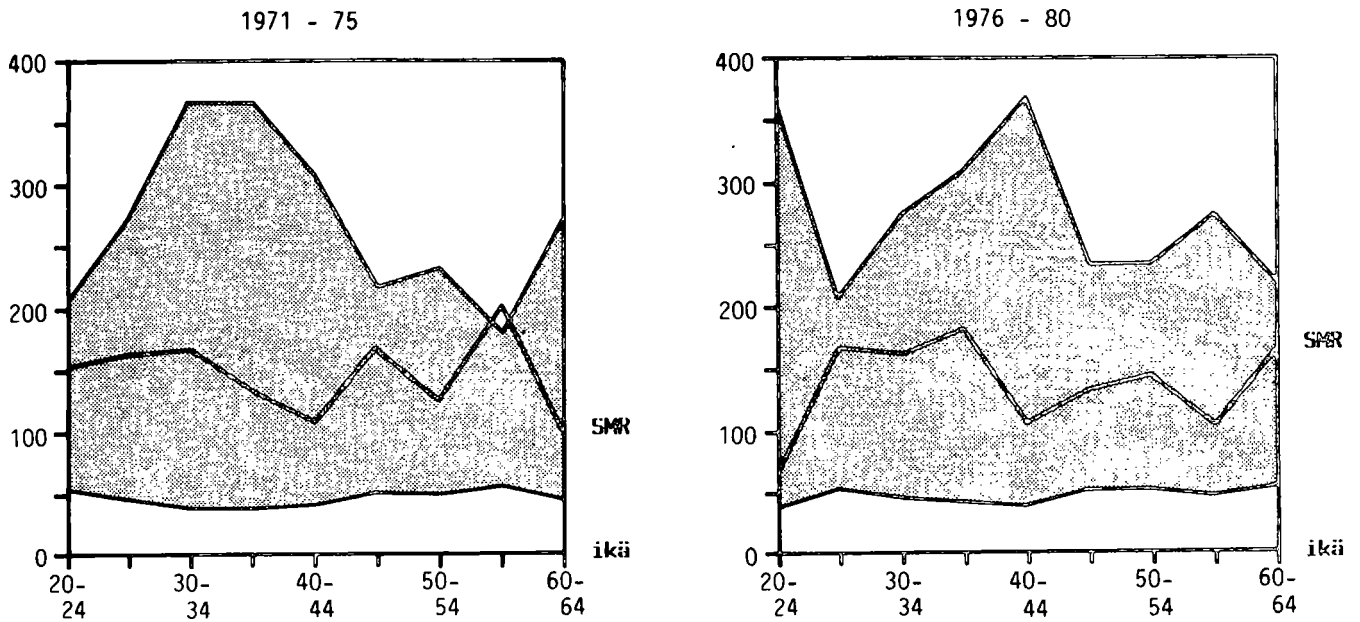
82 Tarjoilutyö

Ryhmään kuuluvat ravintoloiden hovimestarit ja tarjoilijat sekä kahviloiden ja baarien tarjoilijat. Hovimestarit ja ravintoloiden tarjoilijat olivat keskimääräistä nuorempia; yli 80 prosenttia oli alle 35-vuotiaita.

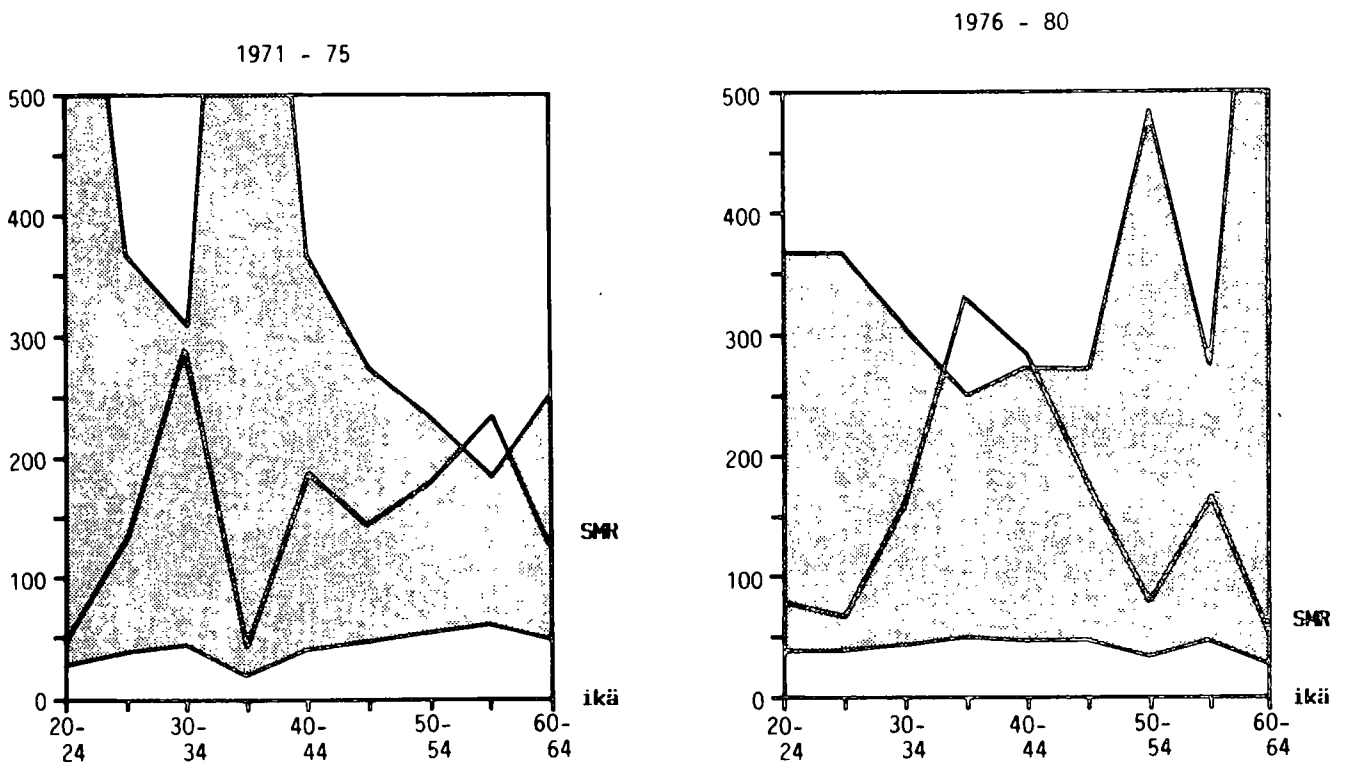
Hovimestareilla ja tarjoilijoilla esiintyi tautien aiheuttamaa ylikuolleisuutta. Myös tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemista oli kummallakin jaksolla odotettua enemmän. Tautikuolleisuus oli poikkeuksellisen korkea varsinkin ensimmäisellä jaksolla, jolloin kuolemantapausten määrä ylitti odotetun 70 prosentilla. Korkea tautikuolleisuus nosti myös kokonaiskuolleisuuden puolitoistakertaiseksi miesten tasoon verrattuna (SMR=151).

Tarjoilijoiden ja hovimestareiden määrä kasvoi yli puolella 1970-luvun alkupuoliskolla ja tällä on saattanut olla jotain merkitystä myös ammattiryhmän kuolleisuuteen, sillä jälkimmäisellä jaksolla tautikuolleisuuden ja kokonaiskuolleisuuden taso oli edelliseen verrattuna matalampi, ylikuolleisuus oli edelleen ilmeinen (SMR=129). Kuolleisuuden vaihtelut voivat olla myös satunnaisia, koska kysymyksessä on pieni ammattiryhmä.

Kuvio 6.3.9. Koti- ja suurtaloustyöntekijöiden (miehet) ikävakioidut kuolleisuuskäyrät 1971-75 ja 1976-80. Varjostettu alue osoittaa havaittujen ja odotettujen tapausten poikkeman 95 %:n merkittävyyssrajoja.



Kuvio 6.4.0. Tarjoilijoiden (miehet) ikävakioidut kuolleisuuskäyrät 1971-75 ja 1976-80. Varjostettu alue osoittaa havaittujen ja odotettujen tapausten poikkeman 95 %:n merkittävyyssrajoja.

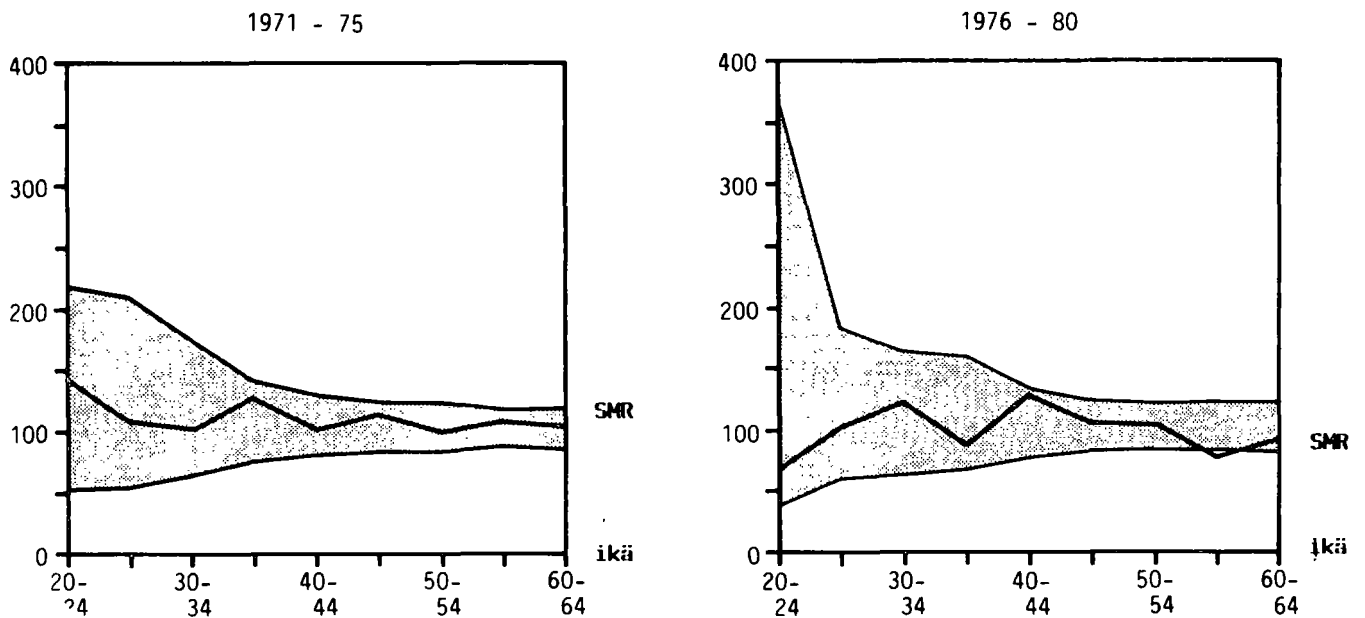


83 Kiinteistöhoito- ja siivoustyö

Jaksolla 1971-75 kiinteistöhoito- ja siivoustyötä tekevillä miehillä esiintyi lievää ylikuolleisuutta tauteihin, mikä nosti myös kokonaiskuolleisuutta (SMR=107). Kuolemantapauksia oli odotettua enemmän verenkiertoelinten sairauksissa ja kasvaimissa. Syöpäkuolleisuus oli 10 prosenttia keskimääräistä korkeampi. Suurimpien tautiryhmien lisäksi ylikuolleisuutta aiheuttivat myös muut taudit. Jälkimmäisellä jaksolla kokonaiskuolleisuus ei enää poikennut miesten keskitasosta (SMR=98). Eräissä pienemmissä tautiryhmissä esiintyi edelleen ylikuolleisuutta.

Tapaturmaisen ja väkivaltaisen kuolleisuuden osalta ammattiryhmä ei ensimmäisellä jaksolla poikennut ammatissa toimivien miesten keskiarvosta. Jälkimmäisellä jaksolla tapaturmaisia ja väkivaltaisia kuolemia esiintyi lähes 10 prosenttia odotettua vähemmän.

Kuvio 6.4.1. Kiinteistöhoito- ja siivoustyöntekijöiden (miehet) ikävakioidut kuolleisuuskäyrät 1971-75 ja 1976-80. Varjostettu alue osoittaa havaittujen ja odotettujen tapausten poikkeman 95 %:n merkitsevyysrajoja.



90 SOTILASTYÖ

Ammatti	SMR		Ammatissa toimivat	
	71-75	76-80	1.1.71	1.1.76
90	79,4*	94,3	8 145	7 605
900 Upseerit ja virka-asemal- taan heihin rinnastettavat	63,8**	68,5*	2 667	3 659
901 Aliupseerit ja virka-asemal- taan heihin rinnastettavat	83,5	126,9	5 036	3 272

91 Ammatti tuntematon	182,1**	140,9**	3 802	19 454

* p < 0,05
** p < 0,01

Ryhmään kuuluvat upseerit ja aliupseerit ja vastaavat sekä värvätyt miehistöön kuuluvat sotilashenkilöt.

Upseerien ja aliupseerien tautikuolleisuus oli miesten keskitasoa matalampi. Jaksolla 1971-75 tautikuolleisuus oli noin neljänneksen matalampi. Tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemista sattui yli 10 prosenttia odotettua vähemmän ja kaikkiaan kuolemantapauksia oli viidennes vähemmän kuin ammatissa toimivilla miehillä keskimäärin (SMR=79).

Jaksolla 1976-80 esiintyi odotettua enemmän syöpäkuolleisuutta, muuten tautikuolleisuus oli edelleen odotettua matalampi. Myös tapaturmaisesta ja väkivaltaisen kuolleisuuden taso vakioväestöön verrattuna nousi edellisestä jaksosta ja tapauksia oli jonkin verran odotettua enemmän. Kokonaiskuolleisuus oli edelleen miesten keskitasoa matalampi (SMR=94).

91 Ammatti tuntematon

Tähän ryhmään kuuluvat henkilöt, jotka väestölaskennan mukaan toimivat ammatissa mutta, joiden ammatti jäi tuntemattomaksi. Vuoden 1970 väestölaskennan mukaan ammatissa toimivia miehiä, joiden ammatti oli tuntematon, oli 3 802 eli 0,3 prosenttia kaikista ammatissa toimivista miehistä. Vuoden 1975 asunto- ja elinkeinotutkimuksessa ammatiltaan

tuntemattomaksi jäi 19 454 miestä eli 1.8 prosenttia ammatissa toimivista miehistä. Ikärakenteeltaan tämä tuntemattomien joukko oli kummassakin aineistossa suurin piirtein samanlainen; yli puolet oli nuoria 20-34-vuotiaita.

Nuoresta ikärakenteesta huolimatta kuolleisuus tuntemattomien ryhmässä oli kummallakin jaksolla selvästi miesten keskitasoa korkeampi. Korkeasta kuolleisuudesta päätellen ryhmään kuuluu paitsi sellaisia nuoria henkilöitä, joiden asema työelämässä ei vielä ole vakiintunut myös keskimääräistä enemmän niitä, joilla on vaikeuksia pysyä työelämässä joko heikon terveyden tai epäsäännöllisten elämäntapojen vuoksi. Epäsäännöllisiin elämäntapoihin viittaa erittäin korkea väkivaltakuolleisuus.

Tuntemattomiksi jääneiden määrän kasvaminen vuoden 1975 asunto- ja elinkeinotutkimuksessa viisinkertaiseksi vuoden 1970 väestölaskentaan verrattuna johtuu mm. siitä, että tarkistustoimenpiteet tuntemattomien tai muuten epäselvien tapausten taustatietojen selvittämiseksi olivat vähäisempiä. Tämän vuoksi asunto- ja elinkeinotutkimuksessa tuntemattomiksi jääneet ovat vähemmän valikoitunut joukko, mikä näkyy myös ryhmän kuolleisuuden tasossa, joka oli selvästi edellisen jakson tuntemattomia matalampi.

Jaksolla 1971-75 kokonaiskuolleisuus tuntemattomien ryhmässä oli yli 80 prosenttia korkeampi kuin ammatissa toimivilla miehillä keskimäärin (SMR=182). Tautikuolleisuus oli puolitoista kertaa sekä tapaturmainen ja väkivaltainen kuolleisuus yli kaksi ja puoli kertaa miesten tasoa korkeampi.

Jaksolla 1976-80 tuntemattomien kokonaiskuolleisuus oli 40 prosenttia miesten keskitasoa korkeampi (SMR=141). Tautien aiheuttamia kuolemia esiintyi lähes 30 prosenttia sekä tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemista lähes 80 prosenttia odotettua enemmän.

Kummallakin jaksolla ylikuolleisuutta esiintyi kaikissa suuremmissa kuolemansyryhmissä. Eniten ylikuolleisuutta aiheuttivat hengityselinten sairaudet sekä tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemansyistä myrkytykset sekä putoamiset ja kaatumiset.

6.2. Naiset

0 TEKNILLINEN, LUONNONTIETEELLINEN, YHTEISKUNTATIETEELLINEN,
HUMANISTINEN JA TAITEELLINEN TYÖ

Ammatti	SMR		Ammatissa toimivat	
	71-75	76-80	1.1.71	1.1.76
0	86,4**	85,5**	127 860	157 451
00/01 Tekniikan alaan kuuluva työ	101,2	92,2	9 673	15 173
02 Kemian, fysiikan ja biologian alaan kuuluva työ	113,3	138,1	2 304	2 218
03 Lääketieteellinen ja sairaanhoitotyö	78,9**	84,2**	59 929	69 557
04 Muu terveyden- ja sairaanhoitotyö	120,8	78,9	7 477	8 451
05 Opetusalaan kuuluva työ	78,3**	73,2**	31 619	36 935
06 Uskonnon alaan kuuluva työ	-	100,1	1 923	2 210
07 Lainopillinen työ	-	-	535	730
08 Taide ja kirjallinen toiminta	144,5**	120,4	5 138	5 817
09 Muut pääryhmän 0 ammatit	92,3	94,0	9 262	16 360

** p < 0,01
* p < 0,05

- tapauksia alle 10

Pääryhmään 0 kuuluvista naisista valtaosa (noin 70 prosenttia) työskenteli sairaanhoitajina ja opettajina. Tekniikan alan ammateista naisia työskenteli eniten laborantteina ja laboratorioapulaisina sekä piirustus- ja mittausapulaisina. Iältään ryhmän ammateissa toimivat naiset olivat keskimääräistä nuorempia; yli puolet oli alle 35-vuotiaita.

Ryhmän kokonaiskuolleisuus oli 1970-luvulla ammatissa toimivien naisten keskitasoa 14 prosenttia matalampi (SMR=86). Pahanlaatuisia kasvaimia lukuunottamatta tautikuolleisuutta esiintyi odotettua vähemmän. Varsinkin kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin oli alhainen, ensimmäisellä jaksolla kuolleisuus vastasi 65 prosenttia ja jälkimmäisellä jaksolla 73 prosenttia odotetusta.

Vaikka syöpäkuolleisuus ei kokonaisuudessaan poikennut naisten keskitasosta, rintasyöpä aiheutti ylikuolleisuutta varsinkin ensimmäisellä jaksolla, jolloin kuolleisuus tässä tautiryhmässä oli 30 prosenttia naisten tasoa korkeampi.

Tapaturma- ja väkivaltakuolleisuudeltaan 0 ryhmän naiset eivät ensimmäisellä jaksolla poikenneet kaikista ammatissa toimivista naisista; itsemurhia oli jonkin verran odotettua enemmän, ero ei kuitenkaan ollut tilastollisesti merkitsevä. Jälkimmäisellä jaksolla vain itsemurhien määrä vastasi odotettua, muita tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemia esiintyi odotettua vähemmän.

Keskitasoa korkeampi kuolleisuus oli toimittajilla ja taiteilijoilla (SMR= 145 ja 120) sekä kemian, fysiikan ja biologian alaan kuuluvaa työtä tekevillä naisilla (SMR= 113 ja 138). Näiden lisäksi kuolleisuus oli keskimääräistä korkeampi ensimmäisellä jaksolla myös ryhmässä 'Muu terveyden- ja sairaanhoitotyö' (SMR=121), johon kuuluvat mm. farmaseutit, apteekkarit ja lääkintävoimistelijat.

00-01 Tekniikan alaan kuuluva työ

Tekniikan alalla työskentelevistä naisista suurin osa oli laborantteja ja laboratorioapulaisia sekä piirustus- ja mittausapulaisia (vuoden 1971 alussa 87 % ja vuoden 1976 alussa 69 %).

Kokonaisuudessaan ryhmän kuolleisuus ei jaksolla 1971-75 poikennut ammatissa toimivien naisten keskitasosta (SMR=101). Jaksolla 1976-80 kokonaiskuolleisuus oli keskitasoa vajaat 10 prosenttia matalampi (SMR=92). Ammattiryhmällä esiintyi kuitenkin ylikuolleisuutta kasvaimiin. Syöpäkuolleisuus oli korkea varsinkin ensimmäisellä jaksolla, jolloin syöpien aiheuttamia kuolemantapauksia oli noin 40 prosenttia odotettua enemmän.

02 Kemian, fysiikan ja biologian alaan kuuluva työ

Kemian, fysiikan ja biologian alalla työskentelevistä naisista suurimman yksittäisen ryhmän muodostavat maatalous- ja puutarha-alan sekä kalastusalan tutkimus- ja neuvontatyön tekijät, joita oli noin kaksi kolmasosaa ryhmän työntekijöistä.

Ryhmän kuolleisuutta nostivat pahanlaatuiset kasvaimet. Ensimmäisellä jaksolla kasvainten aiheuttamia kuolemia oli lähes 40 prosenttia odotettua enemmän. Tautikuolleisuus ei muuten poikennut naisten tasosta. Tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemia esiintyi odotettua enemmän ja kokonaiskuolleisuus oli keskitasoa korkeampi (SMR=113).

Jälkimmäisellä jaksolla tautikuolleisuus lisääntyi (kasvaimet, verenkiertoelinten sairaudet), mikä nosti kokonaiskuolleisuutta edellisestä jaksosta. Kuolemantapauksia oli kaikkiaan lähes 40 prosenttia odotettua enemmän (SMR=138).

03 Lääketieteellinen ja sairaanhoitotyö

Kolme neljäsosaa lääketieteen ja sairaanhoitoalan ammattiteistä työskentelevistä naisista oli sairaanhoitajia ja apuhoitajia.

Sairaanhoitajien ja lääkäreiden kokonaiskuolleisuus oli naisten keskitasoa matalampi. Kuolemantapauksia esiintyi jaksolla 1971-75 noin viidennes (SMR=79) ja jaksolla 1976-80 16 prosenttia (SMR=84) vähemmän kuin ammatissa toimivilla naisilla keskimäärin. Itsemurhia esiintyi kuitenkin odotettua enemmän varsinkin jälkimmäisellä jaksolla, jolloin itsemurhaluku oli 40 prosenttia odotettua korkeampi (ero tilastollisesti merkitsevä, $p < 0.05$). Tautikuolleisuus oli lähes neljänneksen keskimääräistä matalampi. Alikuolleisuut-

ta esiintyi kaikissa suuremmissa tautiryhmissä lukuunottamatta kasvaimia ensimmäisellä jaksolla, jolloin syöpäkuolleisuus oli odotettua korkeampi.

04 Muu terveyden- ja sairaanhoitotyö

Ryhmään kuuluvat mm. farmaseutit, proviisorit, apteekkarit ja apteekkien tekniset apulaiset sekä lääkintävoimistelijat.

Ryhmään kuuluvilla naisilla esiintyi jaksolla 1971-75 odotettua enemmän verenkiertoelinten sairauksien ja pahanlaatuisten kasvainten aiheuttamia kuolemantapauksia. Kokonaiskuolleisuus oli viidenneksen naisten keskitasoa korkeampi (SMR=121). Ylikuolleisuus ensimmäisellä jaksolla on tulkittava lähinnä satunnaiseksi ilmiöksi pienessä ammattiryhmässä, sillä seuraavalla jaksolla kuolemantapauksia esiintyi odotettua vähemmän (SMR=79).

05 Opetusalaan kuuluva työ

Opettajien kuolleisuus oli noin neljänneksen ammatissa toimivien naisten kuolleisuutta matalampi (jaksolla 1971-75 SMR=78 ja jaksolla 1976-80 SMR=73). Kuolemantapauksia oli odotettua vähemmän lähes kaikissa suuremmissa kuolemansyryhmissä. Ainoana poikkeuksena olivat liikennetapaturmat, joita ensimmäisellä jaksolla oli hieman odotettua enemmän. Kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin oli noin 40 prosenttia ja pahanlaatuisiin kasvaimiin yli 10 prosenttia naisten keskitasoa matalampi. Jälkimmäisellä jaksolla tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemista oli vain noin puoleen odotetusta.

08 Taide ja kirjallinen toiminta

Tähän ryhmään kuuluvat mm. kuvaamataiteilijat, muotoilijat, kirjailijat, toimittajat, muusikot, laulajat, näyttämötaiteilijat ja mainospiirtäjät. Suurimman ryhmän muodostavat toimittajat, joita oli noin 40 prosenttia ryhmän ammatteja harjoittavista naisista.

Taiteellista ja kirjallista työtä tekevien naisten kuolleisuus oli keskimääräistä korkeampi. Kuolleisuus oli korkea erityisesti jaksolla 1971-75, jolloin kuolemantapausten määrä ylitti odotetun runsaalla 40 prosentilla (SMR=144). Ylikuolleisuutta esiintyi kaikissa suuremmissa kuolemansyryhmissä, kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin oli viidenneksen ja kuolleisuus kasvaimiin lähes 40 prosenttia odotettua korkeampi. Tapaturmaisissa ja väkivaltaisissa kuolemansyryissä tapausten määrä ylitti naisten keskitason lähes 80 prosentilla. Jaksolla 1976-80 kuolleisuuden ero kaikkiin ammatissa toimiviin naisiin verrattuna pieneni, mutta kuolemantapauksia oli edelleen viidenes keskimääräistä enemmän (SMR=120).

09 Muut ryhmän 0 ammatit

Tähän ryhmään kuuluvat mm. sosiaalityöntekijät, kirjaston ja arkiston hoitajat, museovirkamiehet, yhteiskunnallisen tutkimus- ja suunnittelutyön tekijät, systeemisuunnittelijat, ohjelmoijat, henkilökunta- ja suhdetoimintamiehet, psykologit ja tilintarkastajat. Suurimmat yksittäiset ammattiryhmät naisilla olivat sosiaalityöntekijät sekä kirjaston- ja arkistonhoitajat, joiden osuus oli vuoden 1971 alussa 70 prosenttia ja vuoden 1976 alussa 62 prosenttia.

Eri syöpämuodoista kuolleisuus rintasyöpään oli ensimmäisellä jaksolla poikkeuksellisen korkea. Kuolemantapausten määrä ylitti odotetun 63 prosentilla. Seuraavalla jaksolla rintasyövän aiheuttama ylikuolleisuus pienentyi 25 prosenttiin. Myös keuhkosyövän aiheuttamia kuolemantapauksia esiintyi kummallakin jaksolla noin 40 prosenttia enemmän kuin ammatissa toimivilla naisilla oli odotettavissa.

100 Julkisen hallinnon johtavat ja ylemmät virkamiehet

Johtavina ja ylempinä virkamiehinä toimivilla naisilla oli odotettua vähemmän kuolemantapauksia. Tapauksia oli lukumääräisesti kuitenkin niin vähän, että satunnainen vaihtelu vaikuttaa kuolleisuuteen varsinkin kuolemansyöttäisessä tarkastelussa.

Tautikuolleisuus pysyi kummallakin jaksolla suunnilleen samalla tasolla ja tautien aiheuttamia kuolemantapauksia oli 85-86 prosenttia odotetusta. Kokonaiskuolleisuuden pieni muutos johtui tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemista. Kokonaiskuolleisuus vastasi jaksolla 1971-75 85 prosenttia odotetusta (SMR=85) ja jaksolla 1976-80 91 prosenttia odotetusta (SMR=91).

11 Liikerytysten ja järjestöjen hallinnollinen työ

Ryhmään kuuluvat mm. toimitusjohtajat, teknilliset ja kaupalliset johtohenkilöt sekä hallinnollisen selvitystyön ja laskentatoimen johtohenkilöt.

Liike-elämän johtotehtävissä toimivien naisten kokonaiskuolleisuus oli hieman ammatissa toimivien naisten kuolleisuutta matalampi ja pysyi kummallakin jaksolla lähes samalla tasolla (SMR= 94 ja 96). Ylikuolleisuutta aiheuttivat pahanlaatuiset kasvaimet. Syöpäkuolleisuutta esiintyi kummallakin jaksolla 16-18 prosenttia odotettua enemmän.

12 Kirjanpito- ja kassanhoitotyö

Kirjanpito- ja kassanhoitotyötä tekevien naisten syöpäkuolleisuus oli ensimmäisellä jaksolla kolmanneksen ja jälkimmäisellä jaksolla 14 prosenttia korkeampi kuin ammatissa toimivilla naisilla keskimäärin. Kasvainten lisäksi tautikuolleisuutta nostivat jälkimmäisellä jaksolla verenkiertoelinten sairaudet, jotka aiheuttivat kuolemantapauksia 16 prosenttia odotettua enemmän. Väkivaltaakuolleisuus pysyi kummallakin jaksolla vähän odotettua pienempänä.

Keskitasoa korkeampi tautikuolleisuus nosti kokonaiskuolleisuutta varsinkin jälkimmäisellä jaksolla, jolloin kuolemantapauksia oli lähes 10 prosenttia enemmän kuin ammatissa toimivilla naisilla oli odotettavissa (jaksolla 1971-75 SMR=105 ja jaksolla 1976-80 SMR=109).

13 Pikakirjoitus- ja konekirjoitustyö

Sihteerien, kirjeenvaihtajien ja konekirjoittajien kuolleisuus jaksolla 1971-75 oli viidenneksen korkeampi kuin ammatissa toimivilla naisilla keskimäärin (SMR=121). Kokonaiskuolleisuutta nostivat eniten tapaturmaiset ja väkivaltaiset kuolemat, joiden määrä ylitti odotetun lähes 40 prosentilla. Korkea väkivaltaakuolleisuus ensimmäisellä jaksolla näyttää olevan kuitenkin hyvin satunnainen ilmiö, sillä seuraavalla jaksolla tapaturmai-

sesti ja väkivaltaisesti kuolleita oli odotettua vähemmän. Tämä näkyy myös kokonaiskuolleisuusluvussa, joka jaksolla 1976-80 laski naisten keskitasolle (SMR=98).

Tautikuolleisuus oli kummallakin jaksolla odotettua korkeampi. Tautiryhmittäin kuolleisuusluvut vaihtelivat suhteellisen paljon. Ensimmäisellä jaksolla verenkiertoelinten sairauksiin kuoli 25 prosenttia ja syöpiin 20 prosenttia odotettua enemmän. Jälkimmäisellä jaksolla syöväät lisääntyivät ja syöpäkuolleisuus nousi 36 prosenttia odotettua korkeammaksi (ero tilastollisesti merkitsevä, $p < 0,05$). Kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin puolestaan väheni voimakkaasti ja jälkimmäisellä jaksolla tässä tautiryhmässä oli kuolemantapauksia enää 63 prosenttia odotetusta.

14 Yleiskonttoristit, pankki- ja vakuutusvirkailijat ym.

Yleiskonttoristeilla, pankki- ja vakuutusvirkailijoilla esiintyi syöpien aiheuttamia kuolemantapauksia 30 prosenttia enemmän kuin ammatissa toimivilla naisilla keskimäärin. Seuraavalla jaksolla ylikuolleisuus syöpiin tasaantui, kuolemantapauksia oli kuitenkin edelleen 7 prosenttia odotettua enemmän. Odotettua enemmän kuolemantapauksia aiheuttivat kummallakin jaksolla myös hengityselinten sairaudet. Kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin oli ensimmäisellä jaksolla jonkin verran keskimääräistä matalampi, mutta vastasi odotettua jälkimmäisellä jaksolla. Tapaturmaisia ja väkivaltaisia kuolemia esiintyi ensimmäisellä jaksolla 20 prosenttia ja jälkimmäisellä jaksolla 10 prosenttia odotettua vähemmän.

Korkea syöpäkuolleisuus ensimmäisellä jaksolla ja sen voimakas lasku seuraavalla jaksolla näkyy ammattiryhmän kokonaiskuolleisuusluvuissa (jaksolla 1971-75 SMR=106 ja jaksolla 1976-80 SMR=102).

15 Muu konttorityö

Ryhmään 15 kuuluvat mm. isännöitsijät, varastonhoitajat, tarjoustenlaskijat ja tilaustenkäsittelijät ja muut konttorityön ammatit.

Ryhmän ammateissa toimivien naisten kokonaiskuolleisuus oli jaksolla 1971-75 10 prosenttia keskimääräistä korkeampi (SMR=111). Kuolleisuutta nostivat kasvaimet ja väkivaltaiset kuolemat. Syöpäkuolleisuus oli 25 prosenttia odotettua korkeampi ja väkivaltaisesti kuoli 60 prosenttia odotettua enemmän.

Jaksolla 1976-80 syöpien ja väkivaltaisten kuolemansyiden aiheuttama ylikuolleisuus on hävinnyt ja kuolemantapausten määrä myös näissä syyryhmissä jäi odotettua pienemmäksi (SMR=93).

2 KAUPALLINEN TYÖ

Ammatti	SMR		Ammatissa toimivat	
	71-75	76-80	1.1.71	1.1.76
2	100,9	94,0	88 557	83 557
20 Tukku- ja vähittäiskaupan yrittäjät	120,6*	111,1	8 242	6 13
21 Kiinteistöjen, palvelusten ja arvopapereiden myynti	-	-	585	1 184
22 Tukkumyynti asiakkaiden luona sekä agentuurityö	77,7	119,1	1 356	2 075
23 Muu kaupallinen työ	97,5	91,4*	78 374	74 160
* p < 0,05	- tapauksia alle 10			

Kaupan alalla työskentelevien naisten tautikuolleisuuden vaihtelut olivat suuria. 1970-luvun alkupuolella tautikuolleisuudelle oli leimaa antavana ylikuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin, kuolemantapauksia tässä tautiryhmässä oli yli 10 prosenttia odotettua enemmän. Ylikuolleisuutta aiheutti myös rintasyöpä, vaikka kokonaisuudessaan syöpäkuolleisuus jäi hieman keskitasoa matalammaksi. Kokonaiskuolleisuus jaksolla 1971-75 vastasi naisten keskitasoa (SMR=101), sillä tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemantapauksista oli odotettua vähemmän.

Ylikuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin ja rintasyöpään hävisi seuraavalla jaksolla, jolloin tapauksia näissä tautiryhmissä oli odotettua vähemmän. Jaksolla 1976-80 tautikuolleisuus ja kokonaiskuolleisuus olivat 6 prosenttia odotettuja matalampia (SMR=94).

20 Tukku- ja vähittäiskauppiat

Tukku- ja vähittäiskauppiaina työskentelevien naisten kuolleisuus oli korkeampi kuin ammatissa toimivilla naisilla keskimäärin. Ylikuolleisuutta esiintyi varsinkin jaksolla 1971-75, jolloin kokonaiskuolleisuus oli viidenneksen keskitasoa korkeampi (SMR=121). Ylikuolleisuutta aiheuttivat ennen kaikkea verenkiertoelinten sairaudet, joiden aiheuttama kuolleisuus oli lähes 30 prosenttia keskimääräistä korkeampi. Odotettua enemmän tapauksia oli myös muissa suuremmissa tautiryhmissä ja kokonaisuudessaan tautikuolleisuus oli lähes 20 prosenttia odotettua korkeampi. Myös tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemista esiintyi keskimääräistä enemmän.

Seuraavalla jaksolla tautien aiheuttama ylikuolleisuus pienentyi jonkin verran. Tautikuolleisuus ja kokonaiskuolleisuus olivat edelleen noin 10 prosenttia odotettua korkeammat (SMR=111). Verenkiertoelinten sairauksissa kuolemantapauksia oli edelleen odotettua enemmän, sen sijaan syöpäkuolleisuus oli odotettua vähäisempää.

231 Myymälähenkilöstö

Myyjien kokonaiskuolleisuus vastasi ammatissa toimivien naisten keskitasoa jaksolla 1971-75 (SMR=97). Kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin oli kuitenkin 10 prosenttia odotettua korkeampi. Tapauksia muissa tautiryhmissä oli jonkin verran odotettua vähemmän ja väkivaltakuolleisuus oli keskimääräistä lähes 20 prosenttia matalampi.

Ylikuolleisuutta verenkiertoelinten sairauksiin ei esiinny enää seuraavalla jaksolla, vaan tapauksia oli odotettua vähemmän myös tässä tautiryhmässä. Verenkiertoelinten sairauksien aiheuttamien kuolemantapausten voimakas väheneminen näkyy tautikuolleisuudessa ja kokonaiskuolleisuudessa, jotka kumpikin olivat 10 prosenttia naisten keskitasoa matalammat jaksolla 1976-80 (SMR=90).

3 MAA- JA METSÄTALOUSTYÖ, KALASTUS

Ammatti	SMR		Ammatissa toimivat	
	71-75	76-80	1.1.71	1.1.76
3	93,0	100,6	132 787	102 427
30 Maa-, metsä- ja puutarha- talouden johtotyö	108,3	99,5	29 723	27 796
300 Maan-, metsän- ja puutarhan viljelijät	109,3*	100,3	28 715	27 119
31 Maatalous- ja puutarhatyö, eläintenhoito	85,9**	100,9	102 637	74 096
310 Maanviljelystyöntekijät	100,2	95,0	10 790	13 324
312 Kotieläinten hoitajat	84,2**	103,2	87 684	56 208
33 Kalastus, kalanviljely	-	-	190	182
34 Metsä- ja uittotyö	-	-	233	352

** p < 0,01
* p < 0,05

- tapauksia alle 10

Maataloustyötä tekevien naisten määrä väheni lähes neljäsosalla 1970-luvun alkupuolella. Ikärakenteeltaan ammattiryhmä on keskimääräistä vanhempi; 50 - 64-vuotiaiden osuus oli noin 40 prosenttia.

Maataloudessa työskentelevillä naisilla esiintyi lievää ylikuolleisuutta verenkiertoelinten sairauksiin sekä mahalaukun kasvaimiin. Näiden lisäksi hengityselinten sairaudet aiheuttivat odotettua enemmän kuolemantapauksia. Muuten tautikuolleisuus ja kokonaiskuolleisuus olivat ensimmäisellä jaksolla keskimääräistä matalammat (SMR=93).

Jaksolla 1976-80 tautikuolleisuus nousi odotettua hieman korkeammaksi, mikä nosti myös kokonaiskuolleisuuden ammatissa toimivien naisten keskitasoa vastaavaksi (SMR=101). Kuolleisuuden taso nousi kaikissa suuremmissa kuolemansyöryhmissä. Kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin oli 10 prosenttia ja hengityselinten sairauksiin 25 prosenttia naisten keskiarvoa korkeammat. Mahasyövän ohella muu syöpäkuolleisuus lisääntyi edelliseen jaksoon verrattuna, vaikka syöpäkuolemien määrä ei kokonaisuudessaan vielä vastannut odotettua.

Tapaturmaisia ja väkivaltaisia kuolemia esiintyi ensimmäisellä jaksolla noin kolmannes ja jälkimmäisellä jaksolla viidennes vähemmän kuin ammatissa toimivilla naisilla keskimäärin.

300 Maanviljelijät

Naispuolisilla maanviljelijöillä esiintyi jaksolla 1971-75 ylikuolleisuutta tauteihin (SMR=109). Tautikuolleisuutta nostivat eniten verenkiertoelinten sairaudet, joiden aiheuttamia kuolemantapauksia oli lähes viidenneksen odotettua enemmän. Myös maatalousväestölle tyypilliset hengityselinten sairaudet aiheuttivat odotettua enemmän kuolleisuutta, tapausten määrä tässä tautiryhmässä jäi kuitenkin pieneksi. Jaksolla 1976-80 verenkiertoelinten sairauksien aiheuttama kuolleisuus oli edelleen 10 prosenttia keskitasoa korkeampi. Muuten tautikuolleisuus laski lähelle naisten keskiarvoa, samoin kokonaiskuolleisuus vastasi odotettua (SMR=100). Itsemurhia lukuunottamatta väkivaltaisia kuolemia esiintyi odotettua vähemmän kummallakin jaksolla.

310 Maanviljelystyöntekijät

Maanviljelystyötä tekevillä naisilla esiintyi ylikuolleisuutta verenkiertoelinten sairauksiin. Verenkiertoelinten sairaudet nostivat kokonaiskuolleisuuden jaksolla 1971-75 naisten keskitasolle (SMR=100). Muu tautikuolleisuus oli keskimääräistä hieman matalampi.

Jaksolla 1976-80 kuolleisuuden taso kaikkiin ammatissa toimiviin naisiin verrattuna oli edellistä matalampi (SMR=95). Ylikuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin pysyi kuitenkin ennallaan. Tapaturmaisia ja väkivaltaisia kuolemia esiintyi kummallakin jaksolla odotettua vähemmän, ensimmäisellä jaksolla 66 prosenttia ja jälkimmäisellä jaksolla vain noin puolet odotetusta (tapauksia oli lukumääräisesti vähän).

312 Kotieläinten hoitajat

Kotieläinten hoitajina toimivien naisten kuolleisuus nousi 1970-luvun alun alikuolleisuudesta ammatissa toimivien naisten keskitasolle vuosikymmenen loppupuoliskolla. Samanaikaisesti tähän ammattiryhmään kuuluvien naisten määrä väheni runsaan kolmanneksen.

Jaksolla 1971-75 kokonaiskuolleisuus oli 16 prosenttia ammatissa toimivien naisten keskitasoa matalampi (SMR=84). Vanhimman ikäryhmän, 60 - 64-vuotiaiden kuolleisuus ei kuitenkaan poikennut vakioväestön tasosta. Kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin vastasi lähes odotettua, kaikkiaan tautikuolleisuus oli yli 10 prosenttia keskitasoa matalampi. Tapaturma- ja väkivaltakuolleisuus oli ensimmäisellä jaksolla hyvin alhainen, tapauksia oli vain vähän yli puolet odotetusta.

Jaksolla 1976-80 tautikuolleisuus nousi keskitasoa korkeammaksi ja nosti kokonaiskuolleisuutta (SMR=103). Vanhimman ikäryhmän kuolleisuus oli jälkimmäisellä jaksolla lähes 30 prosenttia samankäisten naisten tasoa korkeampi. Kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin nousi 10 prosenttia odotettua korkeammaksi ja syöpäkuolleisuus, joka edellisellä jaksolla oli keskimääräistä alhaisempi, ei enää poikennut odotetusta. Myös muiden tautiryhmien aiheuttamaa kuolleisuutta esiintyi odotettua enemmän. Itsemurhia esiintyi jälkimmäisellä jaksolla odotetusti, muuten tapaturma- ja väkivaltakuolleisuus oli edelleen viidenneksen naisten keskitasoa matalampi.

5 KULJETUS- JA LIIKENNETYÖ

Ammatti	SMR		Ammatissa toimivat	
	71-75	76-80	1.1.71	1.1.76
5	97,1	104,8	26 100	29 043
54 Tieliikennetyö	115,3	128,9	1 024	2 025
55 Liikennepalvelutyö	95,2	101,3	2 260	1 344
56 Liikenteen johto	140,3	97,0	764	1 062
57 Posti-, lennätin-, puhelin ja radioliikenne	99,7	106,5	15 448	17 473
58 Posti- ja lähettityö	84,8	97,0	6 471	7 024
59 Muu kuljetus ja liikennetyö	-	-	104	77

- tapauksia alle 10

Kuljetus- ja liikennetyötä tekevien naisten määrä kasvoi runsaalla kymmenesosalla 1970-luvun alkupuolella. Ikärakenne oli keskimääräistä hieman vanhempi.

Kuljetus- ja liikennealan ammateissa työskentelevillä naisilla esiintyi ensimmäisellä jaksolla odotettua enemmän verenkiertoelinten sairauksien aiheuttamia kuolemantapauksia. Syöpäkuolleisuus jäi jonkin verran keskitasoa matalammaksi ja kaikkiaan tautikuolleisuus vastasi ammatissa toimivien naisten keskitasoa. Tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemantapauksista oli odotettua noin 20 prosenttia vähemmän. Kokonaiskuolleisuus jaksolla 1971-75 oli lähellä naisten keskitasoa (SMR=97).

Seuraavalla jaksolla tautikuolleisuus vastasi edelleen odotettua. Kahden suurimman tautiryhmän kehitys oli kuitenkin erilainen. Kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin laski jälkimmäisellä jaksolla odotettua pienemmäksi sen sijaan syöpäkuolleisuus lisääntyi ja kuolemantapauksia oli odotettua enemmän. Jälkimmäisellä jaksolla myös tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemista oli lähes 30 prosenttia odotettua enemmän, mikä nosti kokonaiskuolleisuuden naisten keskitasoa korkeammaksi (SMR=105).

57 Posti-, lennätin-, puhelin- ja radioliikenne

Ryhmään kuuluvat mm. posti- ja teleliikennevirkaillijat, puhelunvälittäjät, puhelinvaihteen hoitajat (konttorit) ja sähköttäjät.

Ryhmän ammateissa toimivilla naisilla esiintyi odotettua enemmän tautikuolleisuutta. Ensimmäisellä jaksolla tautikuolleisuus oli 8 prosenttia odotettua korkeampi. Kokonaiskuolleisuus vastasi kuitenkin odotettua (SMR=100), sillä tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemista oli vain runsas puolet odotetusta.

Syöpäkuolleisuus lisääntyi ja 1970-luvun loppupuolella kasvaimet aiheuttivat 13 prosenttia enemmän kuolemantapauksia kuin ammatissa toimivilla naisilla oli odotettavissa. Kuolleisuus verenkiertoelinten kasvaimiin laski odotettua pienemmäksi. Kaikkiaan tautikuolleisuutta esiintyi odotettua enemmän myös jälkimmäisellä jaksolla. Tapaturmaisista ja väkivaltaiset kuolemat lisääntyivät ja jälkimmäisellä jaksolla niitä esiintyi odotettua enemmän. Tämä nosti kokonaiskuolleisuuden naisten keskitasoa korkeammaksi (SMR=106).

58 Posti- ja lähettityö

Postinkantajina, lähetteinä ja toimistovahtimestareina työskentelevillä naisilla esiintyi kummallakin jaksolla odotettua enemmän tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemista. Ensimmäisellä jaksolla tautikuolleisuus oli lähes neljänneksen ja kokonaiskuolleisuus 15 prosenttia naisten keskitasoa matalampi (SMR=85).

Syöpäkuolleisuus lisääntyi ja jaksolla 1976-80 tapauksia oli lähes odotetusti. Syöpäkuolleisuus nosti tautikuolleisuuden tasoa edellisestä jaksosta samoin kokonaiskuolleisuus nousi lähelle ammatissa toimivien naisten keskitasoa (SMR=97).

6/7 TEOLLINEN TYÖ, KONEENHOITO YM.

Ammatti	SMR		Ammatissa toimivat	
	71-75	76-80	1.1.71	1.1.76
6	101,8	97,8	81 389	83 500
60 Tekstiilityö	95,0	86,5	15 033	11 935
61 Leikkaus-, ompelu- ja verhoilutyö	97,6	97,9	33 864	35 224
62 Jalkine- ja nahkatyö	89,7	81,9	5 552	5 178
63 Rauta-, metallitehdas-, takomo- ja valimotyö	93,9	119,8	1 150	1 274
64 Hienomekaaninen työ	-	-	522	852
65 Konepaja- ja rakennusmetallityö	112,2	98,1	5 194	8 708
66 Sähkötyö	112,9	111,1	3 841	6 905
67 Puutyö	114,1	105,0	10 640	8 636
68 Maalaus- ja lakkaustyö	96,1	134,2	1 435	1 898
69 Rakennusalan muut työt	124,3	100,2	4 158	2 890
	- tapauksia alle 10			

Tekstiili- ja vaatetus-, metalli- ja rakennusteollisuudessa työskentelevillä naisilla oli jaksolla 1971-75 yli 20 prosenttia keskimääräistä korkeampi kuolleisuus tapaturmisiin ja väkivaltaisiin kuolemansyihin. Varsinkin 40 - 44-vuotiaiden kuolleisuus tapaturmisiin ja väkivaltaisiin kuolemansyihin oli korkea. Kuolemantapauksia esiintyi keskimääräistä enemmän kaikissa tapaturmaisten ja väkivaltaisten kuolemansyiden ryhmissä. Muita enemmän tapaturmaisia ja väkivaltaisia kuolemia oli vaneri- ja kuitulevytehtäjäillä (itsemurhat ja liikenneonnettomudet) sekä talonrakennuksen apu-työntekijöillä (liikenneonnettomuudet).

Eri tautiryhmistä odotettua enemmän kuolleisuutta aiheuttivat hengityselinten sairaudet, mahasyöpä sekä sokeritauti. Kaikkiaan tautikuolleisuus ei juuri poikennut naisten keskitasosta. Samoin kokonaiskuolleisuus oli lähellä odotettua (SMR=102).

Ylikuolleisuus tapaturmisiin ja väkivaltaisiin kuolemansyihin tasoittui ja seuraavalla jaksolla niitä esiintyi lähes odotetusti. Tautikuolleisuus oli lähes samanlainen kuin edellisellä jaksolla. Kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin oli kuitenkin noussut kaikkiin ammatissa toimiviin naisiin verrattuna ja kuolemantapauksia tässä tautiryhmässä oli 10 prosenttia keskimääräistä enemmän. Kokonaiskuolleisuus oli alentuneen väkivalta-kuolleisuuden johdosta edellistä jonkin verran matalampi (SMR=98).

60 Tekstiilityö

Tekstiiliteollisuudessa työskentelevillä naisilla esiintyi tautien aiheuttamaa kuolleisuutta keskimääräistä vähemmän. Tapaturma- ja väkivaltakuolleisuus vastasi odotettua. Jaksolla 1971-75 kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin ja syöpäkuolleisuus olivat noin 10 prosenttia naisten keskitasoa matalammat. Kokonaiskuolleisuus oli jonkin verran ammatissa toimivien naisten keskitasoa matalampi (SMR=95).

Jaksolla 1976-80 tautikuolleisuuden taso oli edelliseen verrattuna laskenut. Kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin vastasi jälkimmäisellä jaksolla kuitenkin odotettua. Tautikuolleisuuden väheneminen näkyy myös kokonaiskuolleisuudessa ja kaikkiaan kuolemantapauksia oli runsas kymmenesosa odotettua vähemmän (SMR=87).

61 Leikkaus-, ompelu- ja verhoilutyö

Leikkaus-, ompelu- ja verhoilutyötä tekevien naisten kokonaiskuolleisuus oli kummallakin jaksolla lähellä ammatissa toimivien naisten keskiarvoa (SMR=98). Jaksolla 1971-75 tautikuolleisuus vastasi kokonaisuudessaan lähes odotettua. Kasvainten aiheuttamia kuolemantapauksia oli jonkin verran odotettua enemmän, kun taas verenkiertoelinten sairauksien aiheuttama kuolleisuus oli keskimääräistä yli 10 prosenttia alhaisempi. Tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemista esiintyi ensimmäisellä jaksolla yli 20 prosenttia odotettua vähemmän.

Jaksolla 1976-80 tautikuolleisuus laski kokonaisuudessaan hieman keskitasoa matalammaksi. Syöpäkuolleisuus pysyi lähes ennallaan, kun taas kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin nousi ja kuolemantapauksia tässä tautiryhmässä oli lähes odotetusti. Liikennetapaturmien aiheuttamat kuolemat lisääntyivät ja nostivat tapaturma- ja väkivaltakuolleisuuden naisten keskitasolle.

62 Jalkine- ja nahkatyö

Jalkine- ja nahkateollisuudessa työskentelevien naisten kuolleisuus oli kummallakin jaksolla ammatissa toimivien naisten keskitasoa matalampi. Jaksolla 1971-75 tautikuolleisuutta esiintyi noin 10 prosenttia odotettua vähemmän. Kuolemantapausten kokonaismäärä jäi saman verran odotettua pienemmäksi (SMR=90). Seuraavalla jaksolla tautikuolleisuus väheni entisestään ja kaikkiaan kuolemantapauksia oli lähes viidennes odotettua vähemmän (SMR=82).

65 Konepaja- ja rakennusmetallityö

Konepaja- ja rakennusmetallityötä tekevillä naisilla oli keskimääräistä enemmän verenkiertoelinten sairauksien aiheuttamia kuolemantapauksia. Kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin oli kummallakin jaksolla noin neljänneksen odotettua korkeampi. Kokonaisuudessaan tautikuolleisuus ei kuitenkaan poikennut ammatissa toimivien naisten tasosta, sillä syöpäkuolleisuutta esiintyi odotettua vähemmän. Jaksolla 1971-75 tapaturmaisten ja väkivaltaisten kuolemien määrä nousi satunnaisesti lähes kaksinkertaiseksi odotettuun nähden, mikä nosti kokonaiskuolleisuutta ensimmäisellä jaksolla (SMR=112). Seuraavalla jaksolla tapaturmaisten ja väkivaltaisten kuolemien määrä laski, eikä kokonaiskuolleisuus poikennut naisten keskitasosta (SMR=98).

66 Sähkötyö

Sähköalan ammateista naisia työskenteli eniten sähkö- ja teleteknisten tuotteiden kokoojina.

Sähköalalla työskentelevien naisten kokonaiskuolleisuus oli kummallakin jaksolla yli 10 prosenttia ammatissa toimivien naisten keskitasoa korkeampi (jaksolla 1971-75 SMR=113 ja jaksolla 1976-80 SMR=111). Eri kuolemansyryryhmissä tapauksia oli vähän ja kuolleisuusluvuissa näkyi satunnaista vaihtelua. Tautikuolleisuus vastasi ensimmäisellä jaksolla odotettua, seuraavalla jaksolla kuolemantapauksia oli kuitenkin odotettua enemmän. Kummallakin jaksolla verenkiertoelinten sairauksien aiheuttamia kuolemantapauksia oli odotettua enemmän.

67 Puutyö

Puutyön ammateista naisia työskenteli eniten vaneri- ja kuitulevytyöntekijöinä ja konepuuseppinä.

Puuteollisuudessa työskentelevillä naisilla esiintyi keskimääräistä enemmän tapaturmaisia ja väkivaltaisia kuolemia sekä verenkiertoelinten sairauksien aiheuttamia kuolemia. Väkivaltakuolleisuus oli korkea varsinkin ensimmäisellä jaksolla (liikennetapaturmat, itsemurhat) kun taas ylikuolleisuutta verenkiertoelinten sairauksiin esiintyi enemmän jälkimmäisellä jaksolla. Tautikuolleisuus ei kokonaisuudessaan juuri poikennut ammatissa toimivien naisten keskitasosta, sillä tapauksia oli kummallakin jaksolla vain pari prosenttia odotettua enemmän.

Tapaturmaisia ja väkivaltaisia kuolemia sattui jaksolla 1971-75 lähes 90 prosenttia odotettua enemmän. Korkea väkivaltakuolleisuus nosti myös ensimmäisen jakson kokonaiskuolleisuutta yli 10 prosenttia (SMR=114). Ylikuolleisuus väkivaltaisiin kuolemansyihin pieneni seuraavalla jaksolla, kuolemantapauksia oli edelleen 20 prosenttia odotettua enemmän. Väkivaltaiset kuolemat nostavat kokonaiskuolleisuutta myös jaksolla 1976-80, taso oli kuitenkin edellistä matalampi (SMR=105). Jälkimmäisellä jaksolla verenkiertoelinten sairauksien aiheuttama ylikuolleisuus nousi edellisen jakson 6 prosentista 20 prosenttiin.

69 Rakennusalan muut työt

Rakennusosalalla naisia naisia työskenteli eniten talonrakennuksen aputoissa.

Talonrakennustöitä tekevillä naisilla esiintyi kummallakin jaksolla odotettua enemmän verenkiertoelinten sairauksien aiheuttamia kuolemia. Kuolleisuus tässä tautiryhmässä oli ensimmäisellä jaksolla 30 prosenttia ja jälkimmäisellä jaksolla yli puolet ammatissa toimivien naisten keskitasoa korkeampi. Syöpäkuolleisuutta esiintyi odotettua vähemmän. Kaikkiaan tautikuolleisuus, joka ensimmäisellä jaksolla oli noin 7 prosenttia odotettua korkeampi, ei seuraavalla jaksolla poikennut naisten keskitasosta, tapauksia oli jopa hieman odotettua vähemmän.

Jaksolla 1971-75 rakennustöitä tekeville naisille sattui tapaturmaisia ja väkivaltaisia kuolemia yli kaksi ja puoli kertaa odotettua enemmän. Korkea väkivaltakuolleisuus nosti kokonaiskuolleisuuden neljänneksen naisten keskitasoa korkeammaksi (SMR=124). Jälkimmäisellä jaksolla tapaturmaiset ja väkivaltaiset kuolemat vähenivät huomattavasti ja kokonaiskuolleisuus vastasi ammatissa toimivien naisten keskimääräistä tasoa (SMR=100).

Ammatti	SMR		Ammatissa toimivat	
	71-75	76-80	1.1.71	1.1.76
7	101.5	110.0*	59 775	63 547
70 Graafinen työ	102,8	129.5*	6 044	6 815
71 Lasi-, keraaminen ja tiilityö	103,8	116.9	1 950	1 821
72 Elintarviketyö	93,2	86.7	15 753	14 122
73 Kemianprosessityö, massa-, paperi- ja kartonkityö	97.2	203.**	4 135	4 282
74 Tupakkateollisuustyö	172.0	-	445	398
75 Muu teollinen työ	103.7	117.0	9 045	9 808
76 Pakkaus- ja paketoimistyö	95.9	91.1	13 343	15 374
77 Työkoneiden ja kiinteiden moottorien käyttö ja hoito	108,0	115.2	2 615	3 405
78 Ahtaus-, kuormaus- ja varastotyö	110,9	104.8	5 535	6 584
79 Aputyöntekijät	156.1*	151.5	910	938

** p< 0.01
* p< 0.05 - tapauksia alle 10

Ryhmään kuuluu mm. elintarvike- ja paperiteollisuuden sekä graafisen alan ja pakkaus-työntekijät. Eniten naisia työskenteli elintarviketeollisuudessa ja pakkaus- ja varastotöissä.

Ryhmän kokonaiskuolleisuutta jaksolla 1976-80 (SMR=110) nosti Lapuan patruunatehtaalla vuoden 1976 alussa sattunut räjähdysonnettomuus (kemianprosessityö), jossa kuoli tapaturmaisesti lähes 40 naista. Tautikuolleisuuden tasossa ei tapahtunut muutoksia ja se pysyi kummallakin jaksolla hyvin lähellä ammatissa toimivien naisten keskiarvoa. Jaksolla 1971-75, jolloin tapaturmaisten ja väkivaltaisten kuolemantapausten määrä vastasi melko hyvin odotettua, kokonaiskuolleisuus ei juuri poikennut ammatissa toimivien naisten keskitasosta (SMR=101).

Eri tautiryhmistä verenkiertoelinten sairauksien aiheuttamia kuolemantapauksia esiintyi kummallakin jaksolla jonkin verran enemmän (5-6 %) kuin oli odotettavissa. Syöpäkuolleisuudessa oli havaittavissa pientä nousua suhteessa vakioväestöön, tapauksia oli ensimmäisellä jaksolla hieman odotettua vähemmän mutta jälkimmäisellä jaksolla tapausten määrä ylitti jonkin verran odotetun. Ylikuolleisuutta keuhkosyöpään esiintyi kuitenkin jo ensimmäisellä jaksolla.

Kahdella suurimmalla ryhmällä, elintarviketyöntekijöillä sekä pakkaus- ja paketoimistyöntekijöillä oli keskitasoa matalampi kuolleisuus. Kuolemantapauksia oli odotettua enemmän lasityön- sekä keraamisen- ja tiilityöntekijöillä, työkoneiden ja kiinteiden moottorien käyttäjillä ja hoitajilla, kuormaus- ja varastotyöntekijöillä, aputyöntekijöillä sekä graafisen alan työntekijöillä. Viimeksi mainitun työntekijäryhmän kuolleisuutta jälkimmäisellä jaksolla nostivat verenkiertoelinten sairaudet sekä tapaturmaiset ja väkivaltaiset kuolemat.

70 Graafinen työ

Kirjapainoalalla työskentelevien naisten kuolleisuuden näkyvimpänä piirteenä oli kuolleisuuden tason voimakas nousu vakioväestöön verrattuna 1970-luvun loppupuolella. Jaksolla 1971-75 kokonaiskuolleisuus oli melko lähellä naisten keskiarvoa (SMR=103). Kuolemantapauksia oli kuitenkin jonkin verran odotettua enemmän, mikä johtui kohonneesta tautikuolleisuudesta. Syöpäkuolleisuus oli noin 8 prosenttia odotettua korkeampi ja verenkierroelinten sairauksien aiheuttamia kuolemantapauksia oli myös hieman odotettua enemmän.

Jaksolla 1976-80 kokonaiskuolleisuus nousi noin 30 prosenttia keskitasoa korkeammaksi (SMR=129). Kuolleisuutta nostivat sekä taudit että tapaturmaiset ja väkivaltaiset kuolemat. Verenkierroelinten sairauksien aiheuttamat kuolemantapaukset ylittivät odotetun 36 prosentilla ja syöpäkuolleisuus oli 17 prosenttia keskimääräistä korkeampi. Väkivaltaiset kuolemat lisääntyivät ja jälkimmäisellä jaksolla niitä sattui yli puolet enemmän kuin ammatissa toimiville naisille keskimäärin.

72 Elintarviketyö

Elintarviketeollisuudessa työskentelevien naisten kuolleisuus oli keskimääräistä matalampi, kuolemantapauksia oli odotettua vähemmän lähes kaikissa suuremmissa kuolemansyryhmissä. Tautikuolleisuus oli jaksolla 1971-75 6 prosenttia ammatissa toimivien naisten keskitasoa matalampi ja kokonaiskuolleisuus oli lähes samalla tasolla (SMR=93). Tautikuolleisuus laski keskimääräistä nopeammin ja jaksolla 1976-80 tautien aiheuttamia kuolemantapauksia oli lähes viidennes odotettua vähemmän. Matala tautikuolleisuus laski myös kokonaiskuolleisuuden tasoa edelliseen jaksoon verrattuna ja kaikkiaan kuolemantapausten määrä jäi yli 10 prosenttia odotettua pienemmäksi (SMR=87).

73 Kemianprosessityö, massa-, paperi- ja kartonkityö

Ryhmän ammateista naisia työskenteli eniten paperi- ja kartonkityöntekijöinä. Ryhmään kuuluvat mm. ampumatyöntekijät (739), joille Lapuan patruunatehtaalla vuonna 1976 sattunut räjähdysonnettomuus nosti tämän ryhmän tapaturmakuolleisuuden ja kokonaiskuolleisuuden poikkeuksellisen korkeaksi jaksolla 1976-80. Myös syöpäkuolleisuudessa tapahtui jyrkkä nousu jälkimmäisellä jaksolla. Kuolleisuus verenkierroelinten sairauksiin oli kummallakin jaksolla noin neljänneksen odotettua korkeampi.

Jaksolla 1971-75 tautikuolleisuus kokonaisuudessaan vastasi naisten keskiarvoa. Kuolleisuus verenkierroelinten sairauksiin oli keskimääräistä korkeampi mutta sitä tasoihi keskitasoa matalampi syöpäkuolleisuus. Ensimmäisellä jaksolla kokonaiskuolleisuus oli lähellä ammatissa toimivien naisten keskiarvoa (SMR=97).

Edellä mainittu räjähdysonnettomuus nosti ammattiryhmän tapaturma- ja väkivaltaikuolleisuuden kuusinkertaiseksi ja kokonaiskuolleisuuden kaksinkertaiseksi odotettuun verrattuna jaksolla 1976-80 (SMR=203). Myös syöpäkuolleisuus oli jälkimmäisellä jaksolla lähes 60 prosenttia odotettua korkeampi. Lisääntynyt syöpäkuolleisuus nosti tautikuolleisuutta, joka ylitti odotetun 35 prosentilla.

75 Muu teollinen työ

Ryhmään kuuluvat mm. kumi-, muovi- ja nahkatuotetyöntekijät sekä paperinjalostusalan vaihtetyöntekijät.

Näissä ammateissa työskentelevillä naisilla esiintyi ylikuolleisuutta mm. verenkiertoelinten sairauksiin. Jaksolla 1971-75 kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin oli 15 prosenttia odotettua korkeampi. Tautikuolleisuus nosti myös kokonaiskuolleisuutta (SMR=104).

Seuraavalla jaksolla ylikuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin nousi lähes 30 prosenttiin. Tautikuolleisuutta nostivat myös lisääntynyt syöpäkuolleisuus. Samoin tapaturmaiset ja väkivaltaiset kuolemat lisääntyivät ja aiheuttivat kuolemantapauksia kolmanneksen odotettua enemmän. Kaikkiaan kuolemantapauksia jaksolla 1976-80 oli lähes viidennes odotettua enemmän (SMR=117).

76 Pakkaus- ja paketoimistyö

Pakkaus- ja paketoimistyötä tekevien naisten tautikuolleisuus oli matalampi kuin ammatissa toimivilla naisilla keskimäärin ja ero vakioväestöön edelleen hieman kasvoi jälkimmäisellä jaksolla. Tapaturma- ja väkivaltaisuus vastasi kummallakin jaksolla odotettua, joten tautikuolleisuuden muutokset näkyvät kokonaiskuolleisuusluvussa. Jaksolla 1971-75 syöpäkuolleisuus oli lähellä naisten keskitasoa. Kaikkiaan tautien aiheuttamia kuolemantapauksia oli kuitenkin noin 5 prosenttia odotettua vähemmän ja kokonaiskuolleisuus oli lähes samalla tasolla (SMR=96).

Kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin pysyi ennallaan, sen sijaan syöpäkuolleisuus oli seuraavalla jaksolla selvästi matalampi vastaten 86 prosenttia odotetusta. Kaikkiaan kuolemantapauksia oli lähes 10 prosenttia odotettua vähemmän jaksolla 1976-80 (SMR=91).

77 Työkoneiden ja kiinteiden moottorien käyttö ja hoito

Koneiden ja moottorien käyttö- ja huoltotöitä tekevien naisten tautikuolleisuus ylitti kummallakin jaksolla odotetun 10 prosentilla. Jälkimmäisellä jaksolla oli lisäksi odotettua enemmän tapaturmaisia ja väkivaltaisia kuolemia, mikä näkyy kokonaiskuolleisuusluvussa (jaksolla 1971-75 SMR=108 ja jaksolla 1976-80 SMR=115).

78 Ahtaus-, kuormaus- ja varastotyö

Varastotöitä tekevillä naisilla esiintyi odotettua enemmän kasvainten aiheuttamia kuolemantapauksia sekä tapaturmaisia ja väkivaltaisia kuolemantapauksia. Syöpäkuolleisuus oli ensimmäisellä jaksolla noin viidenneksen ja jälkimmäisellä jaksolla neljänneksen naisten keskitasoa korkeampi. Tapaturmaisten ja väkivaltaisten kuolemien määrä ylitti odotetun noin 40 prosentilla. Vaikka väkivaltaisia kuolemia oli lukumääräisesti vähän (13 tapaus-ta) ne nostivat kokonaiskuolleisuutta kummallakin jaksolla. Jaksolla 1971-75 tautikuolleisuus oli kaikkiaan noin 6 prosenttia odotettua korkeampi, kokonaiskuolleisuus nousi 10 prosenttia keskitasoa korkeammaksi (SMR=111). Jaksolla 1976-80 tautikuolleisuus vastasi odotettua mutta kokonaiskuolleisuus oli jälleen keskitasoa korkeampi (SMR=105).

8 PALVELUTYÖ

Ammatti	SMR		Ammatissa toimivat	
	71-75	76-80	1.1.71	1.1.76
8	109,5**	104,7	154 874	170 478
80 Vartiointi- ja suojeluteht v t	162,2	140,0	429	852
81 Koti- ja suurtaloustyö	107,3	94,9	57 232	61 722
810 Suurkeittiöiden esimiehet	92,8	86,3	4 780	5 371
811 Kokit, keittäjät, kylmäköt	90,6	98,2	13 390	14 471
812 Keittiöapulaiset	116,5*	88,0	15 841	17 408
813 Kotitalouden hoitajat (kotiapulaiset)	127,5**	104,3	15 366	14 063
814 Kodinhoitajat, kotiaavustajat	75,9	78,6	4 556	6 455
82 Tarjoilutyö	113,1	113,2	21 706	20 636
820 Hovimestarit, tarjoilijat	116,2	126,3*	9 936	11 343
821 Kahviloiden ja baarien yms. tarjoilijat	110,5	100,3	11 770	9 293
83 Kiinteistön hoito ja siivoustyö	107,1*	108,7*	58 017	71 191
830 Kiinteistötyöntekijät	109,5	121,2	8 920	8 839
831 Siivoojat	107,0	107,0	48 770	61 892
84 Hygienia ja kauneudenhoitotyö	133,2**	116,4	10 932	9 581
85 Pesu- ja silitystyö	94,9	89,9	5 127	4 357
86 Urheilu	-	-	153	219
87 Valokuvaustyö	-	-	494	459
88 Hautauspalvelu	-	-	86	84
89 Muu palvelutyö	220,1**	134,6	698	1 377

91 Ammatti tuntematon	177,9**	131,2**	1 907	9 611
** p < 0,01				
* p < 0,05				
		- tapauksia alle 10		

Palvelualan ammateissa työskentelevien naisten määrä lisääntyi 10 prosentilla 1970-luvun alkupuolella. Vartiointi- ja suojelutehtäviä lukuunottamatta ryhmän ammatit ovat tyypillisiä naisvaltaisia ammatteja. Iältään ryhmän ammateissa työskentelevät naiset olivat keskimääräistä vanhempia; noin neljäsosa oli 50 - 64-vuotiaita.

Palvelualan ammateissa työskentelevien naisten kuolleisuus oli ammatissa toimivien naisten keskitasoa korkeampi. Kuolemantapausten määrä ylitti odotetun lähes kaikissa suuremmissa kuolemansyryryhmissä kummallakin jaksolla. Erityisesti ylikuolleisuutta aiheuttivat tapaturmaiset ja väkivaltaiset kuolemat ensimmäisellä jaksolla. Kaikkiin ammatissa toimiviin naisiin verrattuna kuolleisuuden tasossa oli havaittavissa jonkinlaista tasaantumista jälkimmäisellä jaksolla, selvemmin tämä näkyi tapaturmaisten ja väkivaltaisten kuolemien vähenemisenä.

Jaksolla 1971-75 palvelualan ammateissa toimivien naisten kuolleisuutta hallitsi korkea väkivaltakuolleisuus, mutta myös tautikuolleisuus oli selvästi ammatissa toimivien naisten kuolleisuutta korkeampi. Liikenneonnettomuuksissa kuoli yli 40 prosenttia odotettua enemmän ja itsemurhat olivat lähes neljänneksen yleisempiä kuin ammatissa toimivilla naisilla keskimäärin. Kaikkiaan tapaturmaiset ja väkivaltaiset kuolemat ylittivät odotetun yli 30 prosentilla.

Kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin oli lähes 10 prosenttia keskitasoa korkeampi, varsinkin 40 - 44-vuotiaiden kuolleisuus oli korkea tässä tautiryhmässä. Vaikka syöpäkuolleisuus ei kokonaisuudessaan poikennut odotetusta, 45 - 49-vuotiaiden kuolleisuus oli noin 20 prosenttia ikäluokan kuolleisuutta korkeampi. Odotettua enemmän esiintyi mm. keuhkosyöpää ja mahasyöpää sekä muista tautiryhmistä maksankovettumaa. Myös hengityselinten sairauksien aiheuttamat kuolemat ylittivät odotetun. Kaikkiaan tautien aiheuttamia kuolemantapauksia oli 6 prosenttia odotettua enemmän. Korkea tapaturmainen ja väkivaltainen kuolleisuus nosti kokonaiskuolleisuuden lähes 10 prosenttia naisten keskiarvoa korkeammaksi jaksolla 1971-75 (SMR=109).

Jaksolla 1976-80 tapaturmaiset ja väkivaltaiset kuolemat vähenivät edellisestä jaksosta voimakkaasti, tapauksia oli kuitenkin edelleen vajaa 10 prosenttia odotettua enemmän (putoamiset ja kaatumiset, liikenneonnettomuudet). Tautikuolleisuus oli jälkimmäisellä jaksolla noin 4 prosenttia keskimääräistä korkeampi ja kokonaiskuolleisuus oli väkivaltakuolleisuuden vähennyttyä lähes samalla tasolla (SMR=105).

81 Koti- ja suurtaloustyö

Koti- ja suurtaloustyötä tekevien naisten kuolleisuudessa erottui hyvin korkea kuolleisuus tapaturmaisiin ja väkivaltaisiin kuolemansyihin jaksolla 1971-75. Mm. itsemurhia oli lähes puolitoista kertainen määrä odotettuun nähden. Kaikkiaan tapaturmaisia ja väkivaltaisia kuolemantapauksia oli lähes puolet odotettua enemmän. Väkivaltaisten kuolemien lisäksi kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin oli odotettua korkeampi. Syöpäkuolleisuutta esiintyi odotettua vähemmän ja kokonaisuudessaan tautikuolleisuus ei poikennut naisten keskitaososta. Korkea väkivaltakuolleisuus nosti kokonaiskuolleisuuden vajaat 10 prosenttia ammatissa toimivien naisten keskitasoa korkeammaksi ensimmäisellä jaksolla (SMR=107).

Tapaturmaiset ja väkivaltaiset kuolemat vähenivät voimakkaasti ja seuraavalla jaksolla niitä esiintyi noin 10 prosenttia odotettua vähemmän. Samoin kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin laski odotettua matalammaksi ja muutenkin tautikuolleisuuden taso hieman laski. Tämä näkyi myös kokonaiskuolleisuusluvussa, joka oli naisten keskiarvoa pienempi (SMR=95).

810 Suurkeittiöiden esimiehet

Suurkeittiöiden esimiehinä työskentelevillä naisilla oli tapaturmaisia ja väkivaltaisia kuolemia odotettua enemmän kummallakin jaksolla. Tapausten määrä tässä ryhmässä jäi pieneksi. Kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin vastasi odotettua, muuten tautikuolleisuus oli odotettua matalampi. Kokonaiskuolleisuus jäi kummallakin jaksolla odotettua pienemmäksi (jaksolla 1971-75 SMR=93 ja jaksolla 1976-80 SMR=86).

811 Kokit, keittäjät ja kylmäköt

Kokkeina, keittäjinä ja kylmäkköinä työskentelevien naisten kokonaiskuolleisuus oli ensimmäisellä jaksolla lähes 10 prosenttia ammatissa toimivien naisten keskitasoa matalampi (SMR=91). Tapaturmaisia ja väkivaltaisia kuolemia lukuunottamatta kuolemantapauksia oli odotettua vähemmän kaikissa suuremmissa kuolemansyryryhmissä.

Jaksolla 1976-80 syöpäkuolleisuus lisääntyi ja tapausten määrä ylitti odotetun. Samoin kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin nousi lähelle ammatissa toimivien naisten keskitasoa. Kaikkiaan tautien aiheuttamia kuolemantapauksia oli hieman odotettua enemmän. Kohonnut tautikuolleisuus nosti kokonaiskuolleisuuden lähelle naisten keskitasoa (SMR=98).

812 Keittiöapulaiset

Keittiöapulaisilla oli hyvin korkea kuolleisuus tapaturmaisiin ja väkivaltaisiin kuolemansyihin ensimmäisellä jaksolla, jolloin niitä esiintyi lähes puolitoista kertaa enemmän kuin ammatissa toimivilla naisilla oli odotettavissa. Myös taudit aiheuttivat ylikuolleisuutta ja tapauksia oli noin 10 prosenttia odotettua enemmän lähes kaikissa suuremmissa tautiryhmissä. Kokonaiskuolleisuus oli lähes viidenneksen korkeampi kuin ammatissa toimivilla naisilla keskimäärin. Kuolleisuus oli korkea varsinkin 40 - 44-vuotiailla, joiden kokonaiskuolleisuus oli 60 prosenttia ja syöpäkuolleisuus yli kaksi kertaa korkeampi kuin tämän ikäisillä naisilla keskimäärin.

Jaksolla 1976-80 kuolleisuuden taso oli selvästi edellisestä jaksosta laskenut. Tautikuolleisuutta esiintyi odotettua vähemmän ja väkivaltakuolleisuudessa ero vakioväestöön oli kaventunut. Tapaturmaisia ja väkivaltaisia kuolemia sattui edelleen lähes 10 prosenttia enemmän kuin oli odotettavissa. Kaikkiaan kokonaiskuolleisuus oli alentuneen tautikuolleisuuden johdosta laskenut yli 10 prosenttia keskitason alapuolelle (SMR=88).

813 Kotitalouden hoitajat (kotiapulaiset) ja lastenhoitajat (kodeissa)

Kotiapulaisilla ja lastenhoitajilla oli ensimmäisellä jaksolla erittäin korkea tapaturma- ja väkivaltakuolleisuus. Tässä kuolemansyryryhmässä kuolleisuusluku nousi lähes kaksinkertaiseksi ammatissa toimiviin naisiin verrattuna. Mm. itsemurhat olivat yli kaksi kertaa yleisempiä. Huomattavaa ylikuolleisuutta aiheuttivat myös verenkiertoelinten sairaudet, kuolemantapausten määrä tässä tautiryhmässä ylitti odotetun noin 30 prosentilla. Myös monet muut taudit aiheuttivat ylikuolleisuutta ja kaikkiaan tautikuolleisuus oli lähes viidenneksen odotettua korkeampi. Erittäin korkea väkivaltakuolleisuus nosti kokonaiskuolleisuuden vielä tautikuolleisuutta korkeammaksi ja kuolemantapauksia oli kaikkiaan jaksolla 1971-75 lähes 30 prosenttia odotettua enemmän (SMR=128).

Ensimmäisen jakson poikkeuksellisen korkea väkivaltakuolleisuus näyttää olevan ohimenevä ilmiö, sillä seuraavalla jaksolla tapaturmaisten ja väkivaltaisten kuolemien määrä vähentyi voimakkaasti ja tapausten määrä jäi odotettua pienemmäksi. Taudit aiheuttivat ylikuolleisuutta myös jälkimmäisellä jaksolla, kuolleisuuden ero vakioväestöön kuitenkin pieni. Kuolleisuus verenkierroelinten sairauksiin oli vielä lähes viidenneksen odotettua korkeampi. Syöpäkuolleisuus, joka edellisellä jaksolla vastasi lähes odotettua, oli nyt noin 10 prosenttia odotettua pienempi. Kaikkiaan tautikuolleisuus jaksolla 1976-80 oli noin 10 prosenttia korkeampi kuin ammatissa toimivilla naisilla keskimäärin ja kokonaiskuolleisuus oli jonkin verran keskitasoa korkeampi (SMR=104).

814 Kodinhoitajat, kotiaavustajat

Kodinhoitajien ja kotiaavustajien kuolleisuus oli yli 20 prosenttia ammatissa toimivien naisten kuolleisuuden tasoa matalampi (SMR 76-79). Tautikuolleisuutta esiintyi ensimmäisellä jaksolla noin 30 prosenttia odotettua vähemmän. Jaksolla 1976-80 syöpäkuolleisuus lisääntyi ja kuolemantapausten määrä ylitti odotetun. Kaikkiaan tautikuolleisuus vastasi jälkimmäisellä jaksolla noin 80 prosenttia odotetusta.

82 Tarjoilutyö

Tarjoilutyötä tekevien naisten kuolleisuus pysyi pääpiirteiltään samanlaisena koko 1970-luvun ajan. Kokonaiskuolleisuus oli yli 10 prosenttia korkeampi kuin ammatissa toimivilla naisilla keskimäärin (SMR=113). Myös tautikuolleisuus pysyi kummallakin jaksolla lähes samalla tasolla eli noin 10 prosenttia keskitasoa korkeampana. Eri tautiryhmissä oli kuitenkin havaittavissa pientä muutosta. Alkujakson ylikuolleisuus kasvaimiin hävisi ja jälkimmäisellä jaksolla kuolemantapausten määrä vastasi odotettua. Samoin verenkierroelinten sairauksissa kuolleisuuden taso laski, tapauksia oli edelleen odotettua enemmän myös jälkimmäiselläkin jaksolla.

Naistarjoilijoiden liikenneonnettomuusriski näyttää olevan keskitasoa korkeampi. Heille sattui kuolemaanjohtaneita liikenneonnettomuuksia jaksolla 1971-75 80 prosenttia ja jaksolla 1976-80 yli kaksi kertaa useammin kuin ammatissa toimiville naisille keskimäärin.

83 Kiinteistön hoito- ja siivoustyö

Kiinteistön hoito- ja siivoustyötä tekevillä naisilla esiintyi ylikuolleisuutta, kuolleisuus oli kummallakin jaksolla lähes 10 prosenttia keskitasoa korkeampi (SMR=107-109). Jaksolla 1971-75 tapaturmaisia ja väkivaltaisia kuolemia sattui yli viidennes enemmän kuin ammatissa toimivilla naisilla oli odotettavissa. Ylikuolleisuus johtui pääasissa liikenneonnettomuuksista, joiden määrä ylitti odotetun lähes puolella. Jaksolla 1976-80 liikenneonnettomuuksissa kuolleiden määrä vastasi lähes odotettua sen sijaan muut tapaturmaisat ja väkivaltaisat kuolemat lisääntyivät ja niitä oli jälkimmäisellä jaksolla 10 prosenttia odotettua enemmän.

84 Hygienia ja kauneudenhoitotyö

Ryhmään kuuluvat parturit ja kampaajat, kosmetologit, pedikyristit ja kylvettäjät. Iältään ryhmään kuuluvat naiset olivat keskimääräistä nuorempia; lähes 60 prosenttia oli alle 35-vuotiaita.

Nuoresta ikärakenteesta huolimatta hygienian ja kauneudenhoitoalalla työskentelevillä naisilla esiintyi ylikuolleisuutta tauteihin. Aivan erityisen alttiita tämän alan naiset näyttävät olevan kasvaimille, sillä syöpäkuolleisuus oli kummallakin jaksolla noin puolet odotettua korkeampi. Syöpien aiheuttaman ylikuolleisuuden lisäksi ensimmäisellä jaksolla oli verenkiertoelinten sairauksiin kuolleita lähes 30 prosenttia odotettua enemmän ja kaikkiaan tautikuolleisuus oli lähes 40 prosenttia korkeampi kuin ammatissa toimivilla naisilla keskimäärin. Korkea tautikuolleisuus nosti kokonaiskuolleisuuden jaksolla 1971-75 kolmanneksen naisten keskitasoa korkeammaksi (SMR=133).

Jaksolla 1976-80 tautikuolleisuuden ero kaikkiin ammatissa toimiviin naisiin verrattuna kaventui ja ylikuolleisuus laski vajaan viidennekseen (SMR=116). Syöpien aiheuttama ylikuolleisuus oli edelleen suuri, ja syöpäkuolemien määrä ylitti odotetun lähes puolella. Verenkiertoelinten sairauksissa ylikuolleisuus laski mutta oli edelleen noin 10 prosenttia odotettua korkeampi. Tautikuolleisuuden ohella tapaturmaiset ja väkivaltaiset kuolemat ylittivät kummallakin jaksolla odotetun.

841 Parturit ja kampaajat

Partureilla ja kampaajilla oli muita ryhmän 84 naisia korkeampi kuolleisuus. Kuolemantapauksia esiintyi jaksolla 1971-75 yli 40 prosenttia enemmän kuin ammatissa toimivilla naisilla keskimäärin (SMR=142). Syöpien aiheuttamat kuolemantapaukset ylittivät odotetun 60 prosentilla ja verenkiertoelinten sairauksien aiheuttamat kuolemantapaukset lähes 40 prosentilla. Kaikkiaan tautikuolleisuus oli ensimmäisellä jaksolla puolet naisten keskitasoa korkeampi.

Syöpäkuolleisuus pysyi korkeana myös seuraavalla jaksolla, jolloin tapauksia oli puolet enemmän kuin ammatissa toimivilla naisilla keskimäärin. Ylikuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin laski vajaan 10 prosenttiin ja kaikkiaan tautien aiheuttamia kuolemantapauksia oli jaksolla 1976-80 vajaa viidennes odotettua enemmän. Kokonaiskuolleisuus oli samalla tasolla (SMR=118).

91 Ammatti tuntematon

Ammatissa toimivia naisia, joiden ammatti oli tuntematon, oli vuoden 1970 väestölaskennassa 1 907 eli 0,2 prosenttia kaikista ammatissa toimivista naisista. Ikärakenteeltaan nämä ensimmäisen jakson tuntemattomat olivat jonkin verran keskimääräistä nuorempia; puolet oli alle 35-vuotiaita.

Vuoden 1975 asunto- ja elinkeinotutkimuksessa tuntemattomien määrä oli edellisestä viisinkertaistunut ja heitä oli 9 611 eli 1,1 prosenttia kaikista ammatissa toimivista naisista. Ikärakenteeltaan nämä toisen jakson tuntemattomat eivät juuri poikenneet muista ammatissa toimivista naisista.

Samoin kuin miehillä tuntemattomiksi jääneiden naisten huomattava lisääntyminen vuoden 1975 asunto- ja elinkeinotuutkimuksen aineistossa on muuttanut tämän ryhmän koostumusta, mikä näkyy mm. kuolleisuuden tason selvänä alenemisena jaksolla 1976-80 edelliseen jaksoon verrattuna.

Jaksolla 1971-75 tuntemattomien kokonaiskuolleisuus oli 80 prosenttia naisten keskitasoa korkeampi (SMR=180); tautikuolleisuus oli puolitoista kertaa sekä tapaturmainen ja väkivaltainen kuolleisuus kolme ja puolikertaa ammatissa toimivien naisten tasoa korkeampi. Odotettua enemmän kuolemantapauksia oli kaikissa suuremmissa tautiryhmissä; kuolleisuus verenkiertoelinten sairauksiin ylitti 40 prosentilla ja syöpäkuolleisuus yli 20 prosentilla odotetun.

Tuntemattomiksi jääneiden ryhmässä esiintyi edelleen selvää ylikuolleisuutta jaksolla 1976-80. Ero oli kuitenkin edellisestä pienentynyt ja kokonaiskuolleisuus oli lähes komanneksen naisten tasoa korkeampi (SMR=131). Tautikuolleisuus oli yli 20 prosenttia korkeampi ja tapaturma- ja väkivaltakuolleisuus 76 prosenttia korkeampi kuin ammatissa toimivilla naisilla keskimäärin.

7. AINEISTO

Ammattikuolleisuusaineisto on osa laajaa Elinolot ja kuolemansyyt -nimistä projektia (EKSY) varten muodostetusta tutkimusaineistosta. Tuo aineisto koostuu seuraavista osaineistoista:

- Vuoden 1970 väestölaskennan henkilötiedostosta. Siinä kuvatun väestön kuolleisuutta seurataan
- Vuosien 1971-75 kuolemansyytilastoa varten kerätystä, kuolintodistuksiin perustuvan aineiston avulla.
- Vuoden 1975 asunto- ja elinkeinotutkimuksen henkilötiedostosta. Siinä kuvatun väestön kuolleisuutta seurataan
- Vuosien 1976-80 kuolemansyytilastoa varten kerätyn, kuolintodistuksiin perustuvan aineiston avulla.
- Lisäksi jälkimmäisellä tarkastelujaksolla, vuosina 1976-80, seurataan myös väestön työkyvyttömyyseläkkeelle siirtymistä Kansaneläkelaitoksen tilastoaineiston avulla.
- Aineistoa täydennettiin vuosien 1976-80 maastamuuttoa koskevilla tiedoilla.

Vuoden 1975 asunto- ja elinkeinotutkimuksen aineistosta on siirretty myös asunto-, perhe- ja kotitalouskohtaisia tietoja EKSY-tutkimusaineistoon. Näitä tietoja ei kuitenkaan käytetä hyväksi tässä raportissa, vaan ne julkaistaneen toisessa yhteydessä.

Kuolintiedot yhdistettiin väestötietoihin henkilötunnuksen avulla. Näin syntyi kaksi koko väestön demografisia, taloudellisia, ym. taustatietoja ja kuolleisuutta tarkastelujaksojen aikana sisältävää totaaliaineistoa. Perusjoukoksi on määritelty väestölaskenta- väestö (1.1.1971 ja 1.1.1976 olosuhteiden mukaisine laskentatietoineen). Laskenta-ajankohdan jälkeen maahanmuuttaneet henkilöt ja väestölaskennoissa tavoittamatta jääneet eivät lukeudu perusjoukkoon.

7.1. Aineistojen yhdistelyt

Tämän tutkimuksen kohteena ovat vain ne tapaukset, joiden kuolleisuus- ja väestölaskenta-aineiston yhdistely onnistui. Kuolleiden yhdistäminen riskiväestönä käytettyyn väestölaskenta-aineistoon tapahtui henkilötunnuksen avulla. Yhdistymisen onnistumisen edellytyksenä on, että henkilötunnus oli kummassakin aineistossa. Mikäli se puuttui jommassa kummassa aineistossa tai muuttui laskennan ja kuoleman välisenä aikana, yhdistäminen ei onnistunut. Seuraavassa tarkastellaan näitä ns. parittomia tapauksia, eli tapauksia, jolloin henkilöstä on saatu kuolintieto, mutta hänen taustatietojaan ei löytynyt riskiväestönä olevasta väestölaskennan aineistosta. Samalla arvioidaan, minkälainen kato tutkimuksen aineistossa on.

Parittomia tapauksia ja katoa on voinut syntyä seuraavista syistä:

- Henkilötunnuksessa on ollut jotakin vikaa.
- Kuollut henkilö ei kuulunut riskiväestöön.
- Riskiväestöön kuulunut henkilö on muuttanut pysyvästi ulkomaille ja kuollut siellä.

Riskiväestöön kuulumattomiksi katsotaan väestölaskennan jälkeen maahanmuuttaneet ja syntyneet sekä väestölaskennasta pois jääneet.

7.1.1. Jakso 1971-75

Jaksolla 1971-75 kuolleista noin 222 000:sta henkilöstä 7 902 ei yhdistynyt vuoden 1970 väestölaskennan tietoihin. Näistä 3 668 oli 1.1.1971 jälkeen syntyneitä lapsia, joten parittomiksi jäi 4 234 henkilöä eli 1,9 prosenttia kuolleista. Miehistä parittomien osuus oli 2,1 prosenttia ja naisista 1,7 prosenttia.

Riskiväestössä eli vuoden 1970 väestölaskennan henkilötiedostossa oli 5 929 henkilöä, joilta puuttui henkilötunnus. Mikäli kuolleisuus tässä joukossa oli yleisen väestön kuolleisuuden tasoa, voidaan arvioida karkeasti, että noin 260 heistä kuoli vuosina 1971-75. Jakson aikana kuoli lisäksi 24 henkilöä, joiden kuolintodistuksesta puuttui henkilötunnus.

Henkilötunnus otettiin käyttöön 1960-luvulla. Järjestelmän käyttöönoton alkuvaiheissa tunnusten antamisessa tapahtui sekaannuksia, joiden seurauksena henkilötunnuksia on myöhemmin jouduttu korjailemaan. 1970-luvun ensimmäisellä puoliskolla tehtiin noin 27 000 henkilötunnuksen korjausta. Jos oletetaan korjausten jakautuneen ikäryhmittäin tasaisesti, tästä joukosta olisi karkeasti arvioiden kuollut noin 700 henkilöä jaksolla 1971-75.

1970-luvun alkupuoliskolla maahanmuutto oli vilkasta. Kaikkiaan noin 74 000 henkilöä muutti Suomeen vuosina 1971-75. Näistä suurin osa oli paluumuuttajia Ruotsista. Ruotsin tilastojen mukaan paluumuuttajista puolet eli noin 35 000 henkilöä oli lähtenyt Suomesta ennen vuoden 1970 loppua eivätkä siis asuneet maassa väestölaskentahetkellä. Kun otetaan huomioon siirtolaisten nuori ikärakenne voidaan arvioida, että maahanmuuttaneista kuoli noin 100 tarkastelujaksolla. Nämä tapaukset eivät siis kuuluneet riskiväestöön.

Todennäköisesti suurin syy parittomien tapausten syntyyn on se, että maassa asuvaa väestöä on jäänyt väestölaskennassa rekisteröimättä. Vuoden 1970 väestölaskennasta ei ole tehty peittävyys selvitystä, mutta todennäköisesti poisjääneissä on keskimääräistä enemmän henkilöitä, jotka olivat vaille vakinaista asuntoa tai jotka olivat muuttaneet ennen väestölaskentaa.

Asetelma 1. Yhteenvedo kadosta ja parittomuuden syistä tutkimusaineistossa
jaksolla 1971-75

Parittomia yhteensä	7 102
joista:	
- 1.1.1971 jälkeen syntyneitä	3 668
- 1.1.1971 jälkeen maahan muuttaneita	n. 100
- Parittomuuden syy tuntematon (todennäköisesti laskennan alipeitto)	n. 2 300
- Henkilötunnus puuttui tai muuttui tarkastelujakson aikana	n. 1 000
<hr/>	
Riskiväestöön kuuluneita ulkomailla kuolleita	n. 100
Kato yhteensä (henkilötunnusvirheistä ja ulkomailla kuolemista johtuneet tapaukset)	n. 1 100

7.1.2. Jakso 1976-80

Jaksolla 1976-80 kuolleista 221 329 henkilöstä 5 377 ei yhdistynyt vuoden 1975 asunto- ja elinkeinotutkimuksen tietoihin. Näistä 2 832 oli 1.1.1976 jälkeen syntyneitä lapsia, joten parittomiksi jäi 2 545 henkilöä eli 1,2 prosenttia kuolleista. Miehistä parittomien osuus oli 1,3 prosenttia ja naisista vajaa prosentti.

1970-luvun loppupuoliskolla tehtiin noin 11 700 henkilötunnuksen korjausta. Jaksolla kuolleista 285:llä oli korjattu henkilötunnusta, eikä yhdistäminen enää onnistunut.

Maahanmuuttaneita vuosina 1976-80 oli noin 45 500, joista suurin osa muutti muista pohjoismaista. Jälkimmäisen jakson parittomista 176 henkilöä oli muuttanut maahan vuoden 1975 laskennan jälkeen, mikä on yllättävän suuri luku ja antaa aiheen epäillä, että edelliselle jaksolle tehty vastaavan luvun arvio (100 henkeä) on liian alhainen.

Myös jaksolla 1976-80 parittomuuden huomattavin aiheuttaja on asunto- ja elinkeinotutkimuksen puutteellinen peittävyys. Vuoden 1975 asunto- ja elinkeinotutkimuksen perusjoukoksi määriteltiin Tilastokeskuksen tilastolliseen henkilörekisteriin kuuluneet henkilöt. Perusjoukosta poistettiin 2 768 henkilötunnuksetonta henkilöä. Laskentalomakkeen palauttaneista hylättiin lähes 32 000 henkilöä, koska nämä eivät kuuluneet vastaavalla henkilötunnuksella perusjoukkoon. Näistä 21 999 oli henkikirjoitettuja saman vuoden lopussa, 7 412 ei kuulunut henkikirjoitettuun väestöön ja 2 322 henkilöltä puuttui henkilötunnus. Mikäli näiden henkilöiden kuolleisuus jakautui normaalisti, aiheutui tunnetusta alipeitosta noin 1 400 tapauksen parittomuus.

Asetelma 2. Yhteenvedo kadosta ja parittomuuden syistä tutkimusaineistossa
jaksolla 1976-80

Parittomia yhteensä	5 377
joista:	
- 1.1.1976 jälkeen syntyneitä	2 832
- 1.1.1976 jälkeen maahanmuuttaneita	176
- Perusjoukosta poistettuja	n. 1 400
- Henkilötunnusta muutettu	285
<hr/>	
Kato yhteensä (ml. henkilötunnusmuutosten takia puuttuvat sekä maastamuuttaneet, n. 100 henkilöä)	n. 385
<hr/>	
Kato ja osittaiskato yhteensä	n. 4 100

Henkilötunnusten muutoksilla, maahanmuutolla ja tunnetulla alipeitolla pystytään siis selittämään noin 1 800 paritonta tapausta. Loppuosaa, noin 700 tapausta, on jäänyt parittomiksi luultavasti siksi, että tiedossa olevan alipeiton lisäksi on voinut olla muuta-kin alipeittoa.

Katoa arvioitaessa on edellisen lisäksi otettava huomioon, että vuosina 1976-80 kuolleista noin 3 700 yhdistyi asunto- ja elinkeinotutkimuksen vastaamatta jättäneisiin. Näistä oli käytettävissä ainoastaan tilastollisen henkilörekisterin tieto iästä, sukupuolesta ja siiviliisäädystä. Muut tiedot mm. ammatti ja elinkeino jäivät osittaiskadoksi. (Alipeittoon jääneet voitiin kuitenkin yhdistää vuoden 1970 väestölaskennan ammattitietoihin, ks. taulukko 3.3.)

7.2. Kadon arviointia

Kaikki parittomat eivät ole aineistokatoa, koska osa ei kuulunut riskiväestöön. Katoon kuuluvat ne parittomat, jotka eivät yhdistyneet riskiväestöön henkilötunnuksen puuttumisen tai korjauksen takia. Toisaalta katoon kuuluvat myös ne riskiväestöön kuuluneet henkilöt, jotka muuttivat pysyvästi maasta väestölaskennan jälkeen ja kuolivat maan rajojen ulkopuolella. Heidän kuolemaansa koskeva tieto ei sisälly tutkimuksen aineistoon.

Suomesta muutti vuosina 1971-75 noin 64 000 henkilöä ja vuosina 1976-80 noin 82 300 henkilöä. Maastamuuttaneiden nuori ikärakenne huomioon ottaen voidaan karkeasti arvioida kummallakin jaksolla kuolleen noin 100 kohdejoukkoon kuuluneista henkilöistä. Ensimmäisellä jaksolla kato nousi noin 1 100 tapaukseen (0.5 prosenttia kuolleista) ja jälkimmäisellä jaksolla noin 400 tapaukseen (noin 0.2 prosenttia kuolleista).

Taulukko 7.1. Vuosina 1971-75 ja 1976-80 kuolleet miehet iän mukaan.
Kaikki miehet ja parittomat.

MIEHET Ikä	1971-75			1976-80		
	Kaikki kuolleet	Parittomat lkm	%	Kaikki kuolleet	Parittomat lkm	%
Yht.	117 918	2 443	2.1	118 445	1 592	1.3
-4	575	25	4.3	348	5	1.4
5-19	2 980	73	2.4	2 111	33	1.6
20-29	3 558	218	6.1	3 704	89	2.4
30-39	4 895	267	5.5	4 528	129	2.8
40-49	11 814	415	3.5	10 377	275	2.7
50-59	21 025	455	2.2	19 323	369	1.9
60-69	35 147	488	1.4	34 796	354	1.0
70-	37 924	502	1.3	43 258	338	0.8

Taulukko 7.2. Vuosina 1971-75 ja 1976-80 kuolleet naiset iän mukaan.
Kaikki naiset ja parittomat.

NAISET Ikä	1971-75			1976-80		
	Kaikki kuolleet	Parittomat lkm	%	Kaikki kuolleet	Parittomat lkm	%
Yht.	99 997	1 732	1.7	100 052	951	1.0
-4	378	11	2.9	231	2	0.9
5-19	1 136	31	2.7	747	8	1.1
20-29	1 084	54	5.0	1 110	17	1.5
30-39	1 693	55	3.2	1 560	23	1.5
40-49	4 206	80	1.9	3 429	31	0.9
50-59	9 684	182	1.9	8 534	83	1.0
60-69	23 819	312	1.3	22 392	190	0.8
70-	57 997	1 007	1.7	62 049	597	1.0

Jaksolla 1976-80 kadon määrä on kuitenkin arvioitava eri perustein kuin edellisellä jaksolla, koska perusjoukko määriteltiin asunto- ja elinkeinotutkimuksessa eri tavoin kuin vuoden 1970 väestölaskennassa. Katoon on laskettava henkilötunnusten korjausten ja Taulukko 7.3. Vuosina 1971-75 ja 1976-80 kuolleet miehet kuolemansyyn mukaan.

Kaikki miehet ja parittomat.

MIEHET Kuolemansyy	1971-75			1976-80		
	Kaikki kuolleet	Parittomat lkm	%	Kaikki kuolleet	Parittomat lkm	%
Yhteensä	117 918	2 443	2.1	118 445	1 592	1.3
Tartunta- ja loistaudit	1 393	45	3.2	1 120	33	2.9
Kasvaimet	22 761	363	1.6	24 392	279	1.1
Hermoston ja aistimien taudit	1 077	21	1.9	1 178	18	1.5
Verenkiertoelinten sairaudet	60 435	911	1.5	60 983	612	1.0
Hengityselinten taudit	9 480	189	2.0	9 596	130	1.4
Alkoholismi, alkoholi- psykoosi, maksakovettuma ja haiman sairaudet	1 477	80	5.4	1 707	48	2.8
Muut sairaudet	5 908	134	2.3	5 335	48	0.9
Myrkytykset	1 317	90	6.8	1 493	95	6.4
Itsemurhat	4 344	183	4.2	4 790	102	2.1
Muut tapaturmaiset ja väki- väkivaltaiset kuolemansyyt	9 726	427	4.4	7 851	227	2.9

maastamuuttaneiden lisäksi henkilöt, jotka eivät palauttaneet asunto- ja elinkeinotutkimukseen lomaketta ja joilta siis puuttuvat useimmat tämän tutkimuksen kannalta tärkeät taustatiedot. Näistä alipeittoon jääneistä kuoli jaksolla 1976-80 noin 3 700 henkilöä, joten kato jälkimmäisellä jaksolla oli noin 4 100 eli 1,8 % kuolleista.

Parittomien ja katoon jääneiden osuudet kuolleista ovat pieniä. Ikärakenteeltaan ja kuolleisuudeltaan parittomat ja katoon jääneet poikkesivat muusta väestöstä ja tällä voi olla jotain merkitystä eri ammattiryhmien kuolleisuudesta ja kuolemansyistä saatuihin tuloksiin. (ks. 3.5. Alipeitto)

7.2.1. Parittomien ominaisuuksista

Jälkimmäisellä jaksolla, 1976-80 kuolleista parittomista on iän ja kuolemansyyhin lisäksi käytettävissä kuolintodistuksen tieto siviilisäädystä sekä asuinpaikasta ja -läänistä. Kaikkiin kuolleisiin verrattuna 20 - 39-vuotiaiden osuus oli suhteellisesti suurempi. Jälkimmäisellä jaksolla näiden lisäksi 40 - 49-vuotiaat miehet olivat ylliedustettuina. (Taulukot 7.1 ja 7.2.)

Alueellisesti parittomat jakautuivat melko tasaisesti. Suhteellisesti eniten parittomia oli Ahvenanmaalla. Parittomia miehiä oli lisäksi jonkin verran muita enemmän Uudella- maalla ja Lapissa sekä naisia Pohjois-Karjalassa.

Asunnottomien ja irtolaisten keskimääräistä suurempi todennäköisyys jäädä väestölaskennasta pois näkyy parittomien siviilisääty-, asuinpaikka- ja kuolemansyyjakauimissa. Kaikkiin kuolleisiin verrattuna parittomien joukossa oli suhteellisesti enemmän eronneita ja naimattomia. Kuolintodistuksen mukaan parittomista miehistä kolmasosa ja naisista neljäsosa oli vailla vakinaista asuntoa tai asuinpaikka oli tuntematon, kun vastaava osuus kaikista kuolleista oli noin 10 prosenttia.

Kuolemansyyn mukaan parittomilla esiintyi suhteellisesti enemmän myrkytyksiä ja muita tapaturmaisista ja väkivaltaisista kuolemia, samoin runsaaseen alkoholin käyttöön liittyviä kuolemansyitä; alkoholismia, alkoholipsykoosia, maksankovettumaa sekä haiman sairauksia. Parittomilla miehillä oli lisäksi suhteellisesti enemmän tartunta- ja loistautien aiheuttamia kuolemia. (Taulukot 7.3. ja 7.4.)

Taulukko 7.4. Vuosina 1971-75 ja 1976-80 kuolleet naiset kuolemansyyn mukaan.
Kaikki naiset ja parittomat.

NAISET Kuolemansyy	1971-75			1976-80		
	Kaikki kuolleet	Parittomat lkm	%	Kaikki kuolleet	Parittomat lkm	%
Yhteensä	99 997	1 732	1.7	100 052	951	1.0
Tartunta- ja loistaudit	989	15	1.5	1 033	17	1.6
Kasvaimet	18 307	266	1.4	20 003	156	0.8
Hermoston ja aistimien taudit	1 154	34	2.9	1 171	16	1.4
Verenkiertoelinten sairaudet	57 172	973	1.7	56 776	527	0.9
Hengityselinten taudit	7 019	118	1.7	7 031	84	1.2
Alkoholismi, alkoholi- psykoosi, maksakovettuma ja haiman sairaudet	721	19	2.6	651	10	1.5
Muut sairaudet	9 445	167	1.8	8 590	75	1.5
Myrkytykset	180	13	7.2	214	4	1.9
Itsemurhat	1 220	37	3.0	1 254	17	1.4
Muut tapaturmaisista ja väki- valtaisista kuolemansyistä	3 790	90	2.3	3 329	45	1.4

8. TUTKIMUSMENETELMÄT

8.1. Kuolleisuuslukujen laskeminen

Tässä julkaisussa esitetyt ikäryhmittäiset erityiskuolleisuusluvut on laskettu 5-vuotiskäryhmittäin kahdelle viisivuotisjaksolle 1.1.1971 - 31.12.1975 ja 1.1.1976 - 31.12.1980.

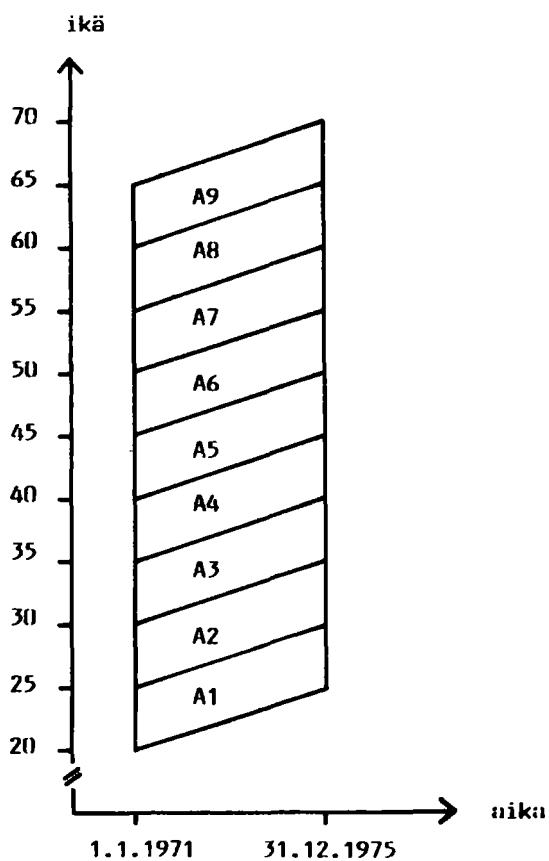
Riskiväestönä ensimmäisellä jaksolla ovat 20 - 64-vuotiaat miehet ja naiset, jotka kuuluivat ammatissa toimivaan väestöön 1.1.1971 ja jälkimmäisellä jaksolla 20 - 64-vuotiaat miehet ja naiset, jotka kuuluivat ammatissa toimivaan väestöön 1.1.1976. (Lexis-kaavio perusjoukoista Kuvio 8.1.1.)

Kuolleisuusluvut on laskettu erikseen miehille ja naisille, koska miesten kuolleisuus on ammattiryhmästä riippumatta korkeampi kuin naisten kaikissa ikäryhmissä. Lisäksi sukupuolten välillä on eroja sekä kuolemansyissä että ammattirakenteessa.

Kuvio 8.1.1. Tutkimuksen perusjoukot. Ammatissa toimiva 20 - 64-vuotias väestö ikäryhmittäin 1.1.1971 ja 1.1.1976.

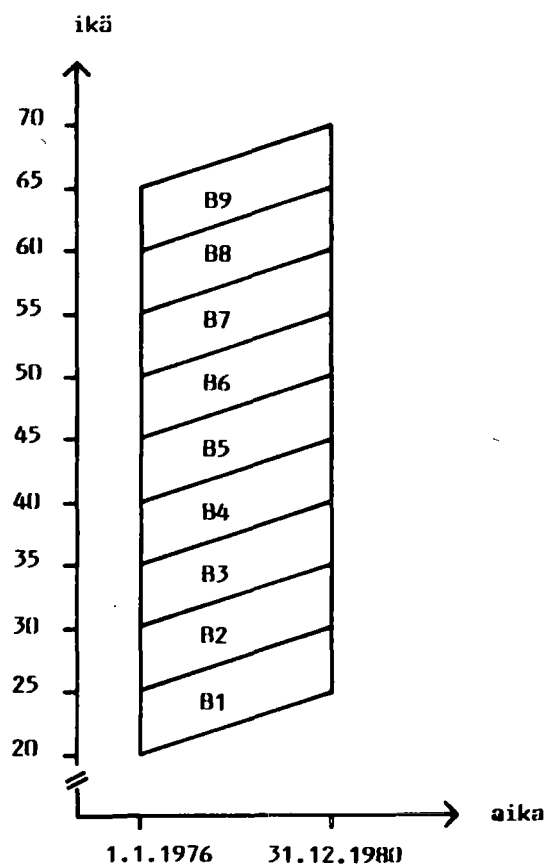
I jakso

1.1.1971 - 31.12.1975



II jakso

1.1.1976 - 31.12.1980



Kuolleisuuslukuja laskettaessa riskiväestönä on käytetty henkilövuosia. Henkilövuosien laskeminen perustuu riskiväestöön kuuluvien henkilöiden tarkkaan elinaikaan. Niille henkilöille, jotka olivat elossa koko jakson, henkilövuosiksi tulee 5 (1). Tarkastelujaksolla kuolleiden henkilöiden henkilövuosiksi tulee aika jakson alusta kuolinhetkeen.

Maastamuutto on otettu huomioon jälkimmäisen jakson eli vuoden 1976 alussa ammatissa toimivan väestön henkilövuosia laskettaessa. Jakson 1971-75 perusjoukkoon maastamuuttotietoa ei ole voitu yhdistää. Maastamuuton merkitys henkilövuosiin ja kuolleisuuslukuihin on hyvin pieni.

Ikäryhmittäiset erityiskuolleisuusluvut on laskettu kaavassa (1) esitetyllä tavalla. Kokonaiskuolleisuusluvun lisäksi ammattiryhmille on laskettu vastaavasti kuolemansyittäiset erityiskuolleisuusluvut.

Kuolleisuuslukujen laskeminen edellyttää, että osoittajat (kuolleet) ja nimittäjät (riskiväestö) vastaavat toisiaan eli osoittajassa pitäisi olla kaikki tarkastelujaksolla kuolleet henkilöt, jotka kuuluivat riskiväestöön. Tässä aineistossa osoittajan ja nimittäjän vastaavuutta heikentävät maastamuutto ja riskiväestöön yhdistymättömät kuolemantapaukset. Katoon jäävien kuolemantapausten merkitys ammattiryhmittäisiä kuolleisuuslukuja laskettaessa on arviolta melko pieni (ks. 7.2. Kadon arviointia).

(1)

$$m_{xt} = \frac{d_{xt}}{l_{xt}}$$

m_{xt} = kuolleisuus ikäryhmässä x jaksolla t

d_{xt} = kuolleet ikäryhmässä x jaksolla t

l_{xt} = henkilövuodet ikäryhmässä x jaksolla t

8.1.1. Ikäryhmittäiset erityiskuolleisuusluvut

Ikäryhmittäisten erityiskuolleisuuslukujen laskemiseksi voidaan käyttää kahta menetelmää, jotka määräävät tarkastelujaksolla kuolleiden ikäryhmät ja näiden riskiväestöt. Toinen menetelmä on nimeltään periodimenetelmä, jossa tarkastelujaksolla kuolleet luokitellaan kuolinajan iän mukaan ja toinen on nimeltään kohorttimenetelmä, jossa tarkastelujaksolla kuolleet luokitellaan jakson alun iän mukaan.

Laskettaessa erityiskuolleisuuslukuja 5-vuotisikäryhmille viiden vuoden jaksolla menetelmän valinta ratkaisee halutaanko pienempi hajonta syntymäaikaan vai kuolinajan ikään. Periodimenetelmässä esim. 30 - 34-vuotiaina kuolleiden riskiväestönä ovat ne henkilöt, jotka tarkastelujakson alussa olivat 25 - 34-vuotiaita. Ammattikuolleisuustutkimuksen kannalta 10 vuoden ikähajonnalla voi olla merkitystä, koska samaan ikäryhmään kuuluvat henkilöt ovat tulleet työelämään eri aikoina ja mahdollisesti erilaisissa olosuhteissa. Lisäksi ikäluokkien koko voi vaihdella, mikä vaikuttaa riskiväestön koon ja kuolemantausten lukumäärän kautta ikäryhmittäisiin kuolleisuuslukuihin.

Kohorttimenetelmää käytettäessä kunkin ikäryhmän riskiväestöön kuuluvat henkilöt ovat todennäköisesti tulleet työelämään lyhyemmän ajan sisällä kuin periodimenetelmässä, koska syntymäajan hajonta on vain viisi vuotta. Laskettaessa kuolleisuuslukuja kohortteittain hajonta kohdistuu kuolinikään. Esimerkiksi jakson alussa 30 - 34-vuotiaat kuolevat 30 - 39 vuoden ikäisinä. Kuoliniän hajaantuessa 10 ikävuodelle kuolleisuus voi vaihdella huomattavasti ikäryhmän sisällä varsinkin 45 vuotta vahemmissa ikäryhmissä, joissa kuolleisuus alkaa nopeasti nousta.

Tässä tutkimuksessa ikäryhmittäisten kuolleisuuslukujen laskemiseksi valittiin kohorttimenetelmä, koska riskiväestön ikähajonta tulee näin pienemmäksi. Kohorttimenetelmän käyttöä puoltaa lisäksi se, että siinä riskiväestöön kuuluvien kuolleisuutta voitiin seurata yhdenmukaisesti kaikissa 5-vuotisikäryhmissä kun taas periodimenetelmää käytettäessä osa kuolemantapauksista jää pois. Periodimenetelmää käytettäessä tarkastelujaksolla seurataan jakson alussa ammatissa toimivia 20 - 64-vuotiaita henkilöitä, jotka kuolevat 20 - 64-vuotiaina; kuoliniän mukaan luokiteltuna 5-vuotisikäryhmään kuuluu syntymäajan mukaan 10 kohorttia. Suhteessa riskiväestöön kaikki kuolemantapaukset kattavia ovat 25 - 64-vuotiaina kuolleiden ryhmät; alle 25-vuotiaina kuolemasta jäävät pois ne, jotka jakson alussa olivat 15 - 19-vuotiaita ja vanhimmasta ikäryhmästä jäävät pois ne, jotka kuolivat 65-vuotiaina tai sitä vanhempina.

8.2. Epäsuorasti ikävakioitu kuolleisuusluku (SMR)

Erilaisen ikärakenteen vaikutuksen poistamiseksi ammattiryhmien kuolleisuuslukuja verrattaessa on tässä tutkimuksessa on käytetty epäsuoralla ikävakioinnilla laskettuja kuolleisuuslukuja (Standardized Mortality Ratio). Epäsuorasti ikävakioitujen kuolleisuusluvun laskeminen tapahtuu käytännössä niin, että vakioväestön ikäryhmittäisillä kuolleisuusluvuilla kerrotaan vertailtavan ryhmän vastaavat henkilövuodet. Näin saatu odotusarvo osoittaa kuinka paljon kuolemantapauksia vertailtavassa ryhmässä esiintyisi tarkastelujaksolla, jos kuolleisuus vastaisi vakioväestön kuolleisuutta. Havaittujen ja odotettujen kuolemantausten suhde eli SMR-luku osoittaa kuinka paljon ammattiryhmän kokonaiskuolleisuus poikkeaa vakioväestön kuolleisuudesta.

Epäsuorasti ikävakioitu kuolleisuusluku on laskettu kaavassa (2) esitetyllä tavalla.

$$(2) \quad \text{SMR} = \frac{\sum_{x=20}^{64} d_{xt}}{\sum_{x=20}^{64} M_{xt} * l_{xt}}$$

d_{xt} = vertailtavan väestön kuolleet ikäryhmässä x jaksolla t

l_{xt} = vertailtavan väestön henkilövuodet ikäryhmässä x jaksolla t

M_{xt} = vakioväestön kuolleisuus ikäryhmässä x jaksolla t

Ikävakiointi ei poista kokonaan ikärakenteen vaikutusta kuolleisuuslukuun. SMR:n käyttö ammattiryhmän kuolleisuuden osoittimena edellyttäisi, että vertailtavan ammattiryhmän kuolleisuusmalli on homogeeninen, ts. kuolleisuuden suhde vakioväestön kuolleisuuteen on yhtä suuri kaikissa ikäryhmissä. Jos vertailtavan ammattiryhmän kuolleisuusmalli on heterogeeninen, ikävakiointi kuolleisuusluku voi peittää ikäryhmittäistä yli- tai alikuolleisuutta. Yli- tai alikuolleisuuden vaikutus ikävakiointuun kuolleisuuslukuun riippuu sen ikäryhmän koosta, missä sitä esiintyy. Vanhempien ikäryhmien kuolleisuus painottaa ikävakiointua kuolleisuuslukua muita enemmän, koska vanhemmissa ikäryhmissä kuolleita on lukumääräisesti enemmän.

Vertailtavan ammattiryhmän kuolleisuusmallin homogeenisuus suhteessa vakioväestöön on kuitenkin hyvin teoreettinen oletus, joka harvoin toteutuu. Siksi eri ryhmien kuolleisuuden vertailussa tulisi aina kiinnittää huomiota myös ikäryhmittäisiin yli- tai alikuolleisuuslukuihin. Ikäryhmittäisten kuolleisuuslukujen vertailukelpoisuutta heikentää kuitenkin usein tapausten pieni määrä, jolloin satunnaisen vaihtelun todennäköisyys kasvaa.

Koska epäsuora ikävakiointi on tehty vertailtavan ryhmän ikärakenteen perusteella, sitä tulisi käyttää vain kyseisen ammattiryhmän ja vakioväestön kuolleisuuden vertailuun. Kahden tai useamman ammattiryhmän keskinäiseen vertailuun se sopii vain siinä tapauksessa, että vertailtavien ryhmien ikärakenteet eivät kovin paljon poikkea toisistaan.

Keskenään vertailtavien ammattiryhmien erilaisten ikärakenteiden vaikutus voidaan poistaa käyttämällä suoraa vakiointia, jossa odotusarvot lasketaan kertomalla ammattiryhmien ikäryhmittäisillä erityiskuolleisuusluvulla vakioväestön vastaavat henkilövuodet. Mikäli edellä esitetty kuolleisuusmallin homogeenisuus toteutuu eli vertailtavan ryhmän kuolleisuuden suhde vertailtavaan väestöön on samansuuruinen kaikissa ikäryhmissä,

suoralla vakioinnilla laskettu havaittujen ja odotettujen kuolemantapausten suhde on samansuuruinen kuin epäsuoraa vakiointia käyttäen. (1)

8.2.1. Ikävakioidun kuolleisuusluvun tilastollinen testaaminen

Epäsuoralla ikävakioidulla lasketut kuolleisuusluvut osoittavat havaittujen ja odotettujen kuolemantapausten suhteen eli kuinka paljon yksittäisen ammattiryhmän kuolleisuus poikkeaa vakioväestön kuolleisuudesta. Sitä onko havaittu ero vakioväestön kuolleisuuteen verrattuna merkitsevä voidaan testata tilastollisesti.

Kuolleisuuslukujen tilastollinen testaaminen perustuu siihen, että kuolemantapausten oletetaan noudattavan binomijakaumaa ja halutaan arvioida voidaanko vakioväestön kuolleisuusluvusta poikkeavaa kuolleisuuslukua pitää samaan jakaumaan kuuluvana. Havaintoihin sisältyy aina jonkin verran satunnaista vaihtelua, joka on sitä suurempi mitä vähemmän havaintoja on. Näin ollen riskiväestön koko ja kuolemantapausten määrä ratkaisevat kuinka suuri kuolleisuuden poikkeama vakioväestön kuolleisuudesta sallitaan.

Satunnaistekijää voidaan arvioida karkeasti laskemalla havaituille kuolemantapauksille odotettavissa olevien kuolleiden keskihajonta. Jos havaittujen tapausten määrä pysyy näiden rajojen sisällä vertailtavan ryhmän kuolleisuus ei poikkea 95 %:n todennäköisyydellä vakioväestön kuolleisuudesta.

Mitä enemmän kuolemantapauksia on sitä pienemmäksi keskihajonta tulee. Esimerkiksi 100 kuolemantapauksen ylikuolleisuuden raja kulkee noin 25 prosenttia vakioväestön kuolleisuutta korkeammalla, 1 000 kuolemantapauksen kohdalla ylikuolleisuutta esiintyy jo vakioväestössä noin 7 prosenttia suuremmalla kuolleisuusluvulla ja 10 000 kuolemantapaukselle ylikuolleisuuden osoittamiseksi riittää noin 3 prosenttia korkeampi kuolleisuus.

Odotettujen tapausten keskihajonta on riittävä kuolleisuuden poikkeaman mitta, kun kuolemantapauksia on paljon. Jos havaittujen tapausten määrä jää pienemmäksi kuin 50 on käytettävä tarkempia (Poisson-jakauman) testejä poikkeaman merkitsevyyden testaamiseen. (2)

Ikävakioidut kuolleisuuslukujen tilastollista testaamista on tässä julkaisussa havainnollistettu graafisesti luvussa 6. Kuolleisuus ammateittain 1971-75 ja 1976-80, jossa eräille ammattiryhmille on piirretty ikävakioidu kuolleisuuskäyrä. Kuvioissa käyrä osoittaa havaittujen ja odotettujen kuolemantapausten suhdetta ja varjostettu alue näille arvoille laskettuja merkitsevyyseroja. Jos käyrä pysyy kokonaan varjostetulla alueella, kyseessä olevan ammattiryhmän kuolleisuus ei poikkea merkitsevästi vakioväestön kuolleisuudesta. Niissä kohdissa, missä käyrä ylittää merkitsevyyserajat, ammattiryhmän kuolleisuus poikkeaa nollahypoteesin vallitessa 95 prosentin todennäköisyydellä vakioväestön kuolleisuudesta.

(1) Ammattiryhmien ikävakioidut kuolleisuuslukujen laskemista on selostettu tarkemmin esim. julkaisuissa: Dødelighet og ehrver 1970-75, Statistiske Undersøgelser nr. 37, Danmarks Statistik 1979 ja Dødelighet og ehrver 1970-80, Otto Andersen, Statistiske Undersøgelser nr. 41, Danmarks Statistik 1985

(2) Kuolleisuuslukujen tilastollisesta testaamisesta ks. esim. J. Bailer ja F. Ederer: Significance Factors for the Ratio of a Poisson Variable to its Expectation, Biometrics, September 1964

8.3. Keskimääräinen elinaika 22,5 ja 67,5 ikävuoden välillä

Ikävakioidujen kuolleisuuslukujen antamaa kuvaa eri ammattiryhmien kuolleisuudesta on tässä julkaisussa täydennetty keskimääräisellä elinajalla (ks. Kuvio 4.2.1.).

Laskenta perustuu ikäryhmittäisillä kuolleisuusluvuilla laskettuihin eloonjäämistodennäköisyyksiin. Käytännössä keskimääräisen elinajan laskeminen on toteutettu hypoteettiselle 20 - 24-vuotiaiden kohortille, johon kuuluu 100 000 henkilöä. Kohortista vähennetään 5-vuotisikäryhmittäisillä kuolleisuuskertoimilla lasketut kuolleet. Ensimmäisen ikäryhmän, 20 - 24-vuotiaiden keski-ikä on 22,5 vuotta ja vanhimman ikäryhmän, 60 - 64-vuotiaiden keski-ikä on 62,5 vuotta. Koska seurantajakson pituus on viisi vuotta, keskimääräinen elinaika on siis laskettu 22,5 ja 67,5 ikävuoden välillä, jolloin pisin mahdollinen aika on 45 vuotta. Keskimääräinen elinaika on laskettu kaavan (3) osoittamalla tavalla.

(3)

$$e_x = \frac{5(0,5 * l_{x;22,5} + l_{x;27,5} + \dots + l_{x;62,5} + 0,5 * l_{x;67,5})}{l_{x;22,5}}$$

e_x = ikäryhmän x keskimääräinen elinaika
22,5 ja 67,5 ikävuoden välillä

l_x = ikäryhmän x väkiluku

Osoittaja kuvaa kohortista eloonjääneiden määrää kussakin 5-vuotisikäryhmässä. Kun näiden summa jaetaan nimittäjällä eli alkuperäisellä kohortilla saadaan kohortin keskimääräinen elinaika seuraavien 45 vuoden aikana.

Koska ammatissa toimivien kuolleisuus on yleensä melko matala, täytyy kuolleisuuden erojen ammattiryhmissä olla huomattavat ennenkuin tämä näkyy keskimääräisessä elinajassa. Toisin kuin ikävakioiduissa kuolleisuusluvuissa keskimääräisessä elinajassa nuorten ylitai alikuolleisuus painottuu vanhempien kuolleisuutta enemmän.

Samoin kuin ikävakioiduissa kuolleisuusluvuissa satunnainen vaihtelu heikentää keskimääräisellä elinajalla tehtyä ammattiryhmien välistä kuolleisuuden vertailua. Satunnaisen vaihtelun välttämiseksi keskimääräistä elinaikaa ei tulisi laskea ellei ammattiryhmään kuulu vähintään 10 000 työntekijää.

9. SUMMARY

9.1. Data and design

In 1979 the Central Statistical Office of Finland published a study of occupational mortality in Finland in 1971-75 (Hannele Sauli: Occupational Mortality in 1971-75, Central Statistical Office of Finland, Studies 54, Helsinki 1979), which presented the mortality figures of the economically active population aged 35-64. This new report presents the mortality of the economically active population aged 20-64 and the causes of death by occupation during the periods 1971-75 and 1976-80. The occupational and other socio-demographic data derive from the 1970 population census and the 1975 population and housing census. The individual records from these censuses have been linked with the individual records for deaths during the five-year periods 1971-75 and 1976-80. The linkage has been carried out with the help of personal identification numbers. The mortality figures for the period 1971-75 are based on the same data which were used in the study mentioned above. The scope of the present study has been extended to population younger than 35 years. Despite the different classification, the results for the first period do not differ essentially from those published before, although the figures may be different.

As to the general design of the study, it is a cohort study of two cross-sectionally registered census populations. Persons aged 20-64 on the census dates are included in the study, in which death rates have been tabulated for five-year age groups during the next five years. Age grouping and standardization are consistent with similar studies carried out in other Nordic countries (Denmark and Norway), while the definition of the follow-up periods and, accordingly, the risk populations differ from them. In this study the risk population for the five-year period 1971-75 is the population economically active at 1 January 1971 and the risk population for the five year period 1976-80 is the population economically active at 1 January 1976 (the risk populations are presented in Figure 8.1.1., page 142).

9.2. Risk populations

This is a comparative study of two risk populations. Compared with the first period the structure of the latter risk population shows some essential changes which reflect the industrial and social changes which Finland underwent in the early 1970s: a rapid decline in the role of agriculture, increasing need for skilled and educated labor force, and an increase in the number of economically active women. The most important factors influencing mortality were, however, the reforms of labour legislation and the changes in the grounds for granting disability pensions which resulted in a striking increase in the number of disability pensioners in the early 1970s. In some occupational groups the structural changes have even influenced the mortality figures.

In this study the term economically active describes persons who on the census date are engaged in some income-giving work occupying then for at least half of the industry's normal hours of working. Unemployed persons and conscripts are considered to be economically active.

9.3. Linkage

The mortality figures are based on the data of those deceased persons who were linked to the censuses of 1970 and 1975. The linkage was carried out with the help of personal identification numbers. There were approximately 218 000 deaths in each five-year period. Of the deaths in 1971-75, 4 234 (1.9%) mismatched with the census data, and of the deaths in 1976-80, 2 545 (1.2%) were mismatches. Mismatches are mainly due to missing or changed personal identification numbers, inadequate census coverage, and immigration. Mismatches due to inadequate census coverage and immigration did not weaken the response of the nominator and the denominator because these cases did not belong to the risk population.

The actual non-response consist of the deceased who were in the census population but were not linked to it because of an incorrect or changed identification number. On the other hand, the deceased did not include those who belonged to the census but emigrated afterwards and died abroad. The actual non-response was approximately 1 000 for the period 1971-75 and 400 for the period 1976-80.

The non-response for 1976-80 is, however, to be evaluated differently from the non-response for 1971-75 because the definition of census population had cahnged from 1970 to 1975. The 1975 population and housing census was based on a register and had a non-response of nearly 4 per cent. In addition to the cases of a changed identification number and emigration, the non-response includes 3 700 deceased persons who belonged to the register population but did not respond to the 1975 census inquiry. Their individual death records were linked to the census data although they lacked information on occupation and industry and on other essential socio-economic variables. The rael non-response for the period 1976-80 was thus about 4 100 (1.8 %).

Compared with all deaths, the proportion of mismatches and non-response is small but may be of some importance in certain occupational groups. The cases of mismatch and non-response differ, however, from the average population in age structure, death rate and causes of death. In general, the non-responding group was younger, had higher mortality and died more often form accidents or violence (poisoning, drowning, falling and tumbling, and suicide).

9.4. Method

Death rates by occupation were computed for the population aged 20-64 on the census dates (1 January 1971 and 1 January 1976). The risk population of the first period consisted of those economically active in the 1970 census and, correspondingly the risk population of the second period consisted of those economically active in the 1975 census. The death rates by occupation were computed separately for men and women. Age and cause specific death rates were computed as shown in formula 1.

The computing of mortality figures was based on person years as risk population. Emigration was taken into account in the person years of the period 1976-80, whereas it was not possible to link emigration data to the risk population of the first period.

To eliminate differences in the age structures of occupational groups, an indirect standardization method (Standard Mortality Ratio, SMR) was employed (formula 2).

(1)

$$m_{xt} = \frac{d_{xt}}{l_{xt}}$$

m_{xt} = age specific death rate in age group x in period t

d_{xt} = number of deaths in age group x in period t

l_{xt} = person years in age group x in period t

(2)

$$SMR = \frac{\sum_{x=20}^{64} d_{xt}}{\sum_{x=20}^{64} M_{xt} * l_{xt}}$$

d_{xt} = number of deaths in age group x in period t
(analysed group)

l_{xt} = person years in age group x in period t
(analysed group)

M_{xt} = age specific death rate of standard population
in age group x in period t

In addition to mortality figures, the expected years of life between the ages of 22.5 and 67.5 was calculated (formula 3) by occupational groups, and the results are shown for men (Figure 4.2.1., page 29). Occupational differences in the expected years of life for women were so small that they have not been presented.

(3)

$$e_x = \frac{5(0,5 * l_{x;22,5} + l_{x;27,5} + \dots + l_{x;62,5} + 0,5 * l_{x;67,5})}{l_{x;22,5}}$$

e_x = expected years of life between ages 22,5 and 67,5

l_x = population in age group x

The mortality figures for occupational groups by major cause of death category are presented in Supplementary table 1 (males) and Supplementary table 2 (females). The classification of causes of deaths used in these tables is shown in Appendix 2 and the list of occupations in Appendix 3.

9.5. Main results

The data presented provide an overview of mortality differences between different occupational groups. No attempt has been made to establish the links between occupational risk and mortality because, being based on cross-sectional population census data, the data on occupations do not explicitly indicate the health risks of work and the work environment, nor the duration of occupational risk.

In addition to occupational risk, occupational mortality differences strongly reflect factors of life style, such as smoking, alcohol abuse, unwholesome nutrition, as well as aggressive and careless behaviour which increases the risk of accidental and violent death. To a large extent, occupational mortality differences reflect socio-economic differences in living conditions and life style. Differences in life style are reflected especially in men's accidental and violent deaths. Unskilled and unspecialized male workers showed three times as many deaths from accidents and violence as higher administrative and clerical employees, and the difference increased during the late 1970s. Indeed, structural changes in economic activity and increases in the number of educated persons in the labour force seem to accentuate the social differentiation of occupational groups. This is evidenced by e.g. the relative increase in accidental and violent deaths among the lower social groups.

The mortality of the economically active population fell steeply over the 1970s, as did the mortality of the entire population. At the same time socio-economical (and occupational) differences in disease mortality diminished, with the exception of unskilled male workers aged 45 and over, whose death rate fell less than on average.

The fall in mortality reflects an improvement in the health of the population, to which, among other things, two current developments have contributed: the expansion of the public occupational health care service and improvements in public health care services. In addition, the fall in the mortality of the economically active population also reflects the great increase in the number of persons retiring on disability pension in the early 1970s. The increasing outflow of employees with weakened health has helped improve the health and bring down the mortality of the economically active population. The lowering effect on mortality by disability pensions has focused especially on the occupations with the highest mortality rates, retirement on disability pension being most common in these occupations.

Health differences explained by retirement on disability pension are clearly in evidence among men, for the mortality of men on disability pension fell somewhat less than the mortality of economically active men. Women exhibit a different trend. The proportion of economically active women increased at the expense of housewives. Health differentiation among women is, indeed, explained by entrance into working life, for the mortality figures of housewives fell slightly less than those of economically active women.

Men showed great occupational differences in mortality. Mortality was high among ships' deck hands and engine-room workers, dockers, miners, forestry and agricultural workers, painters, restaurant waiters and kitchen hands, and in particular, unskilled workers (in house-building etc.). The common features of these high-mortality occupations include physically demanding work and a work environment that differs from the typical industrial work environment and entails a greater-than-average risk of accidents and sickness. In addition, nearly all of these workers perform their duties wholly or partly out of doors. With the exception of waiters and kitchen hands, these occupational groups showed an exceptionally high rate of deaths from accidents and violence.

The expected years of life between ages of 22.5 and 67.5 of economically active men increased about eight months in the early 1970s, and was 41.5 years in 1976. There are clear differences in the expected years of life between the high-mortality and the low-mortality occupational groups among men. Teachers, engineers, technicians, managerial and senior officials in public administration and commercial enterprises, and other highly educated occupational groups average 42.5 years between the ages of 22.5 and 67.5, and 75-80 per cent of the men engaged in these occupations reach retirement age. On the other hand, men engaged in occupations such as deck hands, engine-room workers, dockers, miners and related unskilled workers, average less than 41 years between entrance into working life and retirement on old age pension, the percentage of those reaching retirement age ranging from 62 to 70.

According to the mid-1970s forecast, early death shortens the working life of highly educated men in esteemed occupations by an average of 2.5 years (the maximum length of working life being 45 years). By contrast, men engaged in occupations which are physically demanding, involve unusual work environments or require less skill, or are otherwise less esteemed lose nearly five years of working life because of early death. Compared with the situation at the beginning of the 1970s, the difference between these extreme groups diminished by nearly one year.

Women showed much smaller occupational differences in mortality than men, and the differences even diminished more. Among women the low-mortality and the high-mortality occupations did not fall as clearly into managerial and administrative or clerical occupations and workers' occupations, for the socio-economic differences in disease mortality were levelled off by deaths from cancer which were most common among lower administrative or clerical employees, particularly among service workers and office workers. High-mortality service occupations included e.g. hairdresses and cosmetologists, waitresses, housekeeping workers (in both private and institutional households), and building caretaking and cleaning workers. The expected years between the ages of 22.5 and 67.5 of economically active women average nearly 44 years, which means that they lose more than one year of working life because of death. Of economically active women, about 89 per cent reach retirement age.

LIITETAULUKKO 1: AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1971-75

AMMATTI	IKÄ 1.1.1971									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
INSINÖÖRIT, TEKNIKOT, ARKKITEHDIT (00-01)										
1)										
VÄKILUKU 1.1.1971	5498	13343	11017	7825	6534	5394	3900	2908	1787	58206
HENKILÖVUODET 1971-75	27406	66560	54965	38932	32409	28546	19067	14023	8580	288478
KUOLLEET 1971-75	39	66	60	75	117	177	189	216	167	1106
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	14,23	9,92	10,92	19,26	36,10	66,68	99,12	154,03	194,65	38,34
ODOTETUT KUOLLEET	43,58	111,80	122,02	138,64	187,13	227,05	234,76	249,85	218,93	1533,74
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	89,50	59,03	49,17	54,10	62,52	77,96	80,51	86,45	76,28	72,11
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	7	14	31	38	84	157	176	198	159	864
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,55	2,10	5,64	9,76	25,92	59,14	92,31	141,20	185,32	29,95
ODOTETUT KUOLLEET	9,43	34,67	52,33	76,42	128,11	182,32	202,80	224,55	202,88	1113,51
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	74,25	40,38	59,24	49,72	55,57	86,11	86,79	88,18	78,37	77,59
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	3	4	6	7	11	29	47	53	29	189
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,09	0,60	1,09	1,80	3,39	10,92	24,65	37,80	33,80	6,55
ODOTETUT KUOLLEET	2,63	10,71	10,00	14,02	24,01	39,82	54,51	64,11	62,58	282,40
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	114,02	37,33	59,98	49,94	45,81	72,83	86,22	82,67	46,34	66,93
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	3	3	15	21	54	113	116	130	110	565
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,09	0,45	2,73	5,39	16,56	42,57	60,84	92,71	128,21	19,59
ODOTETUT KUOLLEET	3,07	11,45	25,12	45,59	84,39	120,76	127,60	138,64	121,46	678,08
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	97,74	28,21	59,72	46,06	63,99	93,68	80,91	93,77	90,56	83,32
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	1	2	1	-	3	3	3	7	20
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	0,15	0,36	0,26	-	1,13	1,57	2,14	8,16	0,69
ODOTETUT KUOLLEET	0,33	1,00	1,87	2,22	3,40	5,31	5,52	7,24	7,34	35,22
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	100,18	107,02	45,06	-	56,51	46,01	41,46	95,43	56,79
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT 2)										
KUOLLEET 1971-75	32	52	29	37	33	20	13	18	8	242
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	11,68	7,81	5,28	9,50	10,18	7,53	6,82	12,84	9,32	8,39
ODOTETUT KUOLLEET	34,15	77,13	69,70	62,25	59,02	44,70	31,96	25,30	16,04	420,24
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	93,71	67,42	41,61	59,43	55,92	44,74	40,68	71,15	49,89	57,59
-LIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	4	22	12	14	12	6	7	9	3	89
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,46	3,31	2,18	3,60	3,70	2,26	3,67	6,42	3,50	3,09
ODOTETUT KUOLLEET	11,54	25,22	21,22	16,70	17,37	12,06	9,82	8,65	6,19	128,76
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	34,67	87,22	56,56	83,82	69,08	49,78	71,29	104,02	48,50	69,12
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	14	18	7	14	12	4	4	3	2	78
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,11	2,70	1,27	3,60	3,70	1,51	2,10	2,14	2,33	2,70
ODOTETUT KUOLLEET	11,26	24,89	23,64	21,37	17,01	14,04	9,57	7,54	3,92	133,26
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	124,29	72,32	29,62	65,50	70,53	28,48	41,79	39,77	51,01	58,53
LÄÄKÄRIT, HAMMASLÄÄKÄRIT (030-031)										
VÄKILUKU 1.1.1971	42	859	865	651	421	273	271	211	217	3810
HENKILÖVUODET 1971-75	210	4276	4311	3245	2088	1350	1326	1018	1016	18839
KUOLLEET 1971-75	-	9	6	7	8	7	13	19	30	89
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	21,05	13,92	21,57	38,32	51,86	98,01	186,70	295,33	52,55
ODOTETUT KUOLLEET	0,33	7,18	9,57	11,55	12,05	11,55	16,33	18,13	25,92	112,63
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	126,30	62,69	60,58	66,37	80,63	78,61	104,79	115,74	87,90
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	-	1	3	4	4	4	8	18	28	71
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,34	6,96	12,33	19,16	29,63	67,86	176,87	275,64	37,69
ODOTETUT KUOLLEET	0,07	2,23	4,10	6,37	8,25	9,27	14,11	16,30	24,02	84,72
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	44,89	73,09	62,80	48,47	43,15	63,80	110,46	116,56	83,80
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	1	-	-	-	3	1	7	12
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	2,32	-	-	-	22,62	9,83	68,91	6,37
ODOTETUT KUOLLEET	0,02	0,69	0,78	1,17	1,55	2,02	3,79	4,65	7,41	22,09
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	127,44	-	-	-	78,11	21,49	94,47	64,33
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	1	-	2	3	4	5	15	20	50
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,34	-	6,16	14,37	29,63	37,70	147,39	196,88	26,54
ODOTETUT KUOLLEET	0,02	0,74	1,97	3,80	5,44	6,14	9,88	10,08	14,38	51,42
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	135,98	-	52,64	55,18	65,14	56,33	149,08	139,07	97,23
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ODOTETUT KUOLLEET	0,00	0,06	0,15	0,18	0,22	0,27	0,45	0,53	0,87	2,73
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	-	8	3	3	4	3	4	1	2	28
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	18,71	6,96	9,25	19,16	22,22	30,16	9,83	19,69	14,86
ODOTETUT KUOLLEET	0,26	4,96	5,47	5,19	3,80	2,27	2,22	1,84	1,90	27,90
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	161,44	54,88	87,82	105,22	131,97	179,94	54,47	105,34	100,34
-LIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	-	1	-	-	2	1	-	-	-	4
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,34	-	-	9,58	7,41	-	-	-	2,12
ODOTETUT KUOLLEET	0,09	1,62	1,66	1,39	1,12	0,61	0,68	0,63	0,73	8,64
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	61,71	-	-	178,73	163,17	-	-	-	46,84
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	-	5	2	3	1	1	1	-	-	13
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	11,69	4,64	9,25	4,79	7,41	7,54	-	-	6,90
ODOTETUT KUOLLEET	0,09	1,60	1,85	1,79	1,10	0,71	0,67	0,55	0,46	8,81
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	312,68	107,88	168,41	91,24	140,04	150,19	-	-	147,59

1)Ammatissa toimivat/ammattiryhmä

2)Tapaturmaiset ja väkivaltaiset kuolemat

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
INSINÖÖRIT, TEKNIKOT, ARKKITEHDIT (00-01)										
VÄKILUKU 1.1.1976	4365	19595	17478	12257	9151	7714	6239	4114	2326	83239
HENKILÖVUODET 1976-80	21771	97798	87186	61066	45417	38023	30553	19888	11107	412810
KUOLLEET 1976-80	25	77	97	96	131	214	284	278	219	1421
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	11,48	7,87	11,13	15,72	28,84	56,28	92,95	139,78	197,17	34,42
ODOTETUT KUOLLEET	29,80	148,16	161,99	163,41	190,62	269,56	311,34	306,70	244,85	1825,53
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	83,88	61,97	69,88	58,75	68,72	79,36	91,22	90,94	89,44	77,84
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	5	29	50	64	105	182	256	258	208	1157
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,30	2,97	5,73	10,48	23,12	47,87	83,79	129,73	187,27	28,03
ODOTETUT KUOLLEET	5,83	45,08	70,01	91,54	130,21	210,15	271,80	277,08	229,40	1331,11
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	85,69	64,32	71,42	69,92	80,64	86,60	94,19	93,11	90,67	86,92
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	1	14	16	17	21	39	72	63	67	310
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,46	1,43	1,84	2,78	4,62	10,26	23,57	31,68	60,32	7,51
ODOTETUT KUOLLEET	1,76	14,08	17,35	19,72	27,48	49,85	77,51	85,10	69,31	362,17
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	56,71	99,41	92,22	86,19	76,43	78,24	92,89	74,03	96,67	86,60
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	2	11	21	35	70	127	159	175	123	723
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,92	1,12	2,41	5,73	15,41	33,40	52,04	87,99	110,74	17,51
ODOTETUT KUOLLEET	1,98	15,35	31,56	54,47	85,25	135,43	168,90	169,65	140,42	804,02
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	100,95	71,64	66,54	64,25	82,11	93,09	94,14	103,15	87,60	89,92
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	2	1	1	1	2	3	7	17
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	0,23	0,16	0,22	0,25	0,65	1,51	6,30	0,41
ODOTETUT KUOLLEET	0,13	0,78	1,66	1,83	2,09	4,49	6,29	6,48	7,96	31,72
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	120,73	54,59	47,87	22,29	31,78	46,27	87,90	53,60
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	20	48	47	32	26	32	28	20	11	264
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	9,19	4,91	5,39	5,24	5,72	8,42	9,16	10,06	9,90	6,40
ODOTETUT KUOLLEET	23,97	103,08	92,07	71,94	60,40	59,51	39,54	28,62	15,45	494,57
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	83,44	46,57	51,05	44,48	43,04	53,78	70,82	69,88	71,20	53,38
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	8	8	10	7	6	8	8	6	4	65
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,67	0,82	1,15	1,15	1,32	2,10	2,62	3,02	3,60	1,57
ODOTETUT KUOLLEET	6,81	25,13	17,87	15,02	12,90	11,22	8,62	9,03	3,74	110,35
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	117,40	31,83	55,95	46,60	46,52	71,32	92,85	66,45	106,86	58,90
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	8	25	18	16	10	15	8	5	-	105
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,67	2,56	2,06	2,62	2,20	3,94	2,62	2,51	-	2,54
ODOTETUT KUOLLEET	10,43	42,25	38,10	28,88	22,94	23,27	15,06	8,25	5,34	194,53
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	76,71	59,17	47,24	55,39	43,60	64,46	53,11	60,58	-	53,98
LÄÄKÄRIT, HAMMAS- LÄÄKÄRIT (030-031)										
VÄKILUKU 1.1.1976	40	973	1205	808	610	388	255	230	147	4556
HENKILÖVUODET 1976-80	200	4861	6003	4010	3023	1926	1260	1100	711	23094
KUOLLEET 1976-80	-	2	11	13	10	6	9	22	15	88
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	4,11	18,32	32,42	33,08	31,14	71,44	199,93	210,86	38,10
ODOTETUT KUOLLEET	0,27	7,36	11,15	10,73	12,59	13,66	12,84	16,91	15,68	101,30
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	27,16	98,62	121,14	78,83	43,92	70,10	130,07	95,66	86,87
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	-	1	2	6	3	5	7	20	12	56
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,06	3,33	14,96	9,93	25,95	55,56	181,75	168,69	24,25
ODOTETUT KUOLLEET	0,05	2,24	4,82	6,01	8,67	10,65	11,21	15,33	14,69	73,67
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	44,63	41,49	99,81	34,52	46,95	62,46	130,46	81,68	76,01
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	1	1	-	1	2	4	3	13
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,06	1,67	2,49	-	5,19	15,87	36,35	42,17	5,63
ODOTETUT KUOLLEET	0,02	0,70	1,19	1,30	1,83	2,53	3,20	4,71	4,44	19,90
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	142,87	83,71	77,20	-	39,59	62,57	84,95	67,58	65,31
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	5	2	2	4	11	9	33
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	12,47	6,62	10,38	31,75	99,96	126,52	14,29
ODOTETUT KUOLLEET	0,02	0,76	2,17	3,58	5,67	6,91	6,96	9,39	8,99	44,46
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	139,78	35,25	28,83	57,43	117,18	100,08	74,22
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	-	18,18	-	0,87
ODOTETUT KUOLLEET	0,00	0,04	0,11	0,12	0,14	0,23	0,26	0,35	0,51	1,77
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	-	557,52	-	113,05
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	-	1	9	7	7	1	2	2	3	32
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,06	14,99	17,46	23,16	5,19	15,87	18,18	42,17	13,86
ODOTETUT KUOLLEET	0,22	5,12	6,34	4,72	4,02	3,01	1,63	1,58	0,99	27,64
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	19,52	141,97	148,18	174,13	33,17	122,68	125,30	303,18	115,75
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	5,00	-	-	-	-	-	-	1,30
ODOTETUT KUOLLEET	0,06	1,25	1,23	0,99	0,86	0,57	0,36	0,50	0,24	6,05
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	243,78	-	-	-	-	-	-	49,59
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	-	-	4	5	2	-	2	1	2	16
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	6,66	12,47	6,62	-	15,87	9,09	28,12	6,93
ODOTETUT KUOLLEET	0,10	2,10	2,62	1,90	1,53	1,18	0,62	0,46	0,34	10,84
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	162,48	263,60	131,03	-	322,00	218,98	584,51	147,59

(taul. 1 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1971-75

AMMATTI	IKÄ 1.1.1971									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
MUU TERVEYDEN JA SAIRAANHOITOTYÖ (032-049)										
VÄKILUKU 1.1.1971	693	627	477	444	457	363	312	244	131	3748
HENKILÖVUODET 1971-75	3456	3130	2381	2211	2238	1784	1514	1180	613	18506
KUOLLEET 1971-75	4	4	2	5	17	17	17	17	20	103
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	11,58	12,78	8,40	22,62	75,97	95,30	112,28	144,02	326,46	55,66
ODOTETUT KUOLLEET	5,49	5,26	5,29	7,87	12,92	15,26	18,64	21,03	15,63	107,39
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	72,80	76,07	37,84	63,52	131,58	111,43	91,19	80,83	127,94	95,91
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	1	-	1	4	11	13	15	17	20	82
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,89	-	4,20	18,09	49,16	72,88	99,07	144,02	326,46	44,31
ODOTETUT KUOLLEET	1,19	1,63	2,27	4,34	8,85	12,25	16,10	18,90	14,49	80,01
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	84,12	-	44,12	92,18	124,36	106,12	93,14	89,84	138,05	102,48
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	1	3	1	4	5	6	20
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	4,52	13,41	5,81	26,42	42,36	97,84	10,81
ODOTETUT KUOLLEET	0,33	0,50	0,43	0,80	1,66	2,68	4,33	5,40	4,47	20,59
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	125,66	180,93	37,37	92,40	92,65	134,27	97,12
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	3	8	8	9	10	12	50
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	13,57	35,75	44,85	59,44	84,72	195,87	27,02
ODOTETUT KUOLLEET	0,39	0,64	1,09	2,59	5,83	8,11	10,13	11,67	8,67	49,02
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	115,89	137,30	98,59	88,82	85,69	138,36	102,00
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	6,60	-	-	0,54
ODOTETUT KUOLLEET	0,04	0,05	0,08	0,13	0,23	0,36	0,52	0,61	0,52	2,54
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	193,12	-	-	39,40
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	3	4	1	1	6	4	2	-	-	21
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	8,68	12,78	4,20	4,52	26,81	22,42	13,21	-	-	11,36
ODOTETUT KUOLLEET	4,31	3,63	3,02	3,53	4,07	3,00	2,54	2,13	1,15	27,38
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	69,67	110,27	33,12	28,29	147,25	133,16	78,81	-	-	76,70
-LIIKENNONNETTOMUJUEDET										
KUOLLEET 1971-75	1	1	-	-	-	1	1	-	-	4
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,89	3,20	-	-	-	5,61	6,60	-	-	2,16
ODOTETUT KUOLLEET	1,45	1,19	0,92	0,95	1,20	0,81	0,78	0,73	0,44	8,47
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	68,74	84,30	-	-	-	123,48	128,24	-	-	47,24
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	2	2	-	-	4	2	1	-	-	11
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,79	6,39	-	-	17,88	11,21	6,60	-	-	5,84
ODOTETUT KUOLLEET	1,42	1,17	1,02	1,21	1,17	0,84	0,75	0,64	0,28	8,62
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	140,82	170,86	-	-	340,50	211,95	131,57	-	-	127,58
OPETTAJAT, KOLUTUS-PAÄLLIKÖT (050-059)										
VÄKILUKU 1.1.1971	951	4282	4816	4766	3437	2127	1393	1254	713	23739
HENKILÖVUODET 1971-75	4752	21363	24027	23694	17074	10474	6827	6098	3437	117746
KUOLLEET 1971-75	1	19	23	54	50	61	53	70	60	401
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,10	8,89	9,57	22,79	29,28	58,24	92,28	114,79	174,56	34,06
ODOTETUT KUOLLEET	7,56	35,89	53,34	84,37	98,58	89,58	84,05	108,65	87,71	649,74
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	13,24	52,94	43,12	64,00	50,72	68,09	74,95	64,43	68,41	61,72
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	-	9	9	34	39	56	60	67	57	331
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	4,21	3,75	14,35	22,84	53,47	87,89	109,87	165,83	28,11
ODOTETUT KUOLLEET	1,63	11,13	22,87	46,51	67,49	71,93	72,61	97,65	81,28	473,12
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	80,86	39,35	73,10	57,78	77,85	82,63	68,61	70,13	69,96
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	-	5	4	10	6	12	14	13	20	84
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,34	1,65	4,22	3,51	11,48	20,51	21,32	58,19	7,13
ODOTETUT KUOLLEET	0,46	3,44	4,37	8,53	12,65	15,71	19,52	27,88	25,07	117,63
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	145,37	91,47	117,24	47,42	76,38	71,73	46,63	79,77	71,41
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	2	3	14	27	38	41	49	35	209
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	0,94	1,25	5,91	15,81	35,28	60,06	80,35	101,82	17,75
ODOTETUT KUOLLEET	0,53	3,67	10,98	27,75	44,46	47,65	45,69	60,29	48,66	289,68
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	54,43	27,32	50,46	60,73	79,75	89,74	81,27	71,93	72,15
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	1	2	-	-	-	1	4
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	0,42	1,17	-	-	-	2,91	0,34
ODOTETUT KUOLLEET	0,06	0,32	0,82	1,35	1,79	2,09	2,33	3,15	2,94	14,85
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	74,04	111,56	-	-	-	34,03	26,93
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	1	10	14	20	11	5	3	3	3	70
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,10	4,68	5,83	8,44	6,44	4,77	4,39	4,82	8,73	5,94
ODOTETUT KUOLLEET	5,92	24,76	30,47	37,89	31,09	17,64	11,44	11,00	6,42	176,63
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	16,89	40,39	45,95	52,78	35,38	28,35	26,22	27,27	46,70	39,63
-LIIKENNONNETTOMUJUEDET										
KUOLLEET 1971-75	-	2	3	5	6	2	-	1	1	20
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	0,94	1,25	2,11	3,51	1,91	-	1,64	2,91	1,70
ODOTETUT KUOLLEET	2,00	8,10	9,27	10,16	9,15	4,75	3,62	3,75	2,48	53,20
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	24,70	32,35	49,19	65,56	42,06	-	26,58	40,35	37,59
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	1	4	8	11	3	1	-	-	-	29
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,10	1,87	3,33	4,64	1,76	0,95	1,46	-	-	2,46
ODOTETUT KUOLLEET	1,95	7,89	10,33	13,01	8,96	8,54	3,43	3,28	1,57	56,07
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	51,20	50,06	77,43	84,56	33,47	18,05	29,18	-	-	51,72

KÄSITÄSSÄ TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
MUU TERVEYDEN JA SAIRAANHOITOTYÖ (032-049)										
VÄKILUKU 1.1.1976	653	1072	709	557	501	494	356	247	114	4703
HENKILÖVUODET 1976-80	3257	5350	3541	2774	2488	2432	1737	1191	544	23313
KUOLLEET 1976-80	2	6	4	7	8	16	18	20	13	94
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	6,14	11,22	11,30	25,23	32,15	65,78	103,63	167,99	239,17	40,32
ODOTETUT KUOLLEET	4,46	8,10	6,68	7,42	10,44	17,25	17,70	18,30	11,98	102,24
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	44,86	74,03	60,80	94,30	76,60	82,76	101,70	109,29	108,49	91,94
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	-	2	1	3	5	13	14	18	13	69
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	3,74	2,82	10,81	20,09	53,44	80,60	151,19	239,17	29,60
ODOTETUT KUOLLEET	0,87	2,47	2,84	4,16	7,13	13,44	15,45	16,59	11,23	74,18
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	81,10	35,17	72,15	70,08	96,70	90,61	108,52	115,80	93,01
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	-	1	1	2	3	6	3	17
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,87	-	3,60	4,02	8,22	17,27	50,40	55,19	7,29
ODOTETUT KUOLLEET	0,26	0,77	0,70	0,90	1,51	3,19	4,41	5,09	3,39	20,22
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	129,81	-	111,61	66,42	62,72	68,08	117,78	88,45	84,07
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	1	2	3	10	7	12	9	44
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	2,82	7,21	12,06	41,11	40,30	100,79	165,88	18,87
ODOTETUT KUOLLEET	0,30	0,84	1,28	2,47	4,67	8,73	9,60	10,16	6,87	44,92
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	78,02	80,83	64,23	114,58	72,90	118,15	130,97	97,95
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ODOTETUT KUOLLEET	0,02	0,04	0,07	0,08	0,11	0,29	0,36	0,39	0,39	1,75
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	2	4	3	4	3	3	4	2	-	25
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	6,14	7,48	8,47	14,42	12,06	12,33	23,03	16,80	-	10,72
ODOTETUT KUOLLEET	3,59	5,64	3,74	3,27	3,31	3,81	2,25	1,71	0,76	28,06
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	55,77	70,94	80,23	122,41	90,64	78,81	177,97	116,74	-	89,08
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	2	1	-	1	-	-	1	-	-	5
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	6,14	1,87	-	3,60	-	-	5,76	-	-	2,14
ODOTETUT KUOLLEET	1,02	1,37	0,73	0,68	0,71	0,72	0,49	0,54	0,18	6,44
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	196,19	72,74	-	146,54	-	-	204,16	-	-	77,64
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	-	2	1	1	3	1	-	-	-	8
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	3,74	2,82	3,60	12,06	4,11	-	-	-	3,43
ODOTETUT KUOLLEET	1,56	2,31	1,55	1,31	1,26	1,49	0,86	0,49	0,26	11,09
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	86,54	64,63	76,21	238,72	67,18	-	-	0,26	72,15
OPETTAJAT, KOULUTUS- PÄÄLLIKÖT (050-059)										
VÄKILUKU 1.1.1976	700	4296	5431	4806	4569	3202	1893	1153	515	26555
HENKILÖVUODET 1976-80	3483	21414	27075	23941	22710	16886	9335	5614	2478	131936
KUOLLEET 1976-80	6	25	33	37	55	50	64	60	38	368
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	17,23	11,67	12,18	15,45	24,22	31,47	68,56	106,88	153,32	27,89
ODOTETUT KUOLLEET	4,77	32,44	50,31	64,07	95,31	112,66	95,12	86,29	54,64	595,61
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	125,84	77,06	65,60	57,75	57,70	44,38	67,28	69,54	69,56	61,79
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	2	7	20	26	42	43	61	56	36	293
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,74	3,27	7,39	10,86	18,49	27,07	65,34	99,76	145,25	22,21
ODOTETUT KUOLLEET	0,93	9,87	21,74	35,89	65,11	87,80	83,04	78,21	51,19	433,79
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	214,27	70,91	91,99	72,45	64,51	48,97	73,45	71,60	70,33	67,54
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	1	2	6	9	11	6	15	20	15	85
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,87	0,93	2,22	3,76	4,84	3,78	16,07	35,63	60,52	6,44
ODOTETUT KUOLLEET	0,28	3,08	6,39	7,73	13,74	20,83	23,68	24,02	15,47	114,22
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	354,47	64,86	111,36	116,38	80,06	28,81	63,34	83,26	96,99	74,42
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	1	2	8	15	27	31	41	31	21	177
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,87	0,93	2,95	6,27	11,89	19,51	43,92	55,22	84,73	13,42
ODOTETUT KUOLLEET	0,32	3,36	9,80	21,36	42,63	57,00	51,60	47,89	31,33	265,29
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	315,52	59,49	81,62	70,24	63,34	64,39	79,45	64,73	67,02	66,72
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	1	-	1	-	-	1	-	3
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	0,37	-	0,44	-	-	1,78	-	0,23
ODOTETUT KUOLLEET	0,02	0,17	0,51	0,72	1,04	1,87	1,92	1,83	1,78	9,87
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	194,38	-	95,72	-	-	64,64	-	30,38
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	4	18	13	11	13	7	3	4	2	75
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	11,48	8,41	4,80	4,59	5,72	4,41	3,21	7,13	8,07	5,68
ODOTETUT KUOLLEET	3,83	22,57	28,59	28,20	30,20	24,86	12,08	8,08	3,45	161,87
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	104,31	79,75	45,47	39,00	43,04	28,16	24,84	49,52	58,01	46,33
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	2	3	6	3	6	2	1	1	2	26
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,74	1,40	2,22	1,25	2,64	1,26	1,07	1,78	8,07	1,97
ODOTETUT KUOLLEET	1,09	5,50	5,55	5,89	6,45	4,69	2,63	2,55	0,84	35,19
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	183,46	54,51	108,10	50,94	93,03	42,68	37,99	39,24	239,45	73,89
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	1	12	4	6	3	2	2	3	-	33
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,87	5,60	1,48	2,51	1,32	1,26	2,14	5,34	-	2,50
ODOTETUT KUOLLEET	1,67	8,25	11,83	11,32	11,47	9,72	4,60	2,33	1,19	63,39
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	59,94	129,72	33,81	52,98	26,16	20,57	43,46	128,77	-	52,06

(taul. 1 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1971-76

AMMATTI	IKÄ 1.1.1971									YHT
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	
TOIMITTAJAT, TAITEILIJAT, MUUSIKOT YM. (080-089)										
VÄKILUKU 1.1.1971	1454	1803	1293	1011	982	690	505	491	371	8600
HENKILÖVUODET 1971-76	7236	8982	6424	4999	4867	3370	2453	2331	1742	42402
KUOLLEET 1971-76	14	14	12	18	18	38	29	55	48	246
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	19,36	16,59	18,68	36,01	36,98	112,76	118,24	235,96	275,55	58,02
ODOTETUT KUOLLEET	11,60	16,09	14,26	17,80	28,10	28,82	30,20	41,53	44,45	231,76
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	121,71	82,77	84,15	101,13	64,06	131,84	96,03	132,44	107,99	106,15
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-76	2	8	1	14	12	30	24	50	45	186
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,76	8,91	1,56	28,01	24,66	89,02	97,95	214,51	258,33	43,87
ODOTETUT KUOLLEET	2,49	4,68	6,12	9,81	19,24	23,14	26,09	37,32	41,19	170,08
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	80,36	170,95	16,35	142,68	62,37	129,62	92,00	133,96	109,24	109,36
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-76	1	3	-	3	1	5	4	15	13	45
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,38	3,34	-	6,00	2,05	14,84	16,31	64,35	74,63	10,61
ODOTETUT KUOLLEET	0,68	1,45	1,17	1,80	3,61	5,05	7,01	10,66	12,71	44,15
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	143,98	207,44	-	166,72	27,73	98,91	57,04	140,76	102,31	101,94
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-76	-	1	-	9	5	17	16	26	26	100
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,11	-	18,01	10,27	50,45	65,23	111,56	149,25	23,59
ODOTETUT KUOLLEET	0,81	1,54	2,94	5,85	12,67	15,33	16,41	23,06	24,66	103,27
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	64,73	-	163,76	39,45	110,89	97,48	112,82	105,43	96,84
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-76	-	1	-	-	1	2	-	1	2	7
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,11	-	-	2,05	5,93	-	4,29	11,48	1,65
ODOTETUT KUOLLEET	0,09	0,13	0,22	0,28	0,51	0,67	0,84	1,20	1,49	5,44
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	742,19	-	-	195,68	296,74	-	83,14	134,28	128,66
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-76	12	6	11	4	6	8	5	5	3	60
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	16,59	6,68	17,12	8,00	12,33	23,74	20,39	21,45	17,22	14,15
ODOTETUT KUOLLEET	9,01	10,41	8,15	7,99	8,86	5,68	4,11	4,20	3,26	61,67
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	133,12	57,63	135,05	50,05	67,70	140,97	121,63	118,91	92,14	97,29
-LIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-76	5	4	2	2	1	4	1	2	2	23
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	6,91	4,45	3,11	4,00	2,05	11,87	4,08	8,58	11,48	5,42
ODOTETUT KUOLLEET	3,05	3,40	2,48	2,14	2,61	1,53	1,26	1,44	1,26	19,17
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	164,16	117,50	80,66	93,27	38,33	261,44	79,17	139,07	159,24	119,98
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-76	4	1	6	1	4	2	1	-	-	19
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,52	1,11	9,34	2,00	8,22	5,93	4,08	-	-	4,48
ODOTETUT KUOLLEET	2,97	3,36	2,76	2,74	2,56	1,78	1,23	1,25	0,80	19,46
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	134,52	29,77	217,22	36,44	166,55	112,19	81,22	-	-	97,64
LUONNON- JA YHT.KUNTATIIET, LAINOPILL.YM.TYÖ (02,06,07,09)										
VÄKILUKU 1.1.1971	1487	4202	3119	2167	2132	1988	1495	1485	1017	19092
HENKILÖVUODET 1971-76	7423	20986	16552	10779	10580	9813	7253	7143	4817	94346
KUOLLEET 1971-76	4	12	20	23	35	56	85	107	111	454
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,39	5,72	12,86	21,34	34,03	57,07	117,19	149,80	230,45	48,12
ODOTETUT KUOLLEET	11,80	35,26	34,53	38,39	61,09	83,93	89,30	127,25	122,91	604,46
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	33,89	34,04	57,93	59,92	58,93	66,72	95,18	84,08	90,31	75,11
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-76	2	6	12	13	23	49	75	102	107	389
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,69	2,86	7,72	12,06	21,74	49,93	103,40	142,80	222,15	41,23
ODOTETUT KUOLLEET	2,55	10,93	14,81	21,16	41,82	67,40	77,15	114,38	113,90	464,09
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	78,33	54,88	81,05	61,44	55,00	72,70	97,22	89,18	93,94	83,82
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-76	1	2	5	4	8	8	16	21	28	94
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,35	0,95	3,21	3,71	8,51	8,15	22,06	29,40	58,13	9,95
ODOTETUT KUOLLEET	0,71	3,38	2,83	3,88	7,84	14,72	20,74	32,66	35,13	121,89
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	140,33	59,19	176,65	103,08	114,80	54,35	77,16	84,30	79,70	77,12
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-76	-	2	2	6	12	32	52	73	65	244
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	0,95	1,29	5,57	11,34	32,61	71,69	102,20	134,95	25,86
ODOTETUT KUOLLEET	0,83	3,61	7,11	12,62	27,55	44,64	48,54	70,62	68,19	283,71
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	55,41	28,14	47,53	43,56	71,68	107,13	103,37	95,32	86,00
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-76	-	-	-	-	-	2	1	1	3	7
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	2,04	1,38	1,40	6,23	0,74
ODOTETUT KUOLLEET	0,09	0,31	0,53	0,61	1,11	1,96	2,48	3,69	4,12	14,91
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	101,90	40,31	27,13	72,85	46,96
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-76	2	6	8	10	13	7	10	5	4	65
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,68	2,86	5,14	9,28	12,29	7,13	13,79	7,00	8,30	6,89
ODOTETUT KUOLLEET	9,25	24,32	19,72	17,24	19,27	16,53	12,16	12,89	9,00	140,36
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	21,62	24,67	40,57	58,02	67,48	42,36	82,25	38,80	44,43	46,31
-LIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-76	1	-	2	2	2	2	2	1	2	14
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,35	-	1,29	1,86	1,89	2,04	2,76	1,40	4,15	1,48
ODOTETUT KUOLLEET	3,13	7,95	6,00	4,62	5,67	4,46	3,74	4,41	3,47	43,45
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	32,00	-	33,32	43,25	35,27	44,89	53,54	22,59	57,59	32,22
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-76	-	1	2	3	8	2	4	2	1	23
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	0,48	1,29	2,78	7,56	2,04	5,51	2,80	2,08	2,44
ODOTETUT KUOLLEET	3,05	7,85	6,69	6,92	5,55	5,19	3,64	3,84	2,20	43,94
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	12,74	29,91	60,69	144,03	38,53	109,85	52,04	45,43	52,35

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
TOIMITTAJAT, TAITEILIJAT, MUUSIKOT YM. (080-089)										
VÄKILUKU 1.1.1976	809	1821	1697	1138	892	833	572	383	287	8432
HENKILÖVUODET 1976-80	4040	9071	8458	5636	4414	4057	2803	1849	1350	41677
KUOLLEET 1976-80	2	14	12	19	21	40	26	30	33	197
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,95	15,43	14,19	33,71	47,57	98,60	82,74	152,27	244,47	47,27
ODOTETUT KUOLLEET	5,53	13,74	16,71	15,08	18,53	28,77	28,57	25,42	29,75	184,11
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	36,16	101,88	76,36	125,97	113,35	139,03	91,01	105,57	110,90	107,00
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	1	7	4	8	17	34	22	29	29	151
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,48	7,72	4,73	14,19	38,51	83,81	78,47	156,86	214,83	36,23
ODOTETUT KUOLLEET	1,08	4,18	6,79	8,45	12,65	22,42	24,94	25,76	27,88	134,16
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	92,36	167,40	58,90	94,59	134,33	151,64	88,21	112,59	104,02	112,55
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	1	2	1	2	3	5	5	6	10	35
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,48	2,20	1,18	3,55	6,80	12,33	17,83	32,45	74,08	8,40
ODOTETUT KUOLLEET	0,33	1,31	1,68	1,82	2,67	5,32	7,11	7,91	8,42	36,57
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	305,58	153,12	59,42	109,86	112,34	94,02	70,30	75,84	118,72	95,70
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	3	-	4	12	17	11	20	18	85
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	3,31	-	7,10	27,19	41,91	39,24	108,18	133,34	20,39
ODOTETUT KUOLLEET	0,37	1,42	3,06	5,03	8,29	14,56	15,50	15,77	17,07	81,06
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	210,66	-	79,56	144,83	116,80	70,98	126,80	105,48	104,86
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	1	-	-	1	1	1	1	5
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	1,18	-	-	2,47	3,57	5,41	7,41	1,20
ODOTETUT KUOLLEET	0,02	0,07	0,16	0,17	0,20	0,48	0,58	0,60	0,97	3,26
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	622,30	-	-	208,91	173,15	165,92	103,32	153,54
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	1	7	8	11	4	6	4	1	4	46
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,48	7,72	9,46	19,52	9,05	14,79	14,27	5,41	29,63	11,04
ODOTETUT KUOLLEET	4,45	9,56	8,93	6,64	5,87	6,35	3,63	2,65	1,88	49,96
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	22,48	73,22	89,57	165,68	68,13	94,51	110,26	37,59	213,03	92,07
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	2	3	1	1	2	-	1	10
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	2,36	5,32	2,27	2,47	7,13	-	7,41	2,40
ODOTETUT KUOLLEET	1,26	2,33	1,73	1,39	1,25	1,20	0,79	0,84	0,45	11,25
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	115,35	216,37	79,77	83,56	252,98	-	219,82	88,88
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	-	6	4	6	1	1	1	-	2	21
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	6,61	4,73	10,65	2,27	2,47	3,57	-	14,82	5,04
ODOTETUT KUOLLEET	1,94	3,92	3,70	2,67	2,23	2,48	1,98	0,77	0,65	19,73
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	153,12	108,23	225,06	44,86	40,28	72,35	-	308,03	106,46
LUONNON- JA YHT.KUNTATIIET, LAINOPILL.YM.TYÖ (02,06,07,09)										
VÄKILUKU 1.1.1976	1170	5979	5317	3105	2119	2121	1817	1266	997	23891
HENKILÖVUODET 1976-80	5845	29655	26521	15458	10528	10486	8909	6180	4789	118580
KUOLLEET 1976-80	2	14	28	28	26	50	75	64	78	365
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,42	4,69	10,55	18,11	24,70	47,68	84,19	103,57	162,88	30,78
ODOTETUT KUOLLEET	8,00	45,25	49,28	41,35	44,19	74,37	90,78	94,99	105,55	553,77
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	24,99	30,94	56,82	67,59	58,84	67,23	82,52	67,38	73,89	65,91
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	1	3	13	19	18	46	64	56	72	292
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,71	1,00	4,90	12,29	17,10	43,87	71,84	90,62	150,35	24,62
ODOTETUT KUOLLEET	1,57	13,77	21,30	23,17	30,18	57,96	79,25	86,09	98,90	412,19
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	63,83	21,79	61,04	82,00	59,64	79,37	80,75	65,05	72,80	70,84
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	8	8	5	12	17	13	20	83
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	3,02	5,18	4,75	11,44	19,08	21,04	41,76	7,00
ODOTETUT KUOLLEET	0,47	4,30	5,28	4,99	6,37	13,75	22,60	26,44	29,88	114,09
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	151,58	160,23	78,50	87,29	75,22	49,16	66,93	72,75
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	1	3	1	9	10	31	42	42	42	181
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,71	1,00	0,98	5,82	9,50	29,56	47,14	67,97	87,71	15,26
ODOTETUT KUOLLEET	0,53	4,69	9,60	13,79	19,76	37,62	49,25	52,72	60,54	248,50
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	187,99	63,98	10,42	65,27	50,61	82,39	85,28	79,67	69,38	72,84
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	1	-	-	-	2	3
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	0,95	-	-	-	4,18	0,25
ODOTETUT KUOLLEET	0,04	0,24	0,60	0,46	0,48	1,24	1,84	2,01	3,43	10,25
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	206,49	-	-	-	58,25	29,28
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	1	11	15	9	8	4	11	8	6	73
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,71	3,68	5,66	5,82	7,60	3,81	12,35	12,95	12,53	6,16
ODOTETUT KUOLLEET	6,44	31,48	28,01	18,21	14,00	15,41	11,53	8,89	6,56	141,62
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	15,54	34,95	53,56	49,43	57,13	24,37	95,42	89,95	90,08	51,55
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	-	3	5	1	-	-	3	2	1	15
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,00	1,89	0,65	-	-	3,37	3,24	2,09	1,26
ODOTETUT KUOLLEET	1,83	7,68	5,44	3,80	2,99	3,09	2,51	2,81	1,61	31,75
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	39,09	91,97	25,30	-	-	119,41	71,29	61,97	47,23
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	-	6	6	4	5	3	5	3	1	33
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,01	2,26	2,59	4,75	2,86	5,61	4,85	2,09	2,78
ODOTETUT KUOLLEET	2,80	12,90	11,59	7,31	5,32	6,42	4,39	2,56	2,30	55,60
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	46,51	51,77	54,71	94,05	46,75	113,84	116,98	43,41	59,36

(taul. 1 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1971-75

AMMATTI	IKÄ 1.1.1971									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
JULKISEN HALLINNON JA LIIKEYRI- TYSTEN JOHTOHENKILÖT (10-11)										
VÄKILUKU 1.1.1971	598	3488	4339	4837	4880	4268	3402	2699	1793	30304
HENKILÖVUODET 1971-75	2981	17398	21626	24085	24201	21006	16638	13079	8481	149393
KUOLLEET 1971-75	3	17	31	41	90	134	185	169	212	882
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	10,06	9,77	14,33	17,02	37,19	63,79	111,87	129,21	249,98	59,04
ODOTETUT KUOLLEET	4,74	28,23	48,01	85,77	138,73	179,67	203,61	233,03	216,40	1140,19
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	63,30	58,17	54,67	47,80	64,41	74,58	90,86	72,62	97,97	77,36
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	1	8	17	20	69	110	160	161	201	737
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,35	4,60	7,86	8,30	24,38	52,36	96,75	123,10	237,01	49,33
ODOTETUT KUOLLEET	1,03	9,06	20,59	47,28	95,56	144,27	175,89	209,44	200,54	903,77
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	97,53	88,27	82,67	42,30	61,67	76,24	80,96	76,87	100,23	81,55
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	-	3	3	8	11	30	37	43	56	191
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,72	1,39	3,32	4,55	14,28	22,37	32,88	66,03	12,79
ODOTETUT KUOLLEET	0,29	2,80	3,94	8,67	17,93	31,51	47,28	59,80	61,86	234,07
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	107,11	76,22	92,26	61,34	95,21	78,26	71,91	90,53	81,60
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	1	3	6	10	37	61	110	98	136	462
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,35	1,72	2,77	4,15	15,29	29,04	66,51	74,93	160,36	30,93
ODOTETUT KUOLLEET	0,33	2,99	9,88	28,20	63,02	85,56	110,67	129,31	120,06	560,04
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	289,56	100,26	60,71	35,46	68,71	63,84	99,39	76,78	113,27	82,49
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	1	-	1	2	4	3	2	13
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	0,46	-	0,41	0,85	2,42	2,29	2,36	0,87
ODOTETUT KUOLLEET	0,04	0,26	0,74	1,37	2,64	4,20	6,86	6,75	7,25	28,80
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	136,00	-	39,35	47,60	70,72	44,45	27,58	45,13
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	2	9	14	21	31	24	25	8	11	145
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	6,71	5,17	6,47	8,72	12,81	11,43	15,12	6,12	12,97	9,71
ODOTETUT KUOLLEET	3,71	20,16	27,42	38,51	44,07	35,37	27,72	23,59	15,85	236,42
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	53,85	44,64	51,05	54,53	70,34	67,84	80,20	33,91	69,40	61,33
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	1	4	10	5	11	7	10	5	4	57
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,35	2,30	4,62	2,08	4,55	3,33	6,05	3,82	4,72	3,82
ODOTETUT KUOLLEET	1,25	6,59	8,35	10,33	12,97	9,54	8,52	8,07	6,11	71,74
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	79,69	60,67	119,79	48,39	84,80	73,40	117,41	61,96	65,42	79,46
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	1	4	2	11	9	8	9	2	1	47
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,35	2,30	0,92	4,57	3,72	3,81	6,44	1,53	1,18	3,15
ODOTETUT KUOLLEET	1,23	6,51	9,30	13,22	12,71	11,11	8,30	7,04	3,89	73,29
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	81,63	61,48	21,61	83,19	70,84	71,99	108,41	28,42	25,80	64,13
ISÄNNÖITSIJÄT, KIRJANPITÄJÄT, PANKKI- YM. KONTTORITYÖ (12-15)										
VÄKILUKU 1.1.1971	4678	5064	3675	3190	3082	3020	2564	2407	1721	29401
HENKILÖVUODET 1971-75	23324	25237	18290	15931	15274	14792	12436	11553	8140	144878
KUOLLEET 1971-75	22	36	33	50	68	124	159	208	206	906
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	9,43	14,25	18,04	31,68	44,52	83,83	127,85	180,04	253,06	62,54
ODOTETUT KUOLLEET	37,09	42,40	40,60	56,38	88,19	126,52	153,12	205,84	207,72	957,85
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	59,32	84,91	81,27	88,69	77,11	98,01	103,84	101,05	99,17	94,59
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	10	20	14	34	53	102	143	193	197	766
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,29	7,92	7,65	21,48	34,70	68,96	114,98	167,06	242,00	52,87
ODOTETUT KUOLLEET	8,02	13,15	17,41	31,08	60,38	101,59	132,27	185,00	192,50	741,40
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	124,63	152,11	80,41	109,41	87,78	100,40	108,11	104,32	102,34	103,32
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	5	10	4	6	14	19	32	48	62	200
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,14	3,96	2,19	3,79	9,17	12,84	25,73	41,55	76,16	13,80
ODOTETUT KUOLLEET	2,24	4,06	3,33	5,70	11,32	22,19	35,56	52,82	59,38	196,59
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	223,30	246,12	120,17	105,28	123,70	85,63	90,00	90,87	104,42	101,73
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	2	3	6	17	32	73	96	125	118	472
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,86	1,19	3,28	10,74	20,95	49,36	77,19	108,20	144,96	32,58
ODOTETUT KUOLLEET	2,61	4,34	8,36	18,54	39,77	67,29	83,22	114,23	116,24	453,61
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	76,56	69,11	71,78	91,70	80,46	108,49	115,35	109,43	102,39	104,05
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	4	2	-	-	7	5	18
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	2,53	1,31	-	-	6,06	6,14	1,24
ODOTETUT KUOLLEET	0,28	0,38	0,62	0,90	1,60	2,96	4,25	5,96	6,96	23,92
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	443,27	124,71	-	-	117,42	71,84	75,25
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	12	16	18	16	15	22	16	15	9	140
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,14	6,34	10,39	10,11	9,82	14,87	12,87	12,98	11,06	9,66
ODOTETUT KUOLLEET	29,08	29,25	23,19	25,31	27,81	24,91	20,84	20,84	15,21	216,44
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	41,29	54,70	81,93	63,21	53,93	88,32	76,76	71,97	59,15	64,68
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	3	10	5	4	2	7	8	7	3	49
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,29	3,96	2,73	2,53	1,31	4,73	6,43	6,06	3,69	3,38
ODOTETUT KUOLLEET	8,82	8,66	7,06	6,79	8,19	6,72	6,40	7,13	6,87	67,54
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	30,55	104,55	70,82	58,80	24,43	104,23	124,91	98,20	51,11	72,55
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	7	1	10	7	6	5	3	3	4	46
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,00	0,40	5,47	4,42	3,93	3,38	2,41	2,60	4,91	3,18
ODOTETUT KUOLLEET	9,89	9,44	7,86	8,69	8,02	7,83	6,24	6,22	3,72	67,60
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	73,02	10,59	127,15	80,54	74,83	63,90	48,05	48,27	107,52	68,04

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
JULKISEN HALLINNON JA LIIKEYRI- TYSTEN JOHTOHENKILÖT (10-11)										
VÄKILUKU 1.1.1976	478	5401	8529	7215	6731	5955	4811	3442	2024	44586
HENKILÖVUODET 1976-80	2381	26961	42555	35919	33421	29342	23543	16685	9537	220445
KUOLLEET 1976-80	3	17	43	67	102	183	209	216	207	1047
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	12,60	6,31	10,10	18,65	30,52	62,37	88,77	129,46	214,79	47,49
ODOTETUT KUOLLEET	3,26	40,85	79,07	86,12	140,27	208,10	239,90	256,47	212,44	1276,47
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	92,04	41,62	54,38	69,71	72,72	87,94	87,12	84,22	97,44	82,02
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	1	5	25	39	76	155	186	200	197	884
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,20	1,85	5,87	10,86	22,74	52,82	79,00	119,87	204,42	40,10
ODOTETUT KUOLLEET	0,64	12,43	34,17	53,84	95,82	162,18	209,44	232,46	199,04	1000,01
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	156,73	40,23	73,16	72,43	79,32	96,58	88,81	86,04	98,98	88,40
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	2	13	7	19	48	51	60	70	270
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	0,74	3,05	1,95	5,69	16,36	21,66	35,96	72,64	12,25
ODOTETUT KUOLLEET	0,19	3,88	8,47	11,60	20,22	38,47	59,73	71,40	60,14	274,09
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	51,51	153,51	60,34	93,97	124,78	86,39	84,04	116,40	98,51
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	1	3	9	24	44	85	106	115	109	496
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,20	1,11	2,11	6,68	13,17	28,97	45,02	68,92	113,10	22,50
ODOTETUT KUOLLEET	0,22	4,23	15,40	32,04	62,73	105,28	130,15	142,34	121,83	614,23
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	461,56	70,87	58,42	74,91	70,14	80,74	81,45	80,79	89,47	80,75
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	2	2	3	3	3	2	15
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	0,66	0,60	1,02	1,27	1,80	2,08	0,68
ODOTETUT KUOLLEET	0,01	0,22	0,81	1,08	1,54	3,46	4,85	5,44	6,91	24,31
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	185,50	130,09	86,65	61,86	55,15	28,94	51,69
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	2	12	18	28	26	28	23	16	10	163
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	8,40	4,45	4,23	7,80	7,78	9,54	9,77	9,59	10,38	7,39
ODOTETUT KUOLLEET	2,62	28,42	44,94	42,31	44,45	45,92	30,46	24,01	13,41	276,54
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	76,30	42,23	40,05	66,17	58,49	60,97	75,50	66,64	74,60	58,94
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	-	7	3	8	9	9	8	4	5	53
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,60	0,70	2,23	2,69	3,07	3,40	2,40	5,19	2,40
ODOTETUT KUOLLEET	0,75	6,93	8,72	8,84	9,49	8,66	6,64	7,58	3,25	60,84
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	101,02	34,38	90,54	94,82	103,97	120,50	52,80	153,95	87,11
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	1	3	11	13	13	8	8	4	1	62
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,20	1,11	2,58	3,62	3,89	2,73	3,40	2,40	1,04	2,81
ODOTETUT KUOLLEET	1,14	11,65	18,60	16,99	16,88	17,96	11,61	6,92	4,64	106,38
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	87,69	25,76	59,15	76,52	77,03	44,55	68,93	57,77	21,57	58,28
ISÄNNÖITSIJÄT, KIRJANPITÄJÄT, PANKKI-YM. KONTTORITYÖ (12-15)										
VÄKILUKU 1.1.1976	3531	6434	4591	3444	3075	2938	2817	2026	1411	30267
HENKILÖVUODET 1976-80	17614	32089	22887	17135	15231	14464	13778	9796	6720	149713
KUOLLEET 1976-80	13	33	31	37	58	103	130	137	135	677
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	7,38	10,28	13,55	21,59	38,08	71,21	94,35	139,86	200,88	45,22
ODOTETUT KUOLLEET	24,11	48,61	42,52	45,85	63,92	102,58	140,40	150,57	148,15	786,72
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	53,91	67,88	72,90	80,69	90,73	100,41	92,60	90,99	91,13	88,30
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	3	14	22	25	45	81	115	130	128	563
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,70	4,36	9,51	14,59	29,54	56,00	83,47	132,71	190,46	37,61
ODOTETUT KUOLLEET	4,72	14,79	18,38	25,69	43,67	79,84	122,57	136,48	138,80	585,03
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	63,55	94,64	119,71	97,33	103,05	101,33	93,83	95,26	92,22	96,24
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	2	8	5	6	7	25	27	36	37	153
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,14	2,49	2,18	3,50	4,50	17,28	19,60	36,75	55,05	10,22
ODOTETUT KUOLLEET	1,43	4,62	4,55	5,53	9,21	18,96	34,95	41,92	41,94	163,12
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	140,18	173,13	109,78	108,41	75,96	131,84	77,24	85,89	88,23	93,80
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	1	1	10	13	34	46	70	83	80	338
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,57	0,31	4,37	7,59	22,32	31,80	50,81	84,73	119,04	22,58
ODOTETUT KUOLLEET	1,60	5,04	8,28	15,28	28,59	51,90	76,16	83,57	84,96	355,39
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	62,39	19,85	120,70	85,05	118,93	88,64	91,91	89,32	94,16	95,11
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	2	-	-	2	1	2	3	10
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	0,87	-	-	1,38	0,73	2,04	4,46	0,67
ODOTETUT KUOLLEET	0,11	0,26	0,43	0,51	0,70	1,71	2,84	3,19	4,82	14,57
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	469,93	-	-	117,19	35,23	62,63	62,26	68,64
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	10	19	9	12	13	22	15	7	7	114
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,68	5,92	3,93	7,00	8,54	15,21	10,89	7,15	10,42	7,61
ODOTETUT KUOLLEET	19,39	33,82	24,17	20,18	20,26	22,64	17,83	14,10	9,36	181,73
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	51,56	56,18	37,24	59,45	64,17	97,19	84,13	49,66	74,88	62,73
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	5	2	1	4	2	3	3	1	3	24
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,84	0,62	0,44	2,33	1,31	2,07	2,18	1,02	4,45	1,60
ODOTETUT KUOLLEET	5,51	8,25	4,89	4,22	4,33	4,27	3,89	4,45	2,26	41,86
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	90,69	24,25	21,31	94,90	46,24	70,31	77,21	22,49	132,46	57,34
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	4	8	5	4	5	8	8	4	2	48
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,27	2,49	2,18	2,33	3,28	5,53	5,81	4,08	2,98	3,21
ODOTETUT KUOLLEET	8,44	13,86	10,00	8,10	7,59	8,85	6,79	4,07	3,23	71,04
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	47,41	57,71	49,98	49,36	65,01	90,38	117,78	98,39	61,87	67,57

(taul. 1 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1971-75

AMMATTI	IKÄ 1.1.1971									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
TUKKU- JA VÄHITTÄIS- KAUPPIAAT (20)										
VÄKILUKU 1.1.1971	315	773	1132	1483	1808	1879	1413	1304	932	10839
HENKILÖVUODET 1971-75	1573	3847	5630	7352	8900	8211	6789	6228	4374	62904
KUOLLEET 1971-75	2	7	13	31	51	77	107	125	124	537
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	12,71	18,20	23,09	42,17	57,30	93,77	167,60	200,72	283,49	101,50
ODOTETUT KUOLLEET	2,50	6,46	12,50	26,18	51,39	70,23	83,59	110,96	111,61	475,42
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	79,86	108,31	104,01	118,41	99,25	109,64	128,01	112,65	111,10	112,95
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	1	1	8	21	39	70	94	115	118	468
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	6,36	2,60	16,89	28,56	43,82	85,25	138,45	184,66	269,77	88,46
ODOTETUT KUOLLEET	0,54	2,00	5,36	14,43	35,18	56,39	72,21	99,72	103,43	389,28
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	184,77	49,89	167,91	146,51	110,86	124,13	130,17	118,32	114,08	120,22
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	2	8	7	7	21	34	32	111
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	3,65	10,88	7,87	8,52	30,93	54,59	73,16	20,98
ODOTETUT KUOLLEET	0,16	0,62	1,02	2,55	6,59	12,32	19,41	28,47	31,90	103,14
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	185,18	302,27	106,15	56,83	108,19	119,41	100,30	107,62
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	3	4	20	53	64	68	78	290
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	5,33	5,44	22,47	64,55	94,27	109,19	178,32	54,82
ODOTETUT KUOLLEET	0,18	0,66	2,57	8,61	23,18	37,35	45,43	61,57	61,92	241,48
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	116,60	46,46	86,30	141,89	140,86	110,44	125,96	120,09
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	1	1	3	2	1	8
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	1,12	1,22	4,42	3,21	2,29	1,51
ODOTETUT KUOLLEET	0,02	0,06	0,19	0,42	0,93	1,64	2,32	3,21	3,74	12,54
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	107,01	60,89	129,20	62,24	26,74	63,80
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	1	6	4	10	12	7	13	10	6	69
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	6,36	16,60	7,10	13,60	13,48	8,52	19,15	16,06	13,72	13,04
ODOTETUT KUOLLEET	1,96	4,46	7,14	11,76	16,21	13,83	11,38	11,23	8,18	86,14
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	51,01	134,57	56,03	86,07	74,04	50,62	114,25	89,01	73,39	80,11
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	-	2	1	1	3	1	7	5	3	23
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	5,20	1,78	1,36	3,37	1,22	10,31	8,03	6,86	4,35
ODOTETUT KUOLLEET	0,66	1,46	2,17	3,15	4,77	3,73	3,60	3,84	3,15	26,44
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	137,18	46,01	31,71	62,89	26,82	200,20	130,12	95,13	86,99
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	1	2	2	2	1	4	4	2	-	18
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	6,36	5,20	3,65	2,72	1,12	4,87	5,89	3,21	-	3,40
ODOTETUT KUOLLEET	0,65	1,44	2,42	4,04	4,67	4,34	3,41	3,35	2,00	26,32
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	154,65	139,01	82,61	49,55	21,40	92,09	117,35	59,69	-	68,40
KIINTEISTÖJEN JA ARVOPAPERIEN VÄLITTAJÄT, MYYNTIMIEHET(21-22)										
VÄKILUKU 1.1.1971	2225	3893	3623	2751	2209	1659	1091	803	599	18953
HENKILÖVUODET 1971-75	11088	19912	18045	13639	10884	8108	5259	3814	2792	93551
KUOLLEET 1971-75	9	22	34	46	66	72	75	90	89	503
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	8,11	11,05	18,84	33,73	60,64	88,80	142,62	236,00	318,72	53,77
ODOTETUT KUOLLEET	17,65	33,45	40,06	48,57	62,85	69,35	64,74	67,95	71,25	475,86
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	51,00	65,76	84,87	94,71	105,02	103,83	115,84	132,46	124,90	105,70
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	4	10	13	27	46	64	63	85	84	396
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,60	5,02	7,20	19,80	42,26	78,93	119,80	222,89	300,81	42,33
ODOTETUT KUOLLEET	3,82	10,37	17,18	26,77	43,03	55,69	65,93	61,07	65,03	339,89
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	104,78	96,39	76,67	100,85	106,91	114,93	112,64	139,19	127,21	116,51
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	-	4	2	4	11	12	15	28	14	90
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,01	1,11	2,93	10,11	14,90	28,52	73,42	50,14	9,62
ODOTETUT KUOLLEET	1,07	3,21	3,28	4,91	8,07	12,16	15,03	17,44	20,37	85,53
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	124,77	60,80	81,47	136,39	98,67	99,77	160,59	68,74	105,23
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	1	4	3	13	28	40	39	48	57	233
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,90	2,01	1,66	9,53	25,73	49,33	74,16	125,87	204,12	24,91
ODOTETUT KUOLLEET	1,24	3,42	8,25	15,97	28,34	36,88	35,19	37,71	39,53	206,54
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	80,45	116,79	36,38	81,40	98,79	108,45	110,83	127,30	144,19	112,81
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	2	-	-	2	2	3	8	17
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	1,11	-	-	2,47	3,80	7,87	28,65	1,82
ODOTETUT KUOLLEET	0,13	0,30	0,61	0,78	1,14	1,62	1,80	1,97	2,39	10,74
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	325,98	-	-	123,34	111,21	152,45	335,08	158,27
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	5	12	21	19	20	8	12	5	5	107
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,51	6,03	11,64	13,93	18,38	9,87	22,82	13,11	17,91	11,44
ODOTETUT KUOLLEET	13,83	23,08	22,88	21,81	19,82	13,65	8,81	6,88	5,22	135,98
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	36,16	52,00	81,78	87,12	100,91	58,69	136,16	72,68	95,80	78,69
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	1	4	10	10	9	4	8	3	1	50
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,90	2,01	5,54	7,33	8,27	4,93	15,21	7,87	3,58	5,34
ODOTETUT KUOLLEET	4,67	7,55	6,37	5,85	5,93	3,68	2,71	2,35	2,01	41,62
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	21,40	53,00	143,57	170,91	184,27	108,67	295,40	127,50	49,67	120,12
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	1	5	5	7	7	1	2	1	3	32
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,90	2,51	2,77	5,13	6,43	1,23	3,80	2,62	10,74	3,42
ODOTETUT KUOLLEET	4,58	7,45	7,76	7,49	5,71	4,29	2,64	2,05	1,28	43,23
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	21,82	67,14	64,44	93,49	122,50	23,31	76,76	48,74	235,08	74,03

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
TUKKU- JA VÄHITTÄIS- KAUPPIAAT (20)										
VÄKILUKU 1.1.1976	134	740	893	1042	1250	1321	1163	837	632	8012
HENKILÖVUODET 1976-80	663	3676	4421	5182	6180	6478	5673	4047	3012	39329
KUOLLEET 1976-80	2	6	17	12	26	54	65	63	62	307
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	30,16	16,33	38,46	23,16	42,07	83,36	114,58	155,67	205,87	78,06
ODOTETUT KUOLLEET	0,91	5,57	8,21	13,87	25,94	45,94	57,81	62,21	65,39	285,83
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	220,29	107,76	206,98	86,54	100,24	117,55	112,44	101,28	93,39	107,03
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	1	4	7	6	19	43	53	58	61	252
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	16,08	10,88	16,84	11,58	30,75	66,38	93,42	143,32	202,54	64,07
ODOTETUT KUOLLEET	0,18	1,69	3,55	7,77	17,72	35,80	50,47	56,36	62,20	235,76
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	562,65	236,09	197,20	77,25	107,24	120,11	106,02	102,87	98,07	106,89
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	1	5	7	13	11	15	52
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	1,93	8,09	10,81	22,92	27,18	49,81	13,22
ODOTETUT KUOLLEET	0,05	0,53	0,88	1,67	3,74	8,48	14,39	17,32	18,79	65,87
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	59,75	133,73	82,43	90,33	63,52	79,82	78,94
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	1	1	3	2	10	31	32	43	40	163
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	15,08	2,72	6,79	3,86	16,18	47,86	56,41	106,25	132,82	41,44
ODOTETUT KUOLLEET	0,08	0,58	1,60	4,62	11,60	23,24	31,36	34,52	38,07	145,66
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	1657,02	173,31	187,47	43,27	86,21	133,38	102,04	124,55	105,06	111,90
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	1	1	2	1	3	8
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	1,62	1,54	3,53	2,47	9,96	2,03
ODOTETUT KUOLLEET	0,00	0,03	0,08	0,16	0,28	0,76	1,17	1,32	2,16	5,97
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	351,78	130,83	171,14	75,80	138,93	134,03
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	1	2	10	6	7	11	12	5	1	55
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	15,08	6,44	22,62	11,58	11,33	16,98	21,15	12,35	3,32	13,98
ODOTETUT KUOLLEET	0,73	3,87	4,67	6,10	8,22	10,14	7,34	5,82	4,19	51,09
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	136,96	51,63	214,22	98,30	85,17	108,51	163,47	85,86	23,87	107,66
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	1	1	3	2	5	-	-	13
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,72	2,26	1,93	4,85	3,09	8,81	-	-	3,31
ODOTETUT KUOLLEET	0,21	0,94	0,91	1,27	1,76	1,91	1,60	1,84	1,01	11,45
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	105,88	110,36	78,46	170,93	104,66	312,54	-	-	113,53
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	1	1	4	1	3	4	3	2	-	19
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	15,08	2,72	9,05	1,93	4,85	6,18	5,29	4,94	-	4,83
ODOTETUT KUOLLEET	0,32	1,59	1,93	2,45	3,12	3,96	2,80	1,68	1,45	19,30
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	314,80	62,99	207,06	40,80	96,13	100,90	107,27	119,08	-	98,46
KIINTEISTÖJEN JA ARVOPAPERIEN VÄLITÄJÄT, MYNTIMIEHET(21,22)										
VÄKILUKU 1.1.1976	1432	4521	3844	2901	2136	1690	1147	691	442	18804
HENKILÖVUODET 1976-80	7147	22565	19133	14449	10576	8343	5634	3324	2110	93282
KUOLLEET 1976-80	6	21	35	28	43	53	44	48	49	327
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	8,39	9,31	18,29	19,38	40,66	63,63	78,10	144,40	232,27	35,06
ODOTETUT KUOLLEET	9,78	34,19	35,55	38,67	44,39	59,17	67,41	51,10	46,51	376,76
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	61,32	61,43	98,46	72,41	96,87	89,57	76,64	93,94	105,36	86,79
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	2	12	18	18	27	42	43	42	47	251
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,80	5,32	9,41	12,46	25,53	50,34	76,32	126,35	222,78	26,91
ODOTETUT KUOLLEET	1,92	10,40	15,36	21,66	30,32	45,11	50,12	46,31	43,57	265,78
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	104,41	115,36	117,16	83,10	89,04	91,08	85,79	90,69	107,87	94,44
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	4	4	6	4	8	12	15	11	65
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,77	2,09	4,15	3,78	10,79	21,30	45,12	52,14	6,97
ODOTETUT KUOLLEET	0,58	3,26	3,81	4,67	6,40	10,94	14,29	14,22	13,16	71,32
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	123,10	105,06	128,56	62,51	82,28	83,95	105,46	83,56	81,14
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	2	4	9	7	19	23	29	23	32	148
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,80	1,77	4,70	4,84	17,96	27,57	51,47	69,19	151,68	15,87
ODOTETUT KUOLLEET	0,65	3,54	6,93	12,89	19,85	29,93	31,15	28,36	26,67	159,97
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	307,50	112,91	129,94	54,31	95,71	76,83	93,11	81,10	119,98	92,52
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	1	-	2	2	5
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	1,20	-	6,02	9,48	0,54
ODOTETUT KUOLLEET	0,04	0,18	0,36	0,43	0,49	0,98	1,16	1,08	1,51	6,25
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	101,58	-	184,56	132,22	80,02
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	4	9	17	10	16	11	1	6	2	76
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,60	3,99	8,89	6,92	15,13	13,18	1,77	18,05	9,48	8,15
ODOTETUT KUOLLEET	7,87	23,78	20,20	17,02	14,07	13,06	7,29	4,78	2,93	111,01
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	50,83	37,84	84,14	58,75	113,75	84,25	13,72	126,43	68,15	68,46
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	2	1	3	2	6	2	-	3	1	20
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,80	0,44	1,57	1,38	5,67	2,40	-	9,02	4,74	2,14
ODOTETUT KUOLLEET	2,24	5,80	3,92	3,55	3,00	2,46	1,59	1,51	0,71	24,79
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	89,40	17,24	76,48	66,27	199,76	81,26	-	198,78	140,66	80,69
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	1	6	8	6	8	7	1	-	-	37
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,40	2,66	4,18	4,15	7,56	8,39	1,77	-	-	3,97
ODOTETUT KUOLLEET	3,42	9,75	8,36	6,83	6,34	5,11	2,78	1,38	1,01	43,99
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	29,21	61,55	95,68	87,79	149,79	137,10	36,00	-	-	84,12

(taul. 1 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1971-76

AMMATTI	IKÄ 1.1.1971									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
MYYMÄLÄHENKILÖSTÖ, KONTTORI-MYYJÄT YM. (23)										
VÄKILUKU 1.1.1971	9294	7091	5183	3993	3242	2474	1669	1393	840	35179
HENKILÖVUODET 1971-76	46344	35331	25771	19812	16019	12073	8125	6682	3900	174057
KUOLLEET 1971-76	53	50	61	68	86	117	88	113	126	762
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	11,44	14,15	23,67	34,32	53,68	96,91	108,31	169,12	323,09	43,78
ODOTETUT KUOLLEET	73,69	59,36	67,21	70,55	92,50	103,26	100,04	119,05	99,51	775,16
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	71,93	84,24	106,62	96,39	92,98	113,31	87,97	84,92	126,62	98,30
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-76	13	16	32	45	62	102	81	102	118	571
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,81	4,63	12,42	22,71	38,70	84,49	99,69	162,66	302,57	32,81
ODOTETUT KUOLLEET	15,94	18,41	24,53	38,89	63,32	82,92	86,42	106,99	92,22	529,65
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	81,84	86,92	130,43	115,71	97,91	123,01	93,73	95,33	127,95	107,81
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-76	6	5	5	7	10	17	19	34	32	135
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,29	1,42	1,94	3,53	6,24	14,08	23,38	50,89	82,05	7,76
ODOTETUT KUOLLEET	4,45	5,69	4,69	7,13	11,87	18,11	23,23	30,55	28,45	134,16
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	134,86	87,90	106,60	98,15	84,24	93,87	81,79	111,30	112,49	100,62
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-76	3	3	11	23	43	70	53	62	73	341
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,65	0,86	4,27	11,61	26,84	57,98	65,23	92,79	187,19	19,59
ODOTETUT KUOLLEET	5,19	8,08	11,78	23,20	41,71	54,92	64,37	68,06	56,21	318,52
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	57,80	49,37	93,40	99,14	103,08	127,46	97,48	93,86	132,22	107,06
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-76	-	-	-	1	1	3	1	2	3	11
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	0,50	0,62	2,48	1,23	2,99	7,69	0,63
ODOTETUT KUOLLEET	0,56	0,63	0,88	1,13	1,68	2,41	2,78	3,45	3,33	15,75
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	89,55	59,45	124,25	35,99	58,01	89,87	65,68
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-76	40	34	29	23	24	16	7	11	8	191
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	8,63	9,62	11,25	11,61	14,98	12,42	8,82	16,46	20,81	10,97
ODOTETUT KUOLLEET	57,75	40,95	32,68	31,68	29,17	20,33	15,62	12,05	7,29	245,61
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	69,27	83,03	88,75	72,60	82,27	73,78	51,40	91,25	109,76	77,80
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-76	10	17	9	11	8	7	1	1	3	67
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,16	4,81	3,49	5,55	4,99	5,80	1,23	1,60	7,69	3,85
ODOTETUT KUOLLEET	19,51	13,39	9,95	8,50	8,59	5,48	4,18	4,12	2,81	76,53
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	51,25	126,96	90,47	129,42	93,17	127,71	23,90	24,25	106,69	87,54
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-76	14	6	10	8	11	3	5	5	3	65
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,02	1,70	3,88	4,04	6,87	2,48	6,15	7,48	7,89	3,73
ODOTETUT KUOLLEET	19,05	13,21	11,08	10,88	8,41	6,39	4,08	3,59	1,78	78,47
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	73,50	45,41	80,24	73,55	130,79	46,97	122,59	139,09	168,33	82,83
MAAN-, METSÄN- JA PUUTARHAN VILJELIJÄT (300)										
VÄKILUKU 1.1.1971	3745	6919	11219	16888	23591	24595	22896	24315	21688	155656
HENKILÖVUODET 1971-76	18645	34479	55754	83804	116662	120779	110505	117081	102400	760109
KUOLLEET 1971-76	35	53	135	279	566	929	1247	1914	2560	7738
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	18,77	15,37	24,21	33,29	48,52	76,82	112,85	153,48	251,95	101,80
ODOTETUT KUOLLEET	29,64	57,92	123,77	298,43	673,61	1033,02	1360,54	2086,04	2612,94	8275,91
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	118,06	91,50	108,07	93,49	84,03	88,93	91,65	91,75	98,74	93,60
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-76	9	19	62	155	398	742	1097	1743	2403	6628
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,83	5,51	11,12	18,50	34,12	61,43	99,27	149,87	234,67	87,20
ODOTETUT KUOLLEET	6,41	17,96	53,08	164,51	461,16	829,51	1175,33	1874,82	2421,45	7004,24
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	140,32	105,77	116,81	94,22	86,30	89,45	93,34	92,97	99,24	94,63
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-76	-	3	16	27	78	150	290	451	694	1709
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	0,87	2,87	3,22	6,69	12,42	26,24	38,52	67,77	22,48
ODOTETUT KUOLLEET	1,79	5,55	10,15	30,17	86,45	181,17	315,93	535,30	745,90	1913,41
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	54,04	157,68	89,49	80,23	82,80	91,79	84,25	92,92	89,32
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-76	6	6	31	94	276	517	712	1107	1489	4238
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,22	1,74	5,56	11,22	23,66	42,81	64,43	94,55	145,41	55,75
ODOTETUT KUOLLEET	2,09	5,93	25,48	98,13	303,79	549,42	739,50	1157,58	1448,67	4331,50
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	287,33	101,17	121,67	95,79	90,95	94,10	95,28	95,63	102,71	97,84
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-76	-	1	1	6	8	21	37	75	99	248
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	0,29	0,18	0,72	0,69	1,74	3,35	6,41	9,67	3,26
ODOTETUT KUOLLEET	0,22	0,52	1,90	4,78	12,25	24,16	37,79	60,41	87,55	229,58
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	193,35	52,75	125,61	65,31	86,94	97,90	124,14	113,08	108,02
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-76	26	34	73	124	168	187	150	171	177	1110
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	13,85	9,86	13,09	14,80	14,40	15,48	13,57	14,61	17,29	14,60
ODOTETUT KUOLLEET	23,23	39,96	70,70	134,00	212,44	203,39	185,21	211,21	191,38	1271,53
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	111,92	85,08	103,26	92,54	79,08	91,94	80,99	80,96	92,48	87,30
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-76	4	8	17	28	58	50	39	56	69	329
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,15	2,32	3,05	3,34	4,97	4,14	3,53	4,78	6,74	4,33
ODOTETUT KUOLLEET	7,85	13,07	21,52	35,95	62,53	54,93	55,91	72,24	73,93	398,73
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	50,96	61,22	78,99	77,88	92,75	91,18	68,53	77,52	93,46	82,51
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-76	13	11	24	52	55	87	45	61	54	402
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	6,97	3,19	4,30	6,20	4,71	7,20	4,07	5,21	5,27	5,29
ODOTETUT KUOLLEET	7,66	12,90	23,97	46,01	61,25	83,89	55,47	62,99	46,80	380,84
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	169,55	85,30	100,11	113,02	89,80	136,17	81,12	96,84	115,39	105,53

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
MYYMÄLÄHENKILÖSTÖ, KONTTORI-MYYJÄT YM. (23)										
VÄKILUKU 1.1.1976	5975	8276	5622	4098	3171	2603	1885	1262	758	33650
HENKILÖVUODET 1976-80	29830	41269	28000	20356	15689	12828	9210	6103	3635	166921
KUOLLEET 1976-80	20	49	52	55	72	80	89	86	74	577
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	6,70	11,87	18,57	27,02	45,89	62,36	96,64	140,91	203,56	34,57
ODOTETUT KUOLLEET	40,84	62,52	52,02	54,47	65,85	90,97	93,85	93,81	80,14	634,48
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	48,98	78,37	99,95	100,97	109,34	87,94	94,83	91,67	92,34	80,94
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	9	19	27	38	50	70	82	75	69	440
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,02	4,60	9,64	19,16	31,87	54,57	89,04	122,89	189,80	26,36
ODOTETUT KUOLLEET	7,99	19,02	22,48	30,51	44,98	70,90	81,93	85,03	75,08	437,94
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	112,58	99,87	120,08	127,81	111,16	98,73	100,08	88,20	91,90	100,47
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	2	5	6	9	11	14	18	25	28	118
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,67	1,21	2,14	4,42	7,01	10,91	19,54	40,96	77,02	7,07
ODOTETUT KUOLLEET	2,42	5,94	5,57	6,58	8,49	16,82	23,37	26,12	22,68	118,98
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	82,77	84,14	107,68	136,88	115,89	83,25	77,04	95,73	123,43	99,18
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	2	5	13	20	33	45	54	48	38	258
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,67	1,21	4,64	9,82	21,03	35,08	58,83	78,55	104,53	15,45
ODOTETUT KUOLLEET	2,71	5,48	10,14	18,16	29,45	46,03	50,91	52,07	45,96	261,90
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	73,68	77,17	128,25	110,14	112,06	87,77	105,07	92,19	82,68	98,51
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	1	-	1	2	-	1	5
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	0,49	-	0,78	2,17	-	2,75	0,30
ODOTETUT KUOLLEET	0,18	0,33	0,53	0,61	0,72	1,51	1,80	1,99	2,61	10,38
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	163,75	-	66,06	105,42	-	38,37	48,17
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	11	30	25	16	22	10	7	11	5	137
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,69	7,27	8,93	7,86	14,02	7,80	7,60	18,02	13,75	8,21
ODOTETUT KUOLLEET	32,84	43,50	29,57	23,98	20,87	20,08	11,92	8,78	5,06	196,59
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	33,49	68,97	84,55	66,72	105,43	49,81	58,74	125,25	98,88	69,59
-LIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	2	7	4	6	8	2	2	4	1	36
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,67	1,70	1,43	2,95	5,10	1,56	2,17	6,55	2,75	2,16
ODOTETUT KUOLLEET	9,34	10,61	5,74	5,01	4,46	3,78	2,60	2,77	1,23	46,52
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	21,42	66,00	69,69	119,82	179,54	52,85	77,01	144,36	81,63	79,08
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	6	13	13	7	7	3	1	5	2	57
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,01	3,15	4,54	3,44	4,46	2,34	1,09	8,19	5,50	3,41
ODOTETUT KUOLLEET	14,29	17,83	12,24	9,63	7,92	7,85	4,54	2,53	1,75	78,58
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	41,99	72,92	106,24	72,70	88,35	38,21	22,02	197,41	114,38	72,54
MAAN-, METSÄN- JA PUUTARHAN VILJELIJÄT (300)										
VÄKILUKU 1.1.1976	2094	6082	8231	11190	15236	20116	20051	17103	15669	115742
HENKILÖVUODET 1976-80	10427	30158	40927	56658	75468	98978	97989	82559	74260	566424
KUOLLEET 1976-80	19	45	87	119	309	678	967	1267	1734	5225
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	18,22	14,92	21,26	21,38	40,94	68,50	98,68	153,47	233,50	92,25
ODOTETUT KUOLLEET	14,27	45,69	76,04	148,94	316,74	701,95	898,51	1269,02	1636,99	5208,15
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	133,11	98,49	114,41	79,90	97,56	96,59	96,84	99,84	105,93	100,32
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	5	18	40	67	217	541	863	1179	1635	4566
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,80	5,87	8,77	12,04	28,75	54,66	88,07	142,81	220,17	80,59
ODOTETUT KUOLLEET	2,79	13,90	32,86	83,43	216,37	547,05	871,71	1150,21	1533,69	4452,03
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	178,93	129,47	121,71	80,31	100,29	98,89	99,00	102,50	106,61	102,54
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	1	7	14	10	41	120	208	321	425	1147
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,96	2,32	3,42	1,80	5,43	12,12	21,23	38,88	57,23	20,25
ODOTETUT KUOLLEET	0,84	4,34	8,14	17,98	45,66	129,76	248,60	353,27	463,38	1271,98
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	118,40	161,19	171,90	55,62	89,80	92,48	83,67	90,87	91,72	90,17
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	1	6	18	46	147	371	575	748	1051	2963
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,96	1,99	4,40	8,26	19,48	37,48	58,68	90,60	141,53	52,31
ODOTETUT KUOLLEET	0,95	4,73	14,82	49,65	141,65	355,13	541,68	704,31	938,79	2751,72
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	105,39	126,72	121,49	92,65	103,77	104,47	106,15	106,20	111,95	107,68
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	1	2	-	1	5	15	23	45	82	174
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,96	0,66	-	0,18	0,66	1,52	2,35	5,45	11,04	3,07
ODOTETUT KUOLLEET	0,06	0,24	0,78	1,67	3,47	11,68	20,19	25,91	53,24	118,25
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	1598,43	828,98	-	59,89	144,03	128,43	113,94	167,20	154,01	147,15
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	14	27	47	52	92	137	104	88	99	660
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	13,43	8,95	11,48	9,34	12,19	13,84	10,61	10,66	13,33	11,65
ODOTETUT KUOLLEET	11,48	31,79	43,22	65,57	100,37	154,90	125,80	118,80	103,30	756,22
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	121,95	84,94	108,75	79,31	91,66	88,44	82,02	74,07	95,84	87,28
-LIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	3	3	4	13	23	28	18	23	22	137
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,88	0,99	0,98	2,34	3,06	2,83	1,84	2,79	2,96	2,42
ODOTETUT KUOLLEET	3,26	7,75	8,39	13,69	21,43	29,20	27,63	37,48	25,03	173,87
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	91,92	38,71	47,68	94,95	107,31	95,90	65,14	61,36	87,91	78,80
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	7	17	23	20	38	61	45	36	42	289
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	6,71	5,64	5,62	3,59	5,04	6,16	4,59	4,36	5,66	5,10
ODOTETUT KUOLLEET	4,98	13,03	17,88	25,33	38,11	60,57	48,31	34,26	35,72	279,21
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	140,15	130,49	128,60	75,97	99,71	100,70	93,15	105,07	117,58	103,51

(taul. 1 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1971-75

AMMATTI	IKÄ 1.1.1971									YHT
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	
MAA- JA METSÄTALOUSTYÖN JOHTO (301-302)										
VÄKILUKU 1.1.1971	571	821	883	1007	1194	1188	899	819	443	7926
HENKILÖVUODET 1971-75	2842	4092	4403	5028	5902	6848	4876	3979	2098	39067
KUOLLEET 1971-75	6	6	7	5	25	42	52	56	50	249
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	21,12	14,66	18,90	9,94	42,36	71,82	106,64	140,74	238,30	63,74
ODOTETUT KUOLLEET	4,52	6,87	8,78	17,80	34,08	50,02	60,03	70,90	53,54	307,63
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	132,80	87,29	71,61	27,93	73,36	83,97	86,62	78,99	93,39	60,94
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	2	2	4	3	18	40	47	51	46	213
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	7,04	4,89	9,08	5,97	30,50	68,40	96,39	128,17	219,24	54,52
ODOTETUT KUOLLEET	0,98	2,13	4,19	9,87	23,33	40,16	51,86	63,72	49,62	245,86
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	204,61	93,82	98,42	30,40	77,15	98,80	90,63	80,04	92,71	86,64
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	-	1	1	-	6	9	7	14	12	50
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,44	2,27	-	10,17	15,39	14,36	35,18	57,19	12,80
ODOTETUT KUOLLEET	0,27	0,66	0,60	1,81	4,37	8,77	13,94	18,19	15,30	64,13
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	151,80	124,78	-	137,19	102,60	50,21	76,96	78,41	77,97
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	2	1	2	3	10	29	37	34	29	147
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	7,04	2,44	4,54	5,97	16,94	49,59	75,88	85,45	138,22	37,63
ODOTETUT KUOLLEET	0,32	0,70	2,01	5,89	16,37	26,60	32,53	39,34	29,70	152,57
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	628,43	142,09	99,39	50,96	65,07	109,02	113,39	86,42	97,63	96,35
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	-	2,51	4,77	0,51
ODOTETUT KUOLLEET	0,03	0,06	0,15	0,29	0,62	1,17	1,67	2,06	1,79	7,84
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	-	48,70	55,74	25,52
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	4	4	3	2	7	2	5	5	4	36
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	14,08	9,78	6,81	3,98	11,86	3,42	10,25	12,57	19,06	9,21
ODOTETUT KUOLLEET	3,54	4,74	5,58	8,04	10,75	9,85	8,17	7,18	3,92	61,77
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	112,98	84,35	63,73	24,88	65,13	20,31	61,16	69,65	102,00	58,28
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	1	1	1	1	3	2	2	3	2	16
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,52	2,44	2,27	1,99	5,08	3,42	4,10	7,54	9,53	4,10
ODOTETUT KUOLLEET	1,20	1,55	1,70	2,16	3,16	2,65	2,51	2,46	1,51	18,90
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	83,59	64,49	58,83	46,36	94,83	75,33	79,64	122,19	132,21	84,65
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	2	2	-	1	3	-	2	-	1	11
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	7,04	4,89	-	1,99	5,08	-	4,10	-	4,77	2,82
ODOTETUT KUOLLEET	1,17	1,53	1,89	2,76	3,10	3,09	2,48	2,14	0,96	19,09
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	171,25	130,70	-	36,23	96,82	-	81,71	-	104,29	57,62
MAANVILJELYSTYÖNTEKIJÄT (310)										
VÄKILUKU 1.1.1971	11657	4758	3139	2098	1628	1183	780	832	875	26950
HENKILÖVUODET 1971-75	58103	23689	15549	10376	8053	5802	3798	3948	4133	133452
KUOLLEET 1971-75	74	53	64	52	38	49	46	83	106	565
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	12,74	22,37	41,16	50,11	47,19	84,45	121,12	210,24	256,46	42,34
ODOTETUT KUOLLEET	92,38	39,80	34,52	36,95	46,50	49,52	46,75	70,34	105,47	522,34
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	80,10	133,17	185,41	140,73	81,72	88,74	98,38	118,00	100,50	108,17
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	10	16	30	29	23	36	38	64	98	344
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,72	6,75	19,29	27,95	28,56	62,05	100,05	162,11	237,10	25,78
ODOTETUT KUOLLEET	19,99	12,34	14,80	20,37	31,83	39,85	40,39	63,22	97,74	340,53
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	50,03	129,64	202,67	142,38	72,25	90,34	94,08	101,24	100,27	101,02
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	4	5	6	2	3	8	4	12	30	74
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,69	2,11	3,86	1,93	3,73	13,79	10,53	30,40	72,58	5,55
ODOTETUT KUOLLEET	5,58	3,81	2,83	3,74	5,97	8,70	10,86	18,05	30,15	89,68
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	71,71	131,10	212,02	53,54	50,27	91,92	38,84	66,48	99,51	82,51
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	1	6	16	21	17	24	30	41	55	210
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,17	2,11	10,29	20,24	21,11	41,37	78,99	103,85	133,07	15,74
ODOTETUT KUOLLEET	6,51	4,07	7,11	12,16	20,97	26,39	25,41	39,03	58,51	200,16
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	15,37	122,71	225,17	172,83	81,06	90,93	118,04	105,04	93,99	104,91
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	2	2	-	2	3	4	5	18
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	1,29	1,93	-	3,45	7,90	10,13	12,10	1,35
ODOTETUT KUOLLEET	0,70	0,36	0,53	0,59	0,85	1,16	1,30	2,04	3,53	11,05
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	378,32	338,15	-	172,35	230,98	196,36	141,49	162,92
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	64	37	34	23	15	13	8	19	8	221
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	11,01	15,62	21,87	22,17	18,63	22,41	21,07	48,13	19,36	16,56
ODOTETUT KUOLLEET	72,40	27,46	19,72	16,59	14,67	9,77	6,37	7,12	7,73	181,81
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	88,40	134,78	172,45	138,62	102,28	133,05	125,69	266,78	103,56	121,56
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	26	11	9	2	1	2	1	4	2	58
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,47	4,64	5,79	1,93	1,24	3,45	2,63	10,13	4,84	4,35
ODOTETUT KUOLLEET	24,46	8,98	6,00	4,45	4,32	2,63	1,96	2,44	2,98	58,22
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	106,29	122,52	149,96	44,93	23,17	75,93	51,13	164,21	67,11	99,63
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	19	18	16	11	4	5	3	6	3	85
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,27	7,60	10,29	10,60	4,87	8,62	7,90	15,20	7,26	6,37
ODOTETUT KUOLLEET	23,88	8,96	6,69	5,70	4,23	3,07	1,91	2,12	1,89	58,31
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	79,56	203,16	239,31	193,10	94,61	162,91	157,36	282,49	158,82	145,70

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									YHT
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	
MAA- JA METSÄTALOUSTYÖN JOHTO (301-302)										
VÄKILUKU 1.1.1976	249	883	863	842	920	1036	872	727	411	6903
HENKILÖVUODET 1976-80	1245	4411	4307	4183	4551	5119	4749	3506	1981	34061
KUOLLEET 1976-80	-	3	2	16	16	27	46	62	36	208
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	6,80	4,64	38,25	35,08	52,74	96,86	176,84	181,73	61,07
ODOTETUT KUOLLEET	1,70	6,68	8,00	11,19	19,14	36,30	48,39	53,89	43,67	228,98
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	44,90	24,99	142,94	83,69	74,37	95,06	115,05	82,44	90,84
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	-	1	1	6	13	22	44	59	34	180
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,27	2,32	14,34	28,60	42,98	92,65	168,29	171,64	52,85
ODOTETUT KUOLLEET	0,33	2,03	3,46	6,27	13,08	28,29	42,25	48,84	40,91	185,47
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	49,18	28,92	95,68	89,42	77,76	104,15	120,79	83,11	97,05
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	-	1	3	6	13	14	11	49
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,27	-	2,39	6,58	11,72	27,37	39,93	55,83	14,39
ODOTETUT KUOLLEET	0,10	0,64	0,86	1,35	2,76	6,71	12,05	15,00	12,36	51,83
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	157,46	-	74,01	108,73	89,41	107,90	93,32	88,99	94,55
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	5	9	15	27	43	22	121
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	11,95	19,73	29,30	56,86	122,65	111,06	35,52
ODOTETUT KUOLLEET	0,11	0,69	1,56	3,73	8,56	18,37	25,25	29,91	25,04	114,23
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	134,00	105,14	81,67	102,95	143,77	87,85	105,93
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	4,21	2,85	-	0,88
ODOTETUT KUOLLEET	0,01	0,04	0,08	0,13	0,21	0,60	0,98	1,14	1,42	4,61
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	204,44	87,49	-	65,14
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	-	2	1	10	3	5	2	3	2	28
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	4,53	2,32	23,91	6,58	9,77	4,21	8,56	10,10	8,22
ODOTETUT KUOLLEET	1,37	4,65	4,55	4,93	6,07	8,01	6,15	5,05	2,76	43,52
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	43,02	21,99	202,94	49,46	62,41	32,65	59,46	72,58	64,34
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	1	6	-	2	-	2	-	12
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,27	2,32	14,34	-	3,91	-	5,70	-	3,52
ODOTETUT KUOLLEET	0,39	1,13	0,88	1,03	1,30	1,51	1,34	1,59	0,67	9,84
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	88,22	113,27	583,07	-	132,44	-	125,65	-	121,97
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	-	1	-	2	-	1	-	1	-	5
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,27	-	4,78	-	1,95	-	2,85	-	1,47
ODOTETUT KUOLLEET	0,60	1,91	1,88	1,98	2,30	3,13	2,34	1,45	0,95	16,55
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	52,48	-	101,08	-	31,92	-	68,73	-	30,22
MAANVILJELYSTYÖNTEKIJÄT (310)										
VÄKILUKU 1.1.1976	7833	5573	2542	1851	1393	1251	885	584	543	22455
HENKILÖVUODET 1976-80	39006	27713	12640	9177	6884	6151	4283	2839	2555	111247
KUOLLEET 1976-80	68	64	27	37	35	43	50	34	61	419
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	17,43	23,09	21,36	40,32	50,84	69,91	116,75	119,78	238,79	37,66
ODOTETUT KUOLLEET	53,40	41,98	23,49	24,56	28,89	43,62	43,64	43,63	56,31	359,53
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	127,34	152,44	114,96	150,67	121,14	98,57	114,57	77,92	108,32	116,54
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	10	16	10	20	19	29	39	25	58	226
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,58	5,77	7,91	21,79	27,60	47,15	91,06	88,07	227,05	20,32
ODOTETUT KUOLLEET	10,45	12,78	10,15	13,76	18,74	34,00	38,10	39,55	52,78	231,28
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	95,66	125,24	98,52	146,39	96,27	85,30	102,36	63,21	109,93	97,72
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	3	3	4	2	2	6	12	7	12	51
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,77	1,08	3,16	2,18	2,91	9,75	28,02	24,66	46,98	4,58
ODOTETUT KUOLLEET	3,16	3,99	2,52	2,95	4,15	8,06	10,57	12,15	15,94	63,81
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	94,95	75,18	159,02	67,47	48,02	74,40	110,44	57,63	75,28	79,92
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	2	7	2	14	12	17	27	17	40	138
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,51	2,53	1,58	15,26	17,43	27,64	63,04	59,89	156,58	12,40
ODOTETUT KUOLLEET	3,55	4,35	4,58	9,19	12,92	22,07	23,68	24,22	32,29	135,84
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	66,34	160,89	43,71	171,03	92,87	77,03	114,04	70,20	123,85	101,59
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	2	-	-	-	-	1	-	1	3	7
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,51	-	-	-	-	1,63	-	3,52	11,74	0,63
ODOTETUT KUOLLEET	0,23	0,22	0,24	0,28	0,32	0,73	0,88	0,93	1,83	5,65
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	854,56	-	-	-	-	137,77	-	108,06	163,79	123,83
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	58	48	17	17	16	14	11	9	3	193
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	14,87	17,32	13,45	18,52	23,24	22,76	25,68	31,71	11,74	17,35
ODOTETUT KUOLLEET	42,95	29,21	13,35	10,81	9,16	9,63	5,54	4,08	3,55	128,28
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	135,05	164,33	127,36	157,26	174,76	145,43	198,49	220,33	84,43	150,46
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	16	6	5	6	2	2	2	3	1	43
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,10	2,17	3,96	6,54	2,91	3,25	4,67	10,57	3,91	3,87
ODOTETUT KUOLLEET	12,21	7,12	2,59	2,26	1,96	1,81	1,21	1,29	0,86	31,31
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	131,05	84,24	192,96	265,78	102,30	110,22	165,60	232,79	116,16	137,35
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	30	28	8	6	5	6	3	2	1	80
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	7,69	10,45	6,33	6,54	7,26	9,75	7,00	7,05	3,91	8,09
ODOTETUT KUOLLEET	18,68	11,97	5,52	4,34	3,48	3,76	2,11	1,18	1,23	52,28
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	160,57	242,24	144,83	139,23	143,83	159,38	142,08	169,78	81,38	172,15

(taul. 1 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1971-75

AMMATTI	IKÄ 1.1.1971									YHT
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	
KALASTAJAT, KALANVILJELIJÄT (33)										
VÄKILUKU 1.1.1971	195	172	203	222	268	276	237	268	281	2122
HENKILÖVUODET 1971-75	964	854	1011	1084	1318	1366	1166	1303	1340	10417
KUOLLEET 1971-75	4	4	2	5	9	11	9	18	29	91
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	41,49	46,85	19,77	45,69	68,30	80,52	77,21	138,12	216,41	87,36
ODOTETUT KUOLLEET	1,53	1,43	2,25	3,90	7,61	11,68	14,35	23,22	34,19	100,17
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	260,92	278,85	89,07	128,31	118,28	94,14	62,71	77,52	84,81	90,85
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	-	-	1	1	3	8	8	13	27	61
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	9,89	9,14	22,77	58,56	68,63	99,75	201,48	58,56
ODOTETUT KUOLLEET	0,33	0,44	0,96	2,15	5,21	9,38	12,40	20,87	31,69	83,43
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	103,86	46,56	57,59	86,27	64,53	62,30	86,20	73,11
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	1	1	2	4	3	8	19
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	9,14	7,59	14,64	34,32	23,02	59,70	18,24
ODOTETUT KUOLLEET	0,09	0,14	0,18	0,39	0,98	2,05	3,33	5,86	9,77	22,90
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	253,84	102,41	97,60	120,03	50,35	81,85	82,97
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	1	-	2	6	3	8	14	34
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	9,89	-	15,16	43,92	25,74	61,39	104,47	32,64
ODOTETUT KUOLLEET	0,11	0,15	0,46	1,28	3,43	6,21	7,80	12,88	18,97	51,30
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	216,34	-	58,28	86,55	38,46	62,09	73,80	66,28
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	-	7,67	29,85	4,80
ODOTETUT KUOLLEET	0,01	0,01	0,03	0,06	0,14	0,27	0,40	0,67	1,15	2,75
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	-	148,71	349,11	181,84
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	4	4	1	4	6	3	1	5	2	30
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	41,49	46,85	9,89	36,55	45,53	21,96	8,58	38,37	14,92	28,80
ODOTETUT KUOLLEET	1,20	0,99	1,28	1,75	2,40	2,30	1,95	2,35	2,50	15,73
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	332,95	404,20	77,97	228,60	250,03	130,41	51,19	212,58	79,85	179,29
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	1	1	-	3	4	1	-	3	-	13
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	10,37	11,71	-	27,42	30,35	7,32	-	23,02	-	12,48
ODOTETUT KUOLLEET	0,41	0,32	0,39	0,47	0,71	0,62	0,60	0,80	0,97	5,29
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	246,36	309,01	-	639,04	566,30	161,24	-	373,10	-	245,91
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	1	1	-	-	1	-	1	1	1	6
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	10,37	11,71	-	-	7,59	-	8,58	7,67	7,46	5,76
ODOTETUT KUOLLEET	0,40	0,32	0,43	0,60	0,69	0,72	0,69	0,70	0,61	5,06
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	252,35	313,14	-	-	144,54	-	170,89	142,63	163,29	118,47
METSÄ- JA UIITTOTYÖNTEKIJÄT (340)										
VÄKILUKU 1.1.1971	9621	5660	5507	5342	5606	4291	2806	2318	1702	42853
HENKILÖVUODET 1971-75	47936	28125	27248	26300	27469	20889	13605	11073	8075	210622
KUOLLEET 1971-75	108	75	112	162	236	253	189	221	196	1552
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	22,58	26,57	41,10	61,60	85,91	121,11	139,92	189,58	242,72	73,69
ODOTETUT KUOLLEET	76,06	47,25	80,49	93,65	158,61	179,57	167,51	197,29	206,05	1185,58
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	142,00	158,73	185,15	172,88	148,79	141,60	112,83	112,02	95,12	130,91
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	18	18	31	70	137	184	160	188	173	969
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,76	6,40	11,38	26,82	48,87	88,08	110,25	169,78	214,24	46,01
ODOTETUT KUOLLEET	16,46	14,55	25,84	51,63	108,59	143,47	144,71	177,31	190,95	873,70
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	109,39	122,84	119,51	135,59	126,17	128,25	103,66	106,03	80,60	110,91
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	5	5	7	10	30	40	56	59	64	276
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,05	1,78	2,57	3,80	10,92	19,15	41,15	53,28	79,26	13,10
ODOTETUT KUOLLEET	4,59	4,53	4,96	8,47	20,35	31,33	38,90	50,63	58,90	223,66
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	108,88	110,42	141,15	105,62	147,39	127,66	143,97	116,54	108,66	123,40
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	8	11	19	53	97	129	84	112	94	607
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,67	3,91	6,97	20,15	35,31	61,75	61,74	101,15	116,41	28,82
ODOTETUT KUOLLEET	5,36	4,84	12,45	30,80	71,53	95,03	91,05	109,48	114,32	534,85
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	149,32	227,39	152,68	172,09	135,61	135,75	82,26	102,30	82,23	113,49
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	1	-	1	1	2	3	5	8	6	27
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,21	-	0,37	0,38	0,73	1,44	3,68	7,22	7,43	1,28
ODOTETUT KUOLLEET	0,57	0,42	0,93	1,50	2,88	4,18	4,65	5,71	6,90	27,75
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	174,21	-	107,94	66,71	89,34	71,81	107,46	140,01	86,90	97,28
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	90	57	81	92	89	68	39	33	23	583
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	18,81	20,27	29,73	34,88	36,04	33,03	28,67	29,80	28,48	27,68
ODOTETUT KUOLLEET	59,60	32,80	34,55	42,05	50,02	35,18	22,80	19,98	15,09	311,88
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	151,00	174,85	234,44	218,77	187,81	186,15	171,03	165,20	162,40	186,93
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	28	25	21	23	21	17	13	12	9	169
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,85	8,89	7,71	8,75	7,64	8,14	9,55	10,84	11,15	8,02
ODOTETUT KUOLLEET	20,14	10,66	10,52	11,28	14,72	9,48	7,01	5,83	5,82	96,47
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	139,03	234,53	199,56	203,85	142,63	179,25	185,53	175,64	164,58	175,19
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	33	15	36	31	27	14	14	9	3	182
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	6,90	5,33	13,21	11,79	9,83	6,70	10,29	8,13	3,72	8,64
ODOTETUT KUOLLEET	19,66	10,52	11,72	14,44	14,42	11,05	6,83	5,96	3,58	98,28
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	167,85	142,60	307,25	214,70	187,22	126,69	204,98	151,07	81,29	185,18

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
KALASTAJAT, KALANVILJELIJÄT (33)										
VÄKILUKU 1.1.1976	109	180	174	175	182	196	203	161	165	1545
HENKILÖVUODET 1976-80	645	894	862	867	885	966	1003	782	794	7597
KUOLLEET 1976-80	-	2	2	4	9	6	6	11	14	54
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	22,36	23,21	46,13	101,74	62,08	59,85	140,75	176,43	71,08
ODOTETUT KUOLLEET	0,75	1,35	1,60	2,32	3,71	6,85	10,22	12,01	17,49	56,31
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	147,61	124,91	172,40	242,41	87,54	58,73	91,57	80,04	96,90
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	-	1	2	2	4	4	5	8	10	36
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	11,18	23,21	23,07	45,22	41,39	49,87	102,37	126,02	47,39
ODOTETUT KUOLLEET	0,15	0,41	0,69	1,30	2,54	5,34	8,92	10,89	15,39	46,62
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	242,56	289,02	153,88	157,72	74,88	56,06	73,48	61,02	77,21
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	1	-	-	-	4	5	10
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	11,53	-	-	-	51,18	63,01	13,16
ODOTETUT KUOLLEET	0,04	0,13	0,17	0,28	0,54	1,27	2,54	3,34	4,95	13,27
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	357,07	-	-	-	119,61	100,98	76,38
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	1	1	4	4	5	4	5	25
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	11,18	11,60	11,53	45,22	41,39	49,87	51,18	63,01	32,91
ODOTETUT KUOLLEET	0,05	0,14	0,31	0,77	1,66	3,47	5,54	6,67	10,03	28,64
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	712,22	320,55	129,30	240,90	115,35	90,22	60,00	49,84	87,28
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ODOTETUT KUOLLEET	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,11	0,21	0,25	0,57	1,24
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	-	1	-	2	5	2	1	3	4	18
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	11,18	-	23,07	56,52	20,69	9,97	38,39	50,41	23,69
ODOTETUT KUOLLEET	0,60	0,94	0,81	1,02	1,18	1,51	1,30	1,12	1,10	9,69
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	106,09	-	195,81	424,98	132,23	77,08	266,76	362,39	185,78
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	-	-	2	-	-	1	1	5
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	11,18	-	-	22,61	-	-	12,80	12,60	6,58
ODOTETUT KUOLLEET	0,17	0,23	0,18	0,21	0,25	0,29	0,28	0,35	0,27	2,23
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	435,09	-	-	795,08	-	-	281,84	373,96	224,05
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	2	2	-	-	-	4
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	22,61	20,69	-	-	-	5,27
ODOTETUT KUOLLEET	0,26	0,39	0,38	0,41	0,45	0,59	0,49	0,32	0,38	3,67
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	447,70	338,13	-	-	-	108,91
METSÄ- JA UIITTOTYÖNTEKIJÄT (340)										
VÄKILUKU 1.1.1976	3902	4552	3353	3335	3097	3140	2058	1122	537	25095
HENKILÖVUODET 1976-80	19408	22594	16656	16550	15282	15380	10036	5408	2532	123847
KUOLLEET 1976-80	35	65	50	56	88	133	114	92	65	698
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	18,03	28,77	30,02	33,84	57,59	86,47	113,59	170,11	256,70	56,36
ODOTETUT KUOLLEET	26,57	34,23	30,95	44,29	64,14	109,08	102,27	83,13	55,82	550,47
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	131,73	189,89	161,57	126,44	137,21	121,93	111,47	110,67	116,45	126,80
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	1	15	16	19	50	88	93	72	58	412
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,52	6,64	9,61	11,48	32,72	57,22	92,57	133,13	229,06	33,27
ODOTETUT KUOLLEET	5,20	10,42	13,37	24,81	43,81	85,01	89,28	75,35	52,30	389,55
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	19,23	144,01	119,63	76,58	114,12	103,52	104,17	95,55	110,91	103,12
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	6	1	1	11	21	29	25	17	111
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,66	0,60	0,60	7,20	13,65	28,80	46,22	67,14	9,95
ODOTETUT KUOLLEET	1,57	3,25	3,31	5,35	9,25	20,16	25,45	23,14	15,80	107,30
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	184,42	30,17	18,71	118,98	104,15	113,90	108,03	107,59	103,45
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	1	7	11	15	36	64	59	44	40	277
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,52	3,10	6,60	9,06	23,56	41,61	59,79	81,36	157,97	22,37
ODOTETUT KUOLLEET	1,77	3,55	6,03	14,76	28,68	55,19	55,48	45,14	32,01	243,60
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	56,62	197,34	182,44	101,51	125,51	115,97	106,35	95,36	124,96	113,71
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	0,65	-	-	3,95	0,15
ODOTETUT KUOLLEET	0,12	0,18	0,32	0,50	0,70	1,81	2,07	1,76	1,82	9,27
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	55,10	-	-	55,08	21,57
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	34	50	34	37	38	45	21	20	7	286
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	17,52	22,13	20,41	22,36	24,87	29,26	20,92	36,98	27,64	23,09
ODOTETUT KUOLLEET	21,37	23,81	17,59	19,50	20,32	24,07	12,99	7,78	3,52	150,95
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	159,11	209,96	193,31	189,78	186,97	186,95	161,71	256,98	198,74	189,46
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	9	11	4	7	5	8	4	7	3	58
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,64	4,87	2,40	4,23	3,27	5,20	3,99	12,94	11,85	4,58
ODOTETUT KUOLLEET	6,07	5,81	3,41	4,07	4,34	4,54	2,83	2,46	0,85	34,38
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	148,15	189,44	117,15	171,93	115,21	176,32	141,34	285,08	351,57	168,69
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	23	18	13	13	15	20	7	4	3	116
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	11,85	7,97	7,81	7,85	8,82	13,00	6,97	7,40	11,85	9,37
ODOTETUT KUOLLEET	9,30	9,76	7,28	7,83	7,72	9,41	4,95	2,24	1,22	59,70
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	247,41	184,42	178,51	166,05	194,37	212,48	141,48	178,21	246,32	194,29

(taul. 1 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1971-75

AMMATTI	IKÄ 1.1.1971									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
KAIVOS- JA LOUHINTATYÖN- TEKIJÄT (4)										
VÄKILUKU 1.1.1971	974	818	843	916	897	705	543	461	267	6424
HENKILÖVUODET 1971-75	4831	4072	4185	4533	4398	3424	2584	2221	1261	31609
KUOLLEET 1971-75	15	6	12	18	34	42	48	47	33	255
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	31,08	14,74	28,67	39,71	77,31	122,67	186,74	211,62	261,70	80,93
ODOTETUT KUOLLEET	7,68	6,84	9,29	16,14	25,39	28,28	31,82	39,57	32,18	198,20
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	196,26	87,71	128,16	111,61	133,89	143,42	150,86	118,78	102,66	128,66
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	-	1	6	11	24	32	37	41	31	183
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,46	14,34	24,27	54,57	93,46	143,18	184,61	245,84	58,08
ODOTETUT KUOLLEET	1,66	2,12	3,98	8,90	17,38	23,52	27,49	35,66	28,82	150,43
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	47,14	160,60	123,62	138,05	138,08	134,62	116,29	103,96	121,65
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	1	-	2	10	15	16	10	54
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	2,39	-	4,65	28,21	68,04	72,04	79,90	17,14
ODOTETUT KUOLLEET	0,46	0,66	0,76	1,63	3,26	5,14	7,39	10,15	9,20	38,65
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	131,29	-	61,97	194,71	203,03	167,67	108,72	139,72
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	1	5	8	19	16	20	22	15	106
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,46	11,95	17,55	43,20	46,73	77,39	99,06	118,96	33,64
ODOTETUT KUOLLEET	0,64	0,70	1,91	6,31	11,45	16,58	17,29	21,96	17,86	92,59
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	142,79	261,44	160,71	166,91	102,73	116,65	100,19	84,03	114,48
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	1	1	-	1	1	3	7
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	2,21	2,27	-	3,87	4,50	23,79	2,22
ODOTETUT KUOLLEET	0,06	0,06	0,14	0,26	0,46	0,68	0,88	1,15	1,08	4,77
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	387,03	216,66	-	113,15	87,26	278,26	146,62
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	15	5	6	7	10	10	11	6	2	72
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	31,05	12,28	14,34	15,44	22,74	28,21	42,67	27,02	15,86	22,85
ODOTETUT KUOLLEET	6,02	4,72	6,31	7,26	8,01	6,77	4,33	4,01	2,36	47,76
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	249,17	105,95	113,07	96,68	124,87	173,44	263,88	149,76	84,86	150,75
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	3	2	1	1	1	5	2	2	-	17
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	6,21	4,91	2,39	2,21	2,27	14,60	7,74	9,01	-	5,40
ODOTETUT KUOLLEET	2,03	1,54	1,62	1,94	2,36	1,55	1,33	1,37	0,91	14,66
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	147,49	129,60	81,91	51,42	42,42	321,66	150,28	145,95	-	115,97
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	3	2	1	1	1	1	4	1	2	16
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	6,21	4,91	2,39	2,21	2,27	2,92	15,48	4,50	15,86	5,08
ODOTETUT KUOLLEET	1,99	1,52	1,80	2,49	2,31	1,81	1,30	1,19	0,58	14,99
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	151,08	131,33	55,57	40,18	43,31	56,21	308,34	83,69	347,06	106,77
MERIPÄÄLLYSTÖ (50)										
VÄKILUKU 1.1.1971	227	640	573	543	578	393	392	392	223	3959
HENKILÖVUODET 1971-75	1130	3191	2853	2694	2826	1904	1906	1891	1052	19458
KUOLLEET 1971-75	1	5	7	11	18	22	27	27	22	140
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	8,85	15,67	24,54	40,83	63,69	115,53	141,62	142,81	207,08	71,95
ODOTETUT KUOLLEET	1,80	6,36	6,33	9,59	16,32	16,29	23,47	33,68	27,11	139,86
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	55,65	93,27	110,54	114,65	110,31	135,07	115,03	80,16	81,15	100,03
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	-	2	4	7	10	16	23	24	19	105
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	6,27	14,02	25,98	35,39	84,02	120,64	126,94	178,84	53,96
ODOTETUT KUOLLEET	0,39	1,66	2,72	5,29	11,17	13,08	20,28	30,27	25,12	109,98
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	120,31	147,29	132,35	89,52	122,33	113,43	79,28	75,63	95,47
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	-	1	-	2	2	3	6	7	7	28
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	3,13	-	7,42	7,08	15,75	31,47	37,03	65,89	14,39
ODOTETUT KUOLLEET	0,11	0,51	0,52	0,97	2,09	2,86	5,45	8,64	7,75	28,91
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	184,66	-	206,20	95,51	105,02	110,08	80,98	90,33	96,87
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	1	3	4	7	9	14	17	11	66
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	3,13	10,52	14,85	24,77	47,26	73,43	89,92	103,64	33,92
ODOTETUT KUOLLEET	0,13	0,55	1,30	3,16	7,36	8,66	12,76	18,63	15,04	67,55
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	182,21	230,13	126,78	95,12	103,89	109,73	90,95	73,14	97,57
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	5,25	-	-	-	0,51
ODOTETUT KUOLLEET	0,01	0,05	0,10	0,16	0,30	0,38	0,65	0,98	0,91	3,53
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	262,56	-	-	-	28,36
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	1	3	3	4	8	6	4	3	3	35
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	8,85	9,40	10,52	14,85	28,31	31,61	20,98	15,87	28,24	17,99
ODOTETUT KUOLLEET	1,41	3,70	3,62	4,31	5,15	3,21	3,20	3,41	1,99	29,98
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	71,01	81,12	82,94	92,85	155,46	187,10	125,19	87,96	151,09	116,76
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	1	2	2	1	2	1	2	11
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	3,51	7,42	7,08	5,25	10,49	5,29	18,83	6,65
ODOTETUT KUOLLEET	0,48	1,21	1,10	1,16	1,51	0,86	0,88	1,17	0,77	9,24
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	90,82	173,03	132,04	116,66	203,70	85,73	261,10	119,10
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	-	3	1	2	2	3	1	1	1	14
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	9,40	3,51	7,42	7,08	15,75	5,25	5,29	9,41	7,20
ODOTETUT KUOLLEET	0,46	1,19	1,23	1,48	1,48	1,01	0,96	1,02	0,49	9,31
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	251,39	81,53	135,21	134,80	297,80	104,49	98,32	205,87	150,30

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
KAIVOS- JA LOUHINTATYÖN- TEKIJÄT (4)										
VÄKILUKU 1.1.1976	874	1063	761	764	722	676	450	294	126	5730
HENKILÖVUODET 1976-80	4349	5272	3749	3781	3579	3309	2183	1405	609	28236
KUOLLEET 1976-80	7	16	19	17	15	32	28	30	10	174
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	16,10	30,35	50,68	44,96	41,91	96,72	128,29	213,45	164,28	61,62
ODOTETUT KUOLLEET	5,95	7,89	6,87	10,12	15,02	23,46	22,24	21,60	13,42	126,77
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	117,58	200,32	272,78	168,01	99,85	136,38	126,89	138,87	74,52	137,25
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	1	3	3	3	10	21	20	26	9	96
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,30	5,69	8,00	7,93	27,94	63,47	91,63	184,99	147,85	34,00
ODOTETUT KUOLLEET	1,17	2,43	3,01	5,67	10,26	18,29	19,42	19,68	12,57	92,39
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	85,81	123,44	99,66	52,93	97,44	114,84	103,00	132,78	71,59	103,91
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	1	-	1	8	7	7	-	26
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,90	2,67	-	2,79	27,20	32,07	49,81	-	9,21
ODOTETUT KUOLLEET	0,35	0,76	0,75	1,22	2,17	4,34	5,54	6,01	3,80	24,93
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	131,72	134,05	-	46,18	207,49	126,41	116,40	-	104,29
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	-	3	8	10	12	17	9	60
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,90	-	7,93	22,35	30,22	54,88	120,96	147,85	21,25
ODOTETUT KUOLLEET	0,40	0,83	1,36	3,37	5,72	11,87	12,07	11,99	7,70	56,29
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	120,81	-	88,94	119,07	84,24	99,46	141,78	116,95	106,58
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	-	14,23	-	0,71
ODOTETUT KUOLLEET	0,03	0,04	0,07	0,11	0,16	0,39	0,45	0,46	0,44	2,16
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	-	436,61	-	92,83
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	6	13	16	14	5	11	8	4	1	78
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	13,80	24,66	42,68	37,02	13,97	33,25	36,65	28,46	16,43	27,62
ODOTETUT KUOLLEET	4,79	6,56	3,96	4,45	4,76	5,18	2,82	2,02	0,85	34,39
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	126,32	233,85	404,17	314,30	106,03	212,44	283,25	197,78	118,10	226,81
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	2	1	1	2	-	2	-	9
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,90	5,34	2,64	2,79	6,04	-	14,23	-	3,19
ODOTETUT KUOLLEET	1,36	1,35	0,77	0,83	1,02	0,98	0,62	0,64	0,21	7,87
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	73,81	260,24	107,51	98,37	204,91	-	313,44	-	114,42
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	1	4	6	5	-	4	5	2	-	27
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,30	7,59	16,01	13,22	-	12,09	22,91	14,23	-	9,56
ODOTETUT KUOLLEET	2,08	2,28	1,64	1,79	1,81	2,02	1,08	0,58	0,29	13,57
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	48,01	176,63	366,25	279,56	-	197,55	464,67	342,80	-	198,94
MERIPÄÄLLYSTÖ (50)										
VÄKILUKU 1.1.1976	110	584	730	553	473	528	336	271	148	3733
HENKILÖVUODET 1976-80	545	2917	3628	2743	2336	2601	1644	1313	721	18448
KUOLLEET 1976-80	1	2	7	8	10	19	16	16	8	87
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	18,35	6,86	19,30	29,16	42,80	73,04	97,34	121,83	110,84	47,16
ODOTETUT KUOLLEET	0,75	4,42	6,74	7,34	5,81	18,45	16,75	20,89	15,90	100,33
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	134,02	46,26	103,85	108,89	101,88	103,00	95,53	79,26	50,32	85,71
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	-	1	2	7	9	17	13	14	8	71
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	3,43	5,51	25,52	38,52	65,36	79,09	106,60	110,84	38,49
ODOTETUT KUOLLEET	0,15	1,34	2,91	4,11	5,70	14,38	14,62	19,30	14,89	77,40
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	74,37	68,66	170,24	134,35	118,25	88,81	76,52	53,71	91,73
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	-	-	3	6	6	7	3	26
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	3,43	-	-	12,84	23,07	36,50	53,30	41,60	14,09
ODOTETUT KUOLLEET	0,04	0,42	0,72	0,89	1,41	3,41	4,17	5,62	4,80	21,19
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	238,08	-	-	212,23	175,95	143,89	124,57	66,67	122,73
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	1	5	5	5	2	7	5	30
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	2,76	18,23	21,40	18,22	12,17	53,30	69,34	16,26
ODOTETUT KUOLLEET	0,05	0,46	1,31	2,45	4,39	8,33	9,09	11,20	9,12	47,39
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	76,15	204,36	114,01	53,57	22,01	62,48	54,85	63,30
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	6,08	-	-	0,54
ODOTETUT KUOLLEET	0,00	0,02	0,07	0,08	0,11	0,31	0,34	0,43	0,52	1,88
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	295,34	-	-	53,30
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	1	1	5	1	1	2	3	2	-	16
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	18,35	3,43	13,78	3,65	4,28	7,69	18,26	15,23	-	8,57
ODOTETUT KUOLLEET	0,60	3,07	3,83	3,23	3,11	4,07	2,13	1,89	1,00	22,93
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	166,64	32,53	130,52	30,95	32,18	49,13	141,05	105,83	-	69,75
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	1	1	-	1	-	1	-	5
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	3,43	2,76	3,65	-	3,84	-	7,61	-	2,71
ODOTETUT KUOLLEET	0,17	0,75	0,74	0,67	0,66	0,77	0,46	0,60	0,24	5,07
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	133,40	134,47	148,20	-	130,32	-	167,72	-	98,57
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	-	-	2	-	1	-	-	1	-	4
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	5,51	-	4,28	-	-	7,61	-	2,17
ODOTETUT KUOLLEET	0,26	1,26	1,59	1,30	1,18	1,59	0,81	0,55	0,35	8,88
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	126,16	-	84,76	-	-	183,48	-	45,06

(taul. 1 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1971-76

AMMATTI	IKÄ 1.1.1971									YHT
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	
KANSI- JA KONEMIEHISTÖ (51)										
VÄKILUKU 1.1.1971	1943	1074	729	515	500	293	185	165	90	5494
HENKILÖVUODET 1971-75	9626	5332	3609	2551	2464	1432	888	787	422	27110
KUOLLEET 1971-75	37	16	16	13	14	18	16	14	12	156
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	38,44	30,01	44,34	50,96	56,81	125,71	180,21	177,85	284,51	57,54
ODOTETUT KUOLLEET	15,30	8,96	8,01	9,08	14,23	12,25	10,93	14,03	10,76	103,55
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	241,76	178,63	199,72	143,10	98,39	146,98	146,37	99,82	111,60	150,65
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	6	3	5	7	5	12	13	12	9	72
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	6,23	5,63	13,88	27,44	20,29	83,81	146,42	152,44	213,38	26,66
ODOTETUT KUOLLEET	3,31	2,78	3,44	5,01	9,74	9,83	9,44	12,61	9,97	66,13
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	181,20	108,00	146,64	139,79	51,33	122,03	137,66	95,20	90,24	108,88
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	-	1	2	1	-	3	5	3	4	19
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,89	5,54	3,92	-	20,95	56,31	38,11	94,84	7,01
ODOTETUT KUOLLEET	0,92	0,86	0,66	0,82	1,83	2,15	2,54	3,60	3,08	16,55
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	116,50	304,51	108,89	-	139,68	196,97	83,36	130,02	114,84
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	2	-	2	4	4	8	5	7	4	36
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,08	-	5,54	15,68	16,23	55,87	56,31	88,93	94,84	13,28
ODOTETUT KUOLLEET	1,09	0,92	1,65	2,99	5,42	6,51	5,94	7,78	5,97	39,26
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	185,52	-	121,27	133,90	62,34	122,82	84,16	89,94	66,89	91,70
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,04	-	-	-	-	-	-	12,70	-	0,74
ODOTETUT KUOLLEET	0,12	0,08	0,12	0,15	0,26	0,29	0,30	0,41	0,36	2,08
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	865,75	-	-	-	-	-	-	246,19	-	96,19
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	31	13	11	6	9	6	3	2	3	84
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	32,21	24,38	30,48	23,52	36,52	41,90	33,79	25,41	71,13	30,98
ODOTETUT KUOLLEET	11,99	6,18	4,58	4,08	4,49	2,41	1,49	1,42	0,78	37,42
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	258,47	210,38	240,39	147,09	200,66	248,84	201,60	140,84	380,56	224,46
-LIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	11	4	4	1	2	3	1	-	1	27
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	11,43	7,50	11,08	3,82	8,12	20,95	11,26	-	23,71	9,96
ODOTETUT KUOLLEET	4,05	2,02	1,39	1,09	1,32	0,65	0,46	0,49	0,30	11,78
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	271,45	197,95	287,16	91,37	151,42	461,50	218,70	-	328,83	229,23
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	8	5	3	1	1	1	-	-	-	19
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	8,31	9,38	8,31	3,92	4,06	6,99	-	-	-	7,01
ODOTETUT KUOLLEET	3,96	1,99	1,55	1,40	1,29	0,76	0,45	0,42	0,19	12,02
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	202,22	250,75	193,33	71,40	77,30	132,02	-	-	-	168,13
VETURIN- JA MOOTTORIVAUNUN- KULJETTAJAT, LÄKEMITTAJAT (53)										
VÄKILUKU 1.1.1971	148	393	443	477	881	777	451	92	22	3684
HENKILÖVUODET 1971-75	740	1952	2204	2370	4327	3826	2194	443	85	18152
KUOLLEET 1971-75	1	6	3	8	33	25	25	7	6	114
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	13,51	30,74	13,61	33,75	76,27	65,33	113,92	157,86	631,72	62,80
ODOTETUT KUOLLEET	1,18	3,28	4,89	8,44	24,98	32,73	27,02	7,90	2,42	112,84
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	85,00	182,96	81,31	94,79	132,09	76,39	92,53	89,60	247,57	101,03
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	1	3	2	3	27	20	24	7	6	93
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	13,51	15,37	9,07	12,66	62,40	52,27	109,37	157,86	631,72	51,23
ODOTETUT KUOLLEET	0,25	1,02	2,10	4,65	17,10	26,28	23,34	7,10	2,25	84,09
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	392,87	294,98	95,31	64,48	157,86	76,10	102,83	98,59	267,15	110,59
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	1	1	1	-	7	6	4	2	3	25
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	13,51	5,12	4,54	-	16,18	15,68	18,23	45,10	315,86	13,77
ODOTETUT KUOLLEET	0,07	0,31	0,40	0,85	3,21	5,74	6,27	2,03	0,69	19,68
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	1407,78	318,19	249,27	-	218,33	104,54	63,76	98,65	433,04	127,68
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	1	2	13	13	19	5	3	56
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	4,54	8,44	30,05	33,97	86,58	112,76	315,86	30,85
ODOTETUT KUOLLEET	0,08	0,34	1,01	2,78	11,27	17,41	14,69	4,38	1,34	53,29
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	99,27	72,06	115,38	74,68	129,38	114,05	223,11	105,09
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	5,12	-	-	-	2,61	-	-	-	1,10
ODOTETUT KUOLLEET	0,01	0,03	0,07	0,14	0,45	0,77	0,75	0,23	0,08	2,53
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	3415,21	-	-	-	130,67	-	-	-	79,10
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	-	3	1	5	6	5	1	-	-	21
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	15,37	4,54	21,10	13,87	13,07	4,56	-	-	11,57
ODOTETUT KUOLLEET	0,92	2,25	2,79	3,79	7,88	6,44	3,68	0,80	0,18	28,75
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	132,60	35,78	131,84	76,15	77,59	27,19	-	-	73,05
-LIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	-	2	-	1	3	4	1	-	-	11
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	10,25	-	4,22	6,93	10,45	4,56	-	-	6,06
ODOTETUT KUOLLEET	0,31	0,74	0,85	1,02	2,32	1,74	1,13	0,27	0,07	8,45
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	270,33	-	98,35	129,36	230,25	88,48	-	-	130,22
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	-	1	-	1	1	-	-	-	-	3
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	5,12	-	4,22	2,31	-	-	-	-	1,65
ODOTETUT KUOLLEET	0,30	0,73	0,95	1,30	2,27	2,02	1,10	0,24	0,04	8,96
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	136,97	-	76,86	44,02	-	-	-	-	33,47

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
KANSI- JA KONEMIEHISTÖ (51)										
VÄKILUKU 1.1.1976	813	921	620	460	347	339	204	108	53	3865
HENKILÖVUODET 1976-80	4048	4673	3065	2277	1717	1635	979	619	263	19076
KUOLLEET 1976-80	10	13	17	9	8	25	15	7	2	106
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	24,70	28,43	55,46	39,52	46,60	152,89	153,25	134,98	76,18	55,57
ODOTETUT KUOLLEET	5,54	6,93	5,70	6,09	7,21	11,60	9,97	7,97	5,79	65,79
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	180,43	187,65	298,50	147,68	111,03	215,58	150,39	87,81	34,55	158,70
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	2	1	7	6	6	18	10	6	2	58
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,94	2,19	22,84	26,35	34,95	110,08	102,17	115,70	76,18	30,41
ODOTETUT KUOLLEET	1,08	2,11	2,46	3,41	4,92	9,04	8,71	7,23	5,42	44,38
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	184,34	47,44	284,39	175,76	121,90	199,16	114,84	83,04	36,89	130,68
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	1	1	3	-	2	1	8
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	4,39	5,82	18,35	-	38,57	38,09	4,19
ODOTETUT KUOLLEET	0,33	0,66	0,61	0,74	1,04	2,14	2,48	2,22	1,64	11,85
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	135,95	86,28	139,94	-	90,13	61,04	67,48
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	1	1	6	3	4	11	9	4	1	40
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,47	2,19	19,57	13,17	23,30	67,27	91,95	77,13	38,09	20,97
ODOTETUT KUOLLEET	0,37	0,72	1,11	2,03	3,22	5,87	5,41	4,42	3,32	26,47
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	271,44	139,29	540,73	147,68	124,13	187,49	166,33	90,41	30,13	151,11
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	6,12	-	-	-	0,52
ODOTETUT KUOLLEET	0,02	0,04	0,06	0,07	0,08	0,19	0,20	0,17	0,18	1,02
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	518,26	-	-	-	98,20
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	8	12	10	3	2	7	5	1	-	48
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	19,76	26,24	32,62	13,17	11,65	42,81	51,08	19,28	-	25,16
ODOTETUT KUOLLEET	4,46	4,82	3,24	2,68	2,28	2,55	1,27	0,75	0,37	22,42
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	179,48	248,98	308,94	111,83	87,59	273,53	394,77	134,00	-	214,12
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	2	2	3	-	-	2	1	1	-	11
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,94	4,37	9,79	-	-	12,23	10,22	19,28	-	5,77
ODOTETUT KUOLLEET	1,27	1,18	0,63	0,56	0,49	0,48	0,28	0,24	0,09	5,20
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	157,83	170,18	477,42	-	-	414,61	362,29	424,73	-	211,50
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	5	1	1	-	-	2	2	-	-	11
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	12,35	2,19	3,26	-	-	12,23	20,43	-	-	5,77
ODOTETUT KUOLLEET	1,94	1,88	1,34	1,08	0,87	1,00	0,48	0,22	0,13	9,02
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	257,84	50,62	74,65	-	-	199,85	414,47	-	-	121,91
VETURIN- JA MOOTTORIVAUNUN-KULJETTAJAT, LÄMMITTAJÄT (53)										
VÄKILUKU 1.1.1976	374	218	378	416	454	741	593	38	8	3220
HENKILÖVUODET 1976-80	1866	1066	1888	2071	2255	3640	2905	188	40	15941
KUOLLEET 1976-80	1	1	1	2	6	24	28	2	-	65
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,36	9,21	5,30	9,66	26,60	65,94	96,34	106,43	-	40,78
ODOTETUT KUOLLEET	2,55	1,65	3,51	5,54	9,47	25,81	29,62	2,89	0,88	81,92
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	39,15	60,76	28,51	36,09	63,39	92,97	94,54	69,24	-	79,35
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	-	-	1	-	5	20	24	2	-	52
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	5,30	-	22,17	54,95	82,57	106,43	-	32,62
ODOTETUT KUOLLEET	0,50	0,50	1,52	3,10	6,47	20,12	25,86	2,62	0,83	61,51
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	66,97	-	77,33	89,41	92,82	76,39	-	84,55
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	4	8	-	-	12
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	10,99	27,52	-	-	7,53
ODOTETUT KUOLLEET	0,15	0,16	0,38	0,67	1,36	4,77	7,37	0,80	0,25	15,92
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	83,82	108,49	-	-	75,40
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	1	-	4	15	15	1	-	36
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	5,30	-	17,74	41,21	51,61	53,21	-	22,58
ODOTETUT KUOLLEET	0,17	0,17	0,68	1,85	4,23	13,06	16,07	1,60	0,51	38,34
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	146,34	-	84,49	114,86	93,36	62,38	-	93,90
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ODOTETUT KUOLLEET	0,01	0,01	0,04	0,06	0,10	0,43	0,60	0,06	0,03	1,34
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	1	1	-	2	1	4	4	-	-	13
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,36	9,21	-	9,66	4,43	10,99	13,76	-	-	8,16
ODOTETUT KUOLLEET	2,05	1,15	1,99	2,44	3,00	5,70	3,76	0,27	0,06	20,42
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	48,68	87,34	-	81,97	33,34	70,22	106,36	-	-	63,68
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	1	-	-	1	-	1	3	-	-	6
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,36	-	-	4,83	-	2,75	10,32	-	-	3,76
ODOTETUT KUOLLEET	0,58	0,28	0,38	0,51	0,64	1,07	0,82	0,09	0,01	4,39
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	171,23	-	-	186,27	-	93,13	366,02	-	-	136,60
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	-	1	-	1	1	3	1	-	-	7
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	9,21	-	4,83	4,43	8,24	3,44	-	-	4,39
ODOTETUT KUOLLEET	0,89	0,47	0,82	0,98	1,14	2,23	1,43	0,08	0,02	8,06
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	213,08	-	102,08	87,80	134,67	69,78	-	-	86,80

(taul. 1 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1971-75

AMMATTI	IKÄ 1.1.1971									YHT
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	
MOOTTORIAJONEUVON- JA RAITIO- VAUNUNKULJETTAJAT (540)										
VÄKILUKU 1.1.1971	10559	12547	11319	11425	11040	6764	4649	3860	2282	74445
HENKILÖVUODET 1971-75	52603	62466	56339	56667	54456	33185	22499	18562	10694	367472
KUOLLEET 1971-75	69	115	105	193	308	274	307	333	285	1989
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	13,12	18,41	18,64	24,06	66,66	82,57	136,45	179,39	266,49	54,13
ODOTETUT KUOLLEET	83,64	104,94	125,07	201,79	314,43	283,83	277,01	330,73	272,89	1994,33
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	82,60	109,58	83,95	95,64	97,95	96,54	110,83	100,69	104,44	99,73
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	19	42	48	116	223	223	274	300	264	1509
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,61	6,72	8,52	20,47	40,95	67,20	121,78	161,62	246,86	41,06
ODOTETUT KUOLLEET	18,10	32,54	53,63	111,24	215,27	227,91	239,30	297,24	252,89	1448,13
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	105,00	129,06	89,49	104,28	103,59	97,84	114,50	100,83	104,39	104,20
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	4	12	9	23	43	55	82	82	78	388
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,76	1,92	1,60	4,06	7,90	16,57	36,45	44,18	72,94	10,56
ODOTETUT KUOLLEET	5,05	10,06	10,25	20,40	40,35	49,78	64,33	84,87	78,01	363,09
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	79,21	119,32	87,77	112,74	106,56	110,49	127,48	96,52	89,99	106,85
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	5	14	26	68	145	146	167	194	159	924
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,95	2,24	4,61	12,00	26,53	44,00	74,22	104,51	148,88	25,14
ODOTETUT KUOLLEET	5,89	10,74	25,75	66,36	141,80	156,95	150,56	183,53	151,40	887,00
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	84,67	130,30	100,98	102,48	102,25	96,72	110,92	105,71	105,02	104,17
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	1	-	2	1	2	3	10	11	9	39
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,19	-	0,35	0,18	0,37	0,90	4,44	5,93	8,42	1,06
ODOTETUT KUOLLEET	0,63	0,94	1,92	3,23	5,72	6,64	7,59	9,58	9,14	45,49
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	158,42	-	104,41	30,96	34,98	45,20	129,98	114,84	98,43	85,74
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	50	73	57	77	85	51	33	33	21	480
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	9,51	11,69	10,12	13,59	15,61	15,37	14,67	17,78	19,64	13,06
ODOTETUT KUOLLEET	65,54	72,40	71,44	90,61	99,16	55,88	37,71	33,49	19,99	546,22
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	76,29	100,83	79,79	84,98	85,72	91,26	87,51	98,55	105,06	87,88
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	31	34	24	19	30	16	18	7	8	187
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,69	5,44	4,26	3,35	5,61	4,82	8,00	3,77	7,48	5,09
ODOTETUT KUOLLEET	22,15	23,67	21,75	24,31	29,19	15,07	11,59	11,45	7,71	166,88
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	139,98	143,61	110,36	78,16	102,78	106,20	155,35	61,12	103,75	112,05
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	9	16	18	28	24	16	6	12	3	132
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,71	2,56	3,19	4,94	4,41	4,82	2,67	6,46	2,81	3,59
ODOTETUT KUOLLEET	21,62	23,36	24,23	31,11	28,69	17,55	11,29	9,99	4,89	172,63
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	41,63	68,49	74,30	90,00	83,95	91,14	53,12	120,16	61,38	76,46
JUNA- JA ASEMAHISTÖ, LENTOLIIKENNEVIRKAILIJÄT (55)										
VÄKILUKU 1.1.1971	430	790	901	737	1180	1555	1007	695	131	7436
HENKILÖVUODET 1971-75	2134	3950	4489	3669	5841	7682	4917	3370	628	36680
KUOLLEET 1971-75	6	-	10	7	30	61	54	51	15	234
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	28,12	-	22,28	19,08	51,36	79,40	109,83	151,35	238,81	63,79
ODOTETUT KUOLLEET	3,39	6,64	9,87	13,07	33,73	65,71	60,53	60,04	16,03	269,09
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	176,84	-	100,34	83,57	88,95	92,84	89,21	84,95	93,69	86,96
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	2	-	1	2	22	53	50	47	13	190
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	9,37	-	2,23	5,45	37,56	68,99	101,70	139,48	206,96	51,80
ODOTETUT KUOLLEET	0,79	2,06	4,27	7,20	23,09	62,76	52,29	53,96	14,85	211,22
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	272,46	-	23,40	27,77	95,28	100,46	95,62	87,11	87,52	89,95
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	6	7	16	10	4	43
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	10,27	9,11	32,54	29,68	63,68	11,72
ODOTETUT KUOLLEET	0,20	0,84	0,82	1,32	4,33	11,52	14,06	15,41	4,58	52,87
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	138,53	60,74	113,83	64,91	87,31	81,32
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	1	-	-	2	15	41	30	30	9	128
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,69	-	-	5,45	25,68	53,37	61,02	89,03	143,28	34,80
ODOTETUT KUOLLEET	0,24	0,68	2,05	4,30	15,21	34,95	32,90	33,32	8,89	132,53
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	418,41	-	-	46,55	98,52	117,32	91,18	90,05	101,21	96,58
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	-	-	1	3	-	4
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	2,03	8,90	-	1,09
ODOTETUT KUOLLEET	0,03	0,06	0,15	0,21	0,61	1,54	1,68	1,74	0,54	6,55
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	59,47	172,54	-	61,03
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	4	-	9	5	8	8	4	4	2	44
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	18,74	-	20,05	13,63	13,70	10,41	8,14	11,87	31,84	12,00
ODOTETUT KUOLLEET	2,66	4,58	5,69	6,87	10,64	12,94	8,24	6,08	1,17	57,86
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	150,44	-	158,10	85,22	75,21	61,84	48,54	65,80	170,36	76,04
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	3	-	3	4	5	3	1	2	-	21
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	14,08	-	6,68	10,90	8,96	3,91	2,03	5,94	-	5,73
ODOTETUT KUOLLEET	0,90	1,50	1,73	1,57	3,13	3,49	2,53	2,08	0,45	17,38
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	333,93	-	173,12	254,11	159,70	85,01	39,49	95,20	-	120,78
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	-	-	5	1	3	3	3	-	-	15
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	11,14	2,73	5,14	3,91	6,10	-	-	4,09
ODOTETUT KUOLLEET	0,88	1,48	1,93	2,01	3,07	4,06	2,47	1,81	0,29	18,00
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	259,01	49,64	97,83	73,82	121,55	-	-	83,34

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
MOOTTORIAJONEUVON- JA RAITIO-VAUNUNKULJETTAJAT (640)										
VÄKILUKU 1.1.1976	9235	13875	11746	10128	9888	9139	5167	3115	2041	74324
HENKILÖVUODET 1976-80	46018	69133	58427	50315	48993	44899	25153	15056	9741	367735
KUOLLEET 1976-80	54	104	125	136	196	338	274	236	215	1678
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	11,73	15,04	21,39	27,03	40,01	75,28	108,93	156,75	220,72	45,63
ODOTETUT KUOLLEET	63,00	104,74	108,56	134,64	205,62	318,42	266,31	231,42	214,73	1637,45
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	85,72	98,30	116,15	101,01	95,32	106,15	106,90	101,98	100,13	102,48
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	14	34	52	85	155	279	244	223	201	1287
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,04	4,92	8,80	16,89	31,64	62,14	97,00	148,11	206,35	35,00
ODOTETUT KUOLLEET	12,33	31,87	46,82	75,42	140,46	248,16	223,75	209,76	201,18	1189,86
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	113,62	106,66	110,83	112,70	110,35	112,43	109,04	106,31	99,91	108,16
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	7	8	11	28	29	69	64	72	62	350
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,52	1,16	1,88	5,56	5,82	15,37	25,44	47,82	63,65	9,52
ODOTETUT KUOLLEET	3,73	9,96	11,63	16,25	29,64	58,86	63,81	64,42	60,78	319,09
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	187,79	80,36	94,51	172,29	97,84	117,22	100,29	111,76	102,00	109,69
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	6	14	28	42	108	183	162	139	124	806
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,30	2,03	4,79	8,35	22,04	40,76	64,40	92,32	127,30	21,92
ODOTETUT KUOLLEET	4,19	10,85	21,15	44,88	91,96	161,10	139,05	128,44	123,14	724,76
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	143,28	128,98	132,38	93,58	117,44	113,60	116,51	108,22	100,69	111,21
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	2	2	-	-	8	8	1	4	25
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	0,29	0,34	-	-	1,78	3,18	0,66	4,11	0,68
ODOTETUT KUOLLEET	0,28	0,55	1,11	1,51	2,25	5,30	5,18	4,91	6,98	28,07
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	361,62	180,16	-	-	151,00	154,39	20,37	57,27	89,05
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	40	70	73	51	41	59	30	13	14	391
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	8,69	10,13	12,49	10,14	8,37	13,14	11,93	8,63	14,37	10,63
ODOTETUT KUOLLEET	50,67	72,87	61,70	59,27	65,16	70,27	32,55	21,67	13,55	447,69
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	78,95	96,07	118,32	86,04	62,92	83,97	92,17	60,00	103,32	87,34
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	12	19	21	8	11	13	5	6	5	100
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,61	2,75	3,59	1,59	2,25	2,90	1,99	3,99	5,13	2,72
ODOTETUT KUOLLEET	14,40	17,77	11,98	12,38	13,81	13,25	7,09	6,84	3,28	100,90
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	83,31	106,94	175,33	64,63	79,06	98,15	70,49	87,78	152,31	99,11
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	12	24	26	28	13	20	15	2	1	141
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,61	3,47	4,45	5,56	2,65	4,45	5,96	1,33	1,03	3,83
ODOTETUT KUOLLEET	22,04	29,87	25,53	23,80	24,74	27,48	12,40	5,25	4,69	176,79
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	54,44	80,36	101,83	117,65	52,54	72,79	120,96	32,01	21,34	79,75
JUNA- JA ASEMAAIEHISTÖ, LENTOLIIKENNEVIRKAILIJAT (55)										
VÄKILUKU 1.1.1976	1191	1177	986	1005	747	1124	1327	523	134	8214
HENKILÖVUODET 1976-80	5931	5855	4923	4999	3699	5546	6532	2531	629	40655
KUOLLEET 1976-80	8	9	3	9	15	36	53	37	17	187
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	13,49	15,34	8,09	18,00	40,55	64,92	81,13	146,17	270,48	46,00
ODOTETUT KUOLLEET	8,12	8,89	9,15	13,38	15,52	39,33	66,57	38,91	13,86	213,71
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	98,63	101,28	32,79	67,28	96,62	91,64	79,62	95,09	122,70	87,50
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	-	2	3	2	10	30	47	31	16	141
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	3,41	6,09	4,00	27,04	54,10	71,85	122,47	254,57	34,68
ODOTETUT KUOLLEET	1,59	2,70	3,95	7,49	10,60	30,65	58,11	35,27	12,98	163,35
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	73,97	75,88	26,69	94,30	97,88	80,88	87,90	123,26	86,32
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	3	1	2	7	14	15	4	47
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,70	6,09	2,00	5,41	12,62	21,43	59,25	63,64	11,56
ODOTETUT KUOLLEET	0,48	0,84	0,98	1,61	2,24	7,27	16,57	10,83	3,82	44,75
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	118,40	306,19	61,83	89,37	96,29	84,48	138,48	101,99	105,02
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	-	1	7	21	32	14	11	87
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,70	-	2,00	18,92	37,87	48,99	55,31	175,01	21,40
ODOTETUT KUOLLEET	0,54	0,92	1,78	4,46	6,94	19,90	35,11	21,59	7,95	100,19
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	108,60	-	22,43	100,83	105,54	88,62	64,83	138,44	86,83
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	3,61	-	-	-	0,49
ODOTETUT KUOLLEET	0,04	0,05	0,09	0,15	0,17	0,65	1,35	0,83	0,45	3,77
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	305,64	-	-	-	53,02
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	8	7	-	7	5	6	6	6	1	46
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	13,49	11,93	-	14,00	13,52	10,82	9,18	23,70	15,91	11,31
ODOTETUT KUOLLEET	6,53	6,18	5,20	5,89	4,92	8,68	8,45	3,64	0,87	50,37
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	122,51	113,23	-	118,87	101,64	69,14	70,98	164,72	114,38	91,33
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	2	2	2	2	4	-	12
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	4,00	5,41	3,61	3,05	15,80	-	2,95
ODOTETUT KUOLLEET	1,86	1,51	1,01	1,23	1,05	1,64	1,84	1,15	0,21	11,49
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	162,64	190,39	122,26	108,57	348,06	-	104,42
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	4	2	-	3	2	4	3	2	-	20
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	6,74	3,41	-	6,00	5,41	7,21	4,89	7,90	-	4,82
ODOTETUT KUOLLEET	2,84	2,53	2,15	2,36	1,87	3,39	3,22	1,05	0,30	19,73
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	140,80	78,93	-	126,88	107,07	117,86	93,15	190,39	-	101,39

(taul. 1 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1971-75

AMMATTI	IKA 1.1.1971									YHT
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	
LIIKENTEENJOHTO (66)										
VÄKILUKU 1.1.1971	188	487	487	580	687	640	523	487	289	4368
HENKILÖVUODET 1971-75	934	2431	2430	2883	3404	3153	2553	2374	1361	21524
KUOLLEET 1971-75	3	1	2	6	16	19	27	32	31	137
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	32,11	4,11	8,23	20,81	47,00	60,26	105,76	134,77	227,86	63,65
ODOTETUT KUOLLEET	1,49	4,08	5,39	10,27	19,66	26,97	31,43	42,31	34,72	176,31
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	201,95	24,48	37,08	58,44	81,40	70,46	85,90	76,64	89,30	77,70
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	1	-	2	3	12	19	24	31	29	121
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	10,70	-	8,23	10,40	35,25	60,26	94,00	130,56	213,16	56,22
ODOTETUT KUOLLEET	0,32	1,27	2,31	6,66	13,46	21,65	27,16	38,02	32,17	142,02
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	311,15	-	86,46	53,00	89,17	87,75	88,38	81,53	90,14	86,20
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	4	4	5	5	8	26
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	11,75	12,69	19,58	21,06	58,80	12,08
ODOTETUT KUOLLEET	0,09	0,39	0,44	1,04	2,52	4,73	7,30	10,86	9,92	37,29
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	158,57	84,58	68,50	46,06	80,62	69,72
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	2	3	7	14	17	26	17	86
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	8,23	10,40	20,66	44,41	66,59	109,50	124,95	39,95
ODOTETUT KUOLLEET	0,10	0,42	1,11	3,38	8,86	14,34	17,09	23,49	19,26	88,04
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	180,11	88,65	78,97	97,62	99,50	110,75	88,26	97,58
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	3,92	-	7,35	0,93
ODOTETUT KUOLLEET	0,01	0,04	0,08	0,16	0,36	0,63	0,87	1,23	1,16	4,54
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	114,53	-	85,97	44,01
VAKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	2	1	-	3	4	-	3	1	2	16
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	21,41	4,11	-	10,40	11,75	-	11,75	4,21	14,70	7,43
ODOTETUT KUOLLEET	1,16	2,82	3,08	4,61	6,20	6,31	4,28	4,28	2,54	34,29
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	171,81	35,48	-	65,07	84,53	-	70,11	23,35	78,65	46,66
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	1	-	-	1	1	-	1	1	1	6
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	10,70	-	-	3,47	2,94	-	3,92	4,21	7,35	2,79
ODOTETUT KUOLLEET	0,39	0,92	0,94	1,24	1,82	1,43	1,31	1,47	0,98	10,51
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	254,24	-	-	80,84	54,80	-	76,06	68,26	101,94	57,11
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	2	1	-	-	-	-	3
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	6,84	2,94	-	-	-	-	1,39
ODOTETUT KUOLLEET	0,38	0,91	1,04	1,58	1,79	1,67	1,28	1,28	0,62	10,56
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	126,34	55,95	-	-	-	-	28,42
POSTINKANTAJAT (680)										
VÄKILUKU 1.1.1971	1859	1053	791	698	707	439	300	249	168	6264
HENKILÖVUODET 1971-75	8277	5232	3920	3477	3488	2151	1441	1196	776	30958
KUOLLEET 1971-75	8	11	12	6	18	19	23	25	28	150
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	8,62	21,03	30,61	17,26	51,61	88,31	159,62	209,66	350,78	48,45
ODOTETUT KUOLLEET	14,75	8,79	8,70	12,38	20,14	18,40	17,74	21,31	19,80	142,01
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	54,24	125,16	137,88	48,46	89,38	103,26	129,64	117,34	141,39	105,62
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	1	4	9	1	16	16	20	18	24	109
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,08	7,65	22,96	2,88	45,87	74,37	138,80	150,52	309,24	35,21
ODOTETUT KUOLLEET	3,19	2,73	3,73	6,82	13,79	14,78	15,33	19,16	18,35	97,86
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	31,34	146,76	241,15	14,65	116,04	108,28	130,50	94,00	130,77	111,38
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	1	1	3	-	2	3	6	6	7	29
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,08	1,91	7,65	-	5,73	13,94	41,64	50,17	90,20	9,37
ODOTETUT KUOLLEET	0,89	0,84	0,71	1,25	2,58	3,23	4,12	5,47	5,66	24,76
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	112,29	118,73	420,47	-	77,38	92,96	145,64	109,74	123,66	117,14
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	1	4	1	9	12	14	11	15	67
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,91	10,20	2,88	25,80	58,78	97,16	91,99	193,28	21,64
ODOTETUT KUOLLEET	1,04	0,90	1,79	4,07	8,08	9,79	9,64	11,82	10,99	59,12
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	111,13	223,27	24,56	99,09	122,61	145,19	93,04	136,52	113,32
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	1	-	2	-	-	-	-	3
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	2,55	-	5,73	-	-	-	-	0,97
ODOTETUT KUOLLEET	0,11	0,08	0,13	0,20	0,37	0,43	0,49	0,62	0,66	3,09
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	750,26	-	546,10	-	-	-	-	97,05
VAKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	7	7	3	5	2	3	3	7	4	41
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	7,55	13,38	7,65	14,38	5,73	13,94	20,82	58,54	51,54	13,24
ODOTETUT KUOLLEET	11,86	6,06	4,97	5,56	6,35	3,62	2,42	2,16	1,45	44,15
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	60,56	115,45	60,35	89,84	31,49	82,81	124,22	324,49	275,76	92,87
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	-	2	1	2	1	2	2	3	2	15
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	3,82	2,55	5,75	2,87	9,30	13,88	25,09	25,77	4,85
ODOTETUT KUOLLEET	3,91	1,88	1,51	1,49	1,97	0,99	0,74	0,74	0,56	13,78
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	100,87	66,08	134,09	53,49	204,76	289,51	406,60	357,42	108,86
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	4	3	-	3	1	-	-	2	1	14
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,31	5,73	-	8,63	2,87	-	-	16,72	12,89	4,52
ODOTETUT KUOLLEET	3,81	1,96	1,89	1,91	1,83	1,14	0,72	0,64	0,35	14,06
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	104,91	153,33	-	157,17	54,61	-	-	310,87	281,95	99,61

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKA 1.1.1976									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
LIIKENTEEJOHTO (56)										
VÄKILUKU 1.1.1976	248	644	764	715	713	766	646	429	287	5212
HENKILÖVUODET 1976-80	1237	3215	3812	3563	3531	3782	3160	2085	1369	25744
KUOLLEET 1976-80	1	1	3	8	11	17	31	26	23	121
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	8,09	3,11	7,87	22,51	31,15	44,96	98,11	124,68	167,95	47,00
ODOTETUT KUOLLEET	1,69	4,87	7,08	9,51	14,82	26,82	32,20	32,05	30,19	159,23
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	59,07	20,53	42,36	84,13	74,22	63,39	96,28	81,12	76,19	75,99
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	-	-	2	5	9	14	31	23	23	107
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	5,25	14,07	25,49	37,02	98,11	110,30	167,95	41,56
ODOTETUT KUOLLEET	0,33	1,48	3,06	5,33	10,12	20,90	28,11	29,05	28,28	126,67
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	65,34	93,87	88,90	66,98	110,29	79,17	81,32	84,47
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	1	1	4	9	7	8	30
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	2,81	2,83	10,58	28,48	33,57	58,42	11,65
ODOTETUT KUOLLEET	0,10	0,46	0,76	1,15	2,14	4,96	8,02	8,92	8,55	35,05
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	87,12	46,81	80,68	112,28	78,45	93,62	85,60
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	2	1	5	10	20	13	13	64
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	5,25	2,81	14,16	26,44	63,30	62,34	94,93	24,86
ODOTETUT KUOLLEET	0,11	0,50	1,38	3,17	6,53	13,57	17,47	17,79	17,31	77,93
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	144,94	31,55	75,44	73,70	114,51	73,08	75,09	82,12
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	6,33	-	-	0,78
ODOTETUT KUOLLEET	0,01	0,03	0,07	0,11	0,16	0,45	0,65	0,68	0,98	3,13
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	307,28	-	-	63,83
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	1	1	1	3	2	3	-	3	-	14
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	8,09	3,11	2,62	8,44	5,66	7,93	-	14,39	-	5,44
ODOTETUT KUOLLEET	1,36	3,39	4,03	4,19	4,70	5,92	4,09	3,00	1,90	32,57
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	73,45	29,51	24,84	71,67	42,59	60,69	-	99,98	-	42,98
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	1	-	-	-	-	1	-	1	-	3
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	8,09	-	-	-	-	2,64	-	4,80	-	1,17
ODOTETUT KUOLLEET	0,39	0,83	0,78	0,87	1,00	1,12	0,89	0,95	0,46	7,29
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	258,35	-	-	-	-	89,64	-	105,63	-	41,17
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	2	1	-	-	-	-	3
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	5,63	2,83	-	-	-	-	1,17
ODOTETUT KUOLLEET	0,59	1,39	1,67	1,58	1,78	2,31	1,56	0,87	0,66	12,51
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	118,99	66,08	-	-	-	-	23,99
POSTINKANTAJAT (580)										
VÄKILUKU 1.1.1976	1517	1464	816	712	646	652	415	260	163	6744
HENKILÖVUODET 1976-80	7565	7299	4647	3526	3198	3207	2030	1241	760	33372
KUOLLEET 1976-80	10	10	11	12	14	21	19	26	23	146
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	13,22	13,70	24,19	34,04	43,77	65,49	93,61	209,55	302,54	43,75
ODOTETUT KUOLLEET	10,36	11,06	8,45	9,43	13,42	22,74	20,68	19,07	15,76	131,98
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	86,56	90,44	130,20	127,19	104,30	92,34	91,86	136,33	137,24	110,63
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	3	3	4	8	6	18	16	22	21	101
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,97	4,11	8,80	22,69	18,76	56,13	78,83	177,31	276,23	30,25
ODOTETUT KUOLLEET	2,03	3,38	3,65	5,28	9,17	17,72	18,06	17,29	15,70	92,27
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	147,97	89,16	109,55	151,38	65,44	101,56	88,61	127,27	133,75	109,47
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	1	-	2	-	4	4	5	6	11	33
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,32	-	4,40	-	12,51	12,47	24,63	48,36	144,69	9,89
ODOTETUT KUOLLEET	0,61	1,05	0,90	1,14	1,93	4,20	5,15	5,31	4,74	25,05
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	163,18	-	221,03	-	206,73	95,14	97,10	113,01	231,88	131,74
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	1	2	-	6	2	12	8	15	10	66
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,32	2,74	-	17,02	6,25	37,42	39,41	120,89	131,54	16,78
ODOTETUT KUOLLEET	0,69	1,15	1,65	3,14	6,00	11,51	11,22	10,59	9,61	55,55
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	145,26	174,54	-	190,79	33,32	104,29	71,30	141,71	104,05	100,81
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	2,20	-	-	-	4,93	-	-	0,60
ODOTETUT KUOLLEET	0,05	0,06	0,09	0,11	0,15	0,38	0,42	0,40	0,55	2,19
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	1157,49	-	-	-	239,16	-	-	91,36
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	7	7	7	4	8	3	3	4	2	45
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	9,25	9,59	15,39	11,35	25,01	9,36	14,78	32,24	26,31	13,48
ODOTETUT KUOLLEET	8,33	7,69	4,80	4,15	4,25	5,02	2,63	1,79	1,06	38,72
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	84,04	90,99	145,78	95,31	188,07	59,78	114,22	224,03	189,13	113,30
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	3	3	1	1	-	-	1	2	-	11
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,97	4,11	2,20	2,84	-	-	4,93	15,12	-	3,30
ODOTETUT KUOLLEET	2,37	1,88	0,93	0,87	0,91	0,95	0,57	0,56	0,25	9,29
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	126,69	159,94	107,28	115,30	-	-	174,71	355,04	-	118,42
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	3	2	2	3	5	1	-	-	2	18
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,97	2,74	4,40	8,51	15,63	3,12	-	-	26,31	5,39
ODOTETUT KUOLLEET	3,62	3,15	1,99	1,67	1,62	1,96	1,00	0,51	0,37	15,89
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	82,79	63,43	100,65	179,90	309,58	50,95	-	-	546,94	113,28

(taul. 1 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1971-76

AMMATTI	IKÄ 1.1.1971									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
TEKSTIILI-, VERHOILU- JALKINE- JA NAHKATYÖ (60-62)										
VÄKILUKU 1.1.1971	2320	1357	1198	1246	1170	1113	838	930	831	11004
HENKILÖVUODET 1971-76	11559	6756	6959	6196	5742	5454	4049	4464	3920	54099
KUOLLEET 1971-76	15	11	15	16	38	42	67	94	102	400
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	12,98	16,28	25,17	26,82	66,18	77,01	165,46	210,58	260,18	73,94
ODOTETUT KUOLLEET	18,38	11,35	13,23	22,06	33,16	46,65	49,86	79,53	100,04	374,25
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	81,62	96,92	113,39	72,52	114,62	80,04	134,39	118,19	101,96	106,88
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-76	3	3	5	8	28	32	58	87	100	324
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,60	4,44	8,39	12,91	48,77	58,67	143,23	194,90	255,08	59,89
ODOTETUT KUOLLEET	3,98	3,52	5,67	12,16	22,70	37,46	43,07	71,48	92,71	292,74
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	76,45	86,23	88,14	66,78	123,36	85,43	134,67	121,71	107,87	110,58
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-76	-	-	1	2	6	7	17	17	27	77
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	1,68	3,23	10,45	12,83	41,98	38,08	68,87	14,23
ODOTETUT KUOLLEET	1,11	1,09	1,08	2,23	4,26	8,18	11,58	20,41	28,60	78,53
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	92,21	89,66	141,02	85,56	146,84	83,30	94,42	98,05
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-76	1	2	4	4	19	22	35	57	63	207
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,87	2,96	6,71	6,46	33,09	40,34	86,43	127,69	160,70	38,26
ODOTETUT KUOLLEET	1,28	1,16	2,72	7,26	14,95	24,81	27,10	44,13	55,60	178,93
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	77,26	172,12	146,89	65,13	127,08	88,67	129,16	129,15	113,61	115,69
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-76	-	1	-	-	1	-	3	5	4	14
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,48	-	-	1,74	-	7,41	11,20	10,20	2,59
ODOTETUT KUOLLEET	0,14	0,10	0,20	0,35	0,60	1,09	1,38	2,30	3,35	9,53
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	886,80	-	-	165,87	-	216,62	217,07	119,33	146,91
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-76	12	8	10	8	10	10	9	7	2	76
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	10,38	11,84	16,78	12,81	17,42	18,34	22,23	15,68	5,10	14,06
ODOTETUT KUOLLEET	14,40	7,83	7,56	9,81	10,46	9,18	6,79	9,05	7,33	81,50
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	83,32	102,17	132,35	80,75	95,64	108,88	132,61	86,93	27,30	93,25
-LIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-76	5	1	5	-	1	4	2	3	1	22
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,33	1,48	8,39	-	1,74	7,33	4,94	6,72	2,55	4,07
ODOTETUT KUOLLEET	4,87	2,56	2,30	2,66	3,08	2,48	2,09	2,75	2,83	26,60
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	102,75	39,06	217,39	-	32,49	161,54	95,90	108,92	35,38	85,92
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-76	3	5	3	4	2	3	3	2	1	26
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,60	7,40	5,03	6,46	3,48	5,50	7,41	4,48	2,56	4,81
ODOTETUT KUOLLEET	4,75	2,53	2,56	3,40	3,01	2,89	2,03	2,40	1,79	26,37
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	63,15	187,89	117,09	117,59	66,35	103,98	147,58	83,28	65,82	102,50
RAUTA- JA METALLITEHDAS- TAKOMO- JA VALIMOTYÖ (63)										
VÄKILUKU 1.1.1971	2189	1540	1386	1320	1313	1224	970	902	625	11479
HENKILÖVUODET 1971-76	10902	7656	6941	6555	6451	6004	4712	4323	2955	56509
KUOLLEET 1971-76	15	21	19	19	41	53	53	82	74	377
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	13,76	27,43	27,37	28,98	63,55	88,28	112,48	199,67	249,58	66,72
ODOTETUT KUOLLEET	17,33	12,86	15,41	23,34	37,25	51,35	58,01	77,03	75,56	388,25
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	86,54	163,28	123,31	81,39	110,07	103,21	81,36	106,45	97,81	102,38
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-76	5	6	11	11	26	42	47	71	68	287
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,59	7,84	15,85	16,78	40,30	69,96	99,75	164,22	229,34	60,79
ODOTETUT KUOLLEET	3,75	3,99	6,61	12,87	25,50	41,23	50,11	89,23	70,11	283,41
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	133,33	150,43	168,47	85,48	101,95	101,88	93,79	102,56	95,98	101,27
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-76	1	2	-	-	6	12	19	22	26	88
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,92	2,61	-	-	9,30	19,89	40,32	50,89	87,69	15,57
ODOTETUT KUOLLEET	1,05	1,23	1,26	2,36	4,78	9,01	13,47	19,77	21,63	74,55
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	95,55	162,26	-	-	125,51	133,25	141,04	111,30	120,22	118,04
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-76	2	3	7	10	18	27	24	45	39	175
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,83	3,92	10,09	15,26	27,90	44,87	60,84	104,08	131,54	30,97
ODOTETUT KUOLLEET	1,22	1,32	3,17	7,68	16,80	27,31	31,53	42,75	41,98	173,75
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	163,80	227,83	220,68	130,27	107,15	98,86	76,11	105,27	92,91	100,72
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-76	-	-	1	-	-	2	2	3	1	9
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	1,44	-	-	3,33	4,24	6,94	3,37	1,59
ODOTETUT KUOLLEET	0,13	0,11	0,24	0,37	0,68	1,20	1,61	2,23	2,54	9,11
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	423,74	-	-	168,56	124,11	134,48	39,45	98,78
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-76	10	15	8	8	15	11	6	6	6	90
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	8,17	19,59	11,53	12,20	23,25	18,32	12,73	25,44	20,24	15,93
ODOTETUT KUOLLEET	13,58	8,87	8,80	10,48	11,75	10,11	7,90	7,80	5,54	84,84
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	73,62	189,05	90,90	76,32	127,58	108,80	75,98	141,04	108,27	106,08
-LIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-76	-	3	1	2	5	6	3	3	3	26
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	3,92	1,44	3,05	7,75	9,99	6,37	6,94	10,12	4,60
ODOTETUT KUOLLEET	4,59	2,80	2,68	2,81	3,46	2,73	2,43	2,67	2,14	26,40
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	103,38	37,32	71,12	144,59	220,13	123,63	112,46	140,34	98,49
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-76	6	7	5	3	2	3	-	7	2	35
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,50	9,14	7,20	4,58	3,10	5,00	-	16,19	6,75	8,19
ODOTETUT KUOLLEET	4,48	2,86	2,88	3,60	3,39	3,18	2,37	2,33	1,35	26,54
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	133,91	244,48	167,53	83,36	89,05	94,46	-	300,95	147,60	131,89

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
TEKSTIILI-, VERHOILU-, JALKINE- JA NAHKATYO (60-62).										
VÄKILUKU 1.1.1976	1380	1529	983	911	955	883	825	543	489	8498
HENKILÖVUODET 1976-80	6883	7622	4895	4612	4724	4334	4039	2615	2310	41934
KUOLLEET 1976-80	7	9	8	16	24	36	36	48	62	246
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	10,17	11,81	16,34	35,46	50,80	83,07	89,13	183,56	268,39	58,66
ODOTETUT KUOLLEET	9,42	11,55	9,99	12,07	19,83	30,73	41,16	40,20	50,92	224,98
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	74,29	77,94	87,96	132,53	121,04	117,13	87,47	119,42	121,75	109,34
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	-	1	5	10	15	24	31	42	60	188
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,31	10,21	22,16	31,75	55,38	76,75	160,61	259,73	44,83
ODOTETUT KUOLLEET	1,84	3,51	3,93	6,76	13,64	23,95	36,83	36,43	47,71	173,62
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	28,46	127,20	147,86	110,75	100,20	86,29	115,28	125,76	108,28
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	1	-	1	6	9	13	15	45
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	2,04	-	2,12	13,85	22,28	49,71	64,93	10,73
ODOTETUT KUOLLEET	0,66	1,10	0,97	1,46	2,86	6,68	10,25	11,19	14,42	48,48
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	102,66	-	34,99	106,61	87,83	116,18	104,06	92,83
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	3	7	10	16	21	26	38	121
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	6,13	15,52	21,17	36,92	51,99	99,43	164,50	28,85
ODOTETUT KUOLLEET	0,63	1,20	1,77	4,02	8,87	15,66	22,33	22,31	29,20	105,88
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	169,30	173,84	112,77	102,90	94,05	116,55	130,12	114,28
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	1	1	-	1	1	3	7
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	2,22	2,12	-	2,48	3,82	12,99	1,67
ODOTETUT KUOLLEET	0,04	0,06	0,09	0,14	0,22	0,51	0,83	0,85	1,66	4,40
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	738,83	460,17	-	120,19	117,30	181,12	159,08
VAKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	7	8	3	6	9	12	5	6	2	58
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	10,17	10,50	6,13	13,30	19,05	27,69	12,38	22,94	8,66	13,83
ODOTETUT KUOLLEET	7,59	8,03	5,17	5,31	6,29	6,78	5,23	3,76	3,21	51,36
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	92,37	99,58	58,04	112,89	143,24	176,93	95,67	159,45	62,24	112,92
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	3	1	-	1	1	2	1	1	-	10
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,36	1,31	-	2,22	2,12	4,62	2,48	3,82	-	2,38
ODOTETUT KUOLLEET	2,15	1,86	1,00	1,11	1,34	1,28	1,14	1,19	0,78	11,95
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	139,26	51,05	-	90,10	74,53	156,44	87,80	84,23	-	83,67
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	3	4	2	3	5	1	3	1	1	23
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,36	5,25	4,09	6,65	10,58	2,31	7,43	3,82	4,33	5,48
ODOTETUT KUOLLEET	3,30	3,29	2,14	2,13	2,39	2,65	1,99	1,09	1,11	20,09
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	80,89	121,47	93,50	140,58	209,58	37,70	150,66	92,15	90,00	114,49
RAUTA-JA METALLITEHDAS-, TAKOMO- JA VALIMOTYO (63)										
VÄKILUKU 1.1.1976	1400	1860	1355	1113	1056	1007	843	558	368	9560
HENKILÖVUODET 1976-80	6971	9249	6727	5502	5200	4963	4096	2696	1767	47170
KUOLLEET 1976-80	11	22	17	26	26	33	54	41	32	262
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	15,78	23,79	25,27	47,26	50,00	66,50	131,87	152,07	181,05	55,64
ODOTETUT KUOLLEET	9,54	14,01	12,50	14,72	21,82	35,20	41,73	41,44	38,96	229,93
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	115,27	157,01	136,01	176,60	119,14	93,76	129,41	98,93	82,13	113,95
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	-	7	4	14	17	26	49	37	29	183
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	7,67	5,95	25,45	32,69	52,39	119,66	137,24	164,08	38,80
ODOTETUT KUOLLEET	1,87	4,26	5,40	8,25	14,91	27,43	36,43	37,56	36,50	172,61
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	164,18	74,05	169,76	114,03	94,79	134,51	98,50	79,45	106,02
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	1	3	3	8	13	11	7	47
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,08	1,49	6,45	5,77	16,12	31,75	40,80	39,61	9,96
ODOTETUT KUOLLEET	0,66	1,33	1,34	1,78	3,15	6,61	10,39	11,54	11,03	47,62
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	75,08	74,70	168,82	95,36	122,96	126,13	95,35	63,47	98,70
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	5	2	9	10	15	32	21	19	113
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	5,41	2,97	16,36	19,23	30,23	78,15	77,89	107,60	23,96
ODOTETUT KUOLLEET	0,63	1,46	2,44	4,91	9,76	17,81	22,64	23,00	22,34	104,98
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	344,34	82,13	183,40	102,46	84,24	141,36	91,30	85,03	107,64
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	1	2	1	2	6
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	2,02	4,88	3,71	11,32	1,27
ODOTETUT KUOLLEET	0,04	0,07	0,13	0,17	0,24	0,59	0,84	0,88	1,27	4,22
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	170,77	237,09	113,78	157,82	142,07
VAKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	11	15	13	12	9	7	5	4	3	79
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	15,78	16,22	19,32	21,81	17,31	14,11	12,21	14,84	16,97	16,75
ODOTETUT KUOLLEET	7,68	9,75	7,10	6,48	8,92	7,77	5,30	3,88	2,46	57,33
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	143,32	153,87	182,99	185,16	130,14	80,13	94,36	103,10	122,03	137,80
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	3	3	2	1	1	-	-	-	-	10
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,30	3,24	2,97	1,82	1,92	-	-	-	-	2,12
ODOTETUT KUOLLEET	2,18	2,38	1,38	1,35	1,48	1,46	1,15	1,22	0,60	13,21
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	137,49	126,21	145,02	73,89	67,72	-	-	-	-	75,72
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	4	6	6	5	5	2	2	3	3	36
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,74	6,49	8,92	9,09	9,62	4,03	4,88	11,13	16,97	7,63
ODOTETUT KUOLLEET	3,34	4,00	2,84	2,60	2,63	3,04	2,02	1,12	0,85	22,53
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	119,79	150,17	204,09	192,14	190,41	65,85	99,07	268,13	352,89	159,80

(taul. 1 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1971-75

AMMATTI	IKÄ 1.1.1971									YHT
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	
HIENOMEKAANINEN TYÖ (64)										
VÄKILUKU 1.1.1971	1085	841	670	595	667	493	389	280	171	5161
HENKILÖVUODET 1971-75	6416	4192	3321	2955	3314	2433	1746	1346	818	25538
KUOLLEET 1971-75	4	7	12	9	12	16	21	22	20	123
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	7,39	16,70	36,14	30,46	36,21	65,76	120,36	163,66	244,43	48,16
ODOTETUT KUOLLEET	8,61	7,04	7,37	10,52	19,14	20,81	21,48	23,97	20,88	139,82
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	46,46	99,39	162,79	86,53	62,71	76,88	97,75	91,80	96,79	87,97
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	1	4	8	4	10	13	19	20	19	98
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,85	9,54	27,10	13,54	30,17	53,43	108,89	148,69	232,21	38,77
ODOTETUT KUOLLEET	1,86	2,18	3,16	5,80	13,10	16,71	18,56	21,54	19,36	102,27
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	53,68	183,14	284,71	68,96	76,33	77,79	102,38	92,85	98,20	96,81
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	-	1	3	1	2	2	5	3	7	24
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,39	9,03	3,38	6,03	8,22	28,66	22,30	85,65	9,40
ODOTETUT KUOLLEET	0,52	0,67	0,60	1,06	2,46	3,65	4,99	6,15	5,97	26,08
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	148,16	496,41	94,00	81,44	54,80	100,23	48,78	117,29	92,04
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	1	1	3	1	6	9	11	15	10	56
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,85	2,39	9,03	3,38	15,09	36,99	63,04	111,62	122,22	21,93
ODOTETUT KUOLLEET	0,61	0,72	1,62	3,46	8,63	11,07	11,68	13,30	11,58	62,56
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	164,89	138,69	197,70	28,90	57,94	81,31	94,20	112,79	86,33	66,61
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	1	-	-	-	-	-	2	3
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	3,01	-	-	-	-	-	24,44	1,17
ODOTETUT KUOLLEET	0,06	0,06	0,11	0,17	0,36	0,49	0,60	0,69	0,70	3,23
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	885,76	-	-	-	-	-	285,88	92,76
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	3	3	3	5	2	3	2	2	1	24
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,54	7,16	9,03	16,92	6,03	12,33	11,46	14,87	12,22	9,40
ODOTETUT KUOLLEET	6,75	4,86	4,21	4,73	6,04	4,10	2,92	2,43	1,53	37,55
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	44,46	61,75	71,26	105,82	33,14	73,22	68,39	62,42	65,39	63,91
-LIIKENNONNETTOVUODET										
KUOLLEET 1971-75	3	2	1	1	-	2	1	-	-	10
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,54	4,77	3,01	3,38	-	8,22	5,73	-	-	3,92
ODOTETUT KUOLLEET	2,28	1,59	1,28	1,27	1,76	1,10	0,90	0,83	0,69	11,62
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	131,60	125,88	78,02	78,88	-	181,06	111,28	-	-	86,08
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	-	1	1	2	-	1	1	1	-	7
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,39	3,01	6,77	-	4,11	5,73	7,43	-	2,74
ODOTETUT KUOLLEET	2,23	1,57	1,43	1,62	1,74	0,29	0,88	0,72	0,37	11,84
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	63,76	70,04	123,28	-	77,69	114,16	138,19	-	59,10
PUTKITYÖTEKIJÄT (654)										
VÄKILUKU 1.1.1971	2736	2120	1999	1710	1718	1242	688	648	373	13233
HENKILÖVUODET 1971-75	13617	10667	9931	8478	8455	6074	3349	3066	1797	65923
KUOLLEET 1971-75	25	15	25	30	52	62	38	65	34	336
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	18,36	14,21	25,17	35,39	61,50	86,61	113,45	212,02	189,21	61,44
ODOTETUT KUOLLEET	21,65	17,74	22,05	30,19	48,82	51,95	41,24	64,62	45,85	334,11
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	115,47	84,58	113,40	99,37	106,51	100,09	92,15	119,00	74,16	100,57
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	6	3	11	19	37	49	34	66	31	246
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,41	2,84	11,08	22,41	43,76	80,67	101,51	182,66	172,52	37,66
ODOTETUT KUOLLEET	4,68	5,50	9,46	16,64	33,42	41,72	35,62	49,09	42,49	238,63
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	128,09	54,55	116,35	114,17	110,70	117,46	95,44	114,07	72,95	103,09
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	4	1	2	5	8	14	13	28	14	89
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,94	0,95	2,01	5,90	9,46	23,05	38,81	91,33	77,91	13,62
ODOTETUT KUOLLEET	1,31	1,70	1,81	3,05	6,27	9,11	9,58	14,02	13,11	69,94
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	306,00	58,84	110,66	163,82	127,69	163,66	136,76	199,76	106,81	148,48
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	2	1	4	7	24	29	20	26	17	130
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,47	0,95	4,03	8,26	28,39	47,74	69,71	84,81	94,61	19,90
ODOTETUT KUOLLEET	1,53	1,82	4,54	9,93	22,02	27,63	22,41	30,31	25,44	145,62
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	131,14	55,07	88,14	70,51	108,01	104,95	89,23	65,78	66,83	89,27
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	1	2	1	-	-	-	4
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	1,18	2,37	1,65	-	-	-	0,61
ODOTETUT KUOLLEET	0,16	0,16	0,34	0,48	0,89	1,21	1,15	1,58	1,54	7,61
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	206,93	226,28	82,32	-	-	-	63,27
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	19	12	14	11	15	3	4	9	3	90
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	13,95	11,37	14,10	12,87	17,74	4,94	11,94	29,36	16,70	13,78
ODOTETUT KUOLLEET	16,97	12,24	12,59	13,56	15,40	10,23	5,61	5,63	3,36	95,48
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	111,99	98,08	111,18	81,14	97,42	29,33	71,26	162,73	89,33	94,26
-LIIKENNONNETTOVUODET										
KUOLLEET 1971-75	6	3	2	4	3	-	1	4	1	24
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,41	2,84	2,01	4,72	3,65	-	2,99	13,05	5,57	3,67
ODOTETUT KUOLLEET	5,73	4,00	3,83	3,64	4,53	2,76	1,72	1,89	1,30	29,41
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	104,66	74,98	52,18	109,98	66,20	-	57,97	211,46	77,18	81,62
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	4	1	8	2	5	-	-	1	-	21
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,94	0,95	8,06	2,36	5,91	-	-	3,26	-	3,21
ODOTETUT KUOLLEET	5,60	3,95	4,27	4,65	4,44	3,21	1,68	1,65	0,82	30,27
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	71,47	25,33	187,35	42,97	112,64	-	-	60,63	-	69,37

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
HIENOMEKAANINEN TYÖ (64)										
VÄKILUKU 1.1.1976	649	871	630	543	476	500	380	268	188	4505
HENKILÖVUODET 1976-80	3234	4343	3143	2693	2376	2453	1856	1288	888	22274
KUOLLEET 1976-80	4	7	2	9	3	20	22	19	25	111
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	12,37	16,12	6,36	33,42	12,62	81,52	118,55	147,56	281,42	49,83
ODOTETUT KUOLLEET	4,43	6,58	5,84	7,21	9,97	17,40	18,91	19,79	19,58	109,71
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	80,34	106,39	34,25	124,89	30,08	114,95	116,34	96,00	127,66	101,18
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	-	2	-	7	3	16	19	19	24	90
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	4,61	-	25,99	12,62	65,22	102,38	147,56	270,16	40,41
ODOTETUT KUOLLEET	0,87	2,00	2,52	4,04	6,81	13,56	16,51	17,94	18,35	82,60
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	99,90	-	173,41	44,03	118,00	115,09	105,92	130,81	108,96
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	2	1	4	1	6	5	19
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	7,43	4,21	16,30	5,39	46,60	56,28	8,53
ODOTETUT KUOLLEET	0,26	0,63	0,63	0,87	1,44	3,22	4,71	5,51	5,54	22,80
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	229,84	69,56	124,37	21,24	108,90	90,20	83,34
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	3	2	10	14	12	12	53
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	11,14	8,42	40,76	75,44	93,20	135,08	23,79
ODOTETUT KUOLLEET	0,29	0,68	1,14	2,40	4,46	8,80	10,26	10,98	11,23	50,25
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	124,89	44,84	113,60	136,47	109,25	106,85	105,47
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	-	1	-	3	4
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	5,39	-	33,77	1,80
ODOTETUT KUOLLEET	0,02	0,03	0,06	0,08	0,11	0,29	0,38	0,42	0,64	2,03
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	261,58	-	471,00	196,81
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	4	5	2	2	-	4	3	-	1	21
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	12,37	11,51	6,36	7,43	-	16,30	16,17	-	11,26	9,43
ODOTETUT KUOLLEET	3,56	4,58	3,32	3,17	3,16	3,84	2,40	1,85	1,24	27,12
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	112,33	109,23	60,26	63,06	-	104,18	124,93	-	80,93	77,44
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	1	2	1	-	-	-	-	-	-	4
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,09	4,61	3,18	-	-	-	-	-	-	1,80
ODOTETUT KUOLLEET	1,01	1,12	0,64	0,66	0,67	0,72	0,52	0,58	0,30	6,24
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	98,78	179,19	155,21	-	-	-	-	-	-	64,09
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	2	2	1	1	-	2	1	-	-	9
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	6,18	4,61	3,18	3,71	-	8,16	5,39	-	-	4,04
ODOTETUT KUOLLEET	1,55	1,88	1,37	1,27	1,20	1,50	0,91	0,53	0,43	10,85
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	129,10	106,60	72,81	78,51	-	133,21	109,30	-	-	84,60
PUTKITYÖNTEKIJÄT (654)										
VÄKILUKU 1.1.1976	2674	3150	2351	2013	1680	1478	954	473	280	14953
HENKILÖVUODET 1976-80	13316	15684	11700	9982	7830	7236	4663	2278	1328	74016
KUOLLEET 1976-80	19	25	19	35	30	64	49	42	29	312
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	14,27	15,84	16,24	35,06	38,31	88,45	105,09	184,37	218,39	42,15
ODOTETUT KUOLLEET	18,23	23,76	21,74	26,71	32,86	51,32	47,51	35,01	29,27	286,42
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	104,23	105,21	87,40	131,02	91,28	124,72	103,13	119,95	99,07	108,93
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	6	8	8	16	23	51	42	37	27	218
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,51	5,10	6,84	16,03	29,37	70,48	90,08	162,43	203,33	29,45
ODOTETUT KUOLLEET	3,57	7,23	9,39	14,86	22,45	39,99	41,48	31,74	27,42	198,24
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	168,14	110,64	85,15	106,93	102,45	127,63	101,25	116,58	98,45	109,97
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	1	3	2	1	5	13	12	15	9	61
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,75	1,91	1,71	1,00	6,39	17,97	25,74	65,85	67,78	8,24
ODOTETUT KUOLLEET	1,08	2,25	2,33	3,22	4,74	9,49	11,83	9,75	8,29	52,98
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	92,72	132,83	85,90	31,01	105,54	137,04	101,44	153,89	108,62	115,15
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	2	3	2	13	16	35	26	19	18	133
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,50	1,91	1,71	13,02	20,43	48,37	53,62	83,41	135,58	17,87
ODOTETUT KUOLLEET	1,21	2,46	4,24	8,90	14,70	25,86	25,78	19,43	16,79	119,47
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	166,06	121,83	47,22	146,00	108,86	134,81	86,99	97,77	107,23	111,33
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	-	-	-	-	2	-	-	3
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	0,64	-	-	-	-	4,29	-	-	0,41
ODOTETUT KUOLLEET	0,08	0,13	0,22	0,30	0,36	0,85	0,96	0,74	0,95	4,60
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	786,98	-	-	-	-	208,22	-	-	65,27
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	13	17	11	19	7	13	7	5	2	94
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	9,76	10,84	9,40	19,03	8,84	17,97	15,01	21,85	15,06	12,70
ODOTETUT KUOLLEET	14,66	16,53	12,35	11,76	10,41	11,32	6,03	3,28	1,85	88,20
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	88,68	102,84	89,03	161,57	67,21	114,80	116,02	152,53	108,28	106,57
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	2	3	3	7	3	3	-	3	1	25
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,50	1,91	2,55	7,01	3,83	4,15	-	13,17	7,53	3,38
ODOTETUT KUOLLEET	4,17	4,03	2,40	2,46	2,22	2,13	1,31	1,03	0,45	20,21
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	47,98	74,43	125,08	285,05	134,90	140,55	-	290,08	223,47	123,72
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	6	9	5	4	-	3	3	1	-	31
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,51	5,74	4,27	4,01	-	4,15	6,43	4,39	-	4,19
ODOTETUT KUOLLEET	6,38	6,78	5,11	4,72	3,95	4,43	2,30	0,95	0,64	35,25
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	94,07	132,83	97,79	84,72	-	67,75	130,51	105,78	-	87,33

(taul. 1 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1971-75

AMMATTI	IKÄ 1.1.1971									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
MUU KONEPAJA- JA RAKENNUS- METALLITYÖ (650-653,655-659)										
VÄKILUKU 1.1.1971	27157	16883	12903	10227	9679	7809	5420	4490	2979	97547
HENKILÖVUODET 1971-75	135286	84113	64266	50763	47726	38294	26391	21506	14034	482366
KUOLLEET 1971-75	208	124	115	160	294	318	312	429	376	2336
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	15,37	14,74	17,90	31,52	61,80	83,04	118,22	189,49	267,82	48,43
ODOTETUT KUOLLEET	215,10	141,31	142,85	180,77	275,57	327,53	324,92	383,15	358,10	2349,10
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	95,70	87,75	80,62	86,51	106,69	97,09	96,02	111,97	108,00	99,44
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	44	44	56	90	216	269	269	388	354	1730
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,25	5,23	8,72	17,73	45,26	70,25	101,93	180,43	252,25	35,66
ODOTETUT KUOLLEET	46,54	43,82	61,17	99,55	188,66	263,00	280,89	344,86	331,85	1659,75
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	94,55	100,40	91,55	90,32	114,49	102,28	95,83	112,67	106,67	104,23
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	13	17	6	15	32	73	74	122	111	463
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,86	2,02	0,93	2,95	6,70	19,06	28,04	56,73	79,09	9,60
ODOTETUT KUOLLEET	12,99	13,54	11,69	18,27	35,36	57,44	75,45	98,32	102,35	425,44
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	100,10	125,53	61,31	82,08	80,49	127,09	98,08	124,08	108,44	108,83
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	14	14	29	60	153	162	166	235	212	1045
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,03	1,66	4,51	11,82	32,06	42,30	62,90	109,28	151,06	21,66
ODOTETUT KUOLLEET	15,15	14,47	29,36	59,44	124,28	174,20	176,61	212,62	198,68	1004,80
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	92,40	96,77	98,75	100,94	123,11	93,00	93,99	110,53	106,71	104,00
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	3	3	2	9	11	9	10	11	58
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	0,36	0,47	0,39	1,89	2,87	3,41	4,65	7,84	1,20
ODOTETUT KUOLLEET	1,62	1,26	2,18	2,89	5,01	7,66	9,03	11,10	12,00	52,75
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	237,78	137,32	69,12	179,60	143,63	99,72	90,12	91,67	109,94
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	164	80	59	70	78	49	43	41	22	606
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	12,12	9,51	9,18	13,79	16,34	12,80	16,29	19,07	15,68	12,56
ODOTETUT KUOLLEET	168,57	97,49	81,48	81,17	86,91	64,49	44,23	38,79	28,23	689,95
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	97,29	82,06	72,41	86,24	89,75	75,98	97,22	105,68	83,88	87,91
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	63	21	21	21	24	11	16	14	9	200
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,68	2,50	3,27	4,14	5,03	2,87	6,06	6,51	6,41	4,15
ODOTETUT KUOLLEET	55,98	31,89	24,80	21,78	25,58	17,39	13,59	13,27	10,12	215,36
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	110,51	65,97	84,67	96,43	93,82	63,27	117,72	105,51	88,95	92,87
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	43	33	15	22	18	13	11	7	5	167
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,18	3,92	2,33	4,33	3,77	3,39	4,17	3,26	3,55	3,46
ODOTETUT KUOLLEET	55,60	31,45	27,63	27,87	25,06	20,25	13,25	11,57	5,41	219,10
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	77,33	104,90	54,29	78,94	71,84	64,17	83,03	60,50	77,96	76,22
SÄHKÖASENTAJAT JA MUUT SÄHKÖTYÖNTEKIJÄT (66)										
VÄKILUKU 1.1.1971	8879	6425	4463	3791	3809	2559	1809	1458	830	34133
HENKILÖVUODET 1971-75	44268	31998	22222	18821	18833	13024	8787	7056	3911	168922
KUOLLEET 1971-75	58	49	43	58	91	115	116	120	102	752
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	13,10	15,31	19,35	30,82	48,32	88,30	132,02	170,03	260,79	44,52
ODOTETUT KUOLLEET	70,39	53,76	49,33	67,02	108,74	111,39	108,18	125,75	99,80	794,37
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	82,40	91,15	87,16	86,54	83,69	103,24	107,23	95,43	102,20	94,67
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	21	14	20	31	63	97	98	112	93	547
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,74	4,38	9,00	16,47	33,45	74,48	109,25	158,69	237,78	32,38
ODOTETUT KUOLLEET	15,23	16,67	21,15	35,95	74,45	89,45	93,46	113,01	92,49	552,85
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	137,90	83,88	94,54	83,91	84,62	108,44	102,72	99,10	100,55	98,94
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	4	5	4	6	14	24	31	31	33	152
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,80	1,55	1,80	3,19	7,43	18,43	35,28	43,92	84,37	9,00
ODOTETUT KUOLLEET	4,25	5,15	4,04	6,78	13,95	19,54	25,12	32,27	28,53	139,53
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	94,12	97,06	98,90	88,55	100,32	122,85	123,40	96,07	115,67	108,85
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	6	4	6	22	41	63	55	67	54	318
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,36	1,25	2,70	11,69	21,77	48,37	62,59	94,93	138,06	18,83
ODOTETUT KUOLLEET	4,96	5,50	10,16	22,04	49,04	59,24	58,80	69,78	55,37	334,89
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	121,01	72,68	59,08	99,82	83,60	106,34	93,54	95,02	97,52	84,95
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	2	-	2	-	-	3	2	4	4	17
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,45	-	0,90	-	-	2,30	2,28	5,67	10,23	1,01
ODOTETUT KUOLLEET	0,53	0,48	0,76	1,07	1,98	2,60	3,01	3,64	3,34	17,41
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	376,49	-	264,71	-	-	115,17	66,55	109,84	119,51	97,63
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	37	35	23	27	29	18	20	8	9	205
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	8,36	10,84	10,35	14,35	14,87	13,82	22,76	11,34	23,01	12,14
ODOTETUT KUOLLEET	55,16	37,09	28,18	30,10	34,29	21,93	14,73	12,73	7,31	241,51
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	67,08	94,38	81,62	89,71	81,65	82,07	135,81	62,83	123,12	84,88
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	12	8	6	10	8	5	6	1	4	60
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,71	2,50	2,70	5,31	4,25	3,94	6,83	1,42	10,23	3,55
ODOTETUT KUOLLEET	18,64	12,13	8,58	9,07	10,09	5,91	4,53	4,35	2,82	75,12
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	68,39	65,87	68,95	123,85	79,25	84,56	132,59	22,95	141,84	79,87
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	12	9	8	10	5	3	8	5	1	61
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,71	2,81	3,60	5,31	2,65	2,30	9,10	7,08	2,55	3,81
ODOTETUT KUOLLEET	18,19	11,97	9,55	10,33	9,89	6,99	4,41	3,80	1,79	75,82
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	65,95	75,21	83,72	95,78	50,57	43,54	181,37	131,58	55,95	79,40

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
MUU KONEPAJA- JA RAKENNUS-METALLITYÖ (650-653,655-659)										
VÄKILUKU 1.1.1976	24003	25445	18954	12133	9163	8246	6087	3655	2384	107070
HENKILÖVUODET 1976-80	119638	128836	79444	80268	45420	40604	29741	17568	11410	530829
KUOLLEET 1976-80	142	148	141	170	158	304	309	305	228	1905
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	11,87	11,67	17,75	28,21	34,79	75,05	103,90	173,61	199,83	35,89
ODOTETUT KUOLLEET	163,78	192,16	147,61	161,28	180,63	287,25	303,07	270,04	251,51	1967,32
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	86,70	77,02	86,52	106,41	82,88	105,83	101,96	112,85	90,65	96,83
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	24	53	56	100	110	226	275	278	211	1333
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,01	4,18	7,05	16,59	24,22	55,80	92,46	159,24	184,93	25,11
ODOTETUT KUOLLEET	32,06	58,47	63,79	90,84	130,22	223,86	264,58	244,76	235,64	1343,73
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	74,85	80,64	87,78	110,68	84,47	100,85	103,94	113,58	89,54	99,20
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	9	20	14	19	25	58	89	86	81	401
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,75	1,58	1,76	3,15	5,50	14,32	29,92	48,95	70,99	7,55
ODOTETUT KUOLLEET	9,69	18,25	15,81	18,47	27,48	53,10	75,45	75,17	71,20	365,63
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	92,87	109,50	88,56	97,60	80,98	109,23	117,95	114,40	113,77	109,67
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	7	14	23	66	66	152	166	171	119	784
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,59	1,10	2,90	10,95	14,53	37,53	55,81	97,34	104,30	14,77
ODOTETUT KUOLLEET	10,88	19,91	28,78	53,76	85,25	145,33	164,41	149,87	144,24	802,42
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	64,30	70,30	79,98	122,77	77,42	104,59	100,97	114,10	82,60	97,70
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	1	4	2	3	5	6	2	23
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	0,13	0,66	0,44	0,74	1,68	3,42	1,76	0,43
ODOTETUT KUOLLEET	0,72	1,01	1,51	1,81	2,09	4,78	6,13	5,73	8,18	31,95
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	66,25	221,23	95,72	62,77	81,61	104,76	24,45	71,98
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	118	95	85	70	48	78	34	27	17	572
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	9,86	7,49	10,70	11,61	10,57	19,26	11,43	15,37	14,90	10,78
ODOTETUT KUOLLEET	131,72	133,68	83,89	71,00	60,41	63,39	38,49	25,28	15,87	623,73
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	89,58	71,06	101,32	98,60	79,46	123,05	88,35	106,80	107,11	91,71
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	23	26	16	14	10	11	6	8	2	116
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,92	2,05	2,01	2,32	2,20	2,72	2,02	4,55	1,75	2,19
ODOTETUT KUOLLEET	37,46	32,60	18,29	14,83	12,80	11,95	8,39	7,98	3,85	146,21
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	61,42	79,76	88,24	94,43	77,52	92,06	71,54	100,30	52,01	79,34
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	64	35	37	30	13	34	13	6	9	242
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,35	2,84	4,66	4,98	2,85	8,39	4,37	3,42	7,89	4,56
ODOTETUT KUOLLEET	57,31	54,79	34,72	28,51	22,94	24,79	14,66	7,29	5,49	250,49
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	111,68	65,70	106,58	106,24	56,68	137,16	88,66	82,30	163,99	96,61
SÄHKÖASENTAJAT JA MUUT SÄHKÖTYÖNTEKIJÄT (66)										
VÄKILUKU 1.1.1976	10765	9377	6029	4178	3420	3278	2075	1260	736	41117
HENKILÖVUODET 1976-80	53688	46723	30030	20739	16915	16144	10104	6087	3456	203896
KUOLLEET 1976-80	61	65	45	66	76	109	104	86	83	695
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	11,36	13,91	14,98	31,82	44,93	67,52	102,93	141,29	239,60	34,09
ODOTETUT KUOLLEET	73,50	70,79	55,80	55,50	70,99	114,50	102,96	93,56	76,39	713,98
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	82,99	91,83	80,65	118,92	107,06	85,20	101,01	91,92	108,65	97,34
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	19	20	15	32	46	90	92	75	80	469
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,54	4,28	4,99	15,43	27,20	55,75	91,05	123,22	230,84	23,00
ODOTETUT KUOLLEET	14,39	21,54	24,11	31,09	48,49	89,23	89,88	84,80	71,57	475,11
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	132,05	92,85	62,20	102,93	94,86	100,86	102,35	88,44	111,77	98,71
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	5	6	3	7	10	21	23	22	20	117
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,93	1,28	1,00	3,38	5,91	13,01	22,76	35,14	57,71	5,74
ODOTETUT KUOLLEET	4,35	6,73	5,98	6,70	10,23	21,17	25,63	26,05	21,62	128,45
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	114,98	89,18	50,20	104,50	97,72	99,22	89,73	84,47	92,49	91,08
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	5	6	5	19	25	56	63	47	55	281
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,93	1,28	1,66	9,18	14,78	34,69	62,35	77,22	159,71	13,78
ODOTETUT KUOLLEET	4,89	7,34	10,87	18,50	31,75	57,93	55,85	51,93	43,81	282,86
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	102,34	81,78	46,98	102,71	78,74	95,67	112,79	90,51	125,54	98,34
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	1	-	2	2	1	-	3	9
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	0,33	-	1,18	1,24	0,99	-	8,66	0,44
ODOTETUT KUOLLEET	0,32	0,37	0,57	0,62	0,78	1,91	2,08	1,98	2,48	11,12
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	175,26	-	257,05	104,98	48,04	-	120,73	80,92
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	42	45	30	34	30	19	12	11	3	226
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	7,82	9,63	9,99	16,39	17,74	11,77	11,88	18,07	8,66	11,08
ODOTETUT KUOLLEET	59,11	49,25	31,71	24,43	22,50	25,27	13,07	8,76	4,82	238,92
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	71,05	91,38	94,60	139,17	133,35	75,20	91,78	125,59	62,23	94,59
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	16	14	6	5	6	6	4	5	-	61
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,78	3,00	2,00	2,41	3,55	3,72	3,95	8,21	-	2,89
ODOTETUT KUOLLEET	16,80	12,01	5,18	5,10	4,80	4,76	2,85	2,76	1,17	56,42
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	88,26	116,59	97,46	98,00	124,80	125,98	140,39	180,93	-	108,12
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	10	18	15	12	10	5	3	1	1	75
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,86	3,85	4,99	5,79	5,91	3,10	2,97	1,64	2,89	3,58
ODOTETUT KUOLLEET	25,72	20,18	13,12	9,81	8,54	9,88	4,98	2,53	1,67	95,43
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	39,89	69,18	114,30	122,33	117,07	50,51	60,23	39,59	59,99	77,78

(taul. 1 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1971-75

AMMATTI	IKÄ 1.1.1971									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
PUUTAVARATYÖNTEKIJÄT (670-672)										
VÄKILUKU 1.1.1971	3186	1884	1787	1778	1912	1630	1248	1153	844	15442
HENKILÖVUODET 1971-75	16906	8370	8895	8824	9410	7968	6083	5679	3985	76019
KUOLLEET 1971-75	33	20	31	34	64	79	68	84	101	515
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	20,75	21,35	34,85	38,53	68,02	99,15	113,42	150,57	253,48	67,75
ODOTETUT KUOLLEET	25,29	15,74	19,75	31,42	54,33	68,15	74,90	89,40	101,68	490,66
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	130,48	127,06	156,98	108,20	117,80	115,92	82,12	84,51	99,34	104,96
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	12	8	9	21	42	63	58	72	94	379
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	7,54	8,54	10,12	23,80	44,64	79,07	95,34	129,06	235,91	49,86
ODOTETUT KUOLLEET	5,47	4,88	8,47	17,32	37,20	54,72	64,70	89,33	94,22	376,33
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	219,31	163,88	106,28	121,24	112,91	115,12	89,64	80,60	99,76	100,71
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	3	-	1	3	7	16	14	18	32	94
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,89	-	1,12	3,40	7,44	20,08	23,01	32,26	80,31	12,37
ODOTETUT KUOLLEET	1,53	1,51	1,62	3,18	6,97	11,95	17,39	25,51	29,06	98,72
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	196,47	-	61,77	94,44	100,39	133,87	80,50	70,57	110,10	95,22
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	5	2	6	15	25	40	41	50	55	239
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,14	2,13	6,75	17,00	26,57	50,20	67,40	89,52	138,03	31,44
ODOTETUT KUOLLEET	1,78	1,61	4,07	10,33	24,50	36,25	40,71	55,15	56,41	230,82
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	280,67	124,10	147,60	145,17	102,03	110,35	100,71	90,55	97,50	103,54
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	1	-	-	-	2	5	-	1	1	10
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,63	-	-	-	2,13	6,28	-	1,78	2,51	1,32
ODOTETUT KUOLLEET	0,19	0,14	0,30	0,50	0,99	1,59	2,08	2,88	3,41	12,08
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	523,91	-	-	-	202,43	313,75	-	34,74	29,35	82,75
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	21	12	22	13	22	16	11	12	7	136
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	13,20	12,81	24,73	14,73	23,38	20,08	18,08	21,51	17,57	17,89
ODOTETUT KUOLLEET	19,82	10,86	11,28	14,11	17,13	13,42	10,20	10,06	7,45	114,33
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	105,96	110,50	195,05	92,14	128,39	119,24	107,89	119,23	93,99	118,96
-LIKENNONNETTOKUOLEDET										
KUOLLEET 1971-75	8	4	1	2	7	6	3	5	4	40
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,03	4,27	1,12	2,27	7,44	7,53	4,93	8,96	10,04	5,26
ODOTETUT KUOLLEET	6,70	3,85	3,43	3,79	5,04	3,62	3,13	3,44	2,87	35,58
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	119,47	112,64	29,12	52,83	138,79	165,86	95,76	145,26	139,23	112,44
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	7	5	9	8	8	4	4	2	1	48
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,40	5,34	10,12	9,07	8,50	5,02	6,58	3,58	2,51	6,31
ODOTETUT KUOLLEET	6,54	3,50	3,82	4,84	4,94	4,22	3,05	3,00	1,82	35,74
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	107,08	142,88	235,30	185,14	161,94	94,90	130,98	66,53	54,92	134,29
RAKENNUSPUUTYÖNTEKIJÄT (673)										
VÄKILUKU 1.1.1971	2494	2078	2657	3967	5758	6219	4915	4189	2876	35153
HENKILÖVUODET 1971-75	12433	10345	13206	19553	28340	30585	23884	20241	13525	172312
KUOLLEET 1971-75	16	17	31	84	198	223	292	344	339	1544
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	12,87	16,43	23,47	42,74	69,87	72,91	122,26	169,95	248,81	89,60
ODOTETUT KUOLLEET	19,77	17,38	29,32	69,99	153,64	261,60	294,06	360,63	347,67	1564,04
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	80,84	97,81	105,74	120,03	121,00	85,25	99,30	95,39	97,51	98,72
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	4	4	11	54	133	168	247	300	309	1230
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,22	3,87	8,33	27,48	46,83	54,93	103,42	148,22	226,79	71,38
ODOTETUT KUOLLEET	4,28	5,39	12,57	38,58	112,03	210,06	254,03	324,11	322,19	1283,24
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	93,53	74,21	87,50	138,97	118,72	79,98	97,23	92,56	95,81	86,85
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	2	3	2	11	28	45	77	93	122	384
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,61	2,90	1,51	5,60	9,88	15,04	32,24	45,85	89,54	22,29
ODOTETUT KUOLLEET	1,19	1,57	2,40	7,08	21,00	45,88	68,28	92,54	99,38	339,42
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	167,57	180,12	83,21	155,47	133,33	100,27	112,76	100,50	122,76	113,13
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	1	1	6	34	87	111	148	183	166	748
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,80	0,97	4,54	17,30	34,23	36,29	62,39	90,41	121,83	43,41
ODOTETUT KUOLLEET	1,39	1,78	6,04	23,01	73,80	139,13	159,83	200,12	182,89	797,89
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	71,81	55,20	99,42	147,74	131,44	79,78	93,22	91,45	86,06	93,74
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	2	2	8	11	9	34	34
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	1,02	0,71	0,65	3,35	5,43	6,61	1,97
ODOTETUT KUOLLEET	0,15	0,16	0,45	1,12	2,98	6,12	8,17	10,44	11,65	41,23
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	178,63	67,21	32,70	97,94	105,32	77,28	82,47
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	12	13	20	30	65	55	45	44	30	314
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	9,65	12,57	15,14	15,26	22,94	17,98	18,84	21,74	22,02	18,22
ODOTETUT KUOLLEET	15,49	11,99	18,75	31,43	51,61	51,51	40,03	35,51	25,47	280,77
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	77,46	108,42	119,44	95,46	125,95	106,78	112,42	120,50	117,81	111,83
-LIKENNONNETTOKUOLEDET										
KUOLLEET 1971-75	5	6	5	10	19	13	11	18	12	99
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,02	5,80	3,79	5,09	6,70	4,25	4,61	8,89	8,81	5,75
ODOTETUT KUOLLEET	5,23	3,92	5,10	8,43	15,19	13,69	12,30	12,49	9,82	86,37
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	95,52	153,03	98,09	118,61	125,08	93,82	89,43	144,13	122,15	114,82
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	3	4	8	5	21	16	12	15	6	91
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,41	3,87	6,06	3,05	7,41	5,23	5,02	7,41	4,40	5,28
ODOTETUT KUOLLEET	5,11	3,87	5,68	10,79	14,88	16,18	11,89	10,89	6,23	85,51
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	58,71	103,38	140,88	55,61	141,14	98,89	100,08	137,75	95,35	106,29

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
PUUTAVARATYÖNTEKIJÄT (670-672)										
VÄKILUKU 1.1.1976	1810	1842	1336	1368	1470	1548	1292	827	559	12052
HENKILÖVUODET 1976-80	9037	9145	6647	6790	7248	7614	6305	3986	2672	59446
KUOLLEET 1976-80	8	27	15	21	44	52	64	63	54	348
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	8,85	29,82	22,57	30,93	60,70	68,30	101,50	168,06	202,11	58,54
ODOTETUT KUOLLEET	12,37	13,86	12,35	18,17	30,42	64,00	64,25	61,27	58,90	325,58
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	64,66	194,87	121,46	115,58	144,63	96,30	99,61	102,83	91,68	106,89
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	3	6	8	12	25	37	51	58	50	260
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,32	6,56	12,04	17,67	34,49	48,59	80,88	145,52	187,14	42,05
ODOTETUT KUOLLEET	2,42	4,22	6,34	10,18	20,78	42,08	56,09	55,53	55,18	251,82
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	123,86	142,32	149,89	117,90	120,30	87,92	90,92	104,45	90,61	89,28
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	1	4	-	3	7	7	14	20	15	71
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,11	4,37	-	4,42	9,66	9,19	22,20	60,18	66,14	11,84
ODOTETUT KUOLLEET	0,73	1,32	1,32	2,19	4,39	8,98	16,00	17,06	16,67	69,65
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	136,61	303,74	-	136,79	159,62	70,13	87,52	117,27	89,97	101,93
-VERENKIERTOOLINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	1	1	4	7	15	26	33	38	32	157
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,11	1,09	6,02	10,31	20,69	34,15	52,34	95,34	119,77	26,41
ODOTETUT KUOLLEET	0,82	1,44	2,41	6,06	13,61	27,32	34,86	34,00	33,78	154,28
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	121,69	69,65	166,25	116,58	110,25	95,17	94,67	111,75	94,74	101,76
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	2	2	-	2	6
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	2,63	3,17	-	7,49	1,01
ODOTETUT KUOLLEET	0,05	0,07	0,13	0,20	0,33	0,90	1,30	1,30	1,92	6,20
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	222,60	153,97	-	104,40	96,72
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	5	21	7	9	19	15	13	5	4	98
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,53	22,86	10,53	13,25	26,21	19,70	20,62	12,64	14,97	16,49
ODOTETUT KUOLLEET	9,95	9,64	7,02	8,00	9,64	11,92	8,16	5,74	3,72	73,77
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	50,25	217,86	99,73	112,52	197,09	125,88	159,33	87,18	107,63	132,84
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	2	9	1	-	3	3	4	-	1	23
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,21	9,84	1,50	-	4,14	3,94	6,34	-	3,74	3,87
ODOTETUT KUOLLEET	2,83	2,35	1,36	1,67	2,06	2,25	1,78	1,81	0,90	17,00
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	70,70	382,93	73,39	-	145,73	133,56	224,96	-	111,06	135,25
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	2	8	4	6	9	6	6	2	1	44
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,21	8,75	6,02	8,84	12,42	7,88	9,52	5,02	3,74	7,40
ODOTETUT KUOLLEET	4,33	3,95	2,90	3,21	3,66	4,66	3,11	1,65	1,29	28,76
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	46,20	202,49	137,71	188,82	245,87	128,76	193,01	120,91	77,81	162,97
RAKENNUSPUUTYÖNTEKIJÄT (673)										
VÄKILUKU 1.1.1976	3302	4127	3058	3568	4656	5882	5564	3548	2157	35862
HENKILÖVUODET 1976-80	16468	20561	15254	17680	23060	28942	27187	17123	10293	176558
KUOLLEET 1976-80	20	33	15	55	91	202	281	263	201	1161
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	12,15	16,05	9,83	31,11	39,46	69,80	103,36	153,59	195,27	65,75
ODOTETUT KUOLLEET	22,54	31,15	28,34	47,31	96,78	205,25	277,04	263,20	226,91	1198,53
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	88,72	105,94	52,92	116,25	94,02	98,41	101,43	99,92	88,58	96,87
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	5	11	6	34	69	152	250	231	191	949
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,04	5,35	3,93	19,23	29,92	52,52	91,95	134,90	185,55	53,75
ODOTETUT KUOLLEET	4,41	9,48	12,25	26,50	66,11	159,95	241,88	238,56	212,59	971,73
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	113,30	116,05	48,98	128,29	104,36	95,02	103,37	96,83	89,84	97,66
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	3	2	1	11	15	37	80	90	69	308
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,82	0,97	0,66	6,22	6,50	12,78	29,43	52,56	67,03	17,44
ODOTETUT KUOLLEET	1,33	2,96	3,04	5,71	13,85	37,94	68,97	73,27	64,23	271,41
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	224,93	67,55	32,94	192,62	107,51	97,52	115,99	122,83	107,42	113,48
-VERENKIERTOOLINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	2	5	1	19	49	96	151	133	110	566
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,21	2,43	0,66	10,75	21,25	33,17	55,64	77,67	106,86	32,06
ODOTETUT KUOLLEET	1,50	3,23	5,52	15,77	43,28	103,84	150,29	146,08	130,13	599,65
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	133,47	154,89	18,11	120,48	113,20	92,45	100,47	91,05	84,53	94,39
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	2	2	5	6	5	3	23
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	1,13	0,87	1,73	2,21	2,92	2,91	1,30
ODOTETUT KUOLLEET	0,10	0,16	0,29	0,53	1,05	3,42	5,60	5,58	7,38	24,12
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	377,07	188,54	145,41	107,13	89,57	40,65	95,35
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	15	22	9	21	22	50	31	32	10	212
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	9,11	10,70	5,90	11,88	9,54	17,28	11,40	18,69	9,71	12,01
ODOTETUT KUOLLEET	18,13	21,67	16,11	20,83	30,67	45,29	35,18	24,64	14,32	225,84
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	82,74	101,52	55,87	100,83	71,73	110,39	88,12	129,87	69,84	93,46
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	6	7	1	8	2	9	9	11	2	55
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,64	3,40	0,66	4,52	0,87	3,11	3,31	6,42	1,94	3,11
ODOTETUT KUOLLEET	5,15	5,28	3,13	4,35	6,55	8,54	7,67	7,77	3,47	51,91
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	116,42	132,47	31,98	183,94	30,64	105,41	117,39	141,50	57,66	105,95
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	4	10	3	8	6	15	10	6	3	65
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,43	4,86	1,97	4,52	2,60	5,18	3,68	3,50	2,91	3,58
ODOTETUT KUOLLEET	7,89	8,88	6,67	8,36	11,65	17,71	13,40	7,11	4,95	86,62
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	50,71	112,58	45,00	95,66	51,52	84,69	74,61	84,43	60,59	75,04

(taul. 1 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1971-75

AMMATTI	IKÄ 1.1.1971									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
MUUT PUUTYÖNTEKIJÄT (674-679)										
VÄKILUKU 1.1.1971	3767	2140	1732	1559	1714	1730	1397	1250	989	16278
HENKILÖVUODET 1971-75	18747	10654	8623	7733	8448	8504	6814	5990	4582	80196
KUOLLEET 1971-75	35	20	19	26	49	69	74	108	111	611
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	18,67	18,77	22,03	33,62	58,00	81,13	108,60	180,31	237,08	63,72
ODOTETUT KUOLLEET	29,81	17,90	19,14	27,54	48,78	72,74	83,89	105,72	119,47	525,99
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	117,42	111,74	99,25	94,41	100,45	94,86	88,21	101,20	92,91	97,15
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	6	3	6	14	33	53	67	95	107	384
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,20	2,82	6,96	18,10	39,06	62,32	98,33	158,60	228,54	47,88
ODOTETUT KUOLLEET	6,45	5,55	8,21	15,18	33,40	58,41	72,47	95,91	110,71	406,29
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	93,04	54,05	73,09	92,22	98,81	90,74	92,45	99,05	96,65	94,51
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	2	-	1	4	5	9	15	30	29	95
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,07	-	1,16	5,17	5,92	10,58	22,01	50,08	61,94	11,85
ODOTETUT KUOLLEET	1,80	1,72	1,57	2,78	6,26	12,76	19,48	27,39	34,15	107,90
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	111,13	-	63,72	143,68	79,87	70,65	77,00	109,55	84,92	88,04
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	1	-	2	7	22	39	45	65	68	239
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,53	-	2,32	8,05	26,04	45,86	66,04	91,82	145,24	29,80
ODOTETUT KUOLLEET	2,10	1,83	3,94	9,05	22,00	38,68	45,60	59,22	66,28	248,72
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	47,63	-	50,75	77,30	100,00	100,81	98,69	92,87	102,59	96,09
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	1	-	2	4	3	4	14
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	1,29	-	2,35	5,87	5,01	8,54	1,75
ODOTETUT KUOLLEET	0,22	0,16	0,29	0,44	0,89	1,70	2,33	3,09	4,00	13,13
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	226,86	-	117,69	171,65	97,06	89,92	106,62
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	29	17	13	12	16	16	7	13	4	127
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	15,47	15,96	15,08	15,52	18,94	18,81	10,27	21,70	8,54	15,84
ODOTETUT KUOLLEET	23,36	12,35	10,93	12,37	15,38	14,32	11,42	10,81	8,75	119,69
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	124,15	137,68	118,90	97,04	104,00	111,72	61,30	120,31	45,71	106,11
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	10	8	8	4	5	4	1	2	-	40
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,33	7,51	6,86	5,17	5,92	4,70	1,47	3,34	-	4,99
ODOTETUT KUOLLEET	7,88	4,04	3,33	3,32	4,53	3,86	3,51	3,70	3,38	37,55
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	126,70	198,13	180,27	120,57	110,41	103,60	28,50	54,12	-	106,54
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	13	4	4	3	5	4	4	6	3	46
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	6,93	3,75	4,84	3,88	5,92	4,70	5,87	10,02	6,41	5,74
ODOTETUT KUOLLEET	7,71	3,98	3,71	4,25	4,44	4,50	3,42	3,22	2,14	37,35
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	168,72	100,39	107,88	70,66	112,73	88,91	116,94	186,18	140,21	123,13
MAALARIT JA LAKKAAJAT (68)										
VÄKILUKU 1.1.1971	2928	2004	2218	2328	1994	1633	1165	1197	992	16459
HENKILÖVUODET 1971-75	14694	8974	11036	11527	9791	7942	5672	5686	4688	80910
KUOLLEET 1971-75	21	24	25	54	79	97	70	132	124	626
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	14,39	24,06	22,65	46,85	80,69	122,13	123,42	232,14	264,51	77,37
ODOTETUT KUOLLEET	23,21	16,76	24,50	41,05	56,53	67,93	69,83	101,31	119,52	520,73
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	90,50	143,23	102,05	131,56	139,74	142,79	100,24	130,29	103,66	120,22
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	2	8	13	34	54	80	56	124	114	485
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,37	8,02	11,78	29,50	55,15	100,73	98,73	219,07	243,18	69,94
ODOTETUT KUOLLEET	5,02	5,20	10,51	22,63	38,70	54,55	60,32	91,06	110,85	398,83
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	39,84	153,95	123,74	150,25	139,62	146,66	92,83	136,18	102,84	121,60
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	1	2	1	8	10	14	18	39	45	138
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,69	2,01	0,91	6,94	10,21	17,63	31,74	68,59	95,99	17,06
ODOTETUT KUOLLEET	1,40	1,61	2,01	4,16	7,25	11,91	16,22	26,00	34,19	104,74
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	71,37	124,54	49,79	192,79	137,84	117,62	111,00	150,01	131,60	131,75
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	2	7	18	33	52	31	71	66	280
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,01	6,34	15,62	33,71	65,47	54,66	124,86	140,79	34,51
ODOTETUT KUOLLEET	1,63	1,72	5,04	13,50	25,50	35,13	37,96	56,22	65,37	244,06
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	116,58	138,80	133,35	129,44	143,93	81,67	126,29	99,45	114,73
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	1	-	2	1	4	4	3	2	17
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,00	-	1,74	1,02	5,04	7,05	5,28	4,27	2,10
ODOTETUT KUOLLEET	0,18	0,15	0,38	0,66	1,03	1,89	1,94	2,93	4,01	12,86
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	668,39	-	304,40	97,27	251,82	208,21	102,24	49,90	132,24
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	19	16	12	20	25	17	14	8	10	141
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	13,02	18,04	10,87	17,35	25,53	21,40	24,68	14,07	21,33	17,43
ODOTETUT KUOLLEET	18,18	11,56	13,99	18,43	17,83	13,37	9,51	10,25	8,76	121,90
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	104,48	138,41	85,76	108,51	140,22	127,11	147,28	77,99	114,13	116,67
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	7	2	5	4	3	2	3	1	5	32
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,80	2,01	4,53	3,47	3,06	2,52	5,29	1,76	10,67	3,96
ODOTETUT KUOLLEET	6,14	3,78	4,26	4,94	5,25	3,61	2,92	3,51	3,38	37,79
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	113,93	52,91	117,38	80,89	57,17	55,47	102,71	28,50	147,93	84,67
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	9	9	4	5	5	5	4	4	-	45
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	6,17	9,02	3,62	4,34	5,11	6,30	7,05	7,03	-	5,67
ODOTETUT KUOLLEET	6,00	3,73	4,75	6,33	5,14	4,20	2,85	3,06	2,14	38,11
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	150,04	241,26	84,30	79,01	97,27	119,01	140,49	130,75	-	117,61

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
MUUT PUUTYÖNTEKIJÄT (674-679)										
VÄKILUKU 1.1.1976	2879	2785	1733	1425	1365	1517	1337	1037	721	14799
HENKILÖVUODET 1976-80	14374	13878	8652	7080	6766	7452	6545	4999	3449	73196
KUOLLEET 1976-80	7	17	10	18	32	51	65	87	67	354
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,87	12,25	11,56	25,42	47,29	68,44	99,31	174,02	194,24	48,36
ODOTETUT KUOLLEET	19,68	21,02	16,08	18,95	28,40	52,85	66,70	76,84	76,04	376,55
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	35,57	80,86	62,21	95,01	112,68	96,50	97,45	113,21	88,11	94,01
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	2	5	4	8	25	42	57	71	63	277
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,39	3,60	4,62	11,30	36,95	56,36	87,08	142,02	182,64	37,84
ODOTETUT KUOLLEET	3,85	6,40	6,95	10,51	19,40	41,19	58,23	69,65	71,24	287,51
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	51,92	78,16	57,58	75,38	128,87	101,98	97,89	101,94	88,43	96,34
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	2	-	3	9	11	18	23	21	87
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,44	-	4,24	13,30	14,76	27,80	46,01	60,88	11,89
ODOTETUT KUOLLEET	1,16	2,00	1,72	2,29	4,09	9,77	16,61	21,39	21,52	80,56
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	100,08	-	131,18	219,85	112,60	108,40	107,52	97,56	108,00
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	1	-	2	4	14	27	35	45	40	168
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,70	-	2,31	5,66	20,69	36,23	53,47	90,01	115,96	22,95
ODOTETUT KUOLLEET	1,31	2,18	3,13	6,32	12,70	26,74	36,18	42,65	43,61	174,81
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	76,45	-	63,86	63,34	110,23	100,98	96,73	105,51	91,73	96,10
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	-	2	2	1	5
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	3,06	4,00	2,90	0,68
ODOTETUT KUOLLEET	0,09	0,11	0,16	0,21	0,31	0,88	1,35	1,63	2,47	7,22
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	148,33	122,72	40,43	69,29
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	5	12	6	10	7	9	8	16	4	77
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,48	8,65	6,93	14,12	10,35	12,08	12,22	32,00	11,60	10,52
ODOTETUT KUOLLEET	15,83	14,63	9,14	8,34	9,00	11,66	8,47	7,19	4,80	89,05
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	31,59	82,04	65,67	119,90	77,78	77,17	94,46	222,41	83,37	86,47
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	-	3	2	1	1	1	3	5	-	16
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,16	2,31	1,41	1,48	1,34	4,58	10,00	-	2,19
ODOTETUT KUOLLEET	4,50	3,57	1,77	1,74	1,92	2,20	1,85	2,27	1,16	20,98
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	84,11	112,76	57,42	52,04	45,49	162,53	220,29	-	76,27
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	2	2	-	3	3	3	3	5	4	25
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,39	1,44	-	4,24	4,43	4,03	4,58	10,00	11,60	3,42
ODOTETUT KUOLLEET	6,89	6,00	3,78	3,36	3,42	4,56	3,23	2,07	1,66	34,95
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	29,05	33,36	-	89,59	87,79	65,78	92,97	241,00	241,09	71,53
MAALARIT JA LAKKAJAT (68)										
VÄKILUKU 1.1.1976	2228	2982	1955	2017	2004	1678	1233	796	617	15520
HENKILÖVUODET 1976-80	11086	14845	9740	9993	9899	8246	6029	3840	2904	76583
KUOLLEET 1976-80	21	23	31	38	46	61	61	55	70	406
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	18,94	15,48	31,83	38,03	46,47	73,97	101,17	143,21	241,01	53,01
ODOTETUT KUOLLEET	15,18	22,49	18,10	26,74	41,55	58,48	61,44	59,03	64,03	367,03
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	138,37	102,27	171,29	142,10	110,72	104,31	99,28	93,17	109,33	110,62
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	3	10	7	18	28	50	53	50	60	279
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,71	6,74	7,19	18,01	28,28	60,63	87,91	130,19	206,58	36,43
ODOTETUT KUOLLEET	2,97	6,84	7,62	14,98	28,38	45,58	53,64	53,50	59,98	273,70
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	100,98	146,13	89,50	120,16	98,66	109,71	98,81	93,45	100,02	101,94
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	1	2	3	3	6	17	14	17	20	83
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,90	1,35	3,08	3,00	6,06	20,62	23,22	44,27	68,86	10,84
ODOTETUT KUOLLEET	0,90	2,14	1,84	3,23	5,99	10,81	16,30	16,43	18,12	74,85
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	111,37	83,56	164,77	92,94	100,18	157,25	91,53	103,45	110,35	110,88
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	2	3	3	9	16	31	34	29	35	152
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,80	2,02	3,08	9,01	16,16	37,59	56,39	75,51	120,51	21,15
ODOTETUT KUOLLEET	1,01	2,33	3,53	8,91	18,58	29,59	33,33	32,76	36,72	166,76
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	198,26	128,72	85,08	100,96	86,11	104,78	102,01	88,52	95,32	97,15
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	2	-	-	3	3	2	10
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	2,00	-	-	4,98	7,81	6,89	1,31
ODOTETUT KUOLLEET	0,07	0,12	0,19	0,30	0,46	0,97	1,24	1,25	2,08	6,68
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	667,11	-	-	241,54	239,62	96,04	149,81
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	18	13	24	20	18	11	8	5	10	127
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	16,24	8,76	24,64	20,01	18,18	13,34	13,27	13,02	34,43	16,58
ODOTETUT KUOLLEET	12,21	15,65	10,29	11,77	13,17	12,91	7,60	5,53	4,04	93,35
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	147,48	83,09	233,33	169,89	136,72	85,24	102,54	90,48	247,52	136,05
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	5	4	2	2	2	3	3	2	3	27
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,41	2,69	2,05	2,00	2,02	3,64	4,98	5,21	10,33	3,53
ODOTETUT KUOLLEET	3,47	3,82	2,00	2,46	2,81	2,43	1,70	1,74	0,98	21,41
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	172,92	104,86	100,16	81,35	71,14	123,32	176,45	114,71	306,50	126,13
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	4	5	14	9	7	4	3	-	3	49
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,51	3,37	14,37	9,01	7,07	4,85	4,98	-	10,33	6,40
ODOTETUT KUOLLEET	5,31	6,41	4,26	4,73	5,00	5,05	2,97	1,59	1,40	36,72
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	75,33	77,97	328,91	190,40	140,02	79,26	100,93	-	214,74	133,46

(taul. 1 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1971-75

AMMATTI	IKÄ 1.1.1971									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
MUURARIT, RAPPARIT, LAATTA- TYÖNTEKIJÄT (690)										
VÄKILUKU 1.1.1971	442	413	522	793	1083	1064	696	607	529	6149
HENKILÖVUODET 1971-75	2206	2050	2600	3906	5331	5208	3399	2881	2498	30077
KUOLLEET 1971-75	3	6	8	20	33	46	38	69	66	289
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	13,60	29,26	30,77	51,21	61,91	88,33	111,80	239,48	264,25	96,09
ODOTETUT KUOLLEET	3,51	3,44	5,77	13,31	21,07	35,77	41,85	51,34	63,73	250,86
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	85,56	174,18	138,60	143,81	107,22	103,28	90,81	134,41	103,56	111,64
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	1	1	5	11	24	37	32	64	59	234
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,53	4,88	19,23	28,17	45,02	71,05	94,15	222,12	236,23	77,80
ODOTETUT KUOLLEET	0,76	1,07	2,48	7,57	13,31	21,07	36,15	46,14	59,06	210,15
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	131,93	93,61	202,00	143,46	113,90	103,45	86,52	138,72	99,90	111,35
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	-	1	2	3	5	11	13	24	25	84
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	4,88	7,69	7,68	9,38	21,12	38,25	83,30	100,10	27,93
ODOTETUT KUOLLEET	0,21	0,33	0,47	1,41	3,85	7,81	9,72	13,17	18,22	55,29
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	302,93	422,64	213,37	126,58	140,82	133,78	182,19	137,23	151,93
-VERENKIERTOOLINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	1	-	1	7	13	22	18	38	26	126
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,53	-	3,85	17,92	24,39	42,25	52,96	131,89	104,10	41,89
ODOTETUT KUOLLEET	0,25	0,35	1,19	4,57	13,88	23,69	22,74	28,48	35,36	130,52
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	404,90	-	84,16	153,06	93,65	92,87	79,14	133,39	73,53	96,54
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	1	1	1	-	1	2	6
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	2,56	1,88	1,92	-	3,47	8,01	1,99
ODOTETUT KUOLLEET	0,03	0,03	0,09	0,22	0,56	1,04	1,16	1,49	2,14	6,75
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	449,21	178,66	96,02	-	67,26	93,66	88,84
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	2	5	3	9	9	8	6	5	7	55
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	9,07	24,39	11,54	23,04	16,88	17,28	17,65	17,35	28,03	18,29
ODOTETUT KUOLLEET	2,75	2,38	3,30	6,24	9,71	8,77	6,70	5,20	4,67	48,70
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	72,78	210,40	90,89	144,12	92,72	102,63	105,33	96,19	149,96	112,93
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	1	1	-	3	4	1	1	3	3	17
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,53	4,88	-	7,68	7,50	1,92	2,94	10,41	12,01	5,65
ODOTETUT KUOLLEET	0,33	0,78	1,00	1,88	2,85	2,36	1,75	1,78	1,80	14,93
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	107,72	128,69	-	179,05	140,00	42,30	67,13	168,75	166,59	113,83
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	-	2	1	4	3	1	2	1	2	16
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	9,75	3,85	10,24	5,63	1,92	5,88	3,47	8,01	5,32
ODOTETUT KUOLLEET	0,91	0,77	1,12	2,14	2,80	2,75	1,71	1,55	1,14	14,89
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	260,81	89,44	186,56	107,20	36,30	117,22	64,51	175,22	107,48
BETONIRAUDOITTAJAT, SEMENTTI- JA BETONITYÖNTEKIJÄT (692-693)										
VÄKILUKU 1.1.1971	912	734	810	1052	1125	959	614	485	269	6960
HENKILÖVUODET 1971-75	4535	3651	4037	5192	5533	4710	2977	2303	1279	34217
KUOLLEET 1971-75	7	9	4	28	41	42	45	47	25	249
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	15,43	24,65	9,91	53,83	74,11	89,18	154,53	204,05	195,39	72,77
ODOTETUT KUOLLEET	7,21	5,13	8,95	19,49	31,85	40,28	36,65	41,04	32,65	223,36
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	97,07	146,75	44,63	151,45	128,34	104,26	125,51	114,53	76,57	111,48
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	2	1	-	13	24	29	38	43	24	174
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,41	2,74	-	25,04	43,38	61,57	127,65	186,69	187,58	50,85
ODOTETUT KUOLLEET	1,56	1,90	3,84	10,19	21,87	32,35	31,65	35,88	30,25	170,52
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	128,20	52,58	-	127,55	109,74	89,65	120,02	116,58	79,32	102,04
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	2	6	11	9	19	11	58
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	3,85	10,84	23,36	30,23	82,49	85,97	16,95
ODOTETUT KUOLLEET	0,44	0,59	0,73	1,87	4,10	7,06	8,51	10,53	9,33	43,17
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	107,00	146,35	155,70	105,75	180,42	117,87	134,37
-VERENKIERTOOLINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	11	16	15	22	24	9	97
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	21,19	28,92	31,85	73,90	104,20	70,34	28,35
ODOTETUT KUOLLEET	0,51	0,63	1,85	6,08	14,41	21,42	19,92	22,77	18,11	105,70
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	180,93	111,06	70,01	110,44	105,39	49,69	91,77
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	1	-	2	-	1	4
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	1,81	-	6,72	-	7,82	1,17
ODOTETUT KUOLLEET	0,05	0,05	0,14	0,30	0,58	0,94	1,02	1,19	1,09	5,37
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	172,14	-	186,45	-	91,41	74,56
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	5	8	4	15	17	13	8	4	1	75
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	11,02	21,91	9,91	28,89	30,73	27,60	26,87	17,37	7,82	21,92
ODOTETUT KUOLLEET	5,65	4,23	5,12	8,30	10,07	7,93	4,99	4,15	2,39	52,84
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	88,48	188,08	78,14	180,68	168,74	163,91	160,35	95,26	41,82	141,92
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	1	4	1	6	3	3	2	-	-	20
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,20	10,96	2,48	11,56	5,42	6,37	6,72	-	-	5,85
ODOTETUT KUOLLEET	1,91	1,38	1,55	2,23	2,97	2,14	1,53	1,42	0,92	16,05
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	52,37	289,11	64,17	269,38	101,16	140,30	130,46	-	-	124,54
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	3	1	1	4	2	7	4	-	1	23
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	6,61	2,74	2,48	7,70	3,61	14,86	13,44	-	7,82	6,72
ODOTETUT KUOLLEET	1,86	1,37	1,74	2,85	2,80	2,49	1,49	1,24	0,58	16,53
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	160,95	73,24	57,60	140,33	68,96	280,96	267,67	-	171,02	139,14

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
MUURARIT, RAPPARIT, LAATTA- TYÖNTEKIJÄT (690)										
VÄKILUKU 1.1.1976	433	668	451	534	705	936	650	471	309	5256
HENKILÖVUODET 1976-80	2150	2827	2242	2646	3483	4617	4157	2295	1448	25873
KUOLLEET 1976-80	2	5	5	9	18	26	37	30	41	173
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	9,27	17,69	22,30	34,02	51,68	56,32	89,00	130,69	283,17	66,87
ODOTETUT KUOLLEET	2,85	4,28	4,17	7,08	14,62	32,74	42,36	35,28	31,82	175,40
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	67,68	118,75	120,05	127,12	123,13	79,41	87,35	85,03	128,45	98,63
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	-	3	3	6	11	20	37	28	39	147
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	10,61	13,38	22,68	31,58	43,32	89,00	121,98	269,35	56,82
ODOTETUT KUOLLEET	0,58	1,30	1,80	3,87	9,99	25,62	36,98	31,98	29,80	142,02
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	230,20	166,66	151,29	110,15	78,38	100,05	87,55	130,42	103,51
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	1	1	4	2	13	14	14	50
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	3,54	4,46	3,78	11,48	4,33	31,27	60,99	96,69	19,33
ODOTETUT KUOLLEET	0,17	0,41	0,45	0,85	2,11	6,05	10,55	9,82	9,03	39,45
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	246,66	224,17	117,02	189,81	33,05	123,26	142,53	154,96	126,76
-VERENKIERTOOLINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	1	5	7	17	21	13	24	88
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	3,54	4,46	18,80	20,10	36,82	50,52	56,63	165,76	34,40
ODOTETUT KUOLLEET	0,20	0,44	0,81	2,36	6,54	16,56	22,98	19,58	18,30	87,78
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	225,31	123,23	211,86	107,07	102,63	81,38	66,39	131,11	101,39
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ODOTETUT KUOLLEET	0,01	0,02	0,04	0,08	0,16	0,54	0,86	0,75	1,04	3,51
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	2	2	2	3	7	6	-	2	2	26
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	9,27	7,07	8,92	11,34	20,10	13,00	-	8,71	13,81	10,05
ODOTETUT KUOLLEET	2,38	2,88	2,37	3,12	4,53	7,22	5,38	3,30	2,01	33,39
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	84,17	67,12	84,48	95,26	151,10	83,05	-	60,55	98,30	77,86
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	-	-	1	-	-	-	1	3
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	3,54	-	-	2,87	-	-	-	6,91	1,16
ODOTETUT KUOLLEET	0,68	0,73	0,46	0,65	0,98	1,36	1,17	1,04	0,49	7,57
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	137,64	-	-	101,08	-	-	-	204,94	39,65
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	1	1	1	-	2	3	-	1	1	10
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,63	3,54	4,46	-	5,74	6,50	-	4,36	6,91	3,87
ODOTETUT KUOLLEET	1,03	1,22	0,98	1,25	1,76	2,83	2,05	0,95	0,70	12,77
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	96,73	81,88	102,08	-	113,70	106,18	-	104,97	143,59	78,31
BETONIRAUDOITTAJAT, SEMENTTI- JA BETONITYÖNTEKIJÄT (692-693)										
VÄKILUKU 1.1.1976	861	1135	821	891	957	984	748	398	200	7005
HENKILÖVUODET 1976-80	4271	5651	4076	4419	4726	4904	3642	1917	958	34566
KUOLLEET 1976-80	13	13	11	17	28	31	45	34	23	216
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	30,44	23,00	26,98	38,47	61,37	63,21	123,54	177,35	240,04	62,49
ODOTETUT KUOLLEET	5,85	8,56	7,57	11,83	19,83	34,78	37,12	29,47	21,12	176,13
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	222,33	151,83	145,24	143,75	146,21	89,13	121,24	115,38	108,69	122,64
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	3	5	-	9	14	22	36	32	20	141
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	7,02	8,85	-	20,37	28,82	44,86	98,84	166,92	208,73	40,79
ODOTETUT KUOLLEET	1,14	2,61	3,27	6,62	13,65	27,11	32,40	26,71	19,79	133,20
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	252,09	181,91	-	135,86	103,33	81,16	111,10	119,81	101,07	105,85
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	1	2	-	2	3	7	11	7	5	38
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,34	3,54	-	4,53	6,36	14,27	30,20	36,51	52,18	10,99
ODOTETUT KUOLLEET	0,35	0,81	0,81	1,43	2,86	6,43	9,24	8,20	5,98	36,11
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	289,05	246,76	-	140,12	104,83	108,87	119,04	85,33	83,63	105,23
-VERENKIERTOOLINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	1	1	-	7	8	13	22	21	15	88
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,34	1,77	-	15,84	16,93	26,51	60,40	109,54	156,55	25,46
ODOTETUT KUOLLEET	0,39	0,89	1,48	3,94	8,87	17,60	20,14	16,35	12,11	81,76
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	257,29	112,70	-	177,58	90,18	73,88	109,26	128,40	123,83	107,63
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	2,04	-	10,43	-	0,87
ODOTETUT KUOLLEET	0,03	0,05	0,08	0,13	0,22	0,58	0,75	0,62	0,69	3,14
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	172,80	-	320,01	-	95,56
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	10	8	11	8	15	9	9	2	3	75
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	23,41	14,16	26,98	18,10	31,74	18,35	24,71	10,43	31,31	21,70
ODOTETUT KUOLLEET	4,70	5,96	4,30	5,21	6,29	7,58	4,71	2,75	1,33	42,83
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	212,65	134,30	256,54	153,68	238,65	117,26	180,95	72,60	225,08	174,88
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	6	1	3	-	1	2	1	1	1	16
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	14,05	1,77	7,36	-	2,12	4,08	2,75	5,22	10,44	4,63
ODOTETUT KUOLLEET	1,34	1,45	0,84	1,09	1,34	1,45	1,03	0,87	0,32	9,72
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	449,81	68,85	359,00	-	74,51	138,24	97,36	114,89	309,69	164,59
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	3	3	2	2	8	4	4	-	1	27
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	7,02	5,31	4,91	4,53	16,93	6,16	10,98	-	10,44	7,81
ODOTETUT KUOLLEET	2,05	2,44	1,78	2,09	2,39	3,00	1,80	0,80	0,46	16,80
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	146,64	122,88	112,27	95,68	335,22	133,27	222,75	-	216,98	160,72

(taul. 1 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1971-75

AMMATTI	IKÄ 1.1.1971									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
ERISTÄJÄT, LASINASETTAJAT, MUUT RAKENNUSTYÖT (691,695-696,699)										
VÄKILUKU 1.1.1971	963	787	784	722	723	611	374	346	188	5498
HENKILÖVUODET 1971-75	4788	3912	3892	3565	3555	3005	1810	1634	893	27063
KUOLLEET 1971-75	9	8	13	19	25	23	31	44	24	186
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	18,76	20,45	33,40	53,30	70,33	76,55	171,28	269,32	268,84	72,42
ODOTETUT KUOLLEET	7,63	6,57	8,64	12,89	20,63	26,70	22,28	29,11	22,78	155,93
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	117,98	121,72	160,45	149,67	121,80	89,50	139,12	151,16	105,36	125,70
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	3	1	8	11	12	19	26	39	22	141
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	6,25	2,56	20,55	30,86	33,76	63,23	143,65	238,72	246,44	52,10
ODOTETUT KUOLLEET	1,55	2,04	3,71	7,00	14,05	20,64	19,25	26,16	21,11	115,60
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	181,77	49,06	215,90	157,19	85,40	92,07	135,06	149,08	104,22	121,87
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	2	1	3	10	5	14	8	43
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	5,14	2,81	8,44	33,28	27,63	85,69	89,61	15,89
ODOTETUT KUOLLEET	0,46	0,63	0,71	1,28	2,63	4,51	5,17	7,47	6,51	29,38
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	282,32	77,92	113,89	221,87	96,63	187,43	122,86	146,36
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	1	1	2	7	7	7	18	23	12	78
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,08	2,56	5,14	19,64	19,69	23,30	89,45	140,78	134,42	28,82
ODOTETUT KUOLLEET	0,54	0,87	1,78	4,17	9,26	13,67	12,11	16,15	12,64	70,89
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	186,10	148,61	112,44	167,69	75,62	51,21	149,52	142,39	94,85	109,87
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	-	1	1	-	2	4
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	3,33	5,63	-	22,40	1,48
ODOTETUT KUOLLEET	0,06	0,06	0,13	0,20	0,37	0,60	0,62	0,84	-	3,65
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	166,40	161,55	-	262,03	109,55
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	6	7	5	8	13	4	5	5	2	55
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	12,51	17,89	12,85	22,44	36,57	13,31	27,63	30,61	22,40	20,32
ODOTETUT KUOLLEET	5,98	4,53	4,94	5,70	6,47	5,08	3,03	2,95	1,67	40,33
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	100,37	154,38	101,31	140,35	200,82	79,05	164,83	169,66	119,87	136,37
-LIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	1	1	1	2	2	1	-	2	-	10
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,08	2,56	2,57	5,61	5,63	3,33	-	12,24	-	3,70
ODOTETUT KUOLLEET	2,02	1,48	1,50	1,63	1,91	1,36	0,93	1,01	0,64	12,39
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	49,51	67,44	86,56	130,78	104,97	73,31	-	188,41	-	80,73
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	4	-	1	2	8	1	2	-	1	19
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	8,34	-	2,57	5,61	22,50	3,33	11,05	-	11,20	7,02
ODOTETUT KUOLLEET	1,97	1,46	1,67	1,96	1,87	1,59	0,91	0,88	0,41	12,72
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	202,86	-	59,75	102,19	428,66	62,91	220,13	-	245,12	148,41
LABI-, KERAAMINEN- JA TIILITYÖ (71)										
VÄKILUKU 1.1.1971	627	397	338	292	291	302	214	224	144	2929
HENKILÖVUODET 1971-75	3129	1980	1586	1459	1448	1479	1038	1078	682	13978
KUOLLEET 1971-75	3	4	2	1	4	13	12	20	15	74
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	9,59	20,20	11,96	6,85	27,63	87,92	115,66	185,52	220,07	52,94
ODOTETUT KUOLLEET	4,98	3,33	3,74	5,20	8,36	12,55	12,77	19,21	17,39	87,62
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	60,30	120,24	53,43	18,24	47,85	102,79	93,94	104,12	86,24	84,46
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	1	2	-	1	2	10	9	18	13	56
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,20	10,10	-	6,85	13,81	67,63	86,75	166,97	190,73	40,06
ODOTETUT KUOLLEET	1,08	1,03	1,61	2,86	5,72	10,18	11,03	17,26	16,12	65,87
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	92,90	193,88	-	34,91	34,95	98,47	81,56	104,27	80,66	83,74
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	1	2	6	8	6	23
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	6,91	13,53	57,83	74,21	88,03	16,46
ODOTETUT KUOLLEET	0,30	0,32	0,31	0,53	1,07	2,22	2,97	4,93	4,97	17,61
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	93,22	90,17	202,28	162,31	120,68	130,62
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	1	1	-	1	1	6	3	8	6	27
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,20	5,05	-	6,85	6,91	40,58	28,92	74,21	88,03	19,32
ODOTETUT KUOLLEET	0,35	0,34	0,77	1,71	3,77	6,73	6,94	10,55	9,55	40,92
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	285,33	293,61	-	59,52	26,53	89,20	43,21	75,06	62,18	65,99
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	6,76	-	-	14,67	1,43
ODOTETUT KUOLLEET	0,04	0,03	0,06	0,08	0,15	0,30	0,35	0,56	0,58	2,15
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	338,14	-	-	171,60	93,05
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	2	2	2	-	2	3	3	2	2	18
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	6,39	10,10	11,96	-	13,81	20,29	28,92	18,55	29,34	12,88
ODOTETUT KUOLLEET	3,90	2,30	2,14	2,33	2,64	2,49	1,74	1,94	1,27	20,75
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	51,30	87,15	93,55	-	75,86	120,48	172,53	102,84	157,00	86,75
-LIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	-	1	-	-	1	2	2	-	1	7
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	5,05	-	-	6,91	13,53	19,25	-	14,67	5,01
ODOTETUT KUOLLEET	1,32	0,75	0,65	0,63	0,78	0,87	0,53	0,67	0,48	6,48
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	133,25	-	-	128,87	297,82	374,31	-	203,49	107,98
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	5,93	-	6,91	-	-	-	-	1,43
ODOTETUT KUOLLEET	1,29	0,74	0,72	0,80	0,76	0,78	0,52	0,58	0,31	6,51
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	137,93	-	131,57	-	-	-	-	30,73

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
ERISTÄJÄT, LASINASETTAJAT, MUUT RAKENNUSTYÖT (691,695-696,698)										
VÄKILUKU 1.1.1976	1046	1359	893	833	726	701	499	258	177	6492
HENKILÖVUODET 1976-80	5204	6761	4450	4144	3567	3455	2440	1243	844	32128
KUOLLEET 1976-80	10	14	7	11	16	22	24	18	20	142
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	19,22	20,71	15,73	26,54	44,60	63,68	98,35	144,78	237,05	44,20
ODOTETUT KUOLLEET	7,12	10,24	8,27	11,09	15,06	24,50	24,87	19,11	18,60	138,86
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	140,37	136,68	84,67	89,19	106,27	89,79	96,52	94,19	107,54	102,26
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	1	3	2	7	9	16	20	14	19	91
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,92	4,44	4,49	16,89	25,08	46,31	81,86	112,61	225,20	28,32
ODOTETUT KUOLLEET	1,39	3,12	3,57	6,21	10,28	19,09	21,71	17,32	17,42	100,13
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	71,71	86,25	55,97	112,68	87,50	83,79	82,13	80,83	109,04	90,88
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	1	1	7	9	7	6	31
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	2,41	2,79	20,26	36,88	56,30	71,12	9,65
ODOTETUT KUOLLEET	0,42	0,97	0,89	1,34	2,17	4,53	6,19	5,32	5,26	27,09
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	74,70	46,07	154,55	145,38	131,58	113,97	114,42
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	1	2	1	5	6	7	10	7	12	51
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,92	2,96	2,25	12,06	16,72	20,25	40,98	56,30	142,23	15,87
ODOTETUT KUOLLEET	0,47	1,06	1,61	3,70	6,73	12,40	13,49	10,61	10,67	60,73
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	211,18	189,42	62,08	135,26	89,10	56,47	74,13	66,00	112,51	83,97
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	2,79	2,89	-	-	-	0,62
ODOTETUT KUOLLEET	0,03	0,05	0,08	0,12	0,17	0,41	0,60	0,41	0,60	2,38
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	605,97	245,30	-	-	-	84,04
VAKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	9	11	5	4	7	6	4	4	1	51
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	17,30	16,27	11,24	9,66	18,51	17,37	16,39	32,17	11,85	15,87
ODOTETUT KUOLLEET	5,73	7,13	4,70	4,88	4,77	5,41	3,16	1,79	1,17	38,73
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	157,09	154,36	108,41	81,93	146,71	110,97	126,68	223,58	85,21	131,67
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	1	4	-	1	3	-	3	1	-	13
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,92	5,92	-	2,41	8,36	-	12,29	8,04	-	4,05
ODOTETUT KUOLLEET	1,63	1,74	0,81	1,02	1,02	1,02	0,69	0,66	0,28	8,87
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	61,40	230,21	-	88,08	294,45	-	435,97	177,17	-	146,51
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	5	3	1	-	2	5	-	2	1	19
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	9,61	4,44	2,25	-	5,57	14,47	-	16,09	11,85	5,91
ODOTETUT KUOLLEET	2,49	2,82	1,94	1,98	1,81	2,11	1,20	0,62	0,41	15,37
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	200,60	102,71	51,43	-	110,40	235,48	-	387,53	246,42	123,63
LASI-, KERAAMINEN- JA TIILITYÖ (71)										
VÄKILUKU 1.1.1976	378	423	286	266	216	209	219	126	79	2202
HENKILÖVUODET 1976-80	1883	2104	1418	1325	1085	1027	1089	602	378	10889
KUOLLEET 1976-80	2	3	4	3	6	8	4	12	9	51
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	10,62	14,28	28,21	22,65	56,33	77,93	36,74	189,47	238,40	46,84
ODOTETUT KUOLLEET	2,58	3,19	2,63	3,54	4,47	7,28	11,10	9,25	8,32	52,35
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	77,60	94,10	151,82	84,64	134,23	109,89	36,05	129,77	108,15	97,40
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	-	1	2	3	4	8	3	11	9	41
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	4,75	14,10	22,65	37,56	77,93	27,55	182,85	238,40	37,55
ODOTETUT KUOLLEET	0,50	0,97	1,14	1,99	3,05	5,67	9,69	8,38	7,80	39,19
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	103,08	176,65	151,10	130,99	141,00	30,97	131,24	115,43	104,62
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	1	1	2	1	2	6	3	16
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	7,05	7,55	18,75	9,74	19,37	89,74	79,47	14,59
ODOTETUT KUOLLEET	0,15	0,30	0,28	0,43	0,84	1,35	2,76	2,57	2,35	10,85
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	364,39	233,74	310,38	74,30	72,40	233,08	127,35	147,49
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	1	1	1	6	1	5	4	20
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	4,75	7,05	7,55	9,39	58,45	9,18	83,11	105,95	18,37
ODOTETUT KUOLLEET	0,17	0,33	0,51	1,18	2,00	3,68	6,02	5,13	4,77	23,80
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	302,68	194,81	84,64	50,02	162,90	16,61	97,43	83,81	84,02
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	9,39	-	-	-	26,49	1,84
ODOTETUT KUOLLEET	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,12	0,22	0,20	0,27	0,96
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	2041,10	-	-	-	369,44	209,20
VAKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	2	2	2	-	2	-	1	1	-	10
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	10,62	9,50	14,10	-	18,75	-	9,18	16,62	-	9,18
ODOTETUT KUOLLEET	2,07	2,22	1,50	1,66	1,42	1,61	1,41	0,87	0,53	13,17
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	86,49	90,17	133,57	-	141,19	-	70,97	115,52	-	75,92
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	1	2	-	-	-	-	-	-	-	3
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,31	9,50	-	-	-	-	-	-	-	2,76
ODOTETUT KUOLLEET	0,59	0,54	0,29	0,33	0,30	0,30	0,31	0,27	0,13	3,05
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	169,71	369,81	-	-	-	-	-	-	-	89,05
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	1	-	1	-	1	-	-	-	-	3
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,31	-	7,05	-	9,39	-	-	-	-	2,76
ODOTETUT KUOLLEET	0,90	0,91	0,62	0,63	0,84	0,63	0,54	0,25	0,18	5,19
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	110,89	-	161,38	-	185,82	-	-	-	-	57,79

(taul. 1 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1971-75

AMMATTI	IKÄ 1.1.1971									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
ELINTARVIKETYÖNTEKIJÄT (72)										
VÄKILUKU 1.1.1971	2581	1586	1452	1467	1117	857	663	646	493	10862
HENKILÖVUODET 1971-75	12860	7908	7238	7287	5603	4201	3235	3089	2332	53662
KUOLLEET 1971-75	21	8	7	21	33	32	40	64	54	281
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	16,33	11,38	9,67	29,82	59,97	76,16	123,66	207,21	231,54	52,37
ODOTETUT KUOLLEET	20,48	13,29	16,07	25,95	31,77	35,94	39,82	65,03	59,51	297,82
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	102,70	67,75	43,57	80,92	103,86	89,05	100,44	116,30	90,74	94,35
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	4	3	1	11	24	25	35	60	51	214
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,11	3,79	1,39	15,09	43,61	59,50	108,20	194,25	218,69	39,89
ODOTETUT KUOLLEET	4,42	4,12	6,89	14,31	21,75	28,86	34,40	49,46	55,15	219,36
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	90,42	72,82	14,51	76,90	110,33	86,64	101,73	121,32	92,48	97,56
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	2	1	-	4	7	3	11	22	15	65
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,56	1,26	-	5,48	12,72	7,14	34,01	71,23	64,32	12,12
ODOTETUT KUOLLEET	1,23	1,27	1,32	2,62	4,08	6,30	9,25	14,12	17,01	57,21
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	162,00	78,54	-	152,47	171,67	47,60	118,95	155,80	88,18	113,62
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	5	13	22	17	32	34	123
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	6,86	23,62	82,36	52,56	103,61	145,79	22,93
ODOTETUT KUOLLEET	1,44	1,36	3,31	9,53	14,33	19,11	21,65	30,54	33,02	133,28
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	59,59	90,72	115,11	78,54	104,79	102,98	92,29
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	2	-	2	2	1	7
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	3,63	-	6,18	6,48	4,29	1,30
ODOTETUT KUOLLEET	0,15	0,12	0,25	0,42	0,59	0,84	1,11	1,59	1,99	7,05
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	346,14	-	180,79	125,49	60,15	99,34
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	17	6	6	10	9	7	5	4	3	67
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	13,22	7,59	8,28	13,72	16,36	16,66	15,46	12,95	12,86	12,49
ODOTETUT KUOLLEET	16,02	9,17	9,18	11,65	10,02	7,08	6,42	5,57	4,36	78,47
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	106,10	65,47	65,38	85,82	89,81	98,94	92,23	71,79	68,83	85,39
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	4	1	2	2	4	1	1	1	1	17
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,11	1,26	2,76	2,74	7,27	2,38	3,09	3,24	4,29	3,17
ODOTETUT KUOLLEET	5,41	3,00	2,79	3,13	2,95	1,91	1,67	1,91	1,68	24,44
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	73,88	33,37	71,59	63,97	135,62	52,43	60,03	52,48	59,47	69,56
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	8	2	2	3	4	5	1	1	1	27
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	6,22	2,53	2,76	4,12	7,27	11,90	3,09	3,24	4,29	5,03
ODOTETUT KUOLLEET	5,29	2,95	3,11	4,00	2,89	2,22	1,62	1,66	1,07	24,82
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	151,35	67,62	64,26	74,99	138,46	224,95	61,58	60,18	93,83	108,79
KEMIANPROSESSI-, MASSA-, PAPERI- JA KARTONKITYÖ (73)										
VÄKILUKU 1.1.1971	3621	2540	2439	2027	1908	1405	1072	980	651	16653
HENKILÖVUODET 1971-75	18031	12656	12145	10083	9381	6902	5219	4674	3127	82217
KUOLLEET 1971-75	25	20	22	22	69	53	67	99	80	457
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	13,87	15,80	18,11	21,82	73,55	76,79	129,38	211,82	255,82	55,58
ODOTETUT KUOLLEET	28,67	21,26	26,96	35,80	54,17	59,03	64,26	83,27	79,80	453,32
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	87,20	94,06	61,60	61,27	127,38	89,79	104,27	118,89	100,25	100,81
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	3	5	12	15	45	42	53	88	74	337
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,66	3,95	9,98	14,88	47,97	60,86	101,55	188,29	236,63	40,99
ODOTETUT KUOLLEET	6,20	6,59	11,56	19,79	37,08	47,40	55,51	74,84	73,95	332,93
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	48,37	75,83	103,79	75,79	121,35	88,61	95,48	117,58	100,07	101,22
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	2	1	4	3	9	10	17	26	21	93
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,11	0,78	3,28	2,98	9,59	14,49	32,57	55,63	67,15	11,31
ODOTETUT KUOLLEET	1,73	2,04	2,21	3,63	6,95	10,35	14,92	21,37	22,81	86,01
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	115,54	49,08	180,96	82,65	129,47	96,60	113,93	121,68	92,07	108,12
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	4	7	9	30	31	33	55	49	218
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	3,18	5,76	8,93	31,98	44,92	63,23	117,68	156,69	26,52
ODOTETUT KUOLLEET	2,02	2,18	5,55	11,81	24,43	31,40	34,93	46,21	44,27	202,78
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	183,75	126,12	76,23	122,81	98,74	94,49	119,03	110,68	107,50
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	-	-	2	2	-	4
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	3,83	4,28	-	0,49
ODOTETUT KUOLLEET	0,22	0,19	0,41	0,57	0,99	1,38	1,78	2,41	2,67	10,53
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	112,05	82,93	-	37,63
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	22	15	10	7	24	11	14	11	6	120
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	12,20	11,85	8,23	6,94	25,58	15,94	26,82	23,54	19,19	14,60
ODOTETUT KUOLLEET	22,47	14,67	16,40	15,12	17,08	11,82	8,75	8,43	5,84	120,38
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	97,93	102,26	64,94	43,42	140,49	94,65	160,05	130,47	102,66	99,68
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	5	3	1	2	5	3	5	9	3	36
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,77	2,37	0,82	1,98	5,33	4,35	9,58	19,26	9,59	4,38
ODOTETUT KUOLLEET	7,59	4,80	4,69	4,33	5,03	3,13	2,69	2,88	2,25	37,39
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	65,87	62,54	21,33	46,24	89,44	95,74	186,02	312,10	133,05	96,29
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	10	6	3	1	9	6	2	2	1	44
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,55	4,74	2,47	0,99	9,59	8,69	11,50	4,29	3,20	5,35
ODOTETUT KUOLLEET	7,41	4,73	5,22	5,54	4,93	3,65	2,62	2,51	1,43	38,04
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	134,94	126,76	57,45	18,07	182,74	164,34	229,01	78,54	69,97	115,66

AKKATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
ELINTARVIKETYÖNTEKIJÄT (72)										
VÄKILUKU 1.1.1976	1815	1855	1245	1151	1174	957	651	454	338	9640
HENKILÖVUODET 1976-80	9049	9260	6205	5723	5820	4728	3205	2161	1616	47766
KUOLLEET 1976-80	10	9	8	14	23	26	27	44	29	190
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	11,05	9,72	12,89	24,45	39,52	55,00	84,24	203,63	179,43	39,78
ODOTETUT KUOLLEET	12,39	14,03	11,53	15,31	24,43	33,53	32,66	33,21	35,63	212,71
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	80,72	64,15	69,39	81,42	84,16	77,55	82,67	132,48	81,40	88,32
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	3	2	4	9	15	26	25	41	29	153
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,32	2,16	6,45	15,73	25,77	52,88	78,00	189,75	179,43	32,03
ODOTETUT KUOLLEET	2,43	4,27	4,88	8,58	16,69	26,13	28,51	30,10	33,38	155,07
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	123,70	46,85	80,28	104,92	89,89	85,68	87,68	136,20	86,88	98,67
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	1	1	-	-	1	5	9	12	9	38
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,11	1,08	-	-	1,72	10,68	28,08	55,54	55,69	7,96
ODOTETUT KUOLLEET	0,73	1,33	-	-	3,52	6,20	8,13	9,25	10,08	42,33
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	136,43	74,99	-	-	28,40	80,67	110,69	129,79	89,24	89,77
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	1	-	2	9	10	15	14	26	18	95
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,11	-	3,22	15,73	17,18	31,73	43,68	120,33	111,37	19,88
ODOTETUT KUOLLEET	0,82	1,46	2,25	6,10	10,92	16,96	17,72	18,43	20,43	94,10
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	121,44	-	89,04	176,31	91,54	88,43	79,02	141,05	88,10	100,96
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	1	-	-	-	-	-	-	1	1	3
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,11	-	-	-	-	-	-	4,63	6,19	0,63
ODOTETUT KUOLLEET	0,05	0,07	0,12	0,17	0,27	0,56	0,66	0,70	1,16	3,77
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	1841,78	-	-	-	-	-	-	141,96	86,28	78,64
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	7	7	4	5	8	1	2	3	-	37
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	7,74	7,56	6,45	8,74	13,75	2,12	6,24	13,88	-	7,75
ODOTETUT KUOLLEET	9,96	9,78	6,55	6,74	7,74	7,40	4,15	3,11	2,25	57,66
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	70,26	71,72	61,05	74,17	103,35	13,52	48,22	96,48	-	64,17
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	3	1	1	-	2	-	-	1	-	8
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,32	1,08	1,61	-	3,44	-	-	4,63	-	1,67
ODOTETUT KUOLLEET	2,83	2,38	1,27	1,41	1,65	1,39	0,90	0,98	0,64	13,37
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	105,92	42,02	78,62	-	121,00	-	-	101,94	-	59,84
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	4	3	2	2	2	-	1	2	-	16
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,42	3,24	3,22	3,49	3,44	-	3,12	9,26	-	3,35
ODOTETUT KUOLLEET	4,33	4,00	2,71	2,71	2,94	2,89	1,58	0,90	0,78	22,84
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	82,28	74,99	73,76	73,89	68,05	-	63,29	223,04	-	70,05
KEMIANPROSESSI-, MASSA-, PAPERI- JA KARTONKITYÖ (73)										
VÄKILUKU 1.1.1976	2656	3332	2266	2119	1744	1549	1093	661	438	15858
HENKILÖVUODET 1976-80	13254	16583	11277	10553	8636	7598	5363	3202	2107	78573
KUOLLEET 1976-80	14	39	21	23	35	59	56	50	37	334
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	10,56	23,52	18,62	21,79	40,53	77,65	104,43	156,16	175,60	42,51
ODOTETUT KUOLLEET	18,14	25,12	20,85	28,24	38,25	53,89	54,65	49,22	45,45	332,90
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	77,16	155,24	100,22	81,45	96,56	109,49	102,48	101,59	79,56	100,33
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	1	7	6	12	27	44	45	46	33	221
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,75	4,22	5,32	11,37	31,26	57,91	83,91	143,66	156,62	28,13
ODOTETUT KUOLLEET	3,55	7,84	9,06	15,82	24,76	41,99	47,71	44,61	43,52	238,66
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	28,15	81,57	66,26	75,86	109,05	104,77	94,33	103,12	75,83	92,50
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	4	2	2	5	9	7	19	14	62
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,41	1,77	1,90	5,79	11,85	13,05	59,34	66,44	7,89
ODOTETUT KUOLLEET	1,07	2,39	2,24	3,41	5,22	9,96	13,61	13,70	13,15	64,76
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	167,51	89,12	58,67	95,69	80,35	51,45	138,68	106,48	95,75
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	1	1	3	9	20	29	34	25	16	138
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,75	0,60	2,86	8,53	23,16	38,17	63,40	78,08	75,94	17,56
ODOTETUT KUOLLEET	1,21	2,60	4,08	9,41	16,21	27,26	29,64	27,32	28,64	144,38
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	82,91	38,41	73,49	95,61	123,38	106,37	114,69	91,52	60,07	95,58
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	-	-	-	1	2	1	1	6
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	0,60	-	-	-	1,32	3,73	3,12	4,75	0,75
ODOTETUT KUOLLEET	0,08	0,13	0,21	0,32	0,40	0,80	1,10	1,04	1,51	5,70
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	753,78	-	-	-	111,54	181,04	95,80	66,19	105,33
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	13	32	15	11	8	15	11	4	4	113
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	9,81	19,30	13,30	10,42	9,26	19,74	20,51	12,49	18,98	14,38
ODOTETUT KUOLLEET	14,59	17,48	11,81	12,43	11,49	11,89	6,94	4,61	2,93	94,27
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	89,09	183,08	125,96	88,49	69,65	126,15	158,52	86,81	136,48	119,87
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	5	11	2	1	3	2	1	-	1	26
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,77	6,63	1,77	0,95	3,47	2,63	1,86	-	4,75	3,31
ODOTETUT KUOLLEET	4,15	4,26	2,31	2,60	2,45	2,24	1,51	1,45	0,71	21,69
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	120,53	258,11	86,51	38,52	122,31	89,23	66,13	-	140,83	119,98
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	3	15	4	1	5	7	6	1	3	45
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,26	9,05	3,55	0,95	5,79	9,21	11,19	3,12	14,24	5,73
ODOTETUT KUOLLEET	6,35	7,15	4,93	4,99	4,36	4,65	2,64	1,33	1,01	37,43
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	47,25	209,39	81,17	20,03	114,64	150,54	226,95	75,26	296,01	120,23

(taul. 1 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1971-75

AMMATTI	IKÄ 1.1.1971									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
KUMI- MUOVI- JA NAHKATYÖN- TEKIJÄT (751-753)										
VÄKILUKU 1.1.1971	1748	1004	733	545	518	429	272	222	143	6614
HENKILÖVUODET 1971-75	8708	4997	3644	2677	2575	2095	1311	1086	662	27757
KUOLLEET 1971-75	12	11	9	16	8	17	24	14	21	132
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	13,78	22,01	24,70	59,76	31,07	81,13	183,09	128,86	317,21	47,56
ODOTETUT KUOLLEET	13,85	5,40	8,09	9,53	14,87	17,92	16,14	19,36	16,89	125,04
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	86,66	131,03	111,25	167,83	53,81	94,86	148,71	72,32	124,31	105,56
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	2	4	5	11	5	12	20	12	20	91
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,30	8,00	13,72	41,09	19,42	57,27	152,58	110,45	302,11	32,78
ODOTETUT KUOLLEET	3,00	2,60	3,47	5,26	10,18	14,39	13,94	17,40	15,65	85,89
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	66,76	153,64	144,12	209,31	49,13	83,39	143,45	68,98	127,76	105,95
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	1	-	1	2	5	5	8	23
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	2,74	-	3,88	9,55	38,14	46,02	135,96	8,29
ODOTETUT KUOLLEET	0,84	0,80	0,66	0,96	1,91	3,14	3,75	4,97	4,83	21,86
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	180,78	-	52,42	63,63	133,42	100,66	186,38	105,21
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	2	3	9	2	10	12	6	10	54
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	4,00	8,23	33,62	7,77	47,73	91,55	55,23	151,05	19,45
ODOTETUT KUOLLEET	0,98	0,86	1,67	3,14	6,70	9,53	8,77	10,74	9,37	51,76
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	232,69	180,14	287,08	29,83	104,91	136,80	65,86	106,70	104,33
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	2	-	1	1	-	4
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	7,77	-	7,63	9,20	-	1,44
ODOTETUT KUOLLEET	0,10	0,07	0,12	0,15	0,27	0,42	0,45	0,56	0,57	2,72
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	739,82	-	223,07	178,38	-	147,04
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	10	7	4	5	3	5	4	2	1	41
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	11,48	14,01	10,98	18,68	11,65	23,86	30,52	18,41	15,11	14,77
ODOTETUT KUOLLEET	10,85	5,79	4,62	4,28	4,69	3,53	2,20	1,96	1,24	39,16
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	92,15	120,86	86,57	116,80	63,99	141,70	182,07	102,04	80,82	104,71
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	3	3	1	3	-	-	-	-	-	10
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,44	6,00	2,74	11,21	-	-	-	-	-	3,50
ODOTETUT KUOLLEET	3,67	1,89	1,41	1,15	-	-	-	-	-	12,27
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	81,82	158,40	71,09	261,21	1,38	0,95	0,68	0,67	0,48	81,50
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	2	2	1	-	2	3	1	2	1	14
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,30	4,00	2,74	-	7,77	14,32	7,63	18,41	15,11	5,04
ODOTETUT KUOLLEET	3,58	1,87	1,67	1,47	1,35	1,11	0,65	0,58	0,30	12,49
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	55,87	107,01	63,82	-	147,96	270,65	151,97	342,17	330,53	112,09
PAKKAAJAT, PAKETOIJAT (760)										
VÄKILUKU 1.1.1971	1214	613	629	556	472	415	265	269	140	4573
HENKILÖVUODET 1971-75	6062	3046	3122	2751	2320	2043	1302	1294	657	22595
KUOLLEET 1971-75	7	9	9	9	17	15	12	18	21	117
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	11,56	29,55	28,83	32,72	73,29	73,41	92,20	139,14	319,71	51,78
ODOTETUT KUOLLEET	9,64	5,12	6,93	9,80	13,39	17,48	16,02	23,05	15,76	118,18
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	72,63	175,88	129,87	91,88	126,93	85,83	74,88	78,09	125,29	99,00
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	3	1	4	6	17	12	11	18	18	90
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,95	3,28	12,81	21,81	73,29	58,73	84,51	139,14	274,03	39,83
ODOTETUT KUOLLEET	2,09	1,59	2,97	5,40	9,17	14,03	13,84	20,72	15,53	85,34
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	143,86	63,01	134,60	111,12	185,40	85,51	79,46	86,89	116,88	105,46
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	-	1	2	1	3	2	6	4	6	25
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	3,28	6,41	3,64	12,93	9,79	46,10	30,92	81,34	11,06
ODOTETUT KUOLLEET	0,58	0,49	0,57	0,99	1,72	3,06	3,72	5,91	4,79	21,84
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	203,91	352,03	100,98	174,64	85,25	161,24	67,63	125,23	114,46
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	1	-	1	4	14	9	3	10	11	53
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,65	-	3,20	14,54	60,36	44,05	23,05	77,30	167,45	23,46
ODOTETUT KUOLLEET	0,68	0,52	1,43	3,22	6,04	9,30	8,71	12,79	9,30	51,98
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	147,28	-	70,10	124,18	231,78	96,83	34,44	78,18	118,29	101,95
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	1	-	-	1	-	1	1	4
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	3,20	-	-	4,89	-	7,73	15,22	1,77
ODOTETUT KUOLLEET	0,07	0,05	0,11	0,16	0,24	0,41	0,45	0,67	0,66	2,71
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	842,20	-	-	244,70	-	149,81	178,06	147,72
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	4	8	5	3	-	3	1	-	3	27
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	6,60	26,26	16,02	10,91	-	14,68	7,68	-	45,67	11,95
ODOTETUT KUOLLEET	7,55	3,53	3,86	4,40	4,22	3,44	2,18	2,33	1,23	32,86
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	62,96	226,81	126,32	68,21	-	87,19	45,84	-	244,37	82,20
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	1	1	3	1	-	1	-	-	3	10
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,65	3,28	9,61	3,64	-	4,89	-	-	45,67	4,43
ODOTETUT KUOLLEET	2,55	1,15	1,20	1,18	1,24	0,93	0,67	0,80	0,47	10,20
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	39,18	86,82	248,98	84,74	-	107,80	-	-	633,46	98,00
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	1	2	1	1	-	-	-	-	-	5
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,65	6,57	3,20	3,64	-	-	-	-	-	2,21
ODOTETUT KUOLLEET	2,49	1,14	1,34	1,51	1,22	1,08	0,68	0,70	0,30	10,43
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	40,14	176,56	74,50	66,22	-	-	-	-	-	47,93

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
KUMI-, MUOVI- JA NAHKATYÖN- TEKIJÄT (751-753)										
VÄKILUKU 1.1.1976	1168	1313	806	566	468	440	329	217	116	5423
HENKILÖVUODET 1976-80	5820	6549	4013	2796	2317	2167	1608	1047	562	26878
KUOLLEET 1976-80	7	7	9	12	10	14	14	16	12	101
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	12,03	10,69	22,43	42,92	43,16	64,61	87,09	152,84	213,34	37,58
ODOTETUT KUOLLEET	7,97	9,92	7,46	7,48	9,72	15,37	16,38	16,09	12,40	102,79
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	87,85	70,55	120,71	160,40	102,84	91,10	85,46	99,43	96,78	98,26
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	1	4	6	7	5	10	10	16	12	71
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,72	6,11	14,85	25,04	21,59	46,15	62,20	152,84	213,34	26,42
ODOTETUT KUOLLEET	1,56	3,02	3,22	4,19	6,64	11,98	14,30	14,58	11,52	71,11
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	64,11	132,48	185,20	167,04	75,27	83,49	69,92	109,70	103,30	99,84
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	1	1	1	3	3	8	5	23
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,53	2,49	3,58	4,32	13,84	18,65	76,42	88,89	8,56
ODOTETUT KUOLLEET	0,47	0,94	0,80	0,90	1,40	2,84	4,08	4,48	3,51	19,43
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	106,04	125,23	110,74	71,34	105,60	73,55	178,59	142,45	118,39
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	2	3	5	4	7	6	5	7	39
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	3,05	7,48	17,88	17,26	32,30	37,32	47,76	124,45	14,51
ODOTETUT KUOLLEET	0,53	1,03	1,45	2,49	4,35	7,78	8,89	8,93	7,11	42,56
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	194,52	206,52	200,50	91,98	90,03	67,52	55,99	98,44	91,64
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ODOTETUT KUOLLEET	0,03	0,05	0,08	0,08	0,11	0,26	0,33	0,34	0,40	1,69
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	6	3	3	5	5	4	4	-	-	30
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	10,31	4,58	7,48	17,88	21,59	18,46	24,88	-	-	11,16
ODOTETUT KUOLLEET	6,41	6,90	4,24	3,29	3,08	3,39	2,08	1,51	0,78	31,68
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	93,63	43,48	70,80	151,82	162,25	117,95	192,29	-	-	94,69
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	2	2	2	2	1	-	1	-	-	10
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,44	3,05	4,98	7,15	4,32	-	6,22	-	-	3,72
ODOTETUT KUOLLEET	1,82	1,68	0,82	0,69	0,65	0,64	0,45	0,48	0,19	7,43
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	109,79	118,83	243,12	290,81	151,97	-	220,58	-	-	134,58
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	2	1	1	-	-	3	2	-	-	9
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,44	1,53	2,49	-	-	13,84	12,44	-	-	3,35
ODOTETUT KUOLLEET	2,79	2,83	1,76	1,32	1,17	1,33	0,79	0,43	0,27	12,69
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	71,74	35,35	57,03	-	-	226,21	252,35	-	-	70,94
PAKKAAJAT, PAKETOIJAT (760)										
VÄKILUKU 1.1.1976	880	775	521	519	543	478	404	258	166	4544
HENKILÖVUODET 1976-80	4384	3956	2590	2590	2594	2354	1977	1228	792	22455
KUOLLEET 1976-80	6	8	6	4	8	17	21	25	17	112
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	13,69	20,75	23,17	15,44	29,70	72,22	106,21	203,52	214,55	49,86
ODOTETUT KUOLLEET	6,00	5,84	4,81	6,93	11,31	16,69	20,15	18,87	17,46	108,07
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	99,97	136,94	124,69	57,71	70,76	101,83	104,23	132,47	97,38	103,64
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	-	3	1	3	6	14	20	20	16	83
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	7,78	3,86	11,58	22,27	59,47	101,15	162,80	202,03	36,95
ODOTETUT KUOLLEET	1,17	1,78	2,08	3,88	7,72	13,01	17,59	17,11	16,36	80,70
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	168,76	48,08	77,27	77,69	107,60	113,70	116,92	97,82	102,85
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	-	-	2	1	7	7	5	23
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,59	-	-	7,42	4,25	35,40	57,01	63,13	10,24
ODOTETUT KUOLLEET	0,36	0,56	0,52	0,84	1,63	3,08	5,02	5,25	4,84	22,19
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	180,09	-	-	122,72	32,40	139,54	133,24	101,18	103,65
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	1	3	3	11	11	10	10	50
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,59	3,86	11,58	11,14	45,73	55,63	81,45	125,27	22,25
ODOTETUT KUOLLEET	0,40	0,51	0,84	2,31	5,06	8,45	10,93	10,47	10,01	49,17
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	165,18	106,56	129,85	59,34	130,23	100,64	95,47	99,88	101,59
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	-	8,14	-	0,45
ODOTETUT KUOLLEET	0,03	0,03	0,05	0,08	0,12	0,28	0,41	0,40	0,57	1,96
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	-	249,84	-	50,99
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	6	5	5	1	2	3	1	5	1	29
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	13,69	12,97	19,31	3,86	7,42	12,74	5,06	40,72	12,63	12,81
ODOTETUT KUOLLEET	4,83	4,06	2,73	3,05	3,58	3,68	2,56	1,77	1,10	27,37
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	124,31	123,02	182,82	32,77	55,83	81,43	39,08	283,00	90,77	105,95
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	1	1	1	-	1	-	-	2	-	6
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,28	2,59	3,86	-	3,71	-	-	16,29	-	2,67
ODOTETUT KUOLLEET	1,37	0,99	0,53	0,64	0,77	0,69	0,56	0,56	0,27	6,37
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	72,88	100,91	188,35	-	130,72	-	-	358,80	-	94,15
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	2	1	2	1	1	1	1	1	-	10
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,56	2,59	7,72	3,86	3,71	4,25	5,06	8,14	-	4,45
ODOTETUT KUOLLEET	2,10	1,87	1,13	1,23	1,36	1,44	0,97	0,51	0,38	10,79
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	95,24	60,03	176,71	81,52	79,51	69,41	102,59	196,26	-	92,69

(taul. 1 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1971-76

AMMATTI	IKÄ 1.1.1971									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
NOSTURIEN, TRUKIN- JA RAKENNUS- KONEIDEN KULJETTAJAT (770-772)										
VÄKILUKU 1.1.1971	4768	4698	4168	3671	2896	1839	1080	812	410	24242
HENKILÖVUODET 1971-76	23736	23384	20730	17685	14288	9034	6211	3862	1939	119868
KUOLLEET 1971-76	47	38	46	73	76	87	69	85	53	574
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	19,80	16,25	22,19	41,28	53,19	86,30	132,41	220,11	273,29	47,89
ODOTETUT KUOLLEET	37,74	39,28	46,02	62,98	82,60	77,27	64,16	68,80	49,49	628,24
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	124,54	96,73	89,95	115,82	92,12	112,59	107,65	123,64	107,10	108,66
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-76	7	9	17	39	53	71	60	74	49	379
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,95	3,85	8,20	22,05	37,09	78,59	115,14	191,62	252,66	31,62
ODOTETUT KUOLLEET	8,17	12,18	18,74	34,72	56,48	62,05	55,42	61,84	45,86	356,46
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	85,73	73,87	86,14	112,34	93,84	114,43	108,25	119,67	106,86	106,33
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-76	1	3	3	7	9	16	14	22	19	94
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,42	1,28	1,45	3,96	6,30	17,71	26,87	56,87	87,87	7,84
ODOTETUT KUOLLEET	2,28	3,76	3,77	6,37	10,59	13,55	14,90	17,66	14,15	87,02
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	43,89	75,69	78,51	109,85	85,01	118,07	93,97	124,60	134,32	108,02
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-76	5	6	12	27	35	48	43	48	26	250
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,11	2,67	5,79	15,27	24,50	53,13	82,52	124,30	134,07	20,86
ODOTETUT KUOLLEET	2,66	4,02	8,47	20,71	37,21	41,10	34,87	38,18	27,46	215,57
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	188,08	149,18	126,67	130,38	94,07	116,80	123,31	125,72	94,70	115,92
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-76	-	-	-	-	1	3	-	1	3	8
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	0,70	3,32	-	2,59	15,47	0,67
ODOTETUT KUOLLEET	0,28	0,35	0,70	1,01	1,80	1,81	1,78	1,99	1,66	11,09
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	66,65	166,04	-	50,18	180,93	72,15
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-76	40	29	29	34	23	16	8	11	4	195
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	16,85	12,40	13,89	19,23	16,10	17,71	17,27	28,48	20,63	16,27
ODOTETUT KUOLLEET	29,57	27,10	26,29	28,28	26,02	15,21	8,73	6,97	3,62	171,80
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	135,25	107,00	110,33	120,23	88,40	105,17	103,05	167,90	110,36	113,51
-LIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-76	21	12	13	8	8	5	6	3	2	78
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	8,85	5,13	6,27	4,52	5,60	5,53	11,51	7,77	10,31	6,51
ODOTETUT KUOLLEET	9,99	8,86	8,00	7,59	7,66	4,10	2,68	2,38	1,40	52,67
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	210,15	135,40	162,46	105,45	104,46	121,91	223,57	126,91	143,04	148,10
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-76	14	8	7	11	4	3	-	3	1	51
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,90	3,42	3,39	6,22	2,80	3,32	-	7,77	5,16	4,25
ODOTETUT KUOLLEET	8,76	8,75	8,91	9,71	7,50	4,78	2,62	2,08	0,89	64,98
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	143,51	91,48	78,53	113,30	53,32	62,77	-	144,40	112,83	92,75
KIINTEIDEN MOOTTORIEN KÄYTTÖ JA HOITO (773-775)										
VÄKILUKU 1.1.1971	2905	2248	2034	1879	1961	1458	1137	1045	734	15411
HENKILÖVUODET 1971-76	14465	11181	10124	9323	9681	7200	5624	5020	3470	75988
KUOLLEET 1971-76	23	26	21	29	56	62	67	87	85	458
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	15,90	23,25	20,74	31,11	57,85	86,11	121,29	173,30	244,96	60,01
ODOTETUT KUOLLEET	23,00	18,78	22,47	33,20	55,90	61,58	68,01	89,44	88,55	460,94
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	100,00	138,41	93,44	87,35	100,18	100,68	98,51	97,27	95,89	98,93
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-76	7	7	8	21	41	50	56	77	81	348
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,84	6,26	7,90	22,53	42,35	69,44	101,38	153,38	233,42	45,80
ODOTETUT KUOLLEET	4,98	5,83	9,64	18,30	38,27	49,45	58,75	80,39	82,06	347,66
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	140,67	120,16	83,01	114,76	107,14	101,11	95,31	95,79	98,71	100,10
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-76	2	1	-	5	8	14	12	25	21	88
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,38	0,89	-	5,36	8,26	19,44	21,72	49,80	60,52	11,58
ODOTETUT KUOLLEET	1,39	1,80	1,84	3,36	7,17	10,80	15,79	22,95	25,31	90,42
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	144,02	85,55	-	148,98	111,52	128,63	75,98	106,92	82,87	97,33
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-76	3	4	6	15	29	30	36	46	57	226
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,07	3,58	5,93	16,09	29,96	41,67	65,17	91,63	164,26	29,74
ODOTETUT KUOLLEET	1,62	1,92	4,63	10,92	25,21	32,75	36,97	49,63	49,13	212,78
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	185,17	207,99	129,69	137,40	115,04	91,60	97,39	92,68	116,03	106,22
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-76	1	-	-	-	1	2	1	1	1	7
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,69	-	-	-	1,03	2,78	1,81	1,99	2,88	0,92
ODOTETUT KUOLLEET	0,17	0,17	0,34	0,53	1,02	1,44	1,89	2,69	2,97	11,12
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	576,09	-	-	-	98,38	138,89	52,93	38,60	33,70	62,95
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-76	16	19	13	8	15	12	11	10	4	108
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	11,06	16,99	12,84	8,58	15,49	16,67	19,91	19,92	11,53	14,21
ODOTETUT KUOLLEET	18,02	12,95	12,84	14,81	17,63	12,12	9,26	9,06	6,49	113,28
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	88,77	146,62	101,27	53,67	85,09	98,97	118,61	110,42	61,67	95,34
-LIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-76	6	7	4	-	7	7	1	8	2	42
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,15	6,26	3,95	-	7,23	9,72	1,81	15,94	5,76	5,53
ODOTETUT KUOLLEET	6,09	4,24	3,91	4,00	5,18	3,27	2,84	3,10	2,50	35,14
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	98,62	165,19	102,36	-	134,90	214,15	35,15	258,28	79,94	119,53
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-76	6	9	8	6	2	-	5	1	2	39
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,15	8,05	7,90	6,44	2,07	-	9,05	1,99	5,76	5,13
ODOTETUT KUOLLEET	6,95	4,18	4,35	5,12	5,08	3,81	2,77	2,70	1,59	35,55
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	100,92	215,22	183,77	117,23	39,36	-	180,31	37,03	126,11	109,71

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
NOSTURIEN, TRUKIN- JA RAKENNUS- KONEIDEN KULJETTAJAT (770-772)										
VÄKILUKU 1.1.1976	3457	5266	4205	3751	3066	2458	1448	775	405	24830
HENKILÖVUODET 1976-80	17216	26187	20834	18649	15127	12073	7119	3769	1918	122992
KUOLLEET 1976-80	35	58	41	41	86	91	60	56	49	517
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	20,33	22,15	19,59	21,99	56,86	75,37	84,28	148,57	255,54	42,04
ODOTETUT KUOLLEET	23,57	39,67	38,90	49,90	63,49	85,62	72,54	57,94	42,27	473,90
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	148,60	146,19	105,41	82,16	136,46	106,28	82,71	96,66	116,92	109,09
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	8	10	20	25	56	59	46	52	47	323
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,65	3,82	9,55	13,41	37,02	48,87	64,61	137,96	245,11	26,26
ODOTETUT KUOLLEET	4,61	12,07	16,81	27,95	43,37	66,73	63,33	52,51	39,60	326,99
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	173,39	82,83	118,97	89,43	129,12	88,42	72,63	99,02	118,68	98,78
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	6	3	1	4	13	11	16	24	18	96
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,48	1,15	0,48	2,14	8,59	9,11	22,47	63,67	93,87	7,81
ODOTETUT KUOLLEET	1,39	3,77	4,17	6,02	9,15	15,83	18,06	16,13	11,97	86,49
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	430,27	78,56	24,00	66,40	142,05	69,50	88,59	148,81	150,43	111,00
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	3	13	12	39	45	28	26	26	192
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,15	6,21	6,43	25,78	37,27	39,33	68,98	135,59	15,61
ODOTETUT KUOLLEET	1,57	4,11	7,59	16,63	28,39	43,32	39,35	32,16	24,24	197,35
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	72,87	171,54	72,14	137,36	103,88	71,15	80,86	107,25	97,29
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	1	2	-	-	-	2	-	5
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	0,48	1,07	-	-	-	5,31	-	0,41
ODOTETUT KUOLLEET	0,10	0,21	0,40	0,56	0,70	1,42	1,47	1,23	1,37	7,45
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	251,41	357,48	-	-	-	162,77	-	67,02
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	27	48	21	16	30	32	14	4	2	194
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	15,68	18,33	10,03	8,58	19,83	26,51	19,67	10,61	10,43	15,77
ODOTETUT KUOLLEET	18,95	27,60	22,11	21,87	20,12	18,89	9,21	5,42	2,57	146,95
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	142,44	173,91	94,99	72,83	149,11	169,36	151,97	73,75	74,98	132,02
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	8	16	5	3	8	9	4	1	-	54
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,65	6,11	2,39	1,61	5,29	7,45	5,62	2,65	-	4,39
ODOTETUT KUOLLEET	5,39	6,73	4,29	4,59	4,30	3,66	2,01	1,71	0,65	33,22
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	148,46	237,74	116,51	65,39	186,22	252,70	199,24	58,44	-	162,55
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	12	20	7	5	11	12	3	3	-	73
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	6,97	7,54	3,34	2,68	7,27	9,84	4,21	7,96	-	5,94
ODOTETUT KUOLLEET	8,25	11,31	9,15	8,82	7,64	7,39	3,51	1,56	0,92	58,55
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	145,52	176,79	76,52	86,68	144,00	162,41	85,48	191,79	-	124,67
KIIENTEIDEN MOOTTORIEIN KÄYTTÖ JA HOITO (773-775)										
VÄKILUKU 1.1.1976	2489	2935	2160	1959	1835	1820	1245	820	528	15802
HENKILÖVUODET 1976-80	12400	14618	10747	9782	9088	8954	6089	3957	2526	78161
KUOLLEET 1976-80	19	25	28	24	43	69	62	61	50	381
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	15,32	17,10	26,05	24,53	47,32	77,06	101,82	154,16	197,94	48,75
ODOTETUT KUOLLEET	16,98	22,15	19,97	26,18	38,14	63,50	62,05	60,82	55,68	365,46
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	111,92	112,89	140,23	91,68	112,74	108,66	99,92	100,28	89,79	104,25
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	5	7	18	13	29	53	53	53	47	278
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,03	4,79	16,75	13,29	31,81	59,19	87,04	133,94	186,06	35,57
ODOTETUT KUOLLEET	3,32	6,74	8,63	14,66	26,05	49,49	54,17	55,13	52,17	270,36
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	160,45	103,88	208,59	88,66	111,30	107,10	97,84	96,14	90,09	102,82
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	1	2	3	4	6	14	23	15	16	84
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,81	1,37	2,79	4,09	6,60	15,64	37,77	37,91	63,34	10,75
ODOTETUT KUOLLEET	1,00	2,10	2,14	3,16	5,50	11,74	15,45	15,93	15,76	73,79
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	99,56	95,01	140,28	126,60	109,13	119,26	148,88	88,59	101,51	113,84
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	1	2	9	7	21	35	28	33	27	163
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,81	1,37	8,37	7,16	23,11	39,09	45,98	83,40	106,89	20,85
ODOTETUT KUOLLEET	1,13	2,29	3,89	6,73	17,06	32,13	33,58	33,76	31,83	164,58
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	88,62	87,15	231,35	80,22	123,11	108,94	83,18	97,76	84,55	99,04
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	1	-	-	1	1	1	-	4
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	0,93	-	-	1,12	1,64	2,53	-	0,51
ODOTETUT KUOLLEET	0,07	0,12	0,20	0,29	0,42	1,06	1,25	1,29	1,81	6,52
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	489,76	-	-	94,65	79,72	77,52	-	61,36
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	14	18	10	11	14	16	9	8	3	103
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	11,29	12,31	9,31	11,25	15,41	17,87	14,78	20,22	11,88	13,18
ODOTETUT KUOLLEET	13,66	15,41	11,35	11,52	12,09	14,01	7,88	5,69	3,51	95,12
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	102,54	116,83	88,12	95,46	116,83	114,18	114,22	140,50	85,38	108,29
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	5	4	2	3	4	4	3	1	-	26
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,03	2,74	1,86	3,07	4,40	4,47	4,93	2,53	-	3,33
ODOTETUT KUOLLEET	3,88	3,76	2,20	2,41	2,58	2,64	1,72	1,80	0,85	21,83
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	128,82	106,48	90,78	124,67	154,98	151,43	174,71	55,67	-	119,08
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	6	9	6	6	5	7	3	2	3	47
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,84	6,15	5,58	6,13	5,50	7,82	4,83	5,05	11,88	6,01
ODOTETUT KUOLLEET	6,94	6,31	4,70	4,83	4,59	5,48	3,00	1,54	1,22	37,51
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	101,01	142,52	127,76	129,58	108,95	127,74	99,93	121,80	246,91	125,31

(taul. 1 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1971-75

AMMATTI	IKÄ 1.1.1971									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
AHTAUS-, KUORMAUS- JA PURKAUS- TYÖNTEKIJÄT (780-781)										
VÄKILUKU 1.1.1971	2445	1187	1088	1161	1322	1082	793	728	532	10358
HENKILÖVUODET 1971-75	12165	5956	5403	5581	6478	5259	3811	3490	2502	50755
KUOLLEET 1971-75	29	15	30	51	55	71	66	64	74	455
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	23,84	25,18	55,52	89,78	84,90	134,74	173,17	183,39	295,80	89,65
ODOTETUT KUOLLEET	19,34	10,01	12,00	20,23	37,40	45,07	46,93	62,18	63,84	316,98
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	149,82	149,81	250,10	252,12	147,04	157,54	140,65	102,93	115,92	143,54
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	7	4	8	21	33	49	53	49	55	289
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,75	6,72	14,81	36,87	50,94	92,99	139,05	140,41	259,83	56,94
ODOTETUT KUOLLEET	4,18	3,10	5,14	11,16	25,61	36,19	40,54	55,88	59,16	240,96
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	167,27	128,80	155,53	188,32	128,87	135,40	130,74	87,68	109,88	119,94
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	1	-	-	2	4	9	18	22	10	66
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,82	-	-	3,52	6,17	17,08	47,23	63,04	39,97	13,00
ODOTETUT KUOLLEET	1,17	0,86	0,88	2,05	4,80	7,90	10,90	15,86	18,25	62,96
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	85,63	-	-	97,80	83,33	113,87	165,19	137,88	54,80	104,83
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	3	2	6	13	16	32	31	19	40	161
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,47	3,36	11,10	22,88	24,70	60,73	81,34	51,58	159,89	31,72
ODOTETUT KUOLLEET	1,36	1,02	2,47	6,55	16,87	23,97	25,51	34,50	35,42	147,77
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	220,18	195,23	242,99	195,43	54,85	133,50	121,54	52,17	112,34	108,95
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	1	-	2	2	1	4	6	16
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	1,85	-	3,09	3,80	2,62	11,46	23,98	3,15
ODOTETUT KUOLLEET	0,15	0,09	0,18	0,32	0,68	1,05	1,30	1,80	2,14	7,72
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	544,34	-	294,03	189,78	76,72	222,13	280,51	207,25
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	22	11	22	30	22	22	13	15	9	166
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	18,08	18,47	40,72	52,81	33,96	41,75	34,11	42,98	35,98	32,71
ODOTETUT KUOLLEET	15,16	6,90	6,85	9,08	11,80	9,87	6,39	6,30	4,68	76,02
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	145,14	159,35	321,11	330,28	186,49	247,93	203,51	238,26	192,49	218,35
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	8	1	9	6	6	7	3	6	2	48
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	6,58	1,68	16,66	10,56	9,26	13,28	7,87	17,19	7,99	9,46
ODOTETUT KUOLLEET	6,12	2,26	2,09	2,44	3,47	2,39	1,96	2,15	1,80	23,69
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	156,20	44,30	431,53	246,21	172,80	292,51	152,84	278,65	110,88	202,65
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	4	2	4	6	3	4	4	5	2	34
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,28	3,35	7,40	10,56	4,63	7,59	10,50	14,33	7,95	6,70
ODOTETUT KUOLLEET	5,00	2,23	2,32	3,12	3,40	2,79	1,91	1,88	1,14	23,79
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	80,00	89,78	172,16	192,39	88,21	143,50	209,06	256,31	174,94	142,90
VARASTOTYÖNTEKIJÄT (782)										
VÄKILUKU 1.1.1971	5551	2611	1944	1648	1689	1491	1197	1291	913	18335
HENKILÖVUODET 1971-75	27682	12993	9573	8148	8329	7318	5799	6204	4292	90438
KUOLLEET 1971-75	27	31	20	36	53	57	78	101	120	523
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	9,75	23,86	20,68	44,19	63,53	77,89	134,50	162,79	279,59	57,83
ODOTETUT KUOLLEET	44,01	21,89	21,47	29,02	48,09	62,59	71,40	110,54	109,52	518,47
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	61,34	142,02	93,14	124,07	110,21	81,07	109,24	81,37	109,57	100,87
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	7	12	8	19	37	43	67	91	112	396
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,53	9,24	8,27	23,32	44,42	58,76	115,53	145,57	250,95	43,79
ODOTETUT KUOLLEET	9,82	6,77	9,21	15,98	32,92	50,26	61,68	89,35	101,45	387,20
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	73,51	177,27	86,88	118,79	112,38	85,56	108,62	91,60	110,35	102,27
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	2	4	1	1	4	8	17	29	35	101
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,72	3,08	1,03	1,23	4,80	10,93	29,31	46,74	81,55	11,17
ODOTETUT KUOLLEET	2,66	2,09	1,76	2,83	6,17	10,98	16,58	29,37	31,31	102,84
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	75,26	191,22	56,80	34,09	64,81	72,88	102,53	102,23	111,80	98,21
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	2	2	5	10	26	26	44	54	68	237
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,72	1,54	5,17	12,27	31,22	35,53	75,87	87,04	158,44	26,21
ODOTETUT KUOLLEET	3,10	2,23	4,42	9,54	21,69	33,29	38,81	61,34	60,76	235,19
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	64,51	89,49	113,11	104,80	119,88	78,11	113,37	88,03	111,91	100,77
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	1	1	3	3	3	2	13
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	1,23	1,20	4,10	5,17	4,84	4,66	1,44
ODOTETUT KUOLLEET	0,33	0,19	0,33	0,46	0,87	1,46	1,98	3,20	3,67	12,51
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	215,31	114,35	204,98	151,25	93,71	64,50	103,89
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	20	19	12	17	15	14	11	10	8	127
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	7,22	14,82	12,41	20,88	19,21	19,13	18,97	16,12	18,64	14,04
ODOTETUT KUOLLEET	34,48	15,06	12,26	13,03	15,17	12,32	8,72	11,19	8,02	131,27
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	57,98	128,17	97,84	130,48	105,49	113,61	113,17	89,34	99,73	96,76
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	8	6	2	6	4	3	3	4	3	39
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,89	4,62	2,07	7,36	4,80	4,10	5,17	6,45	6,99	4,31
ODOTETUT KUOLLEET	11,65	4,92	3,73	3,50	4,46	3,32	2,99	3,83	3,09	41,50
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	68,65	121,84	53,57	171,64	89,60	90,30	100,44	104,49	96,95	93,97
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	4	5	4	5	6	5	1	4	1	35
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,44	3,85	4,14	6,14	7,20	6,83	1,72	6,45	2,33	3,87
ODOTETUT KUOLLEET	11,38	4,86	4,16	4,47	4,37	3,87	2,91	3,34	1,96	41,32
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	35,16	102,89	96,17	111,77	137,22	129,18	34,35	119,84	50,98	84,70

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
AHTAUS-, KUORMAUS- JA PURKAUS- TYÖNTEKIJÄT (780-781)										
VÄKILUKU 1.1.1976	1100	827	602	573	641	728	567	361	251	5651
HENKILÖVUODET 1976-80	5476	4100	2996	2839	3144	3561	2736	1735	1208	27794
KUOLLEET 1976-80	9	14	9	14	28	37	36	30	21	198
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	16,43	34,15	30,05	49,31	89,06	103,90	131,57	172,96	173,82	71,24
ODOTETUT KUOLLEET	7,50	6,21	5,66	7,80	13,20	25,26	27,88	26,66	26,63	146,50
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	120,04	226,38	161,74	184,27	212,20	146,51	129,12	112,52	78,85	135,16
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	2	2	2	7	16	28	25	25	17	124
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,66	4,88	6,68	24,66	50,89	78,63	81,37	144,13	140,71	44,61
ODOTETUT KUOLLEET	1,47	1,89	2,40	4,26	8,01	19,68	24,34	24,17	24,95	112,17
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	136,27	106,81	83,16	164,48	177,60	142,26	102,71	103,46	68,13	110,54
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	1	1	2	7	8	9	4	33
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	3,34	3,52	6,36	19,66	32,89	51,89	33,11	11,87
ODOTETUT KUOLLEET	0,44	0,59	0,60	0,92	1,80	4,67	6,94	7,42	7,54	31,02
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	167,78	109,06	106,15	149,94	129,65	121,26	53,06	106,38
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	2	1	-	2	12	16	14	12	12	71
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,66	2,44	-	7,04	38,17	44,93	51,17	69,18	99,33	26,54
ODOTETUT KUOLLEET	0,50	0,64	1,08	2,53	5,90	12,78	15,13	14,80	15,27	68,63
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	401,32	155,35	-	78,87	203,35	125,22	92,56	81,10	78,57	103,45
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	1	1	-	1	1	4
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	3,18	2,81	-	5,77	8,28	1,44
ODOTETUT KUOLLEET	0,03	0,03	0,06	0,09	0,14	0,42	0,56	0,57	0,87	2,77
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	691,45	237,98	-	176,85	115,44	144,51
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	7	12	7	7	12	9	11	5	4	74
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	12,78	28,27	23,37	24,66	38,17	25,27	40,20	28,83	33,11	26,62
ODOTETUT KUOLLEET	6,03	4,32	3,16	3,34	4,18	5,67	3,54	2,50	1,68	34,33
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	116,09	277,68	221,33	209,30	286,98	161,49	310,69	200,32	238,02	215,56
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	2	1	1	-	1	-	2	3	1	11
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,66	2,44	3,34	-	3,18	-	7,31	17,30	8,28	3,96
ODOTETUT KUOLLEET	1,71	1,05	0,61	0,70	0,89	1,05	0,77	0,79	0,41	7,99
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	116,68	84,90	162,88	-	112,00	-	259,21	380,97	245,61	137,67
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	3	5	2	1	3	5	3	-	-	22
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,48	12,19	6,68	3,52	9,54	14,04	10,96	-	-	7,92
ODOTETUT KUOLLEET	2,62	1,77	1,31	1,34	1,59	2,18	1,35	0,72	0,58	13,46
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	114,36	282,29	162,81	74,47	188,95	228,42	222,40	-	-	163,41
VARASTOTYÖNTEKIJÄT (782)										
VÄKILUKU 1.1.1976	4438	3399	2030	1721	1667	1781	1523	1057	806	18422
HENKILÖVUODET 1976-80	22115	16911	10092	8537	8218	8769	7425	5095	3819	90981
KUOLLEET 1976-80	29	35	32	28	44	59	94	81	87	489
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	13,11	20,70	31,71	32,80	53,54	67,28	126,60	158,98	227,83	53,75
ODOTETUT KUOLLEET	30,28	25,62	18,75	22,84	34,49	62,19	75,66	78,32	84,18	432,33
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	96,78	136,61	170,68	122,57	127,57	94,87	124,24	103,43	103,36	113,11
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	6	13	18	16	30	45	87	70	85	370
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,71	7,59	17,84	18,74	36,60	51,32	117,17	137,39	222,59	40,57
ODOTETUT KUOLLEET	5,93	7,80	8,10	12,80	23,56	48,47	66,05	70,98	78,87	322,56
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	101,24	166,76	222,12	125,03	127,32	82,84	131,71	98,61	107,78	114,71
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	2	3	3	3	8	11	29	25	25	109
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,90	1,77	2,97	3,51	9,73	12,54	39,06	49,07	65,47	11,98
ODOTETUT KUOLLEET	1,79	2,44	2,01	2,75	4,97	11,50	18,84	21,80	23,83	89,93
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	111,65	123,20	149,38	108,80	160,90	95,68	153,95	114,67	104,92	121,21
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	3	3	10	10	19	27	51	40	50	213
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,36	1,77	9,91	11,71	23,12	30,79	68,69	78,51	130,94	23,41
ODOTETUT KUOLLEET	2,01	2,65	3,65	7,61	15,43	31,46	41,05	43,47	48,27	195,61
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	149,07	112,99	273,73	131,32	123,17	85,81	124,25	92,03	103,57	108,89
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	-	-	-	-	-	2	4	7
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	0,69	-	-	-	-	-	3,93	10,48	0,77
ODOTETUT KUOLLEET	0,13	0,14	0,19	0,26	0,38	1,03	1,53	1,66	2,74	8,06
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	739,17	-	-	-	-	-	120,41	146,10	86,88
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	23	22	14	12	14	14	7	11	2	119
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	10,40	13,01	13,87	14,06	17,04	15,96	9,43	21,59	5,24	13,08
ODOTETUT KUOLLEET	24,35	17,82	10,66	10,06	10,93	13,72	9,61	7,33	5,31	109,79
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	84,46	123,43	131,37	119,33	128,08	102,01	72,85	150,03	37,65	108,39
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	5	3	2	1	2	5	1	2	-	21
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,26	1,77	1,88	1,17	2,43	5,70	1,35	3,93	-	2,31
ODOTETUT KUOLLEET	6,92	4,35	2,07	2,10	2,33	2,59	2,09	2,31	1,29	26,05
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	72,23	69,03	96,67	47,62	85,69	193,28	47,76	86,46	-	80,61
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	11	6	6	6	4	3	4	6	1	47
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,97	3,55	5,95	7,03	4,87	3,42	5,39	11,78	2,62	5,17
ODOTETUT KUOLLEET	10,59	7,31	4,41	4,04	4,15	5,37	3,65	2,11	1,84	43,48
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	103,84	82,13	136,05	148,59	96,38	55,90	109,27	283,77	54,44	108,11

(taul. 1 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1971-75

AMMATTI	IKÄ 1.1.1971									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
APUTYÖNTEKIJÄT (697,698,790)										
VÄKKILUKU 1.1.1971	9062	4397	4943	5544	7300	6578	4966	5376	3877	52043
HENKILÖVUODET 1971-75	46013	21760	24410	27206	36624	31968	23988	25572	18237	253775
KUOLLEET 1971-75	130	82	130	198	360	401	371	573	508	2763
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	28,88	42,28	53,26	72,78	101,06	125,44	154,66	224,07	278,56	109,88
ODOTETUT KUOLLEET	71,87	36,66	64,19	96,88	205,69	273,42	295,33	455,62	465,35	1954,61
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	181,64	261,67	238,90	204,38	175,02	146,66	126,62	126,76	109,17	141,36
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	20	24	48	90	217	286	284	492	441	1910
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,44	11,03	18,84	33,08	60,81	89,46	122,56	192,40	241,82	75,26
ODOTETUT KUOLLEET	15,48	11,34	23,24	53,40	140,82	219,56	255,13	409,49	431,25	1559,70
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	129,16	211,70	197,86	168,53	154,10	130,26	115,23	120,15	102,26	122,46
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	3	3	4	11	27	56	75	149	172	500
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,67	1,38	1,64	4,04	7,58	17,52	31,27	58,27	94,31	19,70
ODOTETUT KUOLLEET	4,32	3,50	4,44	9,79	26,40	47,95	68,58	116,92	133,02	414,93
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	69,42	85,63	90,04	112,32	102,28	116,78	109,36	127,44	129,30	120,50
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	8	11	18	51	140	187	164	288	217	1084
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,78	5,06	7,37	18,75	39,30	58,50	68,37	112,62	118,99	42,71
ODOTETUT KUOLLEET	5,04	3,74	11,16	31,86	92,76	145,42	160,52	262,83	258,18	961,52
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	158,68	293,91	161,36	160,09	150,92	128,59	102,17	113,91	84,05	112,74
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	2	-	3	8	14	14	20	16	20	97
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,44	-	1,23	2,94	3,93	4,38	8,34	6,26	10,97	3,82
ODOTETUT KUOLLEET	0,54	0,33	0,83	1,55	3,74	6,39	8,20	13,20	15,59	50,37
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	370,26	-	361,47	615,90	374,28	218,97	243,79	121,26	128,27	192,56
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	110	68	84	108	143	115	77	81	67	853
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	24,44	31,25	34,41	39,70	40,14	35,97	32,10	31,68	36,74	33,51
ODOTETUT KUOLLEET	65,09	25,22	30,95	43,50	64,87	53,83	40,20	45,13	34,08	394,89
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	196,13	269,63	271,39	248,27	220,44	213,62	181,53	176,58	196,67	216,01
-LIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	30	14	22	22	38	17	17	24	19	203
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	6,66	6,43	9,01	8,09	10,67	5,32	7,09	9,39	10,42	8,00
ODOTETUT KUOLLEET	18,95	8,25	8,42	11,67	19,09	14,51	12,35	15,78	13,15	123,18
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	188,31	169,76	233,49	188,50	199,01	117,13	137,61	152,11	144,50	164,80
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	34	24	23	30	31	33	17	22	13	227
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	7,55	11,03	9,42	11,03	8,70	10,32	7,09	8,60	7,13	8,94
ODOTETUT KUOLLEET	18,50	8,14	10,50	14,94	18,70	16,91	12,04	13,76	8,33	121,82
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	183,78	294,81	219,12	200,86	165,75	195,14	141,18	159,91	155,98	186,34
PALOMIEHET, POLIISIT, TULLI- JA VANGINVARTIJAT (800-803)										
VÄKKILUKU 1.1.1971	1781	2764	2331	1857	1490	1573	1430	814	151	14191
HENKILÖVUODET 1971-75	8885	13770	11633	9237	7345	7733	6990	3940	719	70253
KUOLLEET 1971-75	9	21	12	20	40	57	66	52	17	294
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	10,13	15,25	10,32	21,65	64,46	73,71	94,42	131,99	236,38	41,85
ODOTETUT KUOLLEET	14,13	23,13	25,82	32,89	42,41	66,14	86,06	70,20	18,35	379,14
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	63,70	90,78	46,47	60,80	94,31	86,17	76,69	74,08	92,64	77,54
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	4	4	3	8	28	47	59	48	17	218
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,50	2,90	2,58	8,66	38,12	60,77	84,41	121,83	236,38	31,03
ODOTETUT KUOLLEET	3,06	7,17	11,07	18,13	29,04	53,11	74,35	63,09	17,01	276,03
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	130,87	55,75	27,09	44,12	96,43	88,49	79,36	76,08	99,96	78,98
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	2	1	-	3	8	9	11	12	6	52
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,25	0,73	-	3,25	10,89	11,64	15,74	30,46	83,43	7,40
ODOTETUT KUOLLEET	0,85	2,22	2,12	3,33	5,44	11,60	19,98	18,01	5,25	68,80
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	234,47	45,11	-	90,22	146,98	77,58	55,04	66,62	114,38	75,68
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	3	2	4	15	34	45	34	9	146
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,18	1,72	4,33	20,42	43,95	64,38	86,30	125,14	20,78
ODOTETUT KUOLLEET	1,00	2,37	5,32	10,82	19,13	35,18	45,78	38,95	10,18	159,71
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	126,66	37,62	36,98	78,42	96,65	96,20	87,29	88,40	86,03
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	1	-	-	-	3	1	1	-	1	7
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,13	-	-	-	4,08	1,29	1,43	-	13,90	1,00
ODOTETUT KUOLLEET	0,11	0,21	0,40	0,53	0,77	1,85	2,39	2,03	0,81	8,59
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	937,87	-	-	-	388,97	64,65	41,83	-	162,63	81,48
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	5	17	9	12	12	10	7	4	-	76
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,63	12,35	7,74	12,99	16,34	12,93	10,01	10,16	-	10,82
ODOTETUT KUOLLEET	11,07	15,96	14,76	14,77	13,38	13,02	11,72	7,11	1,34	103,12
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	45,16	108,62	61,02	81,25	89,71	76,79	69,75	56,28	-	73,70
-LIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	2	3	2	3	2	1	-	3	-	16
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,25	2,18	1,72	3,25	2,72	1,29	-	7,61	-	2,28
ODOTETUT KUOLLEET	3,74	5,22	4,49	3,96	3,94	3,51	3,60	2,43	0,52	31,41
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	53,47	57,48	44,64	75,71	50,80	28,48	-	123,41	-	50,94
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	1	6	4	6	4	9	7	1	-	38
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,13	4,36	3,44	6,50	5,45	11,64	10,01	2,54	-	5,41
ODOTETUT KUOLLEET	3,65	5,16	5,00	5,07	3,86	4,09	3,51	2,12	0,33	32,78
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	27,38	116,50	79,97	118,32	103,73	219,99	199,49	47,18	-	115,93

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
APUTYÖNTEKIJÄT (697,698,790)										
VÄKILUKU 1.1.1976	7469	6628	3444	4051	4589	5653	4651	2879	1899	40163
HENKILÖVUODET 1976-80	37063	27861	17027	18974	22675	27466	21993	13824	8997	196781
KUOLLEET 1976-80	110	103	73	113	164	334	317	261	225	1700
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	29,68	36,87	42,87	66,67	72,65	121,60	144,14	188,80	250,08	86,39
ODOTETUT KUOLLEET	60,74	42,21	31,64	53,46	84,75	194,79	224,11	212,48	198,33	1102,50
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	216,80	244,02	230,75	211,41	173,09	171,47	141,45	122,83	113,45	154,19
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	19	23	21	53	92	228	253	225	198	1112
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,13	8,26	12,33	26,53	40,75	83,01	116,04	162,76	220,07	56,51
ODOTETUT KUOLLEET	9,93	12,84	13,67	29,94	64,72	151,81	196,65	192,60	185,82	856,98
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	191,28	179,07	163,59	177,02	142,14	160,19	129,31	116,82	106,56	129,76
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	2	4	3	12	19	55	90	71	73	329
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,54	1,44	1,76	6,01	8,42	20,02	40,92	51,36	81,14	16,72
ODOTETUT KUOLLEET	3,00	4,01	3,39	6,45	13,66	36,01	55,80	59,15	56,14	237,61
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	66,62	99,70	88,54	186,00	139,11	162,74	161,30	120,03	130,03	138,46
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	6	9	15	27	61	143	137	136	108	642
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,62	3,23	8,81	13,52	27,02	52,06	62,29	98,38	120,04	32,63
ODOTETUT KUOLLEET	3,37	4,37	6,16	17,82	42,37	88,55	121,58	117,93	113,74	525,90
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	177,90	205,75	243,36	151,54	143,96	145,11	112,69	115,32	94,95	122,08
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	1	4	3	10	9	4	6	38
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	0,36	0,69	2,00	1,33	3,64	4,09	2,89	6,67	1,93
ODOTETUT KUOLLEET	0,22	0,22	0,32	0,60	1,04	3,24	4,53	4,51	6,45	21,14
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	448,65	309,11	667,54	289,89	308,55	198,65	88,76	93,01	179,79
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	91	80	52	60	72	106	64	36	27	588
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	24,55	28,71	30,54	30,04	31,89	38,59	29,10	26,04	30,01	29,88
ODOTETUT KUOLLEET	40,81	29,37	17,98	23,53	30,03	42,98	28,46	19,89	12,51	245,56
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	223,01	272,42	289,21	255,00	239,80	246,60	224,89	180,97	215,74	239,45
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	23	17	9	8	16	15	8	13	9	118
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	6,21	6,10	5,29	4,01	7,09	5,46	3,64	9,40	10,00	6,00
ODOTETUT KUOLLEET	11,60	7,16	3,49	4,91	6,41	8,10	6,20	6,28	3,03	57,19
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	198,26	237,42	257,84	162,81	249,55	185,13	128,99	207,13	296,83	206,33
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	39	29	21	21	22	36	19	7	6	200
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	10,52	10,41	12,33	10,51	9,75	13,11	8,64	5,06	6,67	10,16
ODOTETUT KUOLLEET	17,75	12,04	7,44	9,45	11,40	16,81	10,84	5,74	4,33	95,79
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	219,68	240,94	282,23	222,28	182,97	214,17	175,24	122,01	138,65	208,78
PALOMIEHET, POLIISIT, TULLI- JA VANGINVARTIJAT (800-803)										
VÄKILUKU 1.1.1976	1782	3135	2682	2189	1670	1244	1160	693	93	14648
HENKILÖVUODET 1976-80	8991	15632	13378	10875	8292	6140	5695	3381	451	72733
KUOLLEET 1976-80	7	15	17	34	32	31	48	37	5	226
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	7,87	9,60	12,71	31,27	38,59	60,49	84,29	109,45	110,97	31,07
ODOTETUT KUOLLEET	12,17	23,68	24,86	29,10	34,80	43,55	58,03	61,96	9,93	288,08
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	67,51	63,34	68,39	116,84	91,86	71,19	82,72	71,20	50,34	78,45
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	-	6	7	16	24	21	45	34	2	155
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	3,84	5,23	14,71	28,95	34,20	79,02	100,57	44,39	21,31
ODOTETUT KUOLLEET	2,38	7,21	10,74	16,30	23,77	33,94	50,66	47,10	9,31	201,41
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	83,26	65,16	98,15	100,96	61,88	88,83	72,19	21,49	76,96
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	3	3	5	8	6	14	15	1	56
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,92	2,24	5,52	9,65	9,77	24,58	44,37	22,19	7,70
ODOTETUT KUOLLEET	0,72	2,26	2,66	3,51	5,02	8,05	14,45	14,47	2,81	53,94
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	133,28	112,69	170,82	159,48	74,54	96,90	103,69	35,67	103,82
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	3	3	8	16	10	26	15	1	82
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,92	2,24	7,36	19,30	16,29	45,66	44,37	22,19	11,27
ODOTETUT KUOLLEET	0,81	2,45	4,84	9,70	15,56	22,03	31,48	28,84	5,70	121,42
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	122,24	81,95	82,47	102,81	45,39	82,59	52,01	17,66	67,54
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	1,76	-	-	0,14
ODOTETUT KUOLLEET	0,05	0,13	0,25	0,33	0,38	0,72	1,17	1,10	0,32	4,46
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	85,24	-	-	22,41
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	7	9	10	18	8	10	3	3	3	71
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	7,87	5,76	7,48	16,55	9,65	16,29	5,27	8,87	66,88	9,76
ODOTETUT KUOLLEET	9,79	16,48	14,13	12,81	11,03	8,61	7,37	4,86	0,53	86,70
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	71,51	54,63	70,79	140,51	72,54	104,06	40,71	61,67	478,65	81,89
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	3	3	2	4	1	-	-	1	-	14
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,37	1,92	1,50	3,68	1,21	-	-	2,96	-	1,92
ODOTETUT KUOLLEET	2,78	4,02	2,74	2,68	2,35	1,81	1,61	1,63	0,15	19,68
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	107,80	74,68	72,93	149,53	42,47	-	-	65,16	-	71,15
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	3	5	5	8	5	5	-	1	3	35
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,37	3,20	3,74	7,36	6,03	8,14	-	2,96	66,58	4,81
ODOTETUT KUOLLEET	4,26	6,75	5,85	5,14	4,19	3,76	2,81	1,40	0,22	34,37
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	70,44	74,04	85,53	155,53	119,41	133,06	-	71,28	1384,21	101,82

(taul. 1 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1971-75

AMMATTI	IKA 1.1.1971									YHT
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	
MUUT VARTIJAT (SIVIILITENTÄVÄT) (804)										
VÄKILUKU 1.1.1971	335	325	247	288	353	422	527	776	826	4099
HENKILÖVUODET 1971-75	1668	1618	1233	1413	1727	2061	2556	3653	3858	19787
KUOLLEET 1971-75	3	6	1	8	18	24	41	90	109	300
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	17,98	37,07	8,11	56,83	104,22	116,43	160,44	246,40	282,60	151,61
ODOTETUT KUOLLEET	2,65	2,72	2,74	5,03	8,97	17,63	31,46	65,08	98,46	235,74
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	113,09	220,66	36,55	159,02	180,50	136,13	130,31	138,30	110,71	127,26
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	2	-	1	3	7	21	34	78	103	249
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	11,99	-	8,11	21,23	40,53	101,88	133,04	213,55	266,95	125,84
ODOTETUT KUOLLEET	0,67	0,84	1,17	2,77	6,83	14,16	27,19	58,49	91,24	203,26
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	348,46	-	85,23	108,18	102,53	148,34	125,09	133,36	112,89	122,50
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	1	-	5	10	24	33	73
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	7,08	-	24,26	39,13	65,71	85,83	36,89
ODOTETUT KUOLLEET	0,16	0,26	0,22	0,51	1,28	3,09	7,31	18,70	28,14	57,67
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	195,62	-	161,71	136,87	143,72	117,26	126,57
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	1	2	5	11	19	41	60	139
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	8,11	14,16	28,95	53,37	74,35	112,25	155,60	70,25
ODOTETUT KUOLLEET	0,19	0,28	0,56	1,85	4,50	9,38	17,10	36,11	54,52	124,40
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	177,54	120,89	111,17	117,31	111,10	113,53	109,84	111,74
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	1	-	1	6	4	12
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	5,79	-	3,91	16,43	10,37	6,06
ODOTETUT KUOLLEET	0,02	0,02	0,04	0,08	0,18	0,41	0,87	1,88	3,30	6,82
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	551,42	-	114,42	318,35	121,25	176,00
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	1	6	-	5	11	3	7	12	6	51
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,99	37,07	-	35,39	63,69	14,55	27,39	32,85	15,55	25,77
ODOTETUT KUOLLEET	2,08	1,88	1,56	2,26	3,16	3,47	4,28	6,59	7,21	32,48
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	48,10	319,86	-	221,34	349,75	86,43	163,43	182,11	83,20	157,04
-LIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	1	2	-	2	3	1	4	3	4	20
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,99	12,36	-	14,16	17,37	4,85	15,65	8,21	10,37	10,11
ODOTETUT KUOLLEET	0,70	0,61	0,48	0,61	0,93	0,94	1,32	2,25	2,78	10,61
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	142,36	326,05	-	329,99	324,06	106,86	303,93	133,12	143,79	188,49
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	-	3	-	1	6	1	2	5	1	19
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	18,54	-	7,08	34,74	4,85	7,83	13,69	2,59	9,60
ODOTETUT KUOLLEET	0,69	0,61	0,53	0,78	0,91	1,09	1,28	1,97	1,76	9,61
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	495,61	-	128,93	661,71	91,71	155,90	254,44	66,71	197,81
KOTI- JA SUURTAALOUSTYO, PORTIEERINTYO (81)										
VÄKILUKU 1.1.1971	830	439	214	170	162	130	106	85	49	2185
HENKILÖVUODET 1971-75	4124	2186	1063	842	800	623	510	387	232	10766
KUOLLEET 1971-75	10	6	4	4	5	9	8	14	6	66
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	24,25	27,45	37,62	47,49	62,52	144,47	156,99	362,07	258,10	61,30
ODOTETUT KUOLLEET	6,56	3,67	2,36	3,00	4,82	5,33	6,27	6,89	5,93	44,63
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	152,52	163,39	169,46	133,37	108,28	168,91	127,51	203,22	101,15	147,89
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	1	2	2	2	5	7	7	14	6	46
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,43	9,15	18,81	23,75	62,52	112,36	137,37	362,07	258,10	42,73
ODOTETUT KUOLLEET	1,42	1,14	1,01	1,65	3,16	4,28	5,42	6,19	5,50	29,77
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	70,50	175,62	187,58	120,98	158,17	163,60	129,15	226,11	109,15	154,51
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	-	1	-	-	-	3	1	6	1	12
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	4,57	-	-	-	48,16	19,62	155,17	43,02	11,15
ODOTETUT KUOLLEET	0,40	0,35	0,19	0,30	0,69	0,93	1,46	1,77	1,70	7,69
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	284,16	-	-	-	321,04	68,64	339,40	58,98	156,01
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	1	-	-	1	4	3	4	6	2	21
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,43	-	-	11,87	50,02	48,16	78,49	155,17	86,03	19,51
ODOTETUT KUOLLEET	0,46	0,38	0,49	0,99	2,08	2,83	3,41	3,82	3,29	17,75
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	216,52	-	-	101,40	192,08	105,86	117,30	156,95	60,77	118,31
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	16,05	-	25,86	43,02	2,79
ODOTETUT KUOLLEET	0,05	0,03	0,04	0,05	0,08	0,12	0,17	0,20	0,20	0,95
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	802,59	-	501,21	503,12	316,51
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	9	4	2	2	-	2	1	-	-	20
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	21,83	18,30	18,81	23,75	-	32,10	19,62	-	-	18,58
ODOTETUT KUOLLEET	5,14	2,83	1,35	1,35	1,46	1,05	0,85	0,70	0,43	14,88
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	175,17	187,89	148,34	148,51	-	190,64	117,09	-	-	134,51
-LIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	3	-	1	1	-	1	-	-	-	6
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	7,28	-	9,40	11,87	-	16,05	-	-	-	5,67
ODOTETUT KUOLLEET	1,74	0,83	0,41	0,36	0,43	0,28	0,26	0,24	0,17	4,72
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	172,81	-	243,65	276,78	-	363,57	-	-	-	127,22
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	4	1	1	-	-	1	-	-	-	7
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	9,70	4,57	9,40	-	-	16,05	-	-	-	6,50
ODOTETUT KUOLLEET	1,69	0,82	0,46	0,46	0,42	0,33	0,26	0,21	0,11	4,75
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	236,02	122,32	218,72	-	-	303,44	-	-	-	147,33

ARMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
MUUT VARTIJAT (SIVIILITEHÄVÄT) (804)										
VÄKILUKU 1.1.1976	422	578	436	399	393	542	567	539	561	4437
HENKILÖVUODET 1976-80	2094	2864	2167	1972	1941	2637	2739	2593	2634	21642
KUOLLEET 1976-80	6	8	7	7	9	29	42	52	72	232
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	28,65	27,93	32,30	35,60	46,37	109,96	153,32	200,55	273,35	107,20
ODOTETUT KUOLLEET	2,87	4,34	4,03	5,28	8,15	18,70	27,91	39,85	58,06	169,19
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	209,27	184,35	173,86	132,66	110,49	155,05	150,46	130,47	124,00	137,12
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	-	3	4	4	8	24	33	48	68	192
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	10,47	18,46	20,29	41,22	91,00	120,46	185,13	258,16	88,72
ODOTETUT KUOLLEET	0,56	1,32	1,74	2,96	5,56	14,58	24,37	36,12	54,40	141,61
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	227,19	229,87	135,33	143,77	164,65	135,41	132,88	125,00	135,58
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	1	-	1	4	10	17	23	56
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	4,61	-	5,15	15,17	36,60	65,67	87,32	25,88
ODOTETUT KUOLLEET	0,17	0,41	0,43	0,64	1,17	3,46	6,95	11,09	16,44	40,76
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	231,80	-	85,17	115,69	143,89	153,23	139,94	137,38
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	2	2	4	5	16	19	27	36	111
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	6,98	8,23	20,29	25,76	60,67	69,36	104,13	136,67	51,29
ODOTETUT KUOLLEET	0,18	0,45	0,78	1,76	3,64	9,46	15,14	22,12	33,30	85,85
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	444,73	254,96	227,42	137,25	169,09	125,47	122,06	108,11	127,81
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	1	-	1	2	2	1	3	10
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	4,61	-	5,15	7,58	7,30	3,86	11,39	4,62
ODOTETUT KUOLLEET	0,01	0,02	0,04	0,06	0,09	0,31	0,55	0,85	1,89	3,83
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	2428,80	-	1120,11	642,68	354,41	118,31	158,85	260,79
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	6	5	3	3	1	5	8	4	4	40
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	28,65	17,46	13,84	15,21	5,15	18,96	32,85	15,43	15,19	18,48
ODOTETUT KUOLLEET	2,31	3,02	2,29	2,32	2,58	4,13	3,54	3,73	3,66	27,58
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	260,21	165,61	131,10	129,15	38,74	121,14	253,89	107,21	109,17	145,01
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	1	-	2	-	-	-	5	1	2	11
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,77	-	9,23	-	-	-	18,25	3,86	7,59	5,08
ODOTETUT KUOLLEET	0,58	0,74	0,44	0,49	0,55	0,78	0,77	1,18	0,89	6,49
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	152,55	-	460,22	-	-	-	647,24	84,95	225,31	169,56
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	5	2	1	2	1	4	3	1	1	20
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	23,87	6,98	4,61	10,14	5,15	15,17	10,95	3,86	3,80	9,24
ODOTETUT KUOLLEET	1,00	1,24	0,95	0,93	0,98	1,61	1,35	1,08	1,27	10,41
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	498,43	161,63	105,60	214,44	102,03	247,83	222,14	92,93	78,93	192,16
KOTI- JA SUURTALOUSTYÖ, PORTIEERINTYÖ YM. (81)										
VÄKILUKU 1.1.1976	910	795	404	210	181	175	113	79	54	2921
HENKILÖVUODET 1976-80	4541	3950	2007	1037	896	854	545	379	248	14456
KUOLLEET 1976-80	4	10	6	5	4	8	8	6	9	60
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	8,81	25,32	28,90	48,20	44,64	93,69	146,92	158,28	362,91	41,50
ODOTETUT KUOLLEET	6,22	5,98	3,73	2,78	3,76	6,06	5,55	5,83	5,47	45,36
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	64,34	167,13	160,92	180,11	106,35	132,10	144,18	102,87	164,63	132,26
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	1	1	3	3	2	7	7	6	9	39
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,20	2,53	14,95	28,92	22,32	81,98	128,56	158,28	362,91	26,98
ODOTETUT KUOLLEET	1,22	1,82	1,61	1,56	2,57	4,72	4,84	5,28	5,12	28,74
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	82,17	54,92	186,17	182,92	77,85	148,32	144,51	113,61	175,72	135,70
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	-	1	-	1	1	-	1	5
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,53	-	9,64	-	11,71	18,37	-	40,32	3,46
ODOTETUT KUOLLEET	0,37	0,57	0,40	0,34	0,54	1,12	1,38	1,62	1,55	7,88
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	175,83	-	298,44	-	89,33	72,39	-	64,62	63,42
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	1	-	2	1	1	5	5	4	7	26
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,20	-	9,97	9,64	11,16	58,55	81,83	105,52	282,26	17,99
ODOTETUT KUOLLEET	0,41	0,62	0,73	0,93	1,68	3,06	3,01	3,23	3,14	16,81
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	241,99	-	275,31	108,07	59,45	163,20	166,11	123,69	223,28	154,67
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	11,16	-	-	-	-	0,69
ODOTETUT KUOLLEET	0,03	0,03	0,04	0,03	0,10	0,10	0,11	0,12	0,18	0,68
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	2425,89	-	-	-	-	146,28
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	3	9	3	2	2	1	1	-	-	21
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	6,61	22,79	14,95	19,28	22,32	11,71	18,37	-	-	14,53
ODOTETUT KUOLLEET	5,00	4,16	2,12	1,22	1,19	1,34	0,70	0,55	0,34	16,63
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	60,00	216,20	141,57	163,66	167,81	74,83	141,93	-	-	126,30
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	1	1	2	-	1	-	1	-	-	6
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,20	2,53	9,97	-	11,16	-	18,37	-	-	4,15
ODOTETUT KUOLLEET	1,42	1,02	0,41	0,26	0,25	0,25	0,15	0,17	0,08	4,02
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	70,35	98,52	486,16	-	392,93	-	651,25	-	-	149,30
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	2	5	1	1	-	-	-	-	-	9
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,40	12,66	4,98	9,64	-	-	-	-	-	6,23
ODOTETUT KUOLLEET	2,18	1,71	0,88	0,49	0,45	0,52	0,27	0,16	0,12	6,77
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	91,95	293,05	114,03	203,80	-	-	-	-	-	132,95

(taul. 1 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1971-75

AMMATTI	IKÄ 1.1.1971									YHT
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	
TARJOILIJAT, HOVIMESTARIT (82)										
VÄKILUKU 1.1.1971	558	353	168	132	76	100	76	73	47	1573
HENKILÖVUODET 1971-75	2788	1758	780	655	372	487	366	335	215	7757
KUOLLEET 1971-75	2	4	5	1	4	6	8	14	7	51
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	7,17	22,75	64,09	15,27	107,60	123,18	218,34	417,76	325,05	65,75
ODOTETUT KUOLLEET	4,43	2,85	1,73	2,33	2,15	4,17	4,51	5,97	5,50	33,74
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	46,12	135,43	288,67	42,87	186,35	144,02	177,34	234,47	127,39	151,15
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	1	1	3	1	3	6	7	10	7	39
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,59	5,69	38,45	15,27	80,70	123,18	191,05	298,40	325,05	50,28
ODOTETUT KUOLLEET	0,86	0,92	0,74	1,29	1,47	3,35	3,90	5,37	5,09	23,07
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	104,27	109,18	403,90	77,76	204,14	179,35	179,62	186,35	137,46	169,02
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	1	-	2	3	2	1	9
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	15,27	-	41,05	81,88	59,68	46,44	11,60
ODOTETUT KUOLLEET	0,27	0,28	0,14	0,24	0,28	0,73	1,05	1,53	1,57	6,09
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	424,04	-	273,73	286,39	130,53	63,56	147,90
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	1	-	2	3	1	6	4	17
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	12,82	-	53,80	61,59	27,29	179,04	185,75	21,92
ODOTETUT KUOLLEET	0,31	0,30	0,36	0,77	0,97	2,22	2,45	3,31	3,05	13,74
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	280,46	-	206,60	135,39	40,78	181,09	131,20	123,76
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	1	-	-	-	-	2	1	1	5
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	5,69	-	-	-	-	54,59	29,84	46,44	6,45
ODOTETUT KUOLLEET	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,10	0,13	0,17	0,18	0,74
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	3792,08	-	-	-	-	1596,06	578,30	543,12	673,40
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	1	3	2	-	1	-	1	4	-	12
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,59	17,06	25,63	-	26,90	-	27,29	119,36	-	15,47
ODOTETUT KUOLLEET	3,47	2,04	0,99	1,05	0,68	0,82	0,61	0,60	0,40	10,67
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	28,79	147,23	202,16	-	147,72	-	162,84	661,65	-	112,50
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	12,82	-	-	-	-	29,84	-	2,58
ODOTETUT KUOLLEET	1,17	0,67	0,30	0,28	0,20	0,22	0,19	0,21	0,16	3,39
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	332,05	-	-	-	-	483,53	-	58,94
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	1	2	1	-	1	-	-	1	-	6
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,59	11,36	12,82	-	26,90	-	-	29,84	-	7,73
ODOTETUT KUOLLEET	1,15	0,66	0,34	0,36	0,20	0,26	0,18	0,18	0,10	3,41
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	87,27	304,18	298,07	-	512,36	-	-	554,55	-	175,75
KIINTEISTÖNHOITO- JA SIIVOUSTYÖ (83)										
VÄKILUKU 1.1.1971	806	1112	1515	1802	2232	2075	1657	1678	1154	14031
HENKILÖVUODET 1971-75	4012	5531	7543	8924	11012	10141	8058	8055	5427	68703
KUOLLEET 1971-75	9	10	17	40	65	98	98	156	143	636
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	22,43	18,08	22,54	44,82	59,03	96,84	121,62	193,66	263,52	92,57
ODOTETUT KUOLLEET	6,38	9,29	16,75	31,78	43,58	86,74	99,21	143,52	138,47	595,72
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	141,07	107,62	101,52	125,87	102,23	112,99	98,78	108,69	103,27	106,76
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	2	1	5	26	45	83	92	136	134	524
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,98	1,81	6,63	29,13	40,87	81,85	114,17	169,83	245,94	76,27
ODOTETUT KUOLLEET	1,38	2,88	7,18	17,52	43,53	69,65	85,71	128,99	128,32	485,16
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	144,90	34,70	69,53	148,42	103,38	119,17	107,34	105,43	104,43	108,01
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	2	-	3	2	8	18	25	43	40	141
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,98	-	3,98	2,24	7,26	17,75	31,02	53,38	73,71	20,52
ODOTETUT KUOLLEET	0,39	0,89	1,37	3,21	8,16	15,21	23,04	36,83	39,58	128,68
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	519,23	-	218,53	62,25	98,04	118,33	108,52	116,75	101,06	109,57
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	1	1	17	30	51	56	81	79	316
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,81	1,33	19,05	27,24	50,29	69,49	100,55	145,58	46,00
ODOTETUT KUOLLEET	0,45	0,95	3,45	10,45	28,67	46,13	53,83	79,64	76,82	300,50
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	105,12	29,01	162,68	104,82	110,55	103,85	101,70	102,83	105,16
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	1	2	-	1	2	5	11
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	1,12	1,82	-	1,24	2,48	9,21	1,60
ODOTETUT KUOLLEET	0,05	0,08	0,26	0,51	1,15	2,03	2,76	4,16	4,64	15,53
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	195,53	172,88	-	36,29	48,12	107,77	70,36
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	7	9	12	14	20	15	6	20	9	112
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	17,45	16,27	15,91	15,69	18,16	14,79	7,45	24,83	16,59	16,30
ODOTETUT KUOLLEET	5,00	6,41	9,55	14,27	20,05	17,08	13,51	14,53	10,14	110,55
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	140,02	140,40	125,47	88,11	99,74	87,84	44,43	137,53	88,74	101,31
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	2	5	3	3	6	7	2	5	4	37
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,98	9,04	3,98	3,36	5,45	6,90	2,48	6,21	7,37	5,39
ODOTETUT KUOLLEET	1,69	2,10	2,91	3,83	5,90	4,60	4,15	4,97	3,91	34,05
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	118,40	238,53	103,04	78,36	101,56	152,04	48,19	100,50	102,24	108,62
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	3	-	3	7	5	5	2	8	1	34
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	7,48	-	3,98	7,84	4,54	4,93	2,48	9,93	1,84	4,95
ODOTETUT KUOLLEET	1,65	2,07	3,24	4,90	5,78	5,36	4,05	4,33	2,48	33,86
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	181,92	-	82,49	142,88	86,49	93,20	49,44	184,59	40,32	100,40

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
TARJOILIJAT, HOVIMESTARIT (82)										
VÄKILUKU 1.1.1976	744	806	341	160	104	98	79	50	36	2418
HENKILÖVUODET 1976-80	3713	4019	1692	787	507	480	390	237	174	11999
KUOLLEET 1976-80	4	4	5	7	6	6	3	6	2	43
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	10,77	9,95	29,54	88,89	118,28	124,99	77,00	253,31	114,64	35,84
ODOTETUT KUOLLEET	5,08	6,09	3,14	2,11	2,13	3,40	3,97	3,64	3,85	33,41
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	78,70	65,70	159,01	332,19	281,81	176,24	75,56	164,79	52,00	128,69
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	1	2	5	4	1	5	3	4	2	27
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,69	4,88	29,54	50,80	19,71	104,16	77,00	168,87	114,64	22,50
ODOTETUT KUOLLEET	0,99	1,85	1,36	1,18	1,45	2,65	3,47	3,30	3,60	19,86
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	100,51	107,96	367,91	338,87	68,76	188,45	86,56	121,21	55,51	135,93
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	1	-	-	1	-	1	2	2	-	7
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,69	-	-	12,70	-	20,83	51,33	84,44	-	5,83
ODOTETUT KUOLLEET	0,30	0,58	0,34	0,25	0,31	0,63	0,99	1,01	1,09	5,50
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	332,54	-	-	393,16	-	158,89	202,34	197,32	-	127,33
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	4	2	1	2	-	2	1	12
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	23,63	25,40	19,71	41,65	-	84,44	57,32	10,00
ODOTETUT KUOLLEET	0,34	0,63	0,51	0,70	0,85	1,72	2,15	2,02	2,21	11,34
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	652,89	284,73	105,02	116,12	-	98,97	46,34	105,83
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	-	-	57,32	0,83
ODOTETUT KUOLLEET	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,06	0,08	0,08	0,13	0,47
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	-	-	799,42	211,53
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	3	2	-	3	5	1	-	2	-	16
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	8,08	4,98	-	38,10	98,56	20,83	-	84,44	-	13,33
ODOTETUT KUOLLEET	4,09	4,24	1,79	0,93	0,67	0,75	0,50	0,34	0,24	13,55
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	73,39	47,22	-	323,41	741,07	133,11	-	586,76	-	118,07
-LIIKENNEONNETTOMUDET										
KUOLLEET 1976-80	2	1	-	-	-	-	-	1	-	4
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,39	2,49	-	-	-	-	-	42,22	-	3,33
ODOTETUT KUOLLEET	1,16	1,03	0,35	0,19	0,14	0,14	0,11	0,11	0,06	3,30
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	172,11	96,83	-	-	-	-	-	929,90	-	121,31
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	3	5	-	-	-	-	8
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	38,10	98,56	-	-	-	-	6,67
ODOTETUT KUOLLEET	1,78	1,74	0,74	0,37	0,26	0,29	0,19	0,10	0,08	5,55
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	0,74	805,44	1951,74	-	-	-	-	144,13
KIINTEISTÖNHOITO- JA SIIVUUSTYÖ (83)										
VÄKILUKU 1.1.1976	896	1819	1759	1972	2125	2440	2134	1526	1065	16735
HENKILÖVUODET 1976-80	4475	9065	8747	9810	10490	11983	10433	7430	5095	77529
KUOLLEET 1976-80	4	14	20	23	57	90	112	89	103	512
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	8,94	15,44	22,86	23,45	54,34	75,11	107,35	119,78	202,14	66,04
ODOTETUT KUOLLEET	6,13	13,73	16,25	26,25	44,03	84,88	106,31	114,21	112,33	524,22
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	65,30	101,94	123,06	87,61	129,47	105,90	105,35	77,93	91,70	97,67
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	1	5	10	11	41	70	101	83	99	421
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,23	5,52	11,43	11,21	39,08	59,42	86,81	111,71	194,29	54,30
ODOTETUT KUOLLEET	1,20	4,18	7,02	14,71	30,07	56,23	92,81	103,52	105,24	424,98
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	83,39	119,64	142,37	74,80	136,33	105,69	108,82	80,18	94,07	99,06
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	4	1	11	16	27	28	31	119
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,10	4,57	1,02	10,49	13,35	25,88	37,68	60,84	15,35
ODOTETUT KUOLLEET	0,36	1,31	1,74	3,17	6,35	15,71	26,47	31,79	31,80	118,69
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	76,60	229,79	31,56	173,33	101,85	102,01	88,07	97,50	100,26
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	4	2	9	25	43	60	42	58	243
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	4,41	2,29	9,17	23,83	35,88	57,51	56,53	113,83	31,34
ODOTETUT KUOLLEET	0,41	1,42	3,17	8,75	19,69	42,99	57,67	63,39	64,42	261,91
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	281,04	63,16	102,85	128,97	100,01	104,03	66,26	90,04	92,78
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	1	2	5	3	3	14
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	0,95	1,67	4,79	4,04	5,89	1,81
ODOTETUT KUOLLEET	0,03	0,07	0,17	0,29	0,48	1,21	2,15	2,42	3,65	10,68
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	207,24	141,44	232,64	123,85	82,11	131,07
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	3	9	10	12	16	20	11	6	4	91
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	6,70	9,93	11,43	12,23	15,25	16,69	10,54	8,08	7,85	11,74
ODOTETUT KUOLLEET	4,93	9,55	9,24	11,56	13,95	18,75	13,50	10,69	7,09	89,26
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	60,90	94,19	108,26	103,84	114,68	106,65	81,48	56,12	55,43	91,68
-LIIKENNEONNETTOMUDET										
KUOLLEET 1976-80	2	1	2	4	3	3	1	1	-	17
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,47	1,10	2,29	4,08	2,86	2,60	0,96	1,35	-	2,19
ODOTETUT KUOLLEET	1,40	2,33	1,79	2,41	2,98	3,53	2,94	3,37	1,72	22,48
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	142,80	42,92	111,53	165,75	100,70	84,87	33,99	29,64	-	76,61
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	-	5	1	5	6	12	7	2	2	40
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	5,52	1,14	5,10	5,72	10,01	6,71	2,69	3,93	5,16
ODOTETUT KUOLLEET	2,14	3,92	3,82	4,64	5,30	7,33	5,14	3,08	2,46	37,83
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	127,67	26,16	107,75	113,26	163,63	136,09	64,86	81,60	105,73

(taul. 1 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1971-76

AMMATTI	IKK 1.1.1971									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
SOTILASTYÖ (90)										
VÄKILUKU 1.1.1971	1647	2311	1482	1072	962	334	348	81	8	8145
HENKILÖVUODET 1971-76	7701	11620	7388	6308	4751	1630	1699	401	36	40433
KUOLLEET 1971-76	13	12	10	17	23	16	13	4	1	109
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	16,88	10,42	13,64	32,03	48,41	98,18	76,51	99,84	280,02	26,96
ODOTETUT KUOLLEET	12,25	19,35	16,40	18,80	27,43	13,94	20,92	7,14	0,91	137,24
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	106,16	62,01	60,97	89,94	83,85	114,79	62,14	56,04	109,74	79,42
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-76	-	5	3	8	14	14	11	4	1	60
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	4,34	4,06	15,07	29,47	85,91	64,74	99,84	280,02	14,84
ODOTETUT KUOLLEET	2,65	6,00	7,03	10,42	18,78	11,19	18,07	6,42	0,84	81,41
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	83,31	42,65	76,78	74,55	125,08	60,87	62,35	118,41	73,70
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-76	-	3	1	5	2	3	2	2	-	18
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,60	1,35	9,42	4,21	18,41	11,77	49,92	-	4,45
ODOTETUT KUOLLEET	0,74	1,85	1,34	1,91	3,52	2,44	4,86	1,83	0,26	18,75
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	161,76	74,37	261,66	66,81	122,73	41,17	109,19	-	95,93
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-76	-	1	2	2	12	9	9	1	-	36
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	0,87	2,71	3,77	26,26	55,23	62,97	24,96	-	8,90
ODOTETUT KUOLLEET	0,86	1,98	3,38	6,22	12,37	7,41	11,37	3,96	0,51	48,06
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	50,47	59,24	32,18	97,00	121,40	79,15	25,25	-	74,91
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-76	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	0,87	-	-	-	6,14	-	-	-	0,49
ODOTETUT KUOLLEET	0,09	0,17	0,25	0,30	0,60	0,33	0,58	0,21	0,03	2,46
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	578,72	-	-	-	306,81	-	-	-	81,23
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-76	13	7	7	9	9	2	2	-	-	49
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	16,88	6,08	9,47	16,86	18,94	12,27	11,77	-	-	12,12
ODOTETUT KUOLLEET	9,60	13,35	9,37	8,49	9,55	2,74	2,85	0,72	0,07	55,83
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	135,47	52,43	74,72	106,04	104,04	72,88	70,23	-	-	87,76
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-76	6	1	4	1	3	-	-	-	-	16
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	7,79	0,87	5,41	1,88	6,31	-	-	-	-	3,71
ODOTETUT KUOLLEET	3,24	4,37	2,85	2,28	2,55	0,74	0,88	0,25	0,03	17,17
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	185,05	22,90	140,27	43,91	117,82	-	-	-	-	87,36
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-76	4	3	2	1	2	2	2	-	-	16
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,19	2,60	2,71	1,88	4,21	12,27	11,77	-	-	3,96
ODOTETUT KUOLLEET	3,17	4,31	3,18	2,91	2,49	0,86	0,85	0,22	0,02	18,01
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	126,37	69,63	62,96	34,32	80,19	232,00	234,49	-	-	88,86
AMMATTI TUNTEMATON (91)										
VÄKILUKU 1.1.1971	1225	475	375	354	374	330	233	222	214	3802
HENKILÖVUODET 1971-76	6090	2359	1859	1720	1793	1667	1093	1059	997	18536
KUOLLEET 1971-76	14	10	8	17	25	37	28	23	30	192
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	22,99	42,39	43,04	88,85	139,47	236,12	256,16	217,16	300,83	103,58
ODOTETUT KUOLLEET	9,68	3,96	4,13	6,12	10,35	13,40	13,46	18,87	25,45	105,42
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	144,59	252,30	183,88	277,61	241,54	276,07	208,06	121,89	117,89	182,12
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-76	1	6	1	7	15	25	22	20	24	121
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,64	25,43	5,38	40,71	83,65	159,54	201,27	188,84	240,66	65,28
ODOTETUT KUOLLEET	2,09	1,23	1,77	3,38	7,09	10,76	11,63	16,96	23,58	78,48
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	47,74	488,14	56,52	207,37	211,69	232,30	189,23	117,93	101,77	154,17
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-76	1	1	-	1	4	4	4	5	6	26
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,64	4,24	-	6,82	22,31	25,53	36,59	47,21	60,17	14,03
ODOTETUT KUOLLEET	0,58	0,36	0,34	0,62	1,33	2,35	3,13	4,84	7,27	20,84
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	171,05	263,27	-	161,53	301,14	170,18	128,00	103,26	82,49	124,75
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-76	-	1	-	3	6	10	11	11	16	58
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	4,24	-	17,45	33,47	63,82	100,63	103,86	160,44	31,29
ODOTETUT KUOLLEET	0,68	0,41	0,85	2,01	4,67	7,13	7,31	10,47	14,12	47,65
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	246,43	-	148,98	128,54	140,29	150,38	105,05	113,33	121,77
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-76	-	-	-	1	-	5	3	-	-	9
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	6,82	-	31,91	27,45	-	-	4,86
ODOTETUT KUOLLEET	0,07	0,04	0,06	0,10	0,19	0,31	0,37	0,55	0,85	2,54
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	1020,21	-	1595,41	802,51	-	-	353,74
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-76	13	4	7	10	10	12	5	3	6	71
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	21,35	18,95	37,66	58,15	55,79	76,58	54,89	28,33	60,17	38,30
ODOTETUT KUOLLEET	7,69	2,73	2,36	2,75	3,25	2,64	1,83	1,91	1,86	26,94
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	171,33	146,29	297,02	363,68	306,35	454,75	327,52	157,02	321,92	263,57
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-76	3	2	1	3	5	-	-	-	4	18
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,93	8,48	5,38	17,45	27,89	-	-	-	40,11	9,71
ODOTETUT KUOLLEET	2,56	0,89	0,72	0,74	0,96	0,71	0,56	0,65	0,72	8,52
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	117,01	223,58	139,38	406,65	520,40	-	-	-	556,32	211,25
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-76	2	1	1	2	2	2	3	-	1	14
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,28	4,24	5,38	11,63	11,16	12,76	27,45	-	10,03	7,55
ODOTETUT KUOLLEET	2,50	0,88	0,80	0,94	0,94	0,83	0,55	0,57	0,46	8,47
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	79,91	113,33	125,12	211,85	212,52	241,27	546,73	-	219,42	165,23

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									YHT
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	
SOTILASTYÖ (90)										
VÄKILUKU 1.1.1976	879	1021	2016	1280	924	482	89	100	4	7605
HENKILÖVUODET 1976-80	4384	8060	10019	6408	4592	2378	432	488	20	37781
KUOLLEET 1976-80	5	20	24	14	13	12	5	5	-	98
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	11,41	22,07	23,85	21,85	28,31	50,46	115,75	102,55	-	25,94
ODOTETUT KUOLLEET	6,00	13,73	18,62	17,15	19,27	16,87	4,40	7,49	0,44	103,97
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	83,32	145,71	128,92	81,65	67,45	71,14	113,59	66,72	-	94,26
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	-	8	10	7	8	10	5	3	-	51
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	8,83	9,88	10,92	17,42	42,05	115,75	61,53	-	13,50
ODOTETUT KUOLLEET	1,17	4,19	8,05	9,60	13,17	13,15	3,84	6,79	0,41	60,36
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	191,53	124,29	72,88	60,76	76,07	130,11	44,17	-	84,49
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	4	5	-	5	2	3	2	-	21
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	4,41	4,99	-	10,89	8,41	69,45	41,02	-	5,56
ODOTETUT KUOLLEET	0,36	1,30	1,99	2,07	2,78	3,12	1,10	2,09	0,12	14,93
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	306,59	250,77	-	179,87	64,14	273,75	95,87	-	140,69
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	2	5	6	3	8	2	1	-	27
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,21	4,99	9,36	6,53	33,64	46,30	20,51	-	7,15
ODOTETUT KUOLLEET	0,40	1,42	3,63	5,72	8,62	8,53	2,39	4,16	0,25	35,12
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	140,60	137,86	104,98	34,80	93,75	83,76	24,04	-	76,89
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ODOTETUT KUOLLEET	0,03	0,07	0,19	0,19	0,21	0,28	0,09	0,16	0,01	1,24
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	5	12	14	7	5	2	-	2	-	47
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	11,41	13,24	13,97	10,92	10,89	8,41	-	41,02	-	12,44
ODOTETUT KUOLLEET	4,83	9,55	10,58	7,55	6,11	3,72	0,56	0,70	0,03	43,62
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	103,60	125,66	132,32	92,74	81,87	53,73	-	285,07	-	107,74
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	3	5	3	3	2	-	-	2	-	18
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	6,84	5,52	2,99	4,68	4,36	-	-	41,02	-	4,76
ODOTETUT KUOLLEET	1,37	2,33	2,05	1,58	1,30	0,70	0,12	0,22	0,01	9,69
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	218,65	214,73	146,06	190,33	153,35	-	-	903,56	-	185,83
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	2	2	6	3	2	1	-	-	-	16
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,55	2,21	5,99	4,68	4,36	4,20	-	-	-	4,23
ODOTETUT KUOLLEET	2,10	3,91	4,38	3,03	2,32	1,46	0,21	0,20	0,01	17,62
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	95,25	51,10	137,03	98,99	86,24	68,70	-	-	-	90,79
AMMATTI TUNTEMATON (91)										
VÄKILUKU 1.1.1976	4685	3496	2242	1883	1821	1985	1549	1026	767	19454
HENKILÖVUODET 1976-80	23308	17337	11098	9333	8957	9757	7530	4894	3615	95831
KUOLLEET 1976-80	51	60	42	37	59	82	98	94	100	623
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	21,88	34,61	37,84	39,64	65,87	84,04	130,15	192,06	276,59	65,01
ODOTETUT KUOLLEET	31,91	26,27	20,52	24,98	37,59	69,19	76,73	75,23	79,70	442,22
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	159,83	228,44	203,68	148,14	156,94	118,61	127,72	124,95	126,47	140,88
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	9	10	17	21	34	63	86	85	92	417
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,86	5,77	15,32	22,50	37,96	64,57	114,21	173,67	264,47	43,51
ODOTETUT KUOLLEET	6,25	7,99	8,91	13,99	25,68	53,93	66,99	68,19	74,67	326,59
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	144,08	125,12	190,76	150,10	132,39	116,83	128,38	124,66	123,21	127,68
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	3	2	5	2	6	13	31	21	28	111
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,29	1,15	4,51	2,14	6,70	13,32	41,17	42,91	77,45	11,58
ODOTETUT KUOLLEET	1,89	2,50	2,21	3,01	5,42	12,79	19,10	20,94	22,56	90,42
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	158,90	80,11	226,39	66,34	110,72	101,63	162,27	100,27	124,11	122,75
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	3	2	5	12	20	38	44	56	48	228
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,29	1,15	4,51	12,86	22,33	38,95	58,43	114,42	132,77	23,79
ODOTETUT KUOLLEET	2,12	2,72	4,02	8,33	16,81	35,01	41,63	41,75	45,71	198,09
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	141,44	73,48	124,45	144,14	118,96	108,55	106,70	134,12	105,02	115,10
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	2	5	1	7	15
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	2,05	6,64	2,04	19,36	1,57
ODOTETUT KUOLLEET	0,14	0,14	0,21	0,28	0,41	1,15	1,55	1,60	2,59	8,07
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	173,72	322,33	62,67	270,04	185,83
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	42	50	25	16	25	19	12	9	8	206
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	18,02	28,84	22,53	17,14	27,91	19,47	15,94	18,39	22,13	21,50
ODOTETUT KUOLLEET	25,66	18,27	11,72	10,99	11,91	15,27	9,74	7,04	5,03	115,65
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	163,66	273,63	213,32	146,52	209,85	124,43	123,15	127,79	159,08	178,13
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	12	11	2	4	3	5	2	2	1	42
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,15	6,34	1,90	4,29	3,35	5,12	2,66	4,09	2,77	4,38
ODOTETUT KUOLLEET	7,30	4,46	2,28	2,30	2,54	2,88	2,12	2,22	1,22	27,31
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	164,48	246,88	87,91	174,21	117,93	173,72	94,19	90,01	82,08	153,80
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	17	15	11	5	12	5	5	2	2	74
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	7,29	8,65	9,91	5,36	13,40	5,12	6,64	4,09	5,53	7,72
ODOTETUT KUOLLEET	11,15	7,49	4,85	4,41	4,52	5,97	3,71	2,03	1,74	45,90
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	152,27	200,28	228,81	113,26	265,28	83,74	134,69	98,47	115,01	161,23

(taul. 1 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1971-75

AMMATTI	IKA 1.1.1971									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
KAIKKI AMMATISSA TOIMIVAT (00-91)										
VÄKILUKU 1.1.1971	177929	155698	140644	133996	139456	119546	92717	85985	63449	1109418
HENKILÖVUODET 1971-75	886243	775402	699555	664340	687910	586012	450533	412982	298568	5462543
KUOLLEET 1971-75	1409	1303	1553	2366	3972	5012	5547	7358	7644	36164
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	15,90	16,80	22,20	35,61	57,74	85,53	123,12	178,17	255,17	66,20
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	305	404	666	1304	2719	4025	4792	6613	7084	27912
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,44	5,21	9,52	19,53	39,53	68,68	106,36	160,13	236,47	51,10
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	85	125	127	239	510	879	1288	1888	2185	7326
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,96	1,61	1,82	3,60	7,41	15,00	28,59	45,72	72,94	13,41
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	99	133	320	778	1791	2666	3015	4083	4241	17126
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,12	1,72	4,67	11,71	26,04	46,49	66,92	98,87	141,57	31,35
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	11	12	24	38	72	117	154	213	256	897
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,12	0,15	0,34	0,57	1,05	2,00	3,42	5,16	8,55	1,64
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	1104	899	887	1062	1253	987	755	745	560	8252
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	12,46	11,59	12,68	15,99	18,21	16,84	16,76	18,04	18,69	15,11
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	373	294	270	285	368	266	232	255	216	2560
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,21	3,78	3,86	4,29	5,36	4,54	5,15	6,17	7,21	4,69
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	364	290	301	365	361	310	226	222	137	2576
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,11	3,74	4,30	5,49	5,25	5,29	5,02	5,38	4,57	4,72
EI-AMMATISSA TOIMIVAT MIEHET (99)										
VÄKILUKU 1.1.1971	50419	13379	4867	4821	7009	10724	13535	23511	37114	165379
HENKILÖVUODET 1971-75	261070	66305	23609	22866	32829	49674	61332	104292	161456	773433
KUOLLEET 1971-75	401	227	268	443	852	1564	2493	5178	8402	20928
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	15,97	34,24	113,52	192,89	259,53	315,49	405,47	496,49	582,33	269,29
ODOTETUT KUOLLEET	399,20	111,99	52,41	81,78	189,55	424,01	755,12	1858,17	4119,87	7991,51
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	100,45	203,78	511,33	541,68	449,48	368,86	330,15	278,66	228,21	260,63
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	166	111	153	325	668	1328	2257	4846	8926	18781
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	6,81	16,74	64,81	141,81	203,48	268,08	368,00	464,66	552,84	242,83
ODOTETUT KUOLLEET	85,37	34,54	22,48	45,08	129,77	340,47	652,33	1670,03	3817,95	6799,02
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	192,20	321,32	680,73	720,89	514,75	390,34	345,99	280,17	233,79	278,23
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	24	15	13	29	76	174	388	982	1982	3683
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,96	2,26	5,51	12,63	23,15	35,10	53,26	84,16	122,76	47,62
ODOTETUT KUOLLEET	24,10	10,68	4,30	8,27	24,33	74,36	175,35	476,82	1177,65	1975,85
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	99,57	140,51	302,55	350,75	312,42	233,99	221,27	205,95	169,30	186,40
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	28	21	47	145	367	811	1391	2934	5292	11036
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,12	3,17	19,91	63,14	111,79	163,59	226,80	281,33	327,77	142,69
ODOTETUT KUOLLEET	28,12	11,40	10,79	26,89	85,49	225,51	410,44	1031,14	2285,73	4115,51
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	99,57	184,14	435,51	539,16	429,31	359,63	338,91	284,54	231,52	269,16
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	24	11	12	28	55	120	201	448	884	1783
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,96	1,66	5,08	12,19	16,75	24,21	32,77	42,96	54,75	23,05
ODOTETUT KUOLLEET	3,01	0,99	0,80	1,31	3,45	9,91	20,98	53,81	138,04	232,32
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	786,59	1106,00	1494,94	2138,90	1595,59	1210,31	858,25	832,49	640,37	767,49
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	235	116	115	118	184	235	236	332	476	2047
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	9,36	17,49	48,71	51,38	56,05	47,40	38,48	31,83	29,48	26,47
ODOTETUT KUOLLEET	312,83	76,85	29,94	36,72	59,78	83,48	102,79	188,14	301,76	1192,30
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	75,12	150,85	384,15	321,32	307,79	281,50	229,59	176,46	157,74	171,68
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	69	24	10	16	32	49	54	74	117	445
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,75	3,62	4,24	6,97	9,75	9,88	8,80	7,10	7,25	5,75
ODOTETUT KUOLLEET	105,70	25,13	9,11	9,85	17,50	22,51	31,59	64,35	116,41	402,24
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	65,28	95,50	108,73	152,39	181,86	217,71	170,96	115,00	100,51	110,63
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	84	58	59	39	55	59	59	112	156	681
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,35	8,75	24,99	18,99	16,75	11,90	9,62	10,74	9,56	8,80
ODOTETUT KUOLLEET	103,19	24,80	10,15	12,81	17,23	26,22	30,79	66,11	73,79	364,89
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	81,40	233,89	581,17	309,31	319,12	224,98	181,63	189,51	211,42	191,89

AMMATISSA TOIMIVIEN MIESTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
KAIKKI AMMATISSA TOIMIVAT (00-81)										
VÄKILUKU 1.1.1976	142898	198684	157387	134011	124271	123953	99303	67861	48089	1096557
HENKILÖVUODET 1976-80	712048	889763	783600	656814	615247	609561	485183	328086	228680	5417882
KUOLLEET 1976-80	976	1489	1456	1782	2582	4323	4944	5043	5041	27645
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	13,69	15,15	18,58	26,76	41,97	70,92	101,90	153,71	220,44	51,03
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	191	456	629	998	1764	3369	4316	4571	4723	21017
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,68	4,61	8,03	14,89	28,67	55,27	68,96	139,32	206,53	38,79
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	58	143	156	215	372	799	1231	1404	1427	5805
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,81	1,44	1,99	3,23	6,05	13,11	25,37	42,79	62,40	10,71
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	65	155	284	594	1155	2187	2682	2799	2891	12812
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,91	1,57	3,62	8,92	18,77	35,88	55,28	85,31	126,42	23,65
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	4	8	15	20	28	72	100	107	164	518
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,06	0,08	0,19	0,30	0,46	1,18	2,08	3,26	7,17	0,96
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	784	1043	827	784	818	954	628	472	318	6628
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	11,01	10,54	10,56	11,78	13,30	15,65	12,94	14,39	13,91	12,23
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	223	254	161	164	175	180	137	149	77	1520
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,13	2,57	2,05	2,46	2,84	2,95	2,82	4,54	3,37	2,81
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	341	428	342	315	311	373	239	136	110	2595
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,79	4,32	4,37	4,73	5,05	6,12	4,93	4,15	4,81	4,79
EI-AMMATISSA TOIMIVAT MIEHET (99)										
VÄKILUKU 1.1.1976	58160	21056	7048	6484	8109	13789	21286	28048	46796	210757
HENKILÖVUODET 1976-80	289669	104312	34383	31281	38493	64346	98129	127767	209539	997919
KUOLLEET 1976-80	451	372	337	412	773	1748	3208	4937	9667	21905
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	15,57	35,66	98,01	131,71	200,81	271,66	326,92	386,41	461,35	219,51
ODOTETUT KUOLLEET	396,56	158,03	63,88	83,71	161,56	456,34	999,94	1963,90	4619,09	8903,01
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	113,73	235,39	527,52	492,19	478,47	383,05	320,82	251,39	209,28	246,04
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	140	171	170	273	602	1466	2910	4585	9207	19524
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,83	16,39	49,44	87,27	156,39	227,83	296,55	358,86	439,39	195,55
ODOTETUT KUOLLEET	77,63	48,09	27,61	46,89	110,36	355,64	672,96	1780,05	4327,62	7646,84
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	180,34	355,60	615,73	592,21	545,49	412,22	333,35	257,58	212,75	255,32
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	33	24	17	30	70	212	554	1020	2280	4240
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,14	2,30	4,94	9,59	18,18	32,95	56,45	79,53	109,81	42,49
ODOTETUT KUOLLEET	23,48	15,02	6,84	10,10	23,29	84,36	248,35	545,71	1307,53	2256,27
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	140,66	159,78	248,46	296,92	300,58	251,31	222,53	186,57	174,38	187,09
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	23	31	62	116	337	921	1806	2820	5483	11599
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,79	2,87	18,03	37,08	97,55	143,13	184,04	220,71	261,67	116,23
ODOTETUT KUOLLEET	25,36	15,38	12,45	27,90	72,25	230,87	542,45	1089,98	2649,00	4667,65
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	87,25	189,29	498,13	415,73	466,42	398,92	332,93	258,72	206,98	248,50
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	14	20	12	18	36	101	208	354	699	1462
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,48	1,92	3,49	5,75	9,36	15,70	21,20	27,71	33,36	14,55
ODOTETUT KUOLLEET	1,74	0,83	0,65	0,94	1,77	7,59	20,21	41,65	150,24	225,63
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	805,52	2396,66	1836,89	1918,10	2033,10	1330,21	1028,96	849,90	465,26	547,95
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	311	201	167	139	171	282	298	352	460	2381
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	10,74	19,27	48,57	44,44	44,42	43,83	30,37	27,55	21,95	23,86
ODOTETUT KUOLLEET	318,93	109,84	36,31	36,85	51,20	100,70	126,98	183,86	291,47	1256,23
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	97,51	182,82	459,95	377,21	334,01	280,04	234,68	191,45	157,82	189,54
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	62	33	17	14	33	38	46	64	109	416
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,14	3,16	4,94	4,48	8,57	5,91	4,69	5,01	5,20	4,17
ODOTETUT KUOLLEET	90,67	26,81	7,05	7,70	10,93	18,98	27,67	58,01	70,61	318,43
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	68,38	123,10	241,19	181,93	301,86	200,19	166,23	110,33	154,36	130,64
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	160	90	81	51	46	81	95	105	140	849
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,52	8,63	23,55	16,30	11,95	12,59	9,68	8,22	6,68	8,51
ODOTETUT KUOLLEET	138,75	45,06	15,03	14,80	19,44	39,38	48,38	53,02	100,79	474,64
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	115,31	199,72	539,09	344,69	236,54	205,69	196,37	196,03	136,90	178,87

LIITETAULUKKO 2: AMMATISSA TOIMIVIEN NAISTEN KUOLLEISUUS

AMMATTI	IKA 1.1.1971									YHT
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	
TEKNIKAN JA LUONNONTIETEIDEN ALAAN KUULUVA TYÖ (00-02)										
VÄKILUKU 1.1.1971 ¹⁾	3359	2720	1673	1117	991	863	590	453	221	11977
HENKILÖVUODET 1971-75	16783	13579	8362	5573	4939	4272	2876	2245	1087	59707
KUOLLEET 1971-75	7	7	5	7	10	17	10	13	9	85
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,17	5,15	6,99	12,56	20,25	39,79	34,77	57,90	82,78	14,24
ODOTETUT KUOLLEET	7,15	6,82	6,36	6,41	8,36	11,50	11,04	12,81	10,02	81,45
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	97,91	102,69	78,67	109,23	119,65	147,87	90,59	94,11	89,83	104,35
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	5	3	-	7	8	14	9	13	9	68
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,98	2,21	-	12,56	16,20	32,77	31,29	57,90	82,78	11,39
ODOTETUT KUOLLEET	3,37	3,45	4,18	4,63	6,75	10,01	9,86	12,89	9,56	64,68
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	148,22	86,98	-	151,34	118,57	139,86	91,38	100,85	94,18	105,13
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	4	1	-	4	6	11	5	6	3	40
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,38	0,74	-	7,18	12,15	25,75	17,38	26,72	27,59	6,70
ODOTETUT KUOLLEET	1,11	1,29	2,03	2,22	3,54	4,93	4,62	5,64	3,42	28,79
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	361,12	77,52	-	180,35	169,65	223,31	108,25	106,38	87,62	138,93
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	1	-	2	-	3	4	5	5	20
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	0,74	-	3,59	-	7,02	13,91	22,27	45,99	3,35
ODOTETUT KUOLLEET	0,72	0,84	1,23	1,59	2,30	3,72	4,02	5,71	5,05	25,17
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	118,78	-	125,93	-	80,71	99,48	87,60	99,02	79,46
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	2,02	-	-	-	-	0,17
ODOTETUT KUOLLEET	0,17	0,15	0,03	0,09	0,11	0,30	0,27	0,24	0,18	1,54
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	920,24	-	-	-	-	64,74
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT ²⁾										
KUOLLEET 1971-75	2	4	5	-	2	3	1	-	-	17
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,19	2,95	5,99	-	4,05	7,02	3,48	-	-	2,85
ODOTETUT KUOLLEET	3,78	3,37	2,17	1,78	1,61	1,49	1,19	0,92	0,46	15,79
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	52,73	118,78	230,26	-	124,20	201,78	83,98	-	-	101,25
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	1	1	4	-	-	1	-	-	-	7
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,60	0,74	4,79	-	-	2,34	-	-	-	1,17
ODOTETUT KUOLLEET	1,34	1,24	0,89	0,69	0,51	0,50	0,47	0,37	0,22	5,22
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	74,48	80,92	447,61	-	-	198,36	-	-	-	112,45
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	1	2	1	-	1	1	1	-	-	7
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,60	1,47	1,20	-	2,02	2,34	3,48	-	-	1,17
ODOTETUT KUOLLEET	1,58	1,24	0,77	0,71	0,70	0,54	0,46	0,28	0,14	6,40
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	63,39	161,85	130,15	-	143,58	185,77	215,96	-	-	109,29
LÄÄKÄRIT JA HANMASLÄÄKÄRIT (030,031)										
VÄKILUKU 1.1.1971	55	677	491	403	261	255	239	221	222	2825
HENKILÖVUODET 1971-75	275	3364	2447	2005	1298	1273	1188	1091	1087	14047
KUOLLEET 1971-75	-	1	2	4	3	4	4	6	9	33
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,96	8,17	19,95	23,11	31,42	33,66	55,00	82,81	23,49
ODOTETUT KUOLLEET	0,12	1,70	1,86	2,31	2,20	3,43	4,56	6,71	10,02	32,89
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	58,87	107,42	173,51	136,59	116,74	87,71	89,40	89,86	100,32
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	-	-	1	1	2	4	4	5	9	26
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	4,09	4,99	15,41	31,42	33,66	45,83	82,81	18,51
ODOTETUT KUOLLEET	0,08	0,86	1,23	1,66	1,77	2,98	4,07	6,25	9,55	28,45
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	81,58	60,10	112,79	134,08	98,31	79,83	94,22	81,40
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	1	1	2	2	2	4	5	17
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	4,09	4,99	15,41	15,71	16,83	36,67	46,00	12,10
ODOTETUT KUOLLEET	0,02	0,32	0,59	0,80	0,93	1,47	1,91	2,74	3,42	12,20
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	168,20	125,33	215,19	136,23	104,80	145,96	146,09	139,33
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	-	1	1	1	3	6
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	7,85	8,42	9,17	27,50	4,27
ODOTETUT KUOLLEET	0,01	0,21	0,36	0,57	0,60	1,11	1,55	2,77	5,05	12,35
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	90,27	60,20	36,06	59,44	48,60
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ODOTETUT KUOLLEET	0,00	0,04	0,01	0,03	0,03	0,09	0,11	0,12	0,18	0,61
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	-	1	1	3	1	-	-	1	-	7
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,96	4,09	14,96	7,70	-	-	9,17	-	4,98
ODOTETUT KUOLLEET	0,06	0,84	0,64	0,64	0,42	0,44	0,49	0,46	0,46	4,45
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	119,17	157,20	467,65	236,31	-	-	223,03	-	157,32
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	7,70	-	-	-	-	0,71
ODOTETUT KUOLLEET	0,02	0,31	0,26	0,25	0,13	0,15	0,19	0,18	0,22	1,71
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	747,94	-	-	-	-	58,40
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	-	1	-	3	-	-	-	-	-	4
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,96	-	14,96	-	-	-	-	-	2,85
ODOTETUT KUOLLEET	0,03	0,31	0,23	0,25	0,18	0,16	0,19	0,14	0,14	1,62
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	324,77	-	1178,34	-	-	-	-	-	246,68

1) Ammatissa toimivat/ammattiryhmä

2) Tapaturmaiset ja väkivaltaiset kuolemat

AMMATISSA TOIMIVIEN NAISTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									YHT
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	
TEKNIIKAN JA LUONNONTIETEIDEN ALAAN KUULUVA TYÖ (00-02)										
VÄKILUKU 1.1.1976	3483	4484	3081	1997	1351	1194	850	571	280	17391
HENKILÖVUODET 1976-80	17402	22413	15368	8958	6741	5933	4704	2809	1375	86703
KUOLLEET 1976-80	4	3	12	11	5	14	20	21	12	102
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,30	1,34	7,81	11,05	7,42	23,60	42,51	74,76	87,25	11,76
ODOTETUT KUOLLEET	6,44	10,65	9,51	9,74	9,38	13,28	18,15	14,78	11,31	101,24
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	82,12	28,18	126,15	112,95	53,29	106,43	123,84	142,05	106,09	100,75
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	1	2	8	9	4	12	19	20	12	87
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,57	0,89	5,21	8,04	5,93	20,23	40,39	71,20	87,25	10,03
ODOTETUT KUOLLEET	2,73	6,03	6,18	6,97	7,38	11,39	14,46	13,81	10,73	79,68
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	36,60	33,17	129,50	129,12	54,19	105,39	131,43	144,77	111,79	109,18
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	4	6	3	7	10	13	6	50
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	0,45	2,60	6,03	4,45	11,80	21,26	46,28	43,62	5,77
ODOTETUT KUOLLEET	0,97	2,64	3,50	3,60	4,19	6,23	7,99	6,92	4,31	40,37
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	37,81	114,16	166,45	71,55	112,36	125,19	187,82	139,29	123,86
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	1	-	2	2	1	4	6	6	6	28
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,57	-	1,30	2,01	1,48	6,74	12,75	21,36	43,62	3,23
ODOTETUT KUOLLEET	0,66	1,55	1,61	2,11	2,37	3,97	4,79	5,40	5,39	27,86
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	151,22	-	123,95	94,74	42,15	100,77	125,29	111,08	111,26	100,51
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	2,13	-	-	0,12
ODOTETUT KUOLLEET	0,05	0,16	0,15	0,24	0,12	0,23	0,30	0,28	0,20	1,72
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	337,41	-	-	58,04
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	3	1	4	2	1	2	1	1	-	15
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,72	0,45	2,60	2,01	1,48	3,37	2,13	3,56	-	1,73
ODOTETUT KUOLLEET	3,69	4,59	3,32	2,78	2,00	1,89	1,70	0,97	0,57	21,52
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	81,32	21,76	120,50	71,99	49,95	105,67	58,88	103,19	-	69,71
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	1	2	-	1	1	-	-	5
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	0,65	2,01	-	1,69	2,13	-	-	0,58
ODOTETUT KUOLLEET	0,96	1,17	0,77	0,57	0,40	0,43	0,56	0,38	0,25	5,48
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	130,14	352,37	-	230,88	180,14	-	-	91,27
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	1	1	2	-	-	-	-	-	-	4
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,57	0,45	1,30	-	-	-	-	-	-	0,46
ODOTETUT KUOLLEET	1,72	1,84	1,39	1,13	0,95	0,88	0,51	0,25	0,12	8,78
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	58,04	54,41	144,60	-	-	-	-	-	-	45,55
LÄÄKÄRIT JA HAMMASLÄÄKÄRIT (030,031)										
VÄKILUKU 1.1.1976	54	711	783	488	397	260	238	206	149	3286
HENKILÖVUODET 1976-80	270	3541	3904	2432	1983	1296	1189	1021	729	16365
KUOLLEET 1976-80	-	4	3	2	2	2	1	6	5	25
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	11,30	7,68	8,22	10,08	15,43	8,41	58,79	68,57	15,28
ODOTETUT KUOLLEET	0,10	1,89	2,42	2,38	2,76	2,90	4,08	5,37	6,00	27,58
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	237,84	124,14	84,09	72,45	68,95	24,50	111,71	83,38	90,28
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	-	-	2	-	1	2	1	6	5	17
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	5,12	-	5,04	15,43	8,41	58,79	68,57	10,39
ODOTETUT KUOLLEET	0,04	0,95	1,57	1,70	2,17	3,65	5,02	5,69	2,28	23,29
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	127,44	-	46,05	80,42	27,37	119,54	87,85	72,99
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	2	-	-	1	-	4	2	9
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	5,12	-	-	7,72	-	39,19	27,43	5,50
ODOTETUT KUOLLEET	0,02	0,42	0,89	0,88	1,23	1,36	2,02	2,51	2,28	11,62
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	224,69	-	-	73,49	-	159,07	87,57	77,48
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	1	1	-	2	-	4
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	5,04	7,72	-	19,60	-	2,44
ODOTETUT KUOLLEET	0,01	0,24	0,41	0,52	0,70	0,87	1,21	1,96	2,86	8,78
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	143,26	115,34	-	101,91	-	45,57
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ODOTETUT KUOLLEET	0,00	0,02	0,04	0,06	0,04	0,05	0,07	0,10	0,10	0,49
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	-	4	1	2	1	-	-	-	-	8
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	11,30	2,56	8,22	5,04	-	-	-	-	4,89
ODOTETUT KUOLLEET	0,06	0,73	0,84	0,68	0,59	0,41	0,43	0,35	0,30	4,39
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	551,10	118,59	294,76	169,79	-	-	-	-	182,09
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ODOTETUT KUOLLEET	0,01	0,18	0,20	0,14	0,12	0,09	0,14	0,14	0,13	1,16
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	-	2	1	1	1	-	-	-	-	5
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	5,65	2,56	4,11	5,04	-	-	-	-	3,06
ODOTETUT KUOLLEET	0,03	0,29	0,35	0,27	0,28	0,19	0,13	0,09	0,06	1,70
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	688,87	284,61	363,88	357,64	-	-	-	-	294,52

(taul. 2 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN NAISTEN KUOLLEISUUS 1971-75

AMMATTI	IKÄ 1.1.1971									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
SAIRAANHOITAJAT, MUU TERVEYDEN JA SAIRAANHOITOTYÖ (032-049)										
VÄKILUKU 1.1.1971	13464	13413	10053	8175	7063	5412	3758	2515	728	64581
HENKILÖVUODET 1971-75	67288	66998	50181	40781	35214	26943	18657	12424	3561	322057
KUOLLEET 1971-75	16	31	33	40	53	49	58	68	35	383
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,38	4,63	6,58	9,81	15,05	18,19	31,07	54,73	98,28	11,89
ODOTETUT KUOLLEET	28,66	33,63	38,19	46,90	59,58	72,50	71,65	76,43	32,82	460,36
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	55,82	92,17	86,42	85,29	88,95	67,58	80,95	88,97	106,65	83,20
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	9	15	19	24	40	45	48	63	33	296
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,34	2,24	3,79	5,89	11,36	16,70	25,71	50,71	92,66	9,19
ODOTETUT KUOLLEET	13,52	17,02	25,14	33,85	48,10	63,13	63,92	71,32	31,30	367,30
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	66,54	88,14	75,67	70,91	83,16	71,28	75,10	88,33	105,43	80,59
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	7	9	11	17	29	24	33	34	8	172
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,04	1,34	2,19	4,17	8,24	8,91	17,68	27,37	22,46	5,34
ODOTETUT KUOLLEET	4,44	6,36	12,19	16,23	25,21	31,07	29,98	31,21	11,21	167,91
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	157,62	141,40	90,21	104,74	115,02	77,26	110,07	108,95	71,34	102,43
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	3	5	4	9	14	11	23	19	88
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	0,45	1,00	0,99	2,55	5,20	5,89	18,51	53,35	2,73
ODOTETUT KUOLLEET	2,89	4,15	7,38	11,62	16,37	23,44	25,10	31,89	16,54	140,08
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	72,22	57,78	34,42	54,96	59,73	42,15	72,83	114,88	62,82
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	1	-	-	1	1	1	1	-	5
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	0,15	-	-	0,28	0,37	0,54	0,80	-	0,16
ODOTETUT KUOLLEET	0,67	0,74	0,20	0,69	0,77	1,89	1,74	1,33	0,60	6,63
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	136,69	-	-	129,08	53,02	57,60	75,23	-	57,93
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	7	16	14	16	13	4	10	5	2	87
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,04	2,39	2,78	3,92	3,69	1,48	5,36	4,02	5,62	2,70
ODOTETUT KUOLLEET	15,21	16,62	13,05	13,05	11,48	9,38	7,73	5,11	1,52	93,13
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	46,03	96,30	107,30	122,61	113,24	42,65	129,39	97,92	131,52	93,42
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	1	6	4	7	2	1	5	1	1	28
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,15	0,80	0,80	1,72	0,57	0,37	2,68	0,80	2,81	0,87
ODOTETUT KUOLLEET	5,38	8,10	5,37	5,02	3,63	3,18	3,04	2,04	0,71	34,46
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	18,58	98,41	74,50	139,55	55,14	31,45	164,32	49,08	140,40	81,24
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	6	7	9	7	7	1	3	2	-	42
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,89	1,04	1,79	1,72	1,99	0,37	1,81	1,61	-	1,30
ODOTETUT KUOLLEET	6,33	6,10	4,62	5,18	4,97	3,39	3,01	1,55	0,45	35,58
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	94,86	114,81	194,95	135,15	140,98	29,46	99,82	128,79	-	118,03
OPETTAJAT (05)										
VÄKILUKU 1.1.1971	1726	5789	5898	5240	4358	3048	2279	2184	1096	31619
HENKILÖVUODET 1971-75	8629	28921	29444	26141	21720	15180	11329	10793	5393	157562
KUOLLEET 1971-75	1	9	17	30	32	25	33	60	34	241
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,16	3,11	5,77	11,48	14,73	16,47	29,13	55,59	63,04	15,30
ODOTETUT KUOLLEET	3,68	14,52	22,41	30,05	36,75	40,95	43,48	66,40	49,70	307,84
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	27,20	51,99	75,87	89,79	87,07	61,20	75,90	90,35	68,41	78,29
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	-	3	11	21	24	20	29	57	31	196
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,04	3,74	8,03	11,05	13,18	25,60	52,81	57,48	12,44
ODOTETUT KUOLLEET	1,73	7,35	14,75	21,70	29,67	35,57	38,79	61,96	47,40	258,92
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	40,84	74,57	86,79	80,89	55,23	74,76	81,99	65,40	75,70
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	-	1	6	14	13	11	17	29	12	103
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	0,35	2,04	5,36	5,99	7,25	15,01	26,87	22,25	6,54
ODOTETUT KUOLLEET	0,57	2,75	7,15	10,40	15,55	17,50	18,19	27,11	16,98	115,22
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	36,40	83,86	134,55	83,59	82,85	93,44	106,96	70,65	88,62
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	3	4	4	5	10	21	12	59
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	1,02	1,53	1,84	3,29	8,83	19,46	22,25	3,74
ODOTETUT KUOLLEET	0,37	1,79	4,33	7,45	10,10	13,21	15,84	27,44	25,05	105,57
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	69,31	53,69	39,60	37,88	63,14	76,54	47,91	55,89
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	1	-	1	-	3	5
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	0,46	-	0,88	-	5,56	0,32
ODOTETUT KUOLLEET	0,09	0,32	0,12	0,44	0,48	1,06	1,05	1,15	0,91	5,63
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	209,27	-	94,91	-	328,14	88,85
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	1	6	6	9	8	5	4	3	3	45
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,16	2,07	2,04	3,44	3,68	3,29	3,53	2,78	5,56	2,86
ODOTETUT KUOLLEET	1,95	7,17	7,65	8,37	7,08	5,28	4,59	4,44	2,30	48,94
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	51,28	83,55	78,38	107,59	112,98	94,55	85,28	67,63	130,27	91,95
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	-	4	3	3	4	2	1	1	3	21
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,38	1,02	1,15	1,84	1,32	0,88	0,93	5,56	1,33
ODOTETUT KUOLLEET	0,69	2,63	3,15	3,22	2,24	1,79	1,85	1,77	1,08	18,41
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	151,98	95,22	93,30	178,80	111,65	54,15	56,49	278,12	114,05
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	-	2	2	3	4	2	2	-	-	15
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	0,69	0,68	1,15	1,84	1,32	1,77	-	-	0,95
ODOTETUT KUOLLEET	0,81	2,63	2,71	3,32	3,06	1,91	1,82	1,35	0,68	18,30
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	75,99	73,83	80,36	130,61	104,57	109,55	-	-	81,97

AMMATISSA TOIMIVIEN NAISTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
SAIRAANHOITAJAT, MUU TERVEYDEN JA SAIRAANHOITOTYÖ (032-049)										
VÄKILUKU 1.1.1976	10388	16744	12572	10624	8628	7202	5117	2785	662	74722
HENKILÖVUODET 1976-80	51896	83652	62802	53027	43027	35843	25381	13808	3264	372700
KUOLLEET 1976-80	17	30	31	42	45	72	88	51	20	396
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,28	3,59	4,84	7,82	10,46	20,09	34,67	36,93	61,27	10,53
ODOTETUT KUOLLEET	19,20	39,73	38,87	51,86	59,89	80,22	87,13	72,67	26,84	476,43
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	88,53	76,50	79,74	80,99	75,13	89,76	101,00	70,18	74,51	83,12
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	8	18	18	32	28	53	78	46	19	300
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,54	2,15	2,87	6,03	6,51	14,79	30,73	33,31	58,21	8,05
ODOTETUT KUOLLEET	8,15	22,50	25,25	37,12	47,11	68,78	78,00	67,91	25,48	380,29
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	88,18	78,99	71,30	86,21	59,43	77,05	100,01	67,74	74,58	78,89
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	3	8	12	21	16	32	47	27	11	177
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,58	0,96	1,91	3,96	3,72	8,93	18,52	19,55	33,70	4,75
ODOTETUT KUOLLEET	2,91	9,87	14,32	19,20	26,76	37,64	43,10	34,02	10,22	198,03
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	103,23	81,05	83,81	108,40	59,78	85,03	109,08	78,36	107,60	89,38
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	2	5	6	6	11	16	27	15	8	96
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,39	0,60	0,96	1,13	2,56	4,46	10,64	10,86	24,51	2,58
ODOTETUT KUOLLEET	1,97	5,77	6,59	11,24	15,15	23,98	25,84	26,55	12,80	129,89
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	101,42	86,63	90,99	53,37	72,63	66,73	104,50	56,49	62,51	73,91
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	3	-	1	-	4
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	0,84	-	0,72	-	0,11
ODOTETUT KUOLLEET	0,16	0,59	0,63	1,27	0,77	1,40	1,60	1,35	0,47	8,23
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	214,61	-	73,90	-	48,58
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	9	12	13	10	17	19	10	5	1	96
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,73	1,43	2,07	1,89	3,95	5,30	3,94	3,62	3,06	2,58
ODOTETUT KUOLLEET	11,00	17,15	13,57	14,79	12,78	11,43	9,16	4,76	1,35	96,01
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	81,80	69,98	95,83	87,59	133,03	166,17	109,14	104,96	73,29	99,99
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	4	3	3	1	-	3	1	3	1	19
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,77	0,36	0,48	0,19	-	0,84	0,39	2,17	3,06	0,51
ODOTETUT KUOLLEET	2,85	4,35	3,14	3,02	2,54	2,62	2,99	1,86	0,50	23,98
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	140,14	68,97	95,54	33,08	-	114,66	33,39	160,93	165,50	79,22
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	3	7	5	6	10	12	7	-	-	50
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,58	0,84	0,80	1,13	2,32	3,35	2,76	-	-	1,34
ODOTETUT KUOLLEET	5,14	6,86	5,65	5,99	6,07	5,34	2,77	1,23	0,27	39,32
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	58,39	102,05	88,46	100,13	164,83	224,69	253,03	-	-	127,17
OPETTAJAT (05)										
VÄKILUKU 1.1.1976	1944	6642	7310	6114	5346	4302	2886	1855	526	36935
HENKILÖVUODET 1976-80	9720	33187	36523	30505	26655	21417	14364	9215	2600	184186
KUOLLEET 1976-80	-	11	10	24	31	34	30	49	13	202
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	3,31	2,74	7,87	11,83	15,88	20,89	53,17	50,01	10,97
ODOTETUT KUOLLEET	3,60	15,76	22,61	29,83	37,10	47,83	49,31	45,50	21,38	276,03
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	69,78	44,23	80,45	83,55	70,84	60,84	101,03	60,81	73,18
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	-	8	7	20	26	32	26	45	11	175
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,41	1,92	6,56	9,75	14,94	18,10	48,83	42,31	9,50
ODOTETUT KUOLLEET	1,53	8,93	14,68	21,35	29,19	41,10	44,14	45,32	20,29	225,53
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	89,61	47,68	93,66	89,08	77,86	58,90	89,28	54,21	77,25
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	5	4	8	19	20	19	26	4	105
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,61	1,10	2,62	7,13	9,34	13,23	28,21	15,39	5,70
ODOTETUT KUOLLEET	0,54	3,92	8,33	11,04	16,58	22,49	24,39	22,71	8,14	118,14
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	127,68	48,03	72,45	114,50	88,94	77,90	114,50	49,13	88,88
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	-	7	5	8	6	15	6	48
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	0,30	-	2,29	1,88	3,74	4,18	16,28	23,08	2,61
ODOTETUT KUOLLEET	0,37	2,29	3,83	6,47	9,38	14,33	14,62	17,72	10,19	79,21
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	43,67	-	108,24	63,29	55,84	41,03	84,65	58,86	60,60
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	1	2	-	-	-	3
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	0,38	0,93	-	-	-	0,16
ODOTETUT KUOLLEET	0,03	0,23	0,37	0,73	0,43	0,84	0,90	0,90	0,37	4,85
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	208,48	239,45	-	-	-	61,81
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	-	3	3	4	5	2	4	4	2	27
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	0,90	0,82	1,31	1,88	0,93	2,78	4,34	7,69	1,47
ODOTETUT KUOLLEET	2,06	6,80	7,88	8,51	7,92	6,83	5,19	3,18	1,09	49,46
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	44,10	38,03	47,00	63,16	29,27	77,14	125,81	184,06	54,59
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	3	2	1	1	-	-	2	10
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	0,30	0,82	0,56	0,39	0,47	-	-	7,69	0,54
ODOTETUT KUOLLEET	0,53	1,73	1,83	1,74	1,57	1,56	1,69	1,24	0,48	12,38
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	57,95	164,28	115,02	63,59	63,95	-	-	415,87	80,77
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	-	2	-	-	3	-	1	2	-	8
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	0,60	-	-	1,13	-	0,70	2,17	-	0,43
ODOTETUT KUOLLEET	0,96	2,72	3,29	3,45	7,82	3,19	1,57	0,82	0,22	19,97
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	73,49	-	-	79,86	-	63,87	243,85	-	40,06

(taul. 2 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN NAISTEN KUOLLEISUUS 1971-75

AMMATTI	IKÄ 1.1.1971									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
TOIMITTAJAT, TAITEILIJAT, MUUSIKOT YM. (08)										
VÄKILUKU 1.1.1971	1052	1308	743	474	464	398	298	222	169	6138
HENKILÖVUODET 1971-75	5290	6528	3708	2355	2310	1978	1463	1086	820	25538
KUOLLEET 1971-75	6	5	3	8	4	5	10	7	10	58
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	11,34	7,66	8,09	33,97	17,32	25,28	68,34	64,44	121,93	22,71
ODOTETUT KUOLLEET	2,25	3,28	2,82	2,71	3,91	5,32	5,62	6,68	7,66	40,15
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	266,25	162,67	108,32	295,40	102,35	93,93	178,07	104,75	132,31	144,47
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	3	2	2	6	2	5	9	6	10	45
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,67	3,06	5,39	25,48	8,66	25,28	61,51	55,24	121,83	17,62
ODOTETUT KUOLLEET	1,06	1,66	1,86	1,95	3,16	4,63	5,01	6,24	7,21	32,78
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	282,14	120,62	107,66	306,97	63,39	107,89	179,64	86,22	138,73	137,29
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	1	1	2	4	-	1	4	2	5	20
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,89	1,53	5,39	16,99	-	5,06	27,34	18,41	60,96	7,83
ODOTETUT KUOLLEET	0,35	0,62	0,90	0,84	1,65	2,28	2,35	2,73	2,58	14,40
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	286,42	161,25	221,97	426,77	-	43,85	170,22	73,30	193,60	138,86
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	1	1	-	-	1	4	4	1	4	16
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,89	1,53	-	-	4,33	20,22	27,34	9,21	48,77	6,27
ODOTETUT KUOLLEET	0,23	0,40	0,55	0,67	1,07	1,72	2,05	2,76	3,81	13,26
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	439,62	247,07	-	-	93,11	232,44	195,64	36,22	105,02	120,67
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	-	9,21	-	0,39
ODOTETUT KUOLLEET	0,05	0,07	0,01	0,04	0,05	0,14	0,14	0,12	0,14	0,76
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	-	860,40	-	131,62
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	3	3	1	2	2	-	1	1	-	13
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,67	4,60	2,70	8,49	8,66	-	6,83	9,21	-	5,09
ODOTETUT KUOLLEET	1,20	1,62	0,95	0,75	0,75	0,69	0,61	0,45	0,35	7,38
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	250,93	185,30	103,73	265,40	265,61	-	165,08	224,00	-	176,25
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	1	-	-	1	1	-	1	1	-	5
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,89	-	-	4,25	4,33	-	6,83	9,21	-	1,96
ODOTETUT KUOLLEET	0,42	0,59	0,40	0,29	0,24	0,23	0,24	0,18	0,16	2,76
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	236,30	-	-	345,24	420,33	-	419,28	561,36	-	181,45
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	1	3	1	1	-	-	-	-	-	6
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,89	4,60	2,70	4,25	-	-	-	-	-	2,35
ODOTETUT KUOLLEET	0,50	0,59	0,34	0,30	0,33	0,25	0,24	0,14	0,10	2,78
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	201,10	505,00	293,14	334,36	-	-	-	-	-	215,74
YHT. KUNTATIED. , SOSIAALINEN, LAINOPILL. YM. TYÖ (06,07,09)										
VÄKILUKU 1.1.1971	1453	2749	1892	1288	1242	1098	805	756	437	11720
HENKILÖVUODET 1971-75	7261	13737	9442	6424	6190	5439	3998	3750	2149	59390
KUOLLEET 1971-75	2	4	8	5	10	19	12	15	15	90
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,75	2,91	8,47	7,78	16,16	34,94	30,01	40,01	69,78	15,41
ODOTETUT KUOLLEET	3,09	6,90	7,19	7,39	10,47	14,64	15,35	23,07	19,81	107,89
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	64,66	58,00	111,34	67,68	95,48	129,82	78,20	65,03	75,73	83,42
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	1	1	5	3	9	19	9	15	14	76
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,38	0,73	5,30	4,67	14,54	34,94	22,61	40,01	65,13	13,02
ODOTETUT KUOLLEET	1,46	3,49	4,73	5,33	8,46	12,74	13,69	21,53	18,89	90,32
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	68,62	28,66	105,70	55,27	106,44	149,11	65,74	69,68	74,11	84,16
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	3	3	4	13	4	8	3	38
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	3,18	4,67	6,46	23,90	10,00	21,34	13,96	6,51
ODOTETUT KUOLLEET	0,48	1,31	2,29	2,55	4,43	6,27	5,42	9,42	6,77	39,95
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	130,75	117,34	90,26	207,32	62,29	84,94	44,32	95,13
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	1	-	4	6	2	5	9	27
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	1,06	-	6,46	11,03	5,00	13,34	41,87	4,62
ODOTETUT KUOLLEET	0,31	0,85	1,39	1,83	2,88	4,73	5,59	9,53	9,98	37,10
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	72,05	-	138,97	126,81	35,78	52,46	90,16	72,72
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	-	-	4,65	0,17
ODOTETUT KUOLLEET	0,07	0,15	0,04	0,11	0,14	0,38	0,37	0,40	0,36	2,02
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	-	-	275,28	49,41
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	1	3	3	2	1	-	3	-	1	14
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,38	2,18	3,18	3,11	1,62	-	7,50	-	4,65	2,40
ODOTETUT KUOLLEET	1,64	3,41	2,45	2,06	2,02	1,89	1,66	1,54	0,92	17,58
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	80,94	88,06	122,20	97,29	49,56	-	181,23	-	108,95	79,62
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	-	3	1	-	1	-	2	-	-	7
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,18	1,06	-	1,62	-	5,00	-	-	1,20
ODOTETUT KUOLLEET	0,58	1,25	1,01	0,79	0,64	0,64	0,65	0,61	0,43	6,61
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	239,98	98,98	-	155,85	-	308,87	-	-	105,94
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	1	-	1	2	-	-	1	-	1	6
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,38	-	1,06	3,11	-	-	2,50	-	4,65	1,03
ODOTETUT KUOLLEET	0,68	1,25	0,87	0,82	0,87	0,69	0,64	0,47	0,27	6,56
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	146,51	-	115,12	245,15	-	-	155,34	-	369,23	91,48

AMMATISSA TOIMIVIEN NAISTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
TOIMITTAJAT, TAITEILIJAT, MUUSIKOT YM. (08)										
VÄKILUKU 1.1.1976	748	1481	1252	706	463	414	347	247	169	5817
HENKILÖVUODET 1976-80	3738	7388	6260	3516	2262	2060	1716	1219	822	28982
KUOLLEET 1976-80	2	6	-	7	3	3	10	8	8	47
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,35	8,12	-	19,91	13,26	14,56	58,27	65,62	97,28	16,22
ODOTETUT KUOLLEET	1,38	3,51	3,87	3,44	3,16	4,61	5,88	6,42	6,76	39,04
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	144,61	170,97	-	203,67	96,26	65,07	169,73	124,68	118,29	120,40
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	2	4	-	6	1	2	9	6	8	38
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,35	5,41	-	17,07	4,42	9,71	52,44	49,21	97,28	13,11
ODOTETUT KUOLLEET	0,59	1,99	2,52	2,46	2,48	3,95	5,27	6,00	6,42	31,67
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	340,80	201,27	-	243,79	40,37	50,59	170,66	100,07	124,64	119,98
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	-	5	1	1	6	3	4	21
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,35	-	14,22	4,42	4,85	34,96	24,61	48,64	7,25
ODOTETUT KUOLLEET	0,21	0,87	1,43	1,27	1,41	2,16	2,91	3,00	2,58	15,85
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	114,71	-	392,84	71,07	46,23	206,90	99,86	155,30	132,53
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	3	-	1	-	1	3	2	3	13
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	4,06	-	2,84	-	4,85	17,48	16,40	36,48	4,49
ODOTETUT KUOLLEET	0,14	0,51	0,66	0,75	0,80	1,38	1,75	2,34	3,22	11,55
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	588,49	-	134,16	-	72,56	171,72	85,31	93,04	112,60
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	-	8,20	-	0,36
ODOTETUT KUOLLEET	0,01	0,05	0,06	0,08	0,04	0,08	0,11	0,12	0,12	0,58
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	-	836,86	-	147,89
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	-	2	-	1	2	1	1	2	-	9
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,71	-	2,84	8,84	4,85	5,83	16,40	-	3,11
ODOTETUT KUOLLEET	0,79	1,51	1,35	0,98	0,67	0,66	0,62	0,42	0,34	7,35
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	132,05	-	101,94	297,66	152,17	161,41	475,49	-	122,40
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	4,42	-	-	-	-	0,36
ODOTETUT KUOLLEET	0,21	0,38	0,31	0,20	0,13	0,15	0,20	0,16	0,15	1,91
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	749,20	-	-	-	-	62,46
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	-	2	-	1	1	1	1	1	-	7
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,71	-	2,84	4,42	4,85	5,83	8,20	-	2,42
ODOTETUT KUOLLEET	0,37	0,61	0,56	0,40	0,32	0,31	0,19	0,11	0,07	2,93
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	330,13	-	251,70	313,50	325,79	534,58	921,60	-	239,14
YHT.KUNTATIED., SOSIAALINEN, LAINOPIILL. YM. TYÖ (08,07,09)										
VÄKILUKU 1.1.1976	1950	5030	4000	2548	1781	1609	1237	772	373	19300
HENKILÖVUODET 1976-80	9744	25135	19970	12710	8886	8016	6117	3791	1842	96193
KUOLLEET 1976-80	3	8	11	15	16	12	24	23	11	123
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,08	3,18	5,51	11,80	18,05	14,97	39,23	60,67	59,72	12,79
ODOTETUT KUOLLEET	3,61	11,94	12,36	12,43	12,34	17,94	21,00	19,85	15,15	125,72
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	83,21	67,01	88,99	120,67	129,64	66,89	114,28	115,28	72,62	97,06
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	2	5	6	8	16	11	23	21	10	102
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,05	1,99	3,00	5,29	18,05	13,72	37,60	55,39	54,29	10,60
ODOTETUT KUOLLEET	1,53	6,76	8,03	8,90	9,71	18,38	18,80	18,64	14,38	102,13
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	130,73	73,95	74,74	89,92	164,81	71,61	122,35	112,63	69,56	99,88
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	1	2	5	5	10	7	13	15	5	63
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,03	0,80	2,50	3,93	11,29	8,73	21,25	39,57	27,15	6,55
ODOTETUT KUOLLEET	0,55	2,97	4,55	4,60	5,51	8,42	10,39	9,34	5,77	52,10
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	183,26	67,43	109,81	108,67	181,33	83,16	125,15	160,58	86,67	120,93
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	1	-	-	2	3	4	5	6	4	25
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,03	-	-	1,67	3,38	4,99	8,17	15,83	21,72	2,60
ODOTETUT KUOLLEET	0,37	1,73	2,10	2,69	3,12	5,36	6,23	7,29	7,22	36,12
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	270,07	-	-	74,22	96,13	74,59	80,28	82,30	55,38	69,21
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	1	-	-	1	-	1	3
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	0,79	-	-	1,63	-	5,43	0,31
ODOTETUT KUOLLEET	0,03	0,18	0,20	0,31	0,16	0,31	0,39	0,37	0,26	2,20
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	327,82	-	-	259,47	-	379,66	136,21
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	1	3	5	7	-	1	2	2	1	21
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,03	1,19	2,50	5,51	-	1,25	1,63	5,28	5,43	2,18
ODOTETUT KUOLLEET	2,07	5,15	4,31	3,55	2,63	2,56	2,21	1,31	0,77	24,55
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	48,41	58,22	115,92	197,40	-	39,11	45,28	152,92	129,88	86,52
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	1	1	2	2	-	-	-	-	1	7
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,03	0,40	1,00	1,67	-	-	-	-	5,43	0,73
ODOTETUT KUOLLEET	0,54	1,31	1,00	0,72	0,52	0,59	0,72	0,51	0,34	6,25
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	186,59	76,51	200,30	276,06	-	-	-	-	293,46	112,02
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	-	1	2	3	-	1	1	1	-	9
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	0,40	1,00	2,96	-	1,25	1,63	2,64	-	0,94
ODOTETUT KUOLLEET	0,96	2,06	1,80	1,44	1,25	1,19	0,67	0,34	0,15	9,86
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	48,52	111,28	208,88	-	83,72	149,97	296,38	-	91,25

(taul. 2 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN NAISTEN KUOLLEISUUS 1971-75

AMMATTI	IKÄ 1.1.1971									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
JULKISEN HALLINNON JA LIIKEYRI- TYSTEN JOHTOHENKILÖT (10-11)										
VÄKILUKU 1.1.1971	186	539	490	476	517	537	456	359	226	3785
HENKILÖVUODET 1971-75	926	2694	2441	2376	2570	2672	2271	1779	1084	18814
KUOLLEET 1971-75	-	1	3	2	5	4	4	8	16	43
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	3,71	12,29	8,42	19,46	14,97	17,61	44,96	147,54	22,86
ODOTETUT KUOLLEET	0,39	1,35	1,86	2,73	4,35	7,19	8,72	10,95	9,89	47,53
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	73,93	161,47	73,18	116,00	56,63	45,89	73,09	160,11	90,47
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	-	1	1	1	4	4	4	8	16	39
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	3,71	4,10	4,21	15,67	14,97	17,61	44,96	147,54	20,73
ODOTETUT KUOLLEET	0,19	0,69	1,22	1,97	3,51	5,25	7,78	10,21	9,53	41,36
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	146,12	81,75	50,70	113,95	69,90	51,44	78,32	167,87	94,30
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	1	-	4	2	2	4	5	18
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	4,10	-	15,67	7,49	8,81	22,48	46,11	9,57
ODOTETUT KUOLLEET	0,08	0,26	0,59	0,95	1,84	3,08	3,65	4,47	3,41	18,31
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	168,55	-	217,40	64,92	54,84	89,49	146,42	98,32
-VERENKIERTOOLINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	1	-	1	1	4	9	16
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	4,21	-	3,74	4,40	22,48	82,99	8,50
ODOTETUT KUOLLEET	0,04	0,17	0,36	0,68	1,19	2,32	3,17	4,52	5,04	17,50
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	147,65	-	43,02	31,50	88,44	178,71	91,45
-HENGIITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	3,74	4,40	-	-	1,06
ODOTETUT KUOLLEET	0,01	0,03	0,01	0,04	0,06	0,19	0,21	0,19	0,18	0,92
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	534,67	473,47	-	-	217,99
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	-	-	2	1	1	-	-	-	-	4
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	8,19	4,21	3,89	-	-	-	-	2,13
ODOTETUT KUOLLEET	0,21	0,67	0,63	0,78	0,84	0,93	0,94	0,73	0,46	6,17
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	315,07	131,50	119,37	-	-	-	-	64,78
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	4,10	-	3,89	-	-	-	-	1,06
ODOTETUT KUOLLEET	0,07	0,25	0,26	0,29	0,26	0,32	0,37	0,29	0,22	2,33
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	382,79	-	377,81	-	-	-	-	85,78
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	4,10	-	-	-	-	-	-	0,53
ODOTETUT KUOLLEET	0,09	0,25	0,22	0,30	0,36	0,34	0,37	0,22	0,14	2,28
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	445,20	-	-	-	-	-	-	43,82
KASSANHOITAJAT, KIRJANPITÄJÄT (12)										
VÄKILUKU 1.1.1971	4053	4190	3373	3034	3009	2833	2098	1579	874	25043
HENKILÖVUODET 1971-75	20247	20926	16842	15125	14994	14062	10394	7776	4285	124650
KUOLLEET 1971-75	9	10	9	22	22	45	48	49	37	251
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,46	4,78	5,34	14,55	14,67	32,00	46,18	63,02	86,35	20,14
ODOTETUT KUOLLEET	8,53	10,60	12,82	17,39	25,37	37,84	39,89	47,84	39,49	239,77
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	104,35	95,19	70,22	126,48	86,72	118,92	120,32	102,43	93,70	104,68
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	3	6	6	17	16	38	46	48	36	214
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,48	2,87	3,55	11,24	10,67	27,02	44,26	59,16	84,01	17,17
ODOTETUT KUOLLEET	4,07	5,32	8,44	12,55	20,48	32,95	35,59	44,64	37,65	201,70
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	73,72	112,88	71,11	135,42	78,12	115,33	129,25	103,04	95,59	105,10
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	1	2	2	11	8	24	33	23	15	120
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,49	0,96	1,19	7,27	6,00	17,07	31,75	29,58	35,01	9,63
ODOTETUT KUOLLEET	1,34	1,89	4,09	6,02	10,74	16,21	16,69	19,53	13,49	80,11
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	74,83	100,60	48,87	182,74	83,83	148,02	197,69	117,75	111,16	133,18
-VERENKIERTOOLINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	1	2	1	4	4	13	9	18	20	72
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,49	0,96	0,59	2,64	2,67	9,24	8,66	23,15	46,67	5,78
ODOTETUT KUOLLEET	0,87	1,30	2,48	4,31	6,97	12,23	14,53	19,77	19,90	82,36
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	114,86	154,15	40,39	92,80	57,37	106,26	61,94	91,07	100,50	87,42
-HENGIITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	-	-	2	2	-	4
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	1,82	2,57	-	0,32
ODOTETUT KUOLLEET	0,20	0,23	0,07	0,26	0,33	0,98	0,97	0,83	0,72	4,59
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	206,90	240,38	-	87,07
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	6	4	3	5	6	7	2	3	1	37
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,86	1,91	1,78	3,31	4,00	4,98	1,92	3,86	2,33	2,97
ODOTETUT KUOLLEET	4,58	5,19	4,38	4,84	4,99	4,89	4,30	3,20	1,83	38,09
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	131,13	77,08	68,51	103,31	122,75	143,04	46,48	93,07	54,65	97,13
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	1	1	1	1	3	2	1	3	1	14
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,49	0,48	0,59	0,66	2,00	1,42	0,96	3,96	2,33	1,12
ODOTETUT KUOLLEET	1,62	1,90	1,80	1,86	1,64	1,66	1,69	1,28	0,85	14,22
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	61,74	52,51	55,49	53,75	194,25	120,53	59,02	235,25	116,69	98,48
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	4	2	1	-	2	3	1	-	-	13
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,98	0,96	0,59	-	1,33	2,13	0,86	-	-	1,04
ODOTETUT KUOLLEET	1,90	1,90	1,55	1,92	2,11	1,77	1,67	0,97	0,54	14,35
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	210,17	105,03	64,54	-	94,60	169,32	59,76	-	-	90,60

AMMATISSA TOIMIVIEN NAISTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
JULKISEN HALLINNON JA LIIKEYRI- TYSTEN JOHTOHENKILÖT (10-11)										
VÄKILUKU 1.1.1976	236	1348	1458	1156	809	857	741	564	302	7571
HENKILÖVUODET 1976-80	1176	6739	7286	5772	4825	4259	3688	2782	1484	37711
KUOLLEET 1976-80	1	2	3	6	7	10	10	16	10	65
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	8,60	2,87	4,12	10,38	15,47	23,48	27,11	57,51	67,37	17,24
ODOTETUT KUOLLEET	0,44	3,20	4,81	5,65	6,30	9,53	12,66	14,64	12,21	69,13
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	229,76	62,48	66,53	106,28	111,14	104,91	78,98	109,28	81,92	94,02
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	-	1	3	5	4	9	10	15	10	57
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,48	4,12	8,66	8,84	21,13	27,11	53,92	67,37	15,12
ODOTETUT KUOLLEET	0,18	1,81	2,83	4,04	4,95	8,17	11,33	13,68	11,59	58,70
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	56,16	102,44	123,75	80,73	110,12	88,23	109,64	86,31	97,11
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	3	5	2	5	4	9	6	34
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	4,12	8,66	4,42	11,74	10,85	32,35	40,42	9,02
ODOTETUT KUOLLEET	0,07	0,80	1,66	2,09	2,81	4,47	6,26	6,86	4,66	29,66
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	180,62	239,29	71,06	111,81	63,87	131,30	129,06	114,62
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	2	2	5	1	10
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	4,70	5,42	17,97	6,74	2,65
ODOTETUT KUOLLEET	0,04	0,47	0,76	1,22	1,69	2,85	3,75	5,35	5,82	21,86
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	70,19	53,27	83,46	17,18	46,74
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	2,21	-	2,71	-	-	0,53
ODOTETUT KUOLLEET	0,00	0,06	0,07	0,14	0,08	0,17	0,23	0,27	0,21	1,23
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	1227,80	-	430,38	-	-	163,02
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	1	1	-	1	3	1	-	1	-	8
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	8,60	1,48	-	1,73	6,63	2,35	-	3,59	-	2,12
ODOTETUT KUOLLEET	0,25	1,38	1,57	1,61	1,34	1,36	1,33	0,96	0,62	10,43
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	400,87	72,38	-	62,09	223,24	73,60	-	104,19	-	76,71
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	2	-	-	1	-	3
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	4,42	-	-	3,59	-	0,80
ODOTETUT KUOLLEET	0,06	0,35	0,36	0,33	0,27	0,31	0,44	0,38	0,27	2,77
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	749,16	-	-	266,27	-	108,24
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	1	1	-	-	1	1	-	-	-	4
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	8,60	1,48	-	-	2,21	2,35	-	-	-	1,06
ODOTETUT KUOLLEET	0,12	0,55	0,66	0,65	0,64	0,63	0,40	0,25	0,12	4,02
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	858,66	180,96	-	-	166,74	167,68	-	-	-	99,41
KASSANHOITAJAT, KIRJANPITÄJÄT (12)										
VÄKILUKU 1.1.1976	4538	7335	5929	4718	3978	3486	2918	1948	847	35697
HENKILÖVUODET 1976-80	22668	38622	29618	23548	19819	17361	14462	9605	4126	177827
KUOLLEET 1976-80	11	23	13	19	33	32	55	60	45	291
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,85	6,28	4,39	8,07	16,65	18,43	38,03	62,47	109,10	16,36
ODOTETUT KUOLLEET	8,39	17,40	18,33	23,03	27,59	38,85	49,65	50,65	33,92	267,71
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	131,16	132,22	70,91	82,50	118,62	82,36	110,78	118,69	132,66	108,70
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	4	18	11	15	25	26	47	59	42	247
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,76	4,92	3,71	6,37	12,61	14,98	32,50	61,42	101,82	13,89
ODOTETUT KUOLLEET	3,56	9,85	11,81	16,48	21,70	33,32	44,44	47,24	32,19	220,69
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	112,40	182,72	92,39	91,00	116,20	78,04	105,76	124,90	130,46	111,92
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	2	7	8	5	17	18	25	32	14	128
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,88	1,91	2,70	2,12	8,58	10,37	17,29	33,32	33,94	7,20
ODOTETUT KUOLLEET	1,27	4,32	6,75	8,52	12,33	18,23	24,55	23,57	12,82	112,77
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	157,56	161,99	118,47	68,66	137,90	98,74	101,81	135,21	108,37	113,71
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	1	6	3	6	7	6	19	23	21	92
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,44	1,64	1,01	2,55	3,53	3,46	13,14	23,95	50,81	5,17
ODOTETUT KUOLLEET	0,86	2,53	3,11	4,99	6,98	11,61	14,72	18,47	16,17	79,46
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	116,09	237,45	96,47	120,19	100,34	61,66	129,06	124,52	129,84	115,80
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	-	-	-	-	-	1	2	4
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	0,27	-	-	-	-	-	1,04	4,85	0,22
ODOTETUT KUOLLEET	0,07	0,26	0,30	0,57	0,36	0,68	0,91	0,94	0,59	4,66
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	390,09	-	-	-	-	-	106,23	339,07	85,80
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	7	5	2	4	8	6	8	1	3	44
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,09	1,37	0,68	1,70	4,04	3,46	5,53	1,04	7,27	2,47
ODOTETUT KUOLLEET	4,81	7,51	6,40	6,57	5,89	5,54	5,22	3,31	1,72	46,96
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	145,67	66,60	31,26	60,88	135,91	108,34	153,24	30,18	174,00	93,69
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	2	3	1	-	-	2	2	1	-	11
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,88	0,82	0,34	-	-	1,15	1,36	1,04	-	0,62
ODOTETUT KUOLLEET	1,25	1,90	1,48	1,34	1,17	1,27	1,71	1,30	0,76	12,15
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	160,42	157,54	67,63	-	-	167,81	117,20	77,12	-	80,33
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	4	-	1	4	5	3	2	-	1	20
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,76	-	0,34	1,70	2,52	1,73	1,38	-	2,42	1,12
ODOTETUT KUOLLEET	2,24	3,00	2,67	2,66	2,78	2,69	1,58	0,85	0,35	18,73
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	178,25	-	37,51	150,32	178,92	115,97	126,88	-	288,51	106,77

(taul. 2 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN NAISTEN KUOLLEISUUS 1971-75

AMMATTI	IKÄ 1.1.1971									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
SIHTEERIT, KIRJEENVAIHTAJAT, KONEKIRJOITTAJAT (13)										
VÄKILÖLUKU 1.1.1971	3826	3904	2283	1424	1118	1007	703	498	262	15025
HENKILÖVUODET 1971-75	19107	19493	11390	7100	5561	5005	3489	2446	1287	74857
KUOLLEET 1971-75	11	12	10	10	10	17	20	17	11	118
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,76	6,16	8,78	14,09	17,98	33,96	57,66	69,50	85,46	15,76
ODOTETUT KUOLLEET	8,14	9,79	8,67	8,16	9,41	13,47	13,31	15,05	11,86	97,86
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	135,14	122,63	116,37	122,48	106,29	126,21	160,23	112,97	92,74	120,58
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	3	6	7	9	7	14	17	15	11	89
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,67	3,08	6,16	11,27	12,69	27,97	49,01	65,41	85,46	11,89
ODOTETUT KUOLLEET	3,84	4,85	5,71	5,89	7,60	11,73	11,88	14,04	11,31	78,95
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	78,12	121,18	122,67	135,76	92,16	119,38	143,14	113,94	97,23	116,66
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	1	3	2	7	6	4	7	5	6	41
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,52	1,54	1,76	9,86	10,79	7,99	20,18	20,44	46,61	5,48
ODOTETUT KUOLLEET	1,28	1,85	2,77	2,83	3,98	5,77	6,57	6,14	4,05	34,23
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	79,30	162,00	72,26	247,73	150,70	69,31	126,66	81,37	148,03	119,79
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	1	5	1	1	6	10	10	3	37
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	0,51	4,39	1,41	1,80	11,99	28,83	40,88	23,31	4,94
ODOTETUT KUOLLEET	0,82	1,21	1,67	2,02	2,69	4,35	4,86	6,22	5,98	29,71
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	82,74	298,64	49,42	38,67	137,78	206,22	160,83	60,19	124,53
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ODOTETUT KUOLLEET	0,19	0,21	0,05	0,12	0,12	0,35	0,32	0,26	0,22	1,85
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	8	6	3	2	3	3	3	1	-	29
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,19	3,08	2,63	2,82	5,40	5,99	8,65	4,09	-	3,87
ODOTETUT KUOLLEET	4,32	4,83	2,96	2,27	1,81	1,74	1,44	1,01	0,55	20,93
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	186,26	124,11	101,31	88,03	165,49	172,23	208,91	99,47	-	138,55
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	3	2	2	1	1	-	1	-	-	10
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,57	1,03	1,76	1,41	1,80	-	2,88	-	-	1,34
ODOTETUT KUOLLEET	1,53	1,77	1,22	0,87	0,67	0,59	0,57	0,40	0,26	7,78
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	196,26	112,75	164,11	114,51	174,60	-	176,87	-	-	128,51
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	2	3	1	-	2	2	2	-	-	12
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,05	1,54	0,88	-	3,50	4,00	5,77	-	-	1,80
ODOTETUT KUOLLEET	1,80	1,77	1,05	0,90	0,78	0,53	0,56	0,31	0,16	7,95
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	111,36	169,12	95,43	-	255,09	317,12	358,13	-	-	150,74
YLEISKONTTORISTIT, PANKKI- JA VAKUUTUSVIRKAILIJAT YM. (14-15)										
VÄKILÖLUKU 1.1.1971	27332	19813	12604	9709	8809	7310	4954	3945	2058	86334
HENKILÖVUODET 1971-75	136521	97958	62885	48406	43855	36320	24546	19422	10060	479974
KUOLLEET 1971-75	49	50	51	53	81	98	106	133	101	732
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,69	5,10	9,70	10,95	18,47	26,88	43,19	69,49	100,39	15,25
ODOTETUT KUOLLEET	58,16	49,18	47,86	55,67	74,20	97,74	94,21	119,49	92,71	689,19
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	84,25	101,68	127,47	95,21	109,16	100,27	112,52	111,31	108,95	108,21
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	24	30	39	39	69	92	98	125	98	613
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,76	3,08	6,20	8,06	15,51	25,33	39,83	64,36	97,41	12,77
ODOTETUT KUOLLEET	27,44	24,88	31,51	40,18	59,91	85,10	84,04	111,50	88,42	552,98
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	87,46	120,57	123,79	97,07	113,51	108,11	116,50	112,10	110,84	110,85
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	7	14	21	18	36	52	52	74	45	319
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,61	1,43	3,34	3,72	8,21	14,32	21,18	38,10	44,73	6,55
ODOTETUT KUOLLEET	9,01	9,31	15,28	19,27	31,40	41,88	39,42	48,79	31,68	246,03
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	77,89	150,44	137,43	93,43	114,65	124,17	131,91	151,67	142,05	129,65
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	3	9	9	13	23	24	33	41	39	194
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,22	0,92	1,43	2,69	5,24	6,61	13,44	21,11	38,77	4,04
ODOTETUT KUOLLEET	5,87	6,07	9,24	13,80	20,39	31,60	34,31	49,37	46,72	217,38
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	51,10	148,18	97,36	84,23	112,79	75,95	96,17	83,04	83,48	89,24
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	2	2	1	-	1	5	3	-	4	18
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,15	0,20	0,16	-	0,23	1,38	1,22	-	3,98	0,38
ODOTETUT KUOLLEET	1,37	1,08	0,25	0,82	0,96	2,54	2,28	2,08	1,70	13,09
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	146,50	185,51	397,55	-	103,65	196,66	131,42	-	235,27	137,56
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	25	20	22	14	13	6	8	8	3	119
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,83	2,04	3,50	2,89	2,96	1,65	3,26	4,12	2,99	2,48
ODOTETUT KUOLLEET	30,85	24,29	16,35	18,49	14,30	12,64	10,15	7,98	4,30	136,36
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	81,03	82,33	134,56	90,38	90,93	47,47	78,73	100,22	69,84	87,27
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	11	7	10	6	2	1	2	2	-	41
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,81	0,71	1,59	1,24	0,46	0,28	0,81	1,03	-	0,85
ODOTETUT KUOLLEET	10,92	8,91	6,73	6,95	4,52	4,29	4,00	3,19	2,01	50,52
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	100,72	78,53	148,62	100,77	44,29	23,33	49,89	62,78	-	81,16
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	10	6	7	5	8	2	5	3	1	47
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,73	0,61	1,11	1,03	1,82	0,55	2,04	1,54	0,89	0,98
ODOTETUT KUOLLEET	12,83	9,91	8,79	6,15	6,18	4,59	3,95	2,43	1,27	52,09
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	77,92	67,31	120,98	61,33	129,38	43,70	126,52	123,57	78,89	90,23

AMMATISSA TOIMIVIEN NAISTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									YHT
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	
SIHTEERIT, KIRJEENVAIHTAJAT, KONEKIRJOITTAJAT (13)										
VÄKILUKU 1.1.1976	4086	6982	4424	2718	1762	1326	1072	641	320	23331
HENKILÖVUODET 1976-80	20417	34880	22091	13670	8771	6578	6293	3179	1592	116373
KUOLLEET 1976-80	6	12	13	8	15	22	28	13	6	123
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,84	3,44	5,88	5,90	17,10	33,45	52,90	40,89	37,68	10,67
ODOTETUT KUOLLEET	7,56	16,67	13,67	13,27	12,21	14,72	18,17	16,73	13,09	126,00
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	79,42	72,43	96,07	60,28	122,86	149,44	154,08	77,70	46,82	97,62
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	1	10	10	6	13	20	27	11	6	104
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,49	2,87	4,53	4,42	14,82	30,41	51,01	34,60	37,68	8,94
ODOTETUT KUOLLEET	3,21	8,38	8,88	8,50	8,60	12,62	16,27	15,63	12,43	87,52
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	31,20	106,68	112,60	63,16	136,36	158,44	166,89	70,36	48,28	106,64
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	1	6	8	2	10	14	15	8	3	67
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,49	1,72	3,62	1,47	11,40	21,28	28,34	25,16	18,84	5,76
ODOTETUT KUOLLEET	1,14	4,12	5,04	4,91	5,46	6,91	8,99	7,83	4,99	49,38
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	87,46	145,78	158,93	40,71	183,30	202,70	166,89	102,13	60,16	136,68
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	2	1	3	-	4	7	2	2	21
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	0,67	0,45	2,21	-	6,08	13,22	6,29	12,56	1,80
ODOTETUT KUOLLEET	0,78	2,41	2,32	2,88	3,09	4,40	5,39	6,11	6,24	33,61
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	83,10	43,11	104,28	-	80,90	128,90	32,71	32,03	62,48
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	1	1	2	-	-	4
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	1,14	1,62	3,78	-	-	0,34
ODOTETUT KUOLLEET	0,06	0,24	0,22	0,33	0,16	0,26	0,33	0,31	0,23	2,14
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	633,40	389,81	599,74	-	-	186,89
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	5	2	3	2	2	2	1	2	-	19
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,46	0,67	1,36	1,47	2,28	3,04	1,89	6,29	-	1,63
ODOTETUT KUOLLEET	4,33	7,15	4,77	3,79	2,60	2,10	1,91	1,10	0,67	28,41
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	115,62	27,97	62,87	52,82	76,78	95,31	52,33	182,36	-	66,87
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	1	1	-	1	1	-	1	1	-	6
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,49	0,29	-	0,74	1,14	-	1,89	3,15	-	0,52
ODOTETUT KUOLLEET	1,12	1,81	1,10	0,77	0,52	0,48	0,62	0,43	0,29	7,16
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	89,06	55,13	-	129,28	193,24	-	160,10	233,00	-	83,79
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	3	-	1	-	1	1	-	-	-	6
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,47	-	0,45	-	1,14	1,62	-	-	-	0,62
ODOTETUT KUOLLEET	2,02	2,86	1,99	1,53	1,24	0,98	0,58	0,28	0,13	11,61
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	148,42	-	50,30	-	80,86	102,03	-	-	-	51,66
YLEISKONTTORISTIT, PANKKI- JA VAKUUTUSVIRKAILIJAT YM. (14-15)										
VÄKILUKU 1.1.1976	26736	28519	18975	13690	10662	9061	7027	4379	2151	121000
HENKILÖVUODET 1976-80	133670	142467	94709	67801	52621	45096	34827	21636	10657	603274
KUOLLEET 1976-80	46	57	65	55	79	106	130	116	91	744
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,37	4,00	6,86	8,11	15,01	23,61	37,33	53,62	86,20	12,33
ODOTETUT KUOLLEET	49,42	67,67	58,63	66,31	73,26	100,93	119,56	113,87	86,82	736,44
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	91,05	84,24	110,87	82,94	107,86	105,03	108,73	101,87	104,82	101,03
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	19	29	44	40	63	96	116	113	87	607
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,42	2,04	4,65	5,90	11,97	21,29	33,31	52,23	82,41	10,06
ODOTETUT KUOLLEET	20,87	38,32	38,07	47,46	57,62	66,64	107,02	106,40	82,39	584,81
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	90,60	76,68	116,57	84,28	109,34	110,93	108,39	106,20	105,59	103,80
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	6	14	21	17	36	55	65	57	40	311
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,45	0,98	2,22	2,51	6,84	12,20	18,66	26,35	37,89	5,16
ODOTETUT KUOLLEET	7,48	16,81	21,69	24,54	32,73	47,36	59,14	63,31	33,06	296,02
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	80,21	83,28	97,26	69,26	109,99	116,16	109,92	106,92	120,98	105,06
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	4	6	10	14	20	29	34	46	40	203
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,30	0,42	1,06	2,06	3,80	6,43	9,76	21,26	37,89	3,36
ODOTETUT KUOLLEET	5,08	9,83	9,94	14,37	18,52	30,17	35,45	41,60	41,39	206,37
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	78,81	61,04	100,66	97,40	107,98	96,12	95,90	110,56	96,64	98,37
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	2	3	1	1	3	3	2	15
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	0,21	0,44	0,19	0,22	0,86	1,39	1,89	0,25
ODOTETUT KUOLLEET	0,40	1,00	0,95	1,63	0,95	1,76	2,19	2,12	1,51	12,50
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	211,17	184,38	105,68	56,86	136,73	141,49	132,48	119,98
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	26	28	21	15	16	10	14	3	4	137
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,95	1,97	2,22	2,21	3,04	2,22	4,02	1,39	3,79	2,27
ODOTETUT KUOLLEET	28,32	29,20	20,46	18,92	15,63	14,39	12,57	7,46	4,41	161,36
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	91,82	95,68	102,66	79,30	102,38	69,81	111,35	40,19	90,65	90,61
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	10	6	5	1	4	3	7	-	1	37
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,76	0,42	0,63	0,16	0,76	0,67	2,01	-	0,95	0,61
ODOTETUT KUOLLEET	7,35	7,41	4,74	3,86	3,10	3,29	4,11	2,82	1,95	38,73
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	136,12	81,00	106,69	26,68	128,84	91,13	170,33	-	51,20	95,62
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	8	15	9	7	6	2	5	1	-	53
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,60	1,05	0,95	1,03	1,14	0,44	1,44	0,46	-	0,88
ODOTETUT KUOLLEET	13,22	11,68	8,52	7,66	7,42	6,72	3,80	1,93	0,89	61,84
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	60,60	128,41	106,69	91,37	80,87	29,76	131,71	61,93	-	85,71

(taul. 2 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN NAISTEN KUOLLEISUUS 1971-75

AMMATTI	IKÄ 1.1.1971									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
TUKKU- JA VÄHITTÄISKAUPPIAAT (20)										
VÄKILUKU 1.1.1971	202	415	662	917	1205	1348	1352	1185	956	8242
HENKILÖVUODET 1971-75	1010	2070	3300	4564	6013	6691	6688	5814	4654	40805
KUOLLEET 1971-75	1	1	4	7	6	20	31	49	52	171
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	9,90	4,83	12,12	15,34	9,98	29,89	48,35	84,27	111,73	41,91
ODOTETUT KUOLLEET	0,43	1,04	2,51	5,25	10,17	18,00	25,67	35,77	42,89	141,74
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	232,50	95,22	159,26	133,38	58,98	111,08	120,77	136,98	121,24	120,65
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	1	1	3	4	4	17	28	43	49	150
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	9,90	4,83	9,09	8,76	6,65	25,41	41,85	73,95	105,28	36,76
ODOTETUT KUOLLEET	0,20	0,53	1,65	3,79	8,21	15,68	22,99	33,38	40,91	127,25
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	492,75	190,16	181,43	105,60	48,70	108,44	122,27	128,82	119,79	117,88
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	2	1	2	6	12	17	18	58
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	6,06	2,19	3,33	8,97	17,94	29,24	38,67	14,21
ODOTETUT KUOLLEET	0,07	0,20	0,80	1,82	4,31	7,71	10,74	14,61	14,66	54,90
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	249,37	55,05	46,46	77,79	111,72	116,39	122,81	105,64
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	1	2	2	8	12	22	25	72
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	3,03	4,38	3,33	11,96	17,94	37,84	53,71	17,64
ODOTETUT KUOLLEET	0,04	0,13	0,49	1,30	2,80	5,82	9,35	14,78	21,61	56,32
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	206,12	153,77	71,53	137,43	129,34	148,85	115,66	127,84
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	1,50	1,72	-	0,49
ODOTETUT KUOLLEET	0,01	0,02	0,01	0,08	0,13	0,47	0,62	0,62	0,79	2,76
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	160,77	160,73	-	72,69
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	-	-	1	3	2	3	3	6	3	21
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	3,03	6,57	3,33	4,48	4,48	10,32	6,45	5,15
ODOTETUT KUOLLEET	0,23	0,51	0,86	1,46	1,86	2,33	2,77	2,39	1,99	14,49
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	116,53	205,42	102,03	128,84	108,34	251,07	150,95	144,88
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	1	-	-	-	3	2	6
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	2,19	-	-	-	5,16	4,30	1,47
ODOTETUT KUOLLEET	0,08	0,19	0,35	0,56	0,62	0,79	1,09	0,95	0,93	5,57
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	178,14	-	-	-	314,60	214,86	107,78
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	1	1	1	2	2	-	7
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	2,19	1,66	1,49	2,99	3,44	-	1,72
ODOTETUT KUOLLEET	0,09	0,19	0,30	0,58	0,85	0,84	1,08	0,73	0,59	5,25
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	172,53	117,95	118,62	185,73	275,17	-	133,40
MYYMÄLÄHENKILÖSTÖ, MUU KAUPALINEN TYÖ (21-23)										
VÄKILUKU 1.1.1971	17847	11536	10928	10302	9671	8055	5754	4109	2113	80315
HENKILÖVUODET 1971-75	89163	57592	54553	51398	48168	40040	28560	20290	10365	400129
KUOLLEET 1971-75	32	37	43	50	76	104	101	132	90	665
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,59	6,42	7,88	8,73	15,78	25,97	35,36	65,06	86,83	16,62
ODOTETUT KUOLLEET	37,98	28,91	41,51	59,11	81,50	107,75	109,51	124,82	95,52	685,72
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	84,25	127,98	103,58	84,59	93,25	96,52	92,14	105,75	94,22	96,84
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	15	21	32	47	59	92	92	123	88	569
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,68	3,65	5,87	9,14	12,25	22,98	32,21	60,62	84,90	14,22
ODOTETUT KUOLLEET	17,92	14,63	27,33	42,68	65,80	93,81	97,79	116,49	91,10	567,53
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	83,70	143,56	117,08	110,17	89,67	98,07	94,08	105,59	96,60	100,26
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	3	7	15	17	31	47	39	52	29	240
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,34	1,22	2,75	3,31	6,44	11,74	13,66	25,63	27,98	6,00
ODOTETUT KUOLLEET	5,88	5,47	13,26	20,46	34,49	46,17	45,87	50,97	32,64	255,20
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	60,98	127,94	113,16	83,10	89,89	101,81	85,03	102,02	88,85	94,04
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	5	5	9	21	23	35	42	56	52	248
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,56	0,87	1,65	4,09	4,77	8,74	14,71	27,60	50,17	6,20
ODOTETUT KUOLLEET	3,83	3,57	8,02	14,65	22,40	34,83	39,93	51,58	48,14	226,95
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	130,41	140,03	112,23	143,36	102,69	100,48	105,19	108,57	108,02	109,20
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	1	1	-	2	-	3	2	3	-	12
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,11	0,17	-	0,39	-	0,75	0,70	1,48	-	0,30
ODOTETUT KUOLLEET	0,89	0,63	0,22	0,87	1,06	2,80	2,65	2,17	1,75	13,06
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	112,15	167,85	-	228,89	-	107,04	75,30	138,18	-	91,89
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	17	16	11	3	17	12	9	9	2	86
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,91	2,78	2,02	0,68	3,53	3,00	3,15	4,44	1,93	2,40
ODOTETUT KUOLLEET	20,15	14,28	14,18	16,45	15,70	13,93	11,82	8,34	4,43	119,29
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	84,36	112,02	77,55	18,24	108,26	86,12	76,12	107,92	45,19	80,48
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	7	5	6	-	4	5	-	5	1	34
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,79	0,87	1,10	-	0,83	1,50	-	2,46	0,95	0,85
ODOTETUT KUOLLEET	7,13	5,24	5,84	6,32	4,96	4,72	4,66	3,33	2,07	44,27
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	98,13	95,40	102,79	-	80,62	126,99	-	150,25	48,24	76,79
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	4	7	4	3	8	3	5	2	1	37
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,45	1,22	0,73	0,58	1,66	0,75	1,75	0,99	0,86	0,92
ODOTETUT KUOLLEET	8,38	5,24	5,02	6,53	6,79	5,04	4,60	2,54	1,31	45,45
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	47,73	133,56	79,70	45,96	117,79	59,47	108,74	78,86	76,57	81,42

AMMATISSA TOIMIVIEN NAISTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
TUKKU- JA VÄHITTÄISKAUPPIAAT (20)										
VÄKILUKU 1.1.1976	102	352	553	654	824	1006	1049	924	670	6134
HENKILÖVUODET 1976-80	510	1760	2758	3260	4096	4992	5203	4549	3305	30434
KUOLLEET 1976-80	-	-	4	4	11	17	17	27	22	102
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	14,50	12,27	26,85	34,05	32,68	59,35	66,56	33,52
ODOTETUT KUOLLEET	0,19	0,84	1,71	3,19	5,70	11,17	17,86	23,94	27,19	91,78
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	234,31	126,45	182,91	152,16	95,18	112,77	80,94	111,14
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	-	-	2	2	10	16	17	22	21	90
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	7,25	6,13	24,41	32,05	32,68	48,36	63,54	29,57
ODOTETUT KUOLLEET	0,08	0,47	1,11	2,28	4,49	9,58	15,99	22,37	25,80	82,17
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	180,39	87,64	222,94	167,02	106,33	98,33	81,41	109,53
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	2	1	5	6	7	10	5	36
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	7,25	3,07	12,21	12,02	13,45	21,98	15,13	11,83
ODOTETUT KUOLLEET	0,03	0,21	0,63	1,18	2,55	5,24	8,83	11,21	10,35	40,23
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	318,06	84,73	196,24	114,47	79,24	89,21	48,30	89,48
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	3	8	8	8	11	38
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	7,32	16,03	15,38	17,58	33,28	12,49
ODOTETUT KUOLLEET	0,02	0,12	0,29	0,69	1,44	3,34	5,30	8,75	12,96	32,91
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	208,06	239,54	151,05	91,45	84,88	115,48
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	-	2,20	3,03	0,66
ODOTETUT KUOLLEET	0,00	0,01	0,03	0,08	0,07	0,19	0,33	0,45	0,47	1,63
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	-	224,30	211,58	122,37
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	-	-	2	2	1	1	-	5	1	12
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	7,25	6,13	2,44	2,00	-	10,99	3,03	3,94
ODOTETUT KUOLLEET	0,11	0,36	0,60	0,91	1,22	1,59	1,88	1,57	1,38	9,61
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	335,73	219,88	82,20	62,79	-	318,57	72,38	124,84
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	1	1	-	1	-	3
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	2,44	2,00	-	2,20	-	0,99
ODOTETUT KUOLLEET	0,03	0,09	0,14	0,19	0,24	0,36	0,61	0,61	0,61	2,89
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	413,76	274,40	-	162,82	-	103,84
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	-	-	1	2	-	-	-	2	1	6
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	3,63	6,13	-	-	-	4,40	3,03	1,97
ODOTETUT KUOLLEET	0,05	0,14	0,26	0,37	0,58	0,74	0,57	0,40	0,28	3,38
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	402,88	542,88	-	-	-	493,96	360,19	177,39
MYYMÄLÄHENKILÖSTÖ, MUU KAUPAL- NEN TYÖ (21-23)										
VÄKILUKU 1.1.1976	9681	12793	11067	11030	10179	9162	7069	4359	2083	77423
HENKILÖVUODET 1976-80	48359	63899	55237	55069	50737	45558	35122	21588	10254	385833
KUOLLEET 1976-80	18	24	42	42	70	108	104	98	68	574
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,72	3,76	7,60	7,83	13,80	23,71	29,61	45,39	66,25	14,88
ODOTETUT KUOLLEET	17,89	30,35	34,19	59,85	70,63	101,96	120,57	113,62	84,41	627,48
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	100,60	79,07	122,84	77,98	99,11	105,93	86,26	86,25	80,56	91,48
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	8	14	20	34	58	89	96	91	67	477
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,65	2,19	3,62	6,17	11,43	19,54	27,33	42,15	65,28	12,36
ODOTETUT KUOLLEET	7,59	17,19	22,21	38,55	55,56	87,43	107,93	106,17	80,11	522,73
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	105,37	81,45	80,07	88,20	104,40	101,80	88,95	85,71	83,63	91,25
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	2	6	9	25	33	50	52	38	32	247
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,41	0,94	1,63	4,54	6,50	10,98	14,81	17,60	31,18	6,40
ODOTETUT KUOLLEET	2,71	7,54	12,59	19,84	31,56	47,84	59,64	63,19	32,15	267,15
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	73,85	79,57	71,46	125,41	104,57	104,52	87,19	71,44	89,54	92,46
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	4	2	9	5	19	29	34	38	31	171
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,83	0,31	1,63	0,91	3,74	6,37	9,68	17,60	30,20	4,43
ODOTETUT KUOLLEET	1,84	4,41	5,80	11,87	17,86	30,48	35,75	41,51	40,25	189,57
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	217,67	45,36	155,18	42,83	106,39	95,15	95,09	91,53	77,03	90,20
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	2	2	2	1	5	2	14
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	0,36	0,39	0,44	0,28	2,32	1,95	0,36
ODOTETUT KUOLLEET	0,15	0,45	0,55	1,32	0,91	1,78	2,21	2,12	1,47	10,95
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	151,32	218,99	112,56	45,19	236,33	136,26	127,82
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	10	10	22	8	12	19	8	7	1	97
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,07	1,56	3,66	1,45	2,37	4,17	2,28	3,24	0,97	2,51
ODOTETUT KUOLLEET	10,25	13,10	11,93	15,36	15,07	14,53	12,58	7,45	4,29	104,57
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	97,54	76,34	184,39	52,07	78,63	130,74	53,10	93,98	23,31	92,68
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	1	3	7	3	3	5	3	3	-	28
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,21	0,47	1,27	0,54	0,59	1,10	0,86	1,39	-	0,73
ODOTETUT KUOLLEET	2,66	3,32	2,76	3,14	2,89	3,33	4,14	2,91	1,90	27,15
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	37,60	90,29	253,46	85,57	100,22	150,34	72,39	102,94	-	103,09
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	7	5	7	4	5	12	2	3	-	45
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,45	0,78	1,27	0,73	0,99	2,63	0,57	1,39	-	1,17
ODOTETUT KUOLLEET	4,79	5,24	4,97	6,22	7,15	6,79	3,83	1,92	0,86	41,78
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	146,21	95,42	140,81	64,28	69,89	176,78	52,24	156,14	-	107,72

(taul. 2 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN NAISTEN KUOLLEISUUS 1971-75

AMMATTI	IKÄ 1.1.1971									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
MAAN-, METSÄN- JA PUUTARHAN- VILJELIJÄT (300)										
VÄKILUKU 1.1.1971	271	483	832	1610	2812	4678	5780	7070	6081	28715
HENKILÖVUODET 1971-75	1365	2410	4653	8027	14002	23213	28652	34807	24776	141894
KUOLLEET 1971-75	-	1	5	8	28	68	111	235	258	714
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	4,15	10,75	9,97	20,00	29,29	38,74	67,51	104,14	60,32
ODOTETUT KUOLLEET	0,68	1,21	3,64	9,23	23,69	62,47	109,97	214,13	228,30	653,12
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	82,66	141,21	86,87	118,19	108,86	100,94	109,74	113,01	109,32
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	-	1	4	6	24	59	101	222	247	664
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	4,15	8,60	7,48	17,14	25,42	35,25	63,78	99,70	46,80
ODOTETUT KUOLLEET	0,27	0,61	2,33	6,66	19,13	54,39	98,11	199,83	217,75	599,07
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	163,34	171,68	90,06	125,48	108,48	102,95	111,10	113,44	110,84
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	3	10	21	39	89	97	259
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	3,74	7,14	9,05	13,61	25,67	39,15	18,25
ODOTETUT KUOLLEET	0,09	0,23	1,13	3,19	10,03	26,76	46,02	97,44	78,02	252,90
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	93,91	89,75	78,46	84,75	101,79	124,33	102,41
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	1	2	8	28	50	111	123	323
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	2,15	2,49	5,71	12,06	17,45	31,89	49,65	22,76
ODOTETUT KUOLLEET	0,08	0,15	0,68	2,29	6,51	20,20	40,06	88,48	115,05	273,48
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	146,20	87,43	122,87	138,65	124,83	125,45	106,81	118,11
-HENGITYSSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	1	3	1	4	7	16
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	0,71	1,29	0,35	1,15	2,83	1,13
ODOTETUT KUOLLEET	0,01	0,03	0,02	0,14	0,31	1,62	2,66	3,72	4,19	12,70
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	324,63	184,63	37,53	107,40	167,19	125,94
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	-	-	1	2	4	9	10	13	11	50
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	2,15	2,49	2,86	3,88	3,49	3,73	4,44	3,52
ODOTETUT KUOLLEET	0,31	0,60	1,21	2,57	4,56	8,08	11,86	14,31	10,58	64,07
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	82,66	77,87	87,63	111,41	84,30	90,87	103,98	92,47
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	1	-	3	4	1	5	14
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	1,25	-	1,29	1,40	0,29	2,02	0,99
ODOTETUT KUOLLEET	0,11	0,22	0,60	0,99	1,44	2,74	4,67	5,71	4,85	21,33
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	101,29	-	109,52	85,65	17,52	100,91	65,64
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	3	4	5	7	5	24
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	2,14	1,72	1,75	2,01	2,02	1,69
ODOTETUT KUOLLEET	0,13	0,22	0,43	1,02	1,87	2,92	4,61	4,35	3,12	18,78
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	151,95	136,76	108,39	160,89	160,17	127,80
MAATALOUS- JA PUUTARHATYÖN- TEKIJÄT (310-311)										
VÄKILUKU 1.1.1971	1171	1057	1277	1547	1971	2189	2038	1923	1224	14397
HENKILÖVUODET 1971-75	5846	5279	6374	7716	9818	10903	10094	9459	6007	71497
KUOLLEET 1971-75	4	2	3	9	14	22	42	59	52	207
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	6,84	3,75	4,71	11,66	14,26	20,18	41,61	62,38	86,56	28,95
ODOTETUT KUOLLEET	2,49	2,65	4,85	8,87	16,61	29,34	38,74	58,19	55,35	217,10
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	160,62	75,47	61,85	101,43	84,28	74,98	108,41	101,39	93,94	95,35
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	2	2	3	5	12	21	39	52	49	185
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,42	3,79	4,71	6,48	12,22	19,26	38,84	54,98	81,57	25,88
ODOTETUT KUOLLEET	1,18	1,34	3,19	6,40	13,41	25,55	34,56	54,30	52,80	192,73
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	170,21	149,15	83,94	78,07	89,48	82,20	112,84	95,76	92,81	85,99
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	1	1	1	1	6	9	18	20	13	70
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,71	1,89	1,57	1,30	6,11	8,25	17,83	21,14	21,64	9,79
ODOTETUT KUOLLEET	0,39	0,50	1,55	3,07	7,03	12,57	16,21	23,76	19,82	84,00
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	259,18	199,40	64,56	32,55	85,35	71,59	111,03	84,17	68,72	83,34
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	1	2	4	4	8	16	25	30	90
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,89	3,14	5,18	4,07	7,34	15,85	26,43	49,94	12,59
ODOTETUT KUOLLEET	0,25	0,33	0,84	2,20	4,57	9,49	14,11	24,04	27,90	83,82
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	305,53	213,44	181,89	87,62	84,34	113,38	103,98	107,54	107,32
-HENGITYSSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	0,92	0,99	1,06	1,66	0,55
ODOTETUT KUOLLEET	0,06	0,06	0,03	0,13	0,22	0,76	0,94	1,01	1,02	4,22
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	131,02	106,52	98,81	98,50	94,82
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	2	-	-	4	2	1	3	7	3	22
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,42	-	-	5,18	2,04	0,92	2,97	7,40	4,99	3,08
ODOTETUT KUOLLEET	1,32	1,31	1,66	2,47	3,20	3,79	4,18	3,89	2,57	24,38
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	161,38	-	-	182,00	62,49	26,36	71,79	180,06	116,86	90,23
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	1	-	-	2	-	1	2	4	2	12
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,71	-	-	2,59	-	0,92	1,98	4,23	3,33	1,68
ODOTETUT KUOLLEET	0,47	0,48	0,68	0,95	1,01	1,29	1,55	1,55	1,20	9,28
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	213,83	-	-	210,73	-	77,73	121,55	257,86	166,47	129,38
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	1	-	-	2	1	-	-	2	1	7
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,71	-	-	2,59	1,02	-	-	2,11	1,66	0,98
ODOTETUT KUOLLEET	0,55	0,48	0,59	0,98	1,38	1,37	1,63	1,18	0,75	8,92
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	181,98	-	-	204,09	72,24	-	-	169,16	132,12	78,49

AMMATISSA TOIMIVIEN NAISTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
MAAN-, METSÄN- JA PUUTARHAN-VILJELIJÄT (300)										
VÄKILUKU 1.1.1976	375	1137	1552	2296	3166	4450	5425	4914	3804	27119
HENKILÖVUODET 1976-80	1871	5685	7749	11453	15772	22110	26906	24305	18661	134513
KUOLLEET 1976-80	1	-	6	13	23	59	85	119	160	466
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,34	-	7,74	11,35	14,58	26,68	31,59	48,96	85,74	34,64
ODOTETUT KUOLLEET	0,69	2,70	4,80	11,20	21,95	49,48	92,37	127,92	153,47	464,58
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	144,43	-	125,08	116,06	104,76	119,23	92,02	93,03	104,26	100,31
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	1	-	4	9	19	54	78	111	156	432
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,34	-	5,16	7,86	12,05	24,42	28,99	45,67	83,60	32,12
ODOTETUT KUOLLEET	0,29	1,63	3,12	8,02	17,27	42,43	82,68	119,53	145,65	420,52
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	340,37	-	128,40	112,26	110,02	127,27	94,34	92,86	107,11	102,73
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	3	5	12	28	39	54	60	201
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	3,87	4,37	7,61	12,66	14,49	22,22	32,15	14,94
ODOTETUT KUOLLEET	0,10	0,67	1,77	4,15	9,81	23,22	45,69	59,89	58,45	203,73
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	169,79	120,60	122,32	120,61	85,36	90,17	102,66	98,66
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	3	5	22	28	48	83	189
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	2,62	3,17	9,95	10,41	19,75	44,48	14,05
ODOTETUT KUOLLEET	0,07	0,39	0,81	2,43	5,55	14,79	27,39	45,74	73,17	171,35
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	123,56	90,06	148,73	102,22	102,70	113,44	110,30
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	1	1	2	2	5	11
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	0,63	0,45	0,74	0,82	2,68	0,82
ODOTETUT KUOLLEET	0,01	0,04	0,08	0,27	0,28	0,86	1,70	2,38	2,67	8,29
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	352,25	116,97	117,99	83,97	187,37	132,70
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	-	-	2	4	4	5	7	8	4	34
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	2,58	3,49	2,54	2,26	2,60	3,29	2,14	2,63
ODOTETUT KUOLLEET	0,40	1,17	1,67	3,20	4,68	7,05	9,71	8,39	7,80	44,07
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	119,48	125,18	85,39	70,89	72,07	95,41	51,28	77,15
-LIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	1	-	1	3	2	2	9
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	0,87	-	0,45	1,11	0,82	1,07	0,67
ODOTETUT KUOLLEET	0,10	0,30	0,39	0,65	0,93	1,61	3,17	3,28	3,45	13,89
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	153,18	-	61,96	94,49	60,95	57,93	64,79
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	-	-	2	2	4	4	3	3	2	20
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	2,58	1,75	2,54	1,81	1,11	1,23	1,07	1,49
ODOTETUT KUOLLEET	0,19	0,47	0,79	1,29	2,22	3,29	2,93	2,16	1,57	14,82
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	286,76	154,54	179,87	121,42	102,29	138,69	127,59	134,91
MAATALOUS- JA PUUTARHATYÖN-TEKIJÄT (310-311)										
VÄKILUKU 1.1.1976	1098	1454	1475	1812	2111	2794	2983	2282	1540	17529
HENKILÖVUODET 1976-80	5486	7261	7369	9044	10521	13886	14815	11183	7592	87158
KUOLLEET 1976-80	3	3	2	7	14	34	44	54	59	220
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,47	4,13	2,71	7,74	13,31	24,48	28,70	48,29	77,71	25,24
ODOTETUT KUOLLEET	2,03	3,45	4,56	8,85	14,65	31,08	50,86	58,85	62,44	236,76
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	147,81	86,98	43,85	79,14	96,59	109,40	86,51	91,75	94,49	92,92
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	1	2	1	5	11	31	38	51	58	198
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,82	2,75	1,36	5,53	10,45	22,32	25,65	45,61	76,39	22,72
ODOTETUT KUOLLEET	0,86	1,95	2,96	6,33	11,52	26,55	45,53	55,00	58,26	210,06
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	116,11	102,39	33,76	78,98	95,48	116,33	83,47	92,73	97,88	94,26
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	4	5	18	21	21	22	91
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	4,42	4,75	12,96	14,18	18,78	28,66	10,44
ODOTETUT KUOLLEET	0,31	0,86	1,68	3,27	6,54	14,58	25,16	27,55	23,78	103,73
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	122,18	76,40	123,45	83,48	76,21	92,62	87,73
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	2	1	1	4	10	14	20	34	86
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,75	1,36	1,11	3,80	7,20	9,45	17,88	44,78	9,87
ODOTETUT KUOLLEET	0,21	0,50	0,77	1,92	3,70	9,29	15,08	21,50	29,77	82,75
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	389,18	129,24	52,16	108,00	107,64	92,83	93,00	114,21	103,93
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	2	1	1	-	4
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	1,44	0,68	0,89	-	0,46
ODOTETUT KUOLLEET	0,02	0,05	0,07	0,22	0,19	0,64	0,93	1,10	1,09	4,20
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	369,30	107,14	91,25	-	95,15
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	2	1	1	2	3	3	6	3	1	22
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,65	1,38	1,36	2,21	2,85	2,16	4,05	2,68	1,32	2,52
ODOTETUT KUOLLEET	1,16	1,49	1,59	2,52	3,12	4,43	5,35	3,86	3,17	26,70
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	171,98	67,18	62,83	79,26	96,00	67,72	112,19	77,75	31,51	82,39
-LIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	1	2	1	2	-	-	5
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	1,11	1,90	0,72	1,35	-	-	0,69
ODOTETUT KUOLLEET	0,30	0,38	0,37	0,52	0,62	1,01	1,75	1,51	1,40	7,86
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	193,98	322,18	98,65	114,41	-	-	76,33
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	2	3	2	-	7
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	1,44	2,03	1,79	-	0,80
ODOTETUT KUOLLEET	0,54	0,60	0,66	1,02	1,48	2,07	1,61	1,00	0,64	9,52
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	96,65	185,78	200,95	-	72,73

(taul. 2 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN NAISTEN KUOLLEISUUS 1971-75

AMMATTI	IKÄ 1.1.1971									YHT
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	
KOTI- JA TURKISELAINTEN HOITAJAT (312-319)										
VÄKILUKU 1.1.1971	4625	5997	8487	11013	14051	15039	12544	10369	6105	88240
HENKILÖVUODET 1971-75	23097	29970	42447	54921	70020	74853	62314	51224	29976	438822
KUOLLEET 1971-75	8	10	20	59	101	144	184	281	263	1071
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,90	3,34	4,71	10,74	14,42	19,24	29,53	54,86	87,74	24,41
ODOTETUT KUOLLEET	9,84	15,04	32,30	63,16	118,47	201,43	239,16	315,13	276,22	1270,77
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	91,47	66,47	61,92	93,41	85,26	71,49	76,94	89,17	96,21	84,28
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	6	6	16	43	92	133	167	273	254	990
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,60	2,00	3,77	7,83	13,14	17,77	26,80	53,29	84,74	22,56
ODOTETUT KUOLLEET	4,64	7,61	21,27	45,58	95,65	175,38	213,36	294,08	263,45	1121,03
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	129,24	78,82	75,24	84,33	96,19	75,83	78,27	92,83	96,41	88,31
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	1	3	5	21	49	57	77	110	90	414
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,43	1,00	1,41	3,82	7,00	7,61	12,36	21,47	30,02	9,43
ODOTETUT KUOLLEET	1,52	2,85	10,31	21,86	50,13	86,31	100,08	128,68	94,39	496,13
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	65,60	105,37	58,17	96,07	97,74	66,04	76,94	85,49	95,35	83,45
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	2	2	5	18	30	61	68	142	139	467
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,87	0,67	1,18	3,28	4,28	8,15	10,91	27,72	46,37	10,64
ODOTETUT KUOLLEET	0,99	1,86	6,24	15,65	32,56	65,12	87,11	130,21	139,21	478,96
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	201,38	107,63	80,13	115,00	92,14	93,67	78,06	109,06	99,85	97,50
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	1	-	-	1	1	4	6	3	5	21
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,43	-	-	0,18	0,14	0,53	0,96	0,59	1,67	0,48
ODOTETUT KUOLLEET	0,23	0,33	0,17	0,93	1,54	5,24	5,80	5,48	5,07	24,79
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	432,98	-	-	107,11	64,92	76,34	103,53	54,73	98,70	84,72
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	3	4	4	16	9	11	17	8	9	81
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,30	1,33	0,94	2,81	1,29	1,47	2,73	1,56	3,00	1,85
ODOTETUT KUOLLEET	5,22	7,43	11,04	17,87	22,83	26,05	25,80	21,05	12,80	149,79
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	57,47	53,82	36,24	91,04	39,43	42,23	65,90	38,00	70,31	54,08
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	1	1	-	6	6	4	2	2	5	27
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,43	0,33	-	1,09	0,86	0,53	0,32	0,39	1,67	0,62
ODOTETUT KUOLLEET	1,85	2,73	4,54	6,76	7,21	8,83	10,16	8,40	6,00	56,47
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	54,12	36,67	-	88,82	83,19	45,29	19,69	23,81	83,40	47,81
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	-	2	1	9	2	6	10	3	1	34
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	0,67	0,24	1,64	0,29	0,80	1,60	0,59	0,33	0,77
ODOTETUT KUOLLEET	2,17	2,73	3,91	6,97	9,87	9,43	10,03	6,40	3,78	55,30
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	73,33	25,61	129,03	20,26	63,62	99,68	46,85	26,48	61,49
POSTI-, LENNÄTIN, PUHELIN- JA RADIOLIKENNE (57)										
VÄKILUKU 1.1.1971	3049	1952	1718	1760	2346	1990	1243	903	487	15448
HENKILÖVUODET 1971-75	15243	9748	8561	8783	11692	9877	6163	4454	2394	76915
KUOLLEET 1971-75	1	3	10	5	19	32	28	25	24	147
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,66	3,08	11,68	5,69	16,25	32,40	45,43	56,13	100,26	19,11
ODOTETUT KUOLLEET	6,49	4,89	6,51	10,10	19,78	26,58	23,65	27,40	22,06	147,48
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	15,40	61,31	153,50	49,50	96,05	120,39	118,37	91,25	108,80	99,68
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	-	2	8	5	18	29	25	24	23	134
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,05	9,34	5,89	15,40	29,36	40,56	53,89	96,08	17,42
ODOTETUT KUOLLEET	3,06	2,48	4,29	7,29	15,97	23,14	21,10	25,57	21,04	123,94
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	80,76	186,62	68,59	112,71	125,31	118,47	83,87	109,32	108,11
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	4	2	10	13	14	9	7	59
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	4,67	2,28	8,55	13,16	22,72	20,21	29,24	7,67
ODOTETUT KUOLLEET	1,01	0,93	2,08	3,50	8,37	11,39	9,90	11,19	7,54	55,89
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	192,28	57,21	119,46	114,15	141,44	80,45	92,86	105,56
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	3	1	6	10	10	13	13	56
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	3,50	1,14	5,13	10,12	16,23	29,19	54,30	7,28
ODOTETUT KUOLLEET	0,66	0,60	1,26	2,50	5,44	8,69	8,62	11,32	11,12	50,11
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	238,39	39,85	110,36	116,37	116,06	114,83	116,94	111,76
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	1,01	-	-	-	0,13
ODOTETUT KUOLLEET	0,15	0,11	0,03	0,15	0,26	0,69	0,57	0,48	0,40	2,85
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	144,63	-	-	-	35,14
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	1	1	2	-	1	3	3	1	1	13
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,66	1,03	2,34	-	0,86	3,04	4,87	2,25	4,18	1,69
ODOTETUT KUOLLEET	3,44	2,42	2,23	2,81	3,81	3,44	2,55	1,83	1,02	23,55
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	29,03	41,37	89,65	-	26,24	87,28	117,57	54,63	97,83	55,20
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	-	-	2	1	1	4
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	3,25	2,25	4,18	0,52
ODOTETUT KUOLLEET	1,22	0,89	0,92	1,08	1,20	1,17	1,00	0,73	0,48	8,69
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	199,08	136,91	208,87	46,05
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	1	-	1	-	1	3	-	-	-	6
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,66	-	1,17	-	0,86	3,04	-	-	-	0,78
ODOTETUT KUOLLEET	1,43	0,89	0,79	1,12	1,65	1,24	0,99	0,56	0,30	8,97
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	69,79	-	126,97	-	60,66	241,05	-	-	-	66,91

AMMATISSA TOIMIVIEN NAISTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
KOTI- JA TURKISELÄINTEN HOITAJAT (312-319)										
VÄKILUKU 1.1.1976	3021	4499	4777	6162	7283	9006	9530	7372	4918	56567
HENKILÖVUODET 1976-80	15090	22458	23846	30734	36320	44789	47320	36440	24031	281028
KUOLLEET 1976-80	7	17	16	31	40	84	154	180	251	790
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,64	7,57	6,71	10,09	11,01	20,99	32,54	49,40	104,45	28,11
ODOTETUT KUOLLEET	5,58	10,67	14,76	30,06	50,56	100,24	162,45	191,78	187,63	763,73
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	125,38	159,36	108,40	103,13	79,12	93,78	94,80	93,86	127,00	103,44
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	3	11	12	24	33	86	143	170	239	721
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,98	4,80	5,03	7,81	9,09	19,20	30,22	46,65	99,45	25,66
ODOTETUT KUOLLEET	2,37	6,04	9,59	21,51	39,77	85,95	145,41	179,21	187,56	677,42
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	126,63	162,09	125,18	111,56	82,98	100,06	98,34	94,86	127,42	106,43
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	7	6	13	19	46	67	81	85	324
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	3,12	2,62	4,23	5,23	10,27	14,16	22,23	35,37	11,53
ODOTETUT KUOLLEET	0,85	2,65	5,44	11,13	22,59	47,03	80,35	89,79	75,27	335,08
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	264,15	110,36	116,85	84,10	97,81	83,39	90,21	112,93	96,69
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	1	5	9	33	54	66	129	298
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	0,45	0,42	1,63	2,48	7,37	11,41	18,11	53,68	10,60
ODOTETUT KUOLLEET	0,67	1,55	2,50	6,52	12,78	29,96	48,17	70,07	94,23	266,36
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	64,53	39,94	76,74	70,40	110,13	112,10	94,19	136,90	111,88
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	2	-	1	2	2	1	4	3	2	17
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,33	-	0,42	0,65	0,55	0,22	0,85	0,82	0,83	0,60
ODOTETUT KUOLLEET	0,05	0,16	0,24	0,74	0,65	1,75	2,98	3,57	3,44	13,57
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	4417,98	-	419,36	271,14	305,92	57,25	134,18	84,01	58,20	125,30
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	4	6	4	7	9	8	11	10	12	69
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,65	2,67	1,68	2,28	1,79	1,79	2,32	2,74	4,99	2,46
ODOTETUT KUOLLEET	3,20	4,60	5,15	8,57	10,79	14,29	17,08	12,57	10,05	86,30
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	125,04	130,33	77,66	81,63	64,89	55,99	64,39	79,54	119,46	79,95
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	2	2	-	-	1	1	5	3	4	18
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,33	0,89	-	-	0,28	0,22	1,05	0,82	1,66	0,64
ODOTETUT KUOLLEET	0,83	1,17	1,19	1,75	2,14	3,27	5,58	4,92	4,45	25,30
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	240,98	171,26	-	-	46,67	30,58	69,55	60,98	89,97	71,14
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	2	2	1	4	4	6	6	4	3	32
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,33	0,89	0,42	1,30	1,10	1,34	1,27	1,10	1,25	1,14
ODOTETUT KUOLLEET	1,49	1,84	2,16	3,47	5,12	6,57	5,16	3,24	2,02	31,17
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	133,88	108,61	46,60	116,17	78,11	89,91	116,33	129,34	148,62	102,67
POSTI-, LENNÄTIN, PUHELIN- JA RADIOILIIKENNE (57)										
VÄKILUKU 1.1.1976	2727	2902	1991	2037	1915	2426	1931	1050	494	17473
HENKILÖVUODET 1976-80	13508	14489	9942	10161	9556	12066	9564	5181	2432	86997
KUOLLEET 1976-80	10	10	4	14	12	25	40	21	22	158
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	7,35	6,90	4,02	13,78	12,56	20,72	41,83	40,53	90,47	18,16
ODOTETUT KUOLLEET	5,03	6,88	6,16	9,94	13,30	27,00	32,83	27,27	20,00	148,41
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	198,61	145,30	65,00	140,89	90,21	92,58	121,83	77,01	110,00	106,46
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	5	7	2	9	10	21	38	19	19	130
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,67	4,83	2,01	8,86	10,46	17,40	39,73	36,67	78,13	14,94
ODOTETUT KUOLLEET	2,14	3,90	4,00	7,11	10,46	23,15	29,39	25,48	18,98	124,61
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	234,04	179,61	50,04	125,54	95,67	90,70	129,30	74,56	100,10	104,32
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	4	2	1	5	7	9	25	13	6	72
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,94	1,38	1,01	4,92	7,33	7,45	26,14	25,09	24,67	8,28
ODOTETUT KUOLLEET	0,76	1,71	2,27	3,68	5,94	12,67	16,24	12,77	7,62	63,65
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	624,91	116,88	44,12	135,94	117,77	71,04	153,95	101,83	78,78	113,12
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	1	1	-	3	2	10	11	5	8	41
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,73	0,69	-	2,95	2,09	8,29	11,50	9,65	32,90	4,71
ODOTETUT KUOLLEET	0,52	1,00	1,04	2,15	3,36	8,07	9,74	9,96	9,54	45,39
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	193,39	100,03	-	139,27	59,46	129,89	112,99	50,18	89,30	90,34
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	0,69	-	-	-	-	-	-	-	0,11
ODOTETUT KUOLLEET	0,04	0,10	0,10	0,24	0,17	0,47	0,60	0,51	0,35	2,59
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	986,00	-	-	-	-	-	-	-	38,67
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	5	3	2	5	2	4	2	2	3	28
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,67	2,07	2,01	4,92	2,09	3,32	2,09	3,86	12,34	3,22
ODOTETUT KUOLLEET	2,88	2,97	2,15	2,83	2,84	3,85	3,45	1,79	1,02	23,78
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	173,32	101,00	83,13	176,38	70,47	103,92	57,93	111,89	295,12	117,74
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	2	1	1	1	-	2	-	1	2	10
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,47	0,69	1,01	0,98	-	1,66	-	1,93	8,22	1,15
ODOTETUT KUOLLEET	0,75	0,75	0,50	0,58	0,56	0,88	1,13	0,70	0,45	6,30
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	267,23	132,73	201,17	172,67	-	227,07	-	142,96	444,55	158,72
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	2	2	1	2	2	1	-	-	-	10
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,47	1,38	1,01	1,97	2,09	0,83	-	-	-	1,15
ODOTETUT KUOLLEET	1,35	1,19	0,89	1,15	1,35	1,80	1,04	0,45	0,20	9,43
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	148,46	168,34	111,76	174,19	148,44	55,52	-	-	-	106,03

(taul. 2 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN NAISTEN KUOLLEISUUS 1971-76

AMMATTI	IKÄ 1.1.1971									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
POSTINKANTAJAT, TOIMISTOVAHTI- MESTARIT JA -LÄHETIT (58)										
VÄKILUKU 1.1.1971	592	496	618	760	912	997	873	772	451	6471
HENKILÖVUODET 1971-76	2960	2478	3080	3789	4549	4956	4317	3822	2218	32169
KUOLLEET 1971-76	-	1	4	6	6	11	16	16	17	77
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,04	4,04	12,89	15,83	13,19	22,20	37,06	41,87	76,65	23,94
ODOTETUT KUOLLEET	1,26	1,24	2,34	4,36	7,70	13,34	16,57	23,81	20,44	90,76
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	80,38	170,65	137,69	77,95	82,49	96,56	68,05	83,17	84,84
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-76	-	-	3	4	3	8	14	13	15	61
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	9,74	10,56	6,59	18,16	32,43	34,02	67,63	18,96
ODOTETUT KUOLLEET	0,59	0,63	1,54	3,15	6,21	11,61	14,78	21,84	19,49	79,95
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	194,41	127,18	48,28	77,51	94,71	59,25	76,95	76,29
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-76	-	-	1	-	3	3	5	6	6	24
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	3,25	-	6,59	6,05	11,58	15,70	27,06	7,46
ODOTETUT KUOLLEET	0,20	0,24	0,75	1,51	3,26	5,71	6,93	9,60	6,98	35,18
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	133,60	-	92,10	52,60	72,11	62,50	85,90	68,23
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-76	-	-	2	1	-	4	9	5	8	29
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	6,49	2,64	-	8,07	20,85	13,08	36,07	9,01
ODOTETUT KUOLLEET	0,13	0,15	0,45	1,08	2,12	4,31	6,04	9,71	10,30	34,29
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	441,71	92,60	-	92,78	149,12	51,47	77,67	84,57
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-76	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	-	2,62	-	0,31
ODOTETUT KUOLLEET	0,03	0,03	0,01	0,06	0,10	0,35	0,40	0,41	0,37	1,77
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	-	244,55	-	56,63
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-76	-	1	1	2	3	2	2	3	2	16
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	4,04	3,25	5,28	6,59	4,04	4,63	7,85	9,02	4,97
ODOTETUT KUOLLEET	0,67	0,61	0,80	1,21	1,48	1,72	1,79	1,57	0,95	10,81
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	162,73	124,87	164,94	202,29	116,97	111,90	191,00	211,17	148,02
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-76	-	-	1	2	2	2	2	1	-	10
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	3,25	5,28	4,40	4,04	4,63	2,62	-	3,11
ODOTETUT KUOLLEET	0,24	0,23	0,33	0,47	0,47	0,58	0,70	0,63	0,44	4,09
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	303,42	429,11	426,84	342,02	284,21	168,55	-	244,78
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-76	-	1	-	-	1	-	-	1	-	3
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	4,04	-	-	2,20	-	-	2,62	-	0,93
ODOTETUT KUOLLEET	0,28	0,23	0,28	0,48	0,64	0,62	0,70	0,48	0,28	3,99
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	443,47	-	-	165,90	-	-	208,33	-	75,26
TEKSTIILITYÖNTEKIJÄT (60)										
VÄKILUKU 1.1.1971	2362	1402	1405	1685	2089	1867	1767	1562	884	15033
HENKILÖVUODET 1971-76	11801	7004	7003	8400	10452	9296	8776	7725	4340	74795
KUOLLEET 1971-76	5	3	8	13	20	22	28	44	35	178
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,24	4,28	11,42	15,48	19,14	23,67	31,91	56,96	80,65	23,80
ODOTETUT KUOLLEET	5,03	3,52	5,33	9,66	17,68	25,01	33,68	47,53	39,99	187,43
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	99,46	85,33	150,12	134,67	113,10	87,95	83,14	92,58	87,52	94,97
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-76	2	2	6	10	15	19	25	40	34	153
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,69	2,86	8,57	11,90	14,35	20,44	28,49	51,78	78,35	20,46
ODOTETUT KUOLLEET	2,37	1,78	3,51	6,97	14,28	21,78	30,04	44,35	38,14	163,23
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	84,32	112,43	171,02	143,43	105,07	87,24	83,21	90,19	89,14	93,74
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-76	-	1	5	3	10	7	10	16	13	65
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,43	7,14	3,57	9,57	7,53	11,40	20,71	29,96	8,69
ODOTETUT KUOLLEET	0,78	0,67	1,70	3,34	7,48	10,72	14,09	19,41	13,67	71,85
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	150,30	293,84	89,73	133,63	65,31	70,96	82,45	95,13	90,46
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-76	-	-	-	4	3	7	9	19	20	62
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	4,76	2,87	7,53	10,26	24,69	46,09	8,29
ODOTETUT KUOLLEET	0,51	0,43	1,03	2,39	4,86	8,09	12,27	19,64	20,15	69,37
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	167,08	61,73	86,56	73,37	96,75	99,24	89,37
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-76	-	-	-	-	-	2	1	-	-	3
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	2,15	1,14	-	-	0,40
ODOTETUT KUOLLEET	0,12	0,08	0,03	0,14	0,23	0,65	0,82	0,83	0,73	3,62
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	307,36	122,54	-	-	82,81
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-76	3	1	2	3	5	3	3	4	1	25
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,54	1,43	2,86	3,57	4,78	3,23	3,42	5,18	2,30	3,34
ODOTETUT KUOLLEET	2,67	1,74	1,82	2,69	3,41	3,23	3,63	3,18	1,85	24,22
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	112,48	67,57	109,85	111,61	146,75	92,74	82,58	126,98	53,97	103,24
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-76	-	-	1	-	1	-	1	2	-	5
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	1,43	-	0,96	-	1,14	2,69	-	0,67
ODOTETUT KUOLLEET	0,94	0,64	0,75	1,03	1,08	1,10	1,43	1,27	0,87	8,10
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	133,46	-	82,89	-	69,92	157,86	-	64,93
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-76	3	1	1	1	2	2	-	1	1	12
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,54	1,43	1,43	1,19	1,91	2,15	-	1,29	2,30	1,60
ODOTETUT KUOLLEET	1,11	0,64	0,64	1,07	1,47	1,17	1,41	0,97	0,55	9,03
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	270,44	166,91	155,22	93,74	135,72	170,76	-	103,56	182,88	132,92

AMMATISSA TOIMIVIEN NAISTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									YHT
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	
POSTINKANTAJAT, TOIMISTOVAHTI-MESTARIT JA -LÄHETIT (58)										
VÄKILUKU 1.1.1976	646	614	690	781	812	1052	1040	836	453	7024
HENKILÖVUODET 1976-80	3226	3065	3446	3896	4540	5233	5176	4147	2227	34954
KUOLLEET 1976-80	2	3	2	5	10	12	13	15	20	82
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	6,20	9,79	5,90	12,83	22,03	22,93	25,12	36,17	89,82	23,46
ODOTETUT KUOLLEET	1,19	1,46	2,13	3,81	6,32	11,71	17,77	21,82	18,31	84,53
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	167,68	206,06	93,75	131,23	158,26	102,46	73,17	68,73	109,22	97,01
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	1	2	1	3	9	11	12	12	18	69
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,10	6,53	2,90	7,70	19,83	21,02	23,19	28,94	80,84	19,74
ODOTETUT KUOLLEET	0,51	0,82	1,39	2,73	4,97	10,04	15,90	20,39	17,38	74,13
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	197,47	242,58	72,18	110,01	181,05	109,54	76,45	58,84	103,58	93,08
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	1	-	-	2	8	6	6	5	8	36
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,10	-	-	5,13	17,62	11,47	11,69	12,06	35,93	10,30
ODOTETUT KUOLLEET	0,18	0,36	0,79	1,41	2,82	5,49	8,79	10,22	6,97	37,04
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	553,61	-	-	141,82	283,32	109,20	68,27	48,93	114,72	97,20
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	1	1	-	3	3	6	7	21
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	2,90	2,57	-	5,73	5,80	14,47	31,44	6,01
ODOTETUT KUOLLEET	0,12	0,21	0,36	0,83	1,60	3,60	5,27	7,97	8,73	28,59
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	276,36	121,08	-	85,69	56,94	76,24	80,18	73,44
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	-	-	-	-	1	-	1	3
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	3,26	-	-	-	-	1,93	-	4,49	0,86
ODOTETUT KUOLLEET	0,01	0,02	0,03	0,09	0,08	0,20	0,33	0,41	0,32	1,50
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	4660,96	-	-	-	-	306,69	-	314,07	200,57
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	1	1	1	2	1	1	3	2	13	13
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,10	3,26	2,90	5,13	2,20	1,91	1,93	7,23	8,98	3,72
ODOTETUT KUOLLEET	0,68	0,63	0,74	1,09	1,35	1,67	1,87	1,43	0,93	10,39
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	146,24	159,15	134,34	184,01	74,17	59,91	53,52	209,63	214,89	125,11
-LIIKENNEONNETTOMUUKSET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	-	-	1	-	-	3	1	6
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	3,26	-	-	2,20	-	-	7,23	4,49	1,72
ODOTETUT KUOLLEET	0,18	0,16	0,17	0,22	0,27	0,38	0,61	0,56	0,41	2,96
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	627,44	-	-	373,36	-	-	536,89	242,76	202,47
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	-	-	1	1	-	1	-	-	-	3
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	2,90	2,57	-	1,91	-	-	-	0,86
ODOTETUT KUOLLEET	0,32	0,25	0,31	0,44	0,64	0,78	0,56	0,37	0,19	3,86
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	322,40	227,16	-	128,26	-	-	-	77,70
TEKSTIILITYÖNTEKIJÄT (60)										
VÄKILUKU 1.1.1976	1453	1405	1105	1304	1497	1800	1450	1180	741	11935
HENKILÖVUODET 1976-80	7263	7022	5516	6508	7458	8959	7211	5855	3644	59427
KUOLLEET 1976-80	4	2	3	5	13	21	19	22	25	114
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,51	2,85	5,44	7,68	17,43	23,44	26,35	37,57	68,60	19,18
ODOTETUT KUOLLEET	2,68	3,34	3,41	6,36	10,38	20,05	24,75	30,82	29,97	131,77
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	149,04	59,96	87,87	78,56	126,22	104,74	76,75	71,39	83,42	86,51
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	2	-	1	5	9	19	17	20	24	97
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,76	-	1,81	7,68	12,07	21,21	23,58	34,16	65,86	16,32
ODOTETUT KUOLLEET	1,14	1,89	2,22	4,56	8,17	17,19	22,16	28,80	28,44	114,56
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	175,62	-	45,10	109,76	110,20	110,51	76,72	69,45	84,38	84,67
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	1	-	1	3	3	9	9	12	13	51
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,38	-	1,81	4,61	4,02	10,05	12,48	20,49	35,67	8,58
ODOTETUT KUOLLEET	0,41	0,83	1,26	2,36	4,64	9,41	12,24	14,43	11,41	56,98
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	246,19	-	79,52	127,34	64,67	95,67	73,51	83,18	113,90	89,51
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	2	6	9	8	8	11	44
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	3,07	8,04	10,05	11,09	13,66	30,18	7,40
ODOTETUT KUOLLEET	0,28	0,48	0,58	1,38	2,63	5,99	7,34	11,26	14,29	44,23
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	144,96	228,55	150,16	108,98	71,05	76,98	99,49
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ODOTETUT KUOLLEET	0,02	0,05	0,06	0,16	0,13	0,35	0,45	0,57	0,52	2,32
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	2	2	2	-	4	2	2	2	1	17
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,76	2,85	3,63	-	5,36	2,23	2,77	3,42	2,74	2,86
ODOTETUT KUOLLEET	1,54	1,44	1,19	1,82	2,22	2,86	2,60	2,02	1,52	17,20
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	130,06	138,93	167,87	-	180,58	69,98	76,83	99,01	65,65	98,81
-LIIKENNEONNETTOMUUKSET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	-	-	-	1	-	2	1	5
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,42	-	-	-	1,12	-	3,42	2,74	0,84
ODOTETUT KUOLLEET	0,40	0,37	0,28	0,37	0,44	0,65	0,85	0,79	0,67	4,82
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	273,85	-	-	-	162,90	-	253,02	148,33	103,73
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	2	-	1	-	2	1	-	-	-	6
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,76	-	1,81	-	2,68	1,12	-	-	-	1,01
ODOTETUT KUOLLEET	0,72	0,68	0,50	0,74	1,05	1,33	0,79	0,52	0,31	6,53
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	278,62	-	201,44	-	190,19	74,91	-	-	-	91,95

(taul. 2 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN NAISTEN KUOLLEISUUS 1971-75

AMMATTI	IKÄ 1.1.1971									YHT
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	
LEIKKAUS-, OMPELU- JA VERHOILUTYÖ (61)										
VÄKILUKU 1.1.1971	8820	4232	3570	3592	3636	3269	2939	2370	1436	33864
HENKILÖVUODET 1971-75	44044	21134	17818	17918	18097	16254	14584	11700	7053	168503
KUOLLEET 1971-75	25	9	11	18	30	47	50	74	59	323
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,68	4,26	6,17	10,05	16,58	28,92	34,28	63,25	83,66	19,16
ODOTETUT KUOLLEET	18,76	10,61	13,56	20,61	30,62	43,74	55,97	71,98	84,99	330,84
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	133,24	84,83	81,12	87,36	97,87	107,46	89,33	102,81	90,78	97,63
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	17	3	8	14	23	41	47	73	57	283
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,86	1,42	4,49	7,81	12,71	25,22	32,23	62,39	80,82	16,79
ODOTETUT KUOLLEET	8,85	5,37	8,93	14,87	24,72	38,08	49,94	67,17	81,99	279,91
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	192,03	55,89	89,62	94,14	93,04	107,66	94,12	108,68	91,96	101,10
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	9	1	5	5	9	20	23	35	21	128
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,04	0,47	2,81	2,78	4,97	12,30	15,77	29,91	29,78	7,59
ODOTETUT KUOLLEET	2,91	2,01	4,33	7,13	12,96	18,74	23,42	29,39	22,21	123,10
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	309,61	49,81	115,48	70,11	69,46	106,72	98,20	119,08	94,56	103,98
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	2	-	3	5	7	18	13	24	28	100
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,46	-	1,68	2,79	3,87	11,07	8,91	20,51	39,70	5,83
ODOTETUT KUOLLEET	1,89	1,31	2,62	5,11	8,42	14,14	20,39	29,74	32,75	116,37
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	105,60	-	114,54	97,91	83,16	127,29	63,75	80,69	85,49	85,93
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	1	-	-	1	1	-	3	-	2	8
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,23	-	-	0,56	0,55	-	2,06	-	2,84	0,47
ODOTETUT KUOLLEET	0,44	0,23	0,07	0,30	0,40	1,14	1,36	1,25	1,19	6,38
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	227,04	-	-	328,30	251,17	-	221,19	-	167,80	125,30
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	8	6	3	4	7	6	3	1	2	40
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,82	2,84	1,68	2,23	3,87	3,69	2,06	0,85	2,84	2,37
ODOTETUT KUOLLEET	9,95	5,24	4,63	5,73	8,90	5,66	6,04	4,81	3,01	50,98
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	80,37	114,48	64,76	69,76	118,65	106,08	49,69	20,80	66,41	78,47
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	3	2	1	2	1	3	2	-	-	14
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,68	0,95	0,56	1,12	0,55	1,85	1,37	-	-	0,83
ODOTETUT KUOLLEET	3,52	1,92	1,91	2,20	1,86	1,92	2,38	1,92	1,41	19,05
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	85,14	103,99	52,45	90,75	53,65	156,42	84,13	-	-	73,51
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	4	3	2	1	2	1	-	-	1	14
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,91	1,42	1,12	0,56	1,11	0,62	-	-	1,42	0,83
ODOTETUT KUOLLEET	4,14	1,92	1,64	2,28	2,55	2,06	2,35	1,46	0,89	19,28
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	96,61	155,99	122,00	43,95	78,38	48,83	-	-	112,53	72,63
JALKINE- JA NAHKATYÖ (62)										
VÄKILUKU 1.1.1971	1079	664	627	634	717	677	616	390	248	5552
HENKILÖVUODET 1971-75	5388	3316	3129	3160	3571	3375	2565	1926	1211	27639
KUOLLEET 1971-75	3	1	2	4	4	6	7	13	12	52
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,57	3,02	6,39	12,66	11,20	17,78	27,30	67,51	99,10	18,81
ODOTETUT KUOLLEET	2,30	1,66	2,38	3,63	6,04	9,08	9,84	11,85	11,16	57,95
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	130,70	60,08	83,99	110,07	66,20	66,07	71,12	109,73	107,55	89,74
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	1	1	2	2	2	6	7	13	10	44
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,86	3,02	6,39	6,33	5,60	17,78	27,30	67,51	82,59	15,92
ODOTETUT KUOLLEET	1,08	0,84	1,57	2,62	4,98	7,91	8,78	11,06	10,64	49,38
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	92,34	118,75	127,58	76,26	41,00	75,88	79,72	117,58	93,97	89,11
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	1	-	1	-	2	4	5	6	4	23
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,86	-	3,20	-	5,60	11,85	19,50	31,16	33,03	8,32
ODOTETUT KUOLLEET	0,36	0,31	0,76	1,26	2,66	3,89	4,12	4,84	3,81	21,91
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	281,21	-	131,52	-	78,22	102,80	121,40	124,03	104,90	105,00
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	1	-	-	2	5	5	13
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	3,16	-	-	7,80	25,95	41,29	4,70
ODOTETUT KUOLLEET	0,23	0,21	0,46	0,90	1,66	2,94	3,59	4,80	5,62	20,50
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	111,04	-	-	55,78	102,14	88,92	63,42
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ODOTETUT KUOLLEET	0,05	0,04	0,01	0,05	0,08	0,24	0,24	0,21	0,20	1,12
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	2	-	-	2	2	-	-	-	2	8
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,71	-	-	6,33	5,60	-	-	-	16,52	2,89
ODOTETUT KUOLLEET	1,22	0,82	0,81	1,01	1,16	1,17	1,06	0,79	0,52	8,57
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	164,25	-	-	197,79	171,79	-	-	-	386,82	93,31
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	1	-	-	-	1	-	-	-	1	3
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,86	-	-	-	2,80	-	-	-	8,26	1,09
ODOTETUT KUOLLEET	0,43	0,30	0,33	0,39	0,37	0,40	0,42	0,32	0,24	3,20
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	232,00	-	-	-	271,87	-	-	-	412,93	93,80
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,86	-	-	3,16	-	-	-	-	-	0,72
ODOTETUT KUOLLEET	0,61	0,30	0,29	0,40	0,50	0,43	0,41	0,24	0,15	3,23
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	197,44	-	-	249,18	-	-	-	-	-	61,88

AMMATISSA TOIMIVIEN NAISTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
LEIKKAUS-, OMPELU- JA VERHOILUTYO (61)										
VÄKILUKU 1.1.1976	7727	6421	3986	3902	3744	3489	2775	2072	1108	35224
HENKILÖVUODET 1976-80	38620	32046	19900	19466	18663	17372	13773	10222	5462	175524
KUOLLEET 1976-80	9	23	14	20	22	35	45	60	38	266
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,33	7,18	7,04	10,27	11,79	20,15	32,67	58,70	69,57	15,15
ODOTETUT KUOLLEET	14,29	15,22	12,32	19,04	25,98	38,88	47,28	53,80	44,92	271,73
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	62,98	151,10	113,65	105,06	84,68	90,02	95,18	111,53	84,60	97,89
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	5	10	9	12	18	34	40	54	36	218
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,29	3,12	4,52	6,16	9,64	18,67	29,04	52,83	65,91	12,42
ODOTETUT KUOLLEET	6,06	8,62	8,00	13,63	20,44	33,34	42,32	50,27	42,63	225,31
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	82,46	116,01	112,50	88,07	88,08	101,99	94,51	107,41	84,45	96,76
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	1	4	8	3	10	19	21	30	19	115
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,26	1,25	4,02	1,54	5,36	10,94	15,25	29,35	34,79	6,55
ODOTETUT KUOLLEET	2,15	3,78	4,54	7,05	11,61	18,24	23,39	25,19	17,11	113,08
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	46,24	105,78	176,32	42,57	86,14	104,16	89,80	119,11	111,07	101,72
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	1	2	-	7	8	12	17	18	16	81
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,26	0,62	-	3,60	4,29	6,91	12,34	17,61	29,29	4,61
ODOTETUT KUOLLEET	1,47	2,21	2,09	4,13	6,57	11,62	14,02	19,66	21,42	83,18
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	68,14	90,45	-	169,62	121,77	103,25	121,25	91,57	74,71	97,38
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	-	1	-	1	-	-	-	3
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	0,31	-	0,51	-	0,68	-	-	-	0,17
ODOTETUT KUOLLEET	0,12	0,22	0,20	0,47	0,34	0,68	0,87	1,00	0,78	4,67
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	445,79	-	214,05	-	147,60	-	-	-	64,24
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	4	13	5	8	4	1	5	6	2	48
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,04	4,06	2,51	4,11	2,14	0,58	3,63	5,87	3,66	2,73
ODOTETUT KUOLLEET	8,19	6,57	4,30	5,43	5,54	5,64	4,97	3,53	2,28	46,35
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	48,86	197,89	116,32	147,30	72,16	18,05	100,57	170,13	87,60	103,55
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	1	4	1	3	2	-	3	3	-	17
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,26	1,25	0,50	1,54	1,07	-	2,18	2,93	-	0,97
ODOTETUT KUOLLEET	2,12	1,67	1,00	1,11	1,10	1,27	1,63	1,38	1,01	12,28
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	47,08	240,04	100,50	270,38	181,63	-	184,60	217,39	-	138,44
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	2	5	2	1	2	1	-	1	1	15
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,52	1,56	1,01	0,51	1,07	0,68	-	0,98	1,83	0,85
ODOTETUT KUOLLEET	3,82	2,63	1,79	2,20	2,63	2,59	1,60	0,91	0,46	18,63
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	62,31	190,28	111,67	45,46	76,00	38,63	-	109,92	217,95	80,94
JALKINE- JA NAHKATYO (62)										
VÄKILUKU 1.1.1976	832	826	579	621	613	627	549	368	163	5178
HENKILÖVUODET 1976-80	4154	4129	2895	3096	3055	3121	2731	1826	803	25810
KUOLLEET 1976-80	2	2	1	3	3	7	5	8	6	37
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,81	4,84	3,45	8,69	9,82	22,43	18,31	43,81	74,69	14,34
ODOTETUT KUOLLEET	1,54	1,96	1,79	3,03	4,25	6,98	9,38	9,61	6,61	45,15
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	130,13	101,98	55,81	99,07	70,54	100,22	53,33	83,24	90,82	81,95
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	-	2	-	2	2	6	5	8	6	31
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	4,84	-	6,46	6,55	19,23	18,31	43,81	74,69	12,01
ODOTETUT KUOLLEET	0,65	1,11	1,16	2,17	3,35	5,99	8,39	8,98	6,27	38,07
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	180,08	-	92,27	59,78	100,18	59,58	89,08	95,69	81,42
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	2	-	-	1	3	4	2	3	15
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	4,84	-	-	3,27	9,61	14,65	10,95	37,34	5,81
ODOTETUT KUOLLEET	0,23	0,49	0,66	1,12	1,90	3,28	4,64	4,50	2,52	19,33
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	410,52	-	-	62,62	91,55	86,25	44,45	119,23	77,60
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	1	1	2	1	5	2	12
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	3,23	3,27	6,41	3,66	27,38	24,90	4,65
ODOTETUT KUOLLEET	0,16	0,28	0,30	0,66	1,08	2,09	2,78	3,51	3,15	14,01
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	152,34	92,98	95,79	35,97	142,38	63,49	85,66
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ODOTETUT KUOLLEET	0,01	0,03	0,03	0,07	0,05	0,12	0,17	0,18	0,11	0,79
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	2	-	1	1	1	1	-	-	-	6
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,81	-	3,45	3,23	3,27	3,20	-	-	-	2,32
ODOTETUT KUOLLEET	0,88	0,85	0,63	0,85	0,91	1,00	0,99	0,63	0,34	7,07
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	227,12	-	159,93	115,75	110,20	100,45	-	-	-	84,86
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	3,20	-	-	-	0,39
ODOTETUT KUOLLEET	0,23	0,21	0,14	0,18	0,18	0,23	0,32	0,25	0,15	1,89
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	438,93	-	-	-	52,91
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	2	-	1	-	1	-	-	-	-	4
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,81	-	3,45	-	3,27	-	-	-	-	1,55
ODOTETUT KUOLLEET	0,41	0,34	0,25	0,35	0,43	0,47	0,30	0,16	0,07	2,78
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	485,35	-	383,82	-	232,12	-	-	-	-	143,69

(taul. 2 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN NAISTEN KUOLLEISUUS 1971-75

AMMATTI	IKÄ 1.1.1971									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
METALLITEOLLISUUS- JA KONEPAJATYÖ (63-65)										
VÄKILUKU 1.1.1971	955	802	821	843	1022	921	673	546	283	6866
HENKILÖVUODET 1971-75	4769	4008	4096	4207	5098	4559	3333	2687	1376	34131
KUOLLEET 1971-75	4	3	3	4	4	15	15	15	16	79
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	8,39	7,49	7,32	9,51	7,85	32,90	45,00	55,83	116,28	23,15
ODOTETUT KUOLLEET	2,03	2,01	3,12	4,84	8,63	12,27	12,79	16,53	12,68	74,89
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	196,90	149,18	96,26	82,68	46,37	122,27	117,24	90,75	126,18	105,48
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	1	-	2	3	2	11	13	13	15	60
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,10	-	4,88	7,13	3,92	24,13	39,00	48,39	109,01	17,58
ODOTETUT KUOLLEET	0,96	1,02	2,05	3,49	6,96	10,68	11,41	15,42	12,09	64,10
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	104,33	-	97,46	85,92	28,72	102,98	113,90	84,28	124,03	93,61
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	2	1	-	5	5	5	7	25
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	4,88	2,38	-	10,97	15,00	18,61	50,87	7,32
ODOTETUT KUOLLEET	0,31	0,38	1,00	1,67	3,65	5,26	5,35	6,75	4,33	28,71
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	200,95	59,73	-	95,12	93,40	74,08	161,55	87,09
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	2	2	6	8	5	7	30
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	4,75	3,92	13,16	24,00	18,61	50,87	8,79
ODOTETUT KUOLLEET	0,21	0,25	0,60	1,20	2,37	3,97	4,66	6,83	6,39	26,47
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	166,81	84,36	151,28	171,67	73,21	109,54	113,33
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,10	-	-	-	-	-	-	-	-	0,29
ODOTETUT KUOLLEET	0,05	0,04	0,02	0,07	0,11	0,32	0,31	0,29	0,23	1,44
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	2096,95	-	-	-	-	-	-	-	-	69,40
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	3	3	1	1	2	4	2	2	1	19
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	6,29	7,49	2,44	2,38	3,82	8,77	6,00	7,44	7,27	5,57
ODOTETUT KUOLLEET	1,08	0,99	1,06	1,35	1,66	1,69	1,38	1,10	0,59	10,80
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	278,36	301,97	93,80	74,28	120,33	252,13	144,92	181,12	170,19	175,88
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	1	-	-	-	1	1	1	-	1	5
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,10	-	-	-	1,96	2,19	3,00	-	7,27	1,46
ODOTETUT KUOLLEET	0,38	0,36	0,44	0,52	0,53	0,54	0,54	0,44	0,28	4,02
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	262,12	-	-	-	190,42	165,89	184,04	-	363,36	124,25
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	1	2	1	1	-	3	-	2	-	10
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,10	4,99	2,44	2,38	-	6,88	-	7,44	-	2,93
ODOTETUT KUOLLEET	0,45	0,36	0,38	0,53	0,72	0,57	0,54	0,34	0,17	4,06
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	223,08	548,63	265,38	187,17	-	522,26	-	695,62	-	246,12
PUUTEOLLISUUS- JA RAKENNUS- TYÖNTEKIJÄT (67-69)										
VÄKILUKU 1.1.1971	1598	1338	1623	2126	2782	2596	2020	1513	637	16233
HENKILÖVUODET 1971-75	7866	6678	8096	10597	13844	12916	10003	7447	3111	80657
KUOLLEET 1971-75	11	5	11	14	29	34	44	47	32	227
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	13,81	7,49	13,59	13,21	20,95	26,32	43,98	63,11	102,87	28,14
ODOTETUT KUOLLEET	3,39	3,35	6,16	12,19	23,42	34,76	38,39	45,81	28,66	196,15
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	324,15	149,15	178,55	114,88	123,81	97,82	114,60	102,59	111,63	115,73
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	5	2	8	6	16	27	36	44	28	172
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	6,28	2,99	9,88	5,66	11,56	20,90	35,99	59,08	90,01	21,32
ODOTETUT KUOLLEET	1,60	1,70	4,06	8,80	18,91	30,26	34,25	42,75	27,34	169,67
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	312,28	117,91	197,25	68,22	84,61	89,22	105,10	102,92	102,42	101,38
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	1	-	4	3	7	14	11	19	9	68
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,26	-	4,94	2,83	5,06	10,84	11,00	25,51	28,93	8,43
ODOTETUT KUOLLEET	0,53	0,63	1,87	4,22	8,91	14,89	16,07	18,71	9,80	76,72
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	190,20	-	203,33	71,13	70,62	94,01	68,47	101,57	91,88	88,64
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	3	-	1	1	9	9	20	18	14	75
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,77	-	1,24	0,94	6,60	6,97	18,99	24,17	45,01	9,30
ODOTETUT KUOLLEET	0,34	0,41	1,19	3,02	6,44	11,24	13,98	18,83	14,45	70,00
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	876,83	-	84,03	33,11	138,81	80,09	143,01	95,08	96,91	107,14
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	-	-	2	2	1	5
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	2,00	2,69	3,21	0,62
ODOTETUT KUOLLEET	0,08	0,07	0,03	0,18	0,30	0,90	0,93	0,80	0,53	3,83
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	214,98	250,99	190,22	130,64
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	6	3	3	8	13	7	8	3	4	55
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	7,53	4,49	3,71	7,55	9,39	5,42	8,00	4,03	12,86	6,82
ODOTETUT KUOLLEET	1,80	1,66	2,10	3,39	4,61	4,49	4,14	3,06	1,33	26,49
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	333,28	181,14	142,53	235,92	288,06	155,74	193,17	98,02	301,15	207,62
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	1	1	1	7	5	3	5	2	2	27
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,26	1,60	1,24	6,61	3,61	2,32	5,00	2,69	6,43	3,35
ODOTETUT KUOLLEET	0,64	0,61	0,87	1,30	1,43	1,52	1,53	1,22	0,62	9,84
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	156,92	164,56	115,44	537,04	350,66	196,84	306,64	163,76	321,47	274,43
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	4	-	-	-	8	1	2	1	1	17
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,02	-	-	-	6,78	0,77	2,00	1,34	3,21	2,11
ODOTETUT KUOLLEET	0,75	0,61	0,74	1,35	1,95	1,63	1,61	0,93	0,39	9,96
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	534,19	-	-	-	409,85	61,45	124,18	107,42	255,14	170,69

AMMATISSA TOIMIVIEN NAISTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
METALLITEOLLISUUS- JA KONEPAJATYÖ (63-66)										
VÄKILUKU 1.1.1976	1599	1852	1516	1486	1296	1294	915	581	296	10834
HENKILÖVUODET 1976-80	7995	9253	7558	7421	6457	6435	4541	2884	1435	53978
KUOLLEET 1976-80	-	4	5	5	11	16	14	12	20	87
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	4,32	6,62	6,74	17,04	24,87	30,83	41,60	139,34	16,12
ODOTETUT KUOLLEET	2,96	4,40	4,68	7,26	8,99	14,40	15,59	15,19	11,80	85,25
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	91,01	106,88	68,90	122,38	111,11	89,81	79,05	169,43	102,05
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	-	2	3	4	8	14	11	12	19	73
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,16	3,97	5,39	12,39	21,76	24,22	41,60	132,37	13,52
ODOTETUT KUOLLEET	1,26	2,48	3,04	5,19	7,07	12,35	13,95	14,19	11,20	70,74
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	80,36	98,74	77,01	113,15	113,38	78,83	84,59	169,60	103,20
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	-	1	4	8	4	4	8	30
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,08	-	1,35	6,19	12,43	8,81	13,87	55,74	5,56
ODOTETUT KUOLLEET	0,45	1,09	1,72	2,69	4,02	6,76	7,71	7,11	4,50	36,03
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	91,59	-	37,23	99,60	118,41	51,88	56,28	177,95	83,25
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	2	2	3	5	4	7	8	32
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,08	2,65	2,70	4,65	7,77	8,81	24,27	55,74	5,93
ODOTETUT KUOLLEET	0,30	0,64	0,79	1,57	2,27	4,30	4,62	5,55	5,63	25,68
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	156,63	252,02	127,13	131,99	116,15	86,53	126,20	142,15	124,59
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	1	-	-	-	1	1	-	3
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	1,32	-	-	-	2,20	3,47	-	0,56
ODOTETUT KUOLLEET	0,02	0,06	0,08	0,18	0,12	0,25	0,29	0,28	0,21	1,48
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	1323,13	-	-	-	349,67	353,76	-	202,21
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	-	2	2	1	3	2	3	-	1	14
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,16	2,65	1,35	4,65	3,11	6,61	-	6,97	2,59
ODOTETUT KUOLLEET	1,69	1,90	1,63	2,07	1,92	2,05	1,64	1,00	0,60	14,50
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	105,44	122,51	48,30	156,43	97,44	183,01	-	166,67	95,56
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	1	1	1	1	1	-	1	6
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	1,32	1,35	1,55	1,55	2,20	-	6,97	1,11
ODOTETUT KUOLLEET	0,44	0,48	0,38	0,42	0,38	0,47	0,54	0,39	0,27	3,76
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	264,63	236,42	262,49	212,89	186,63	-	376,59	159,44
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	-	1	-	-	2	-	1	-	-	4
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,08	-	-	3,10	-	2,20	-	-	0,74
ODOTETUT KUOLLEET	0,79	0,76	0,68	0,84	0,91	0,96	0,49	0,26	0,12	5,81
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	131,80	-	-	219,67	-	202,04	-	-	68,84
PUUTEOLLISUUS- JA RAKENNUS- TYÖTEKIJÄT (67-69)										
VÄKILUKU 1.1.1976	1230	1497	1360	1589	1962	2276	1854	1138	518	13424
HENKILÖVUODET 1976-80	6142	7477	6791	7927	9755	11323	9181	5633	2558	66788
KUOLLEET 1976-80	3	5	3	12	19	26	41	25	15	149
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,88	6,69	4,42	15,14	19,48	22,96	44,66	44,38	58,64	22,31
ODOTETUT KUOLLEET	2,27	3,55	4,20	7,75	13,58	25,34	31,52	29,65	21,04	138,90
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	132,00	140,77	71,37	154,79	139,92	102,60	130,08	84,32	71,31	107,27
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	2	3	2	8	15	24	35	24	13	126
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,26	4,01	2,95	10,09	15,38	21,20	38,12	42,60	50,83	18,87
ODOTETUT KUOLLEET	0,96	2,01	2,73	5,55	10,68	21,73	28,21	27,70	19,96	119,55
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	207,39	149,15	73,26	144,18	140,42	110,45	124,05	86,63	65,12	105,40
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	1	1	-	2	8	9	18	7	6	52
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,63	1,34	-	2,52	8,20	7,95	19,61	12,43	23,46	7,79
ODOTETUT KUOLLEET	0,34	0,88	1,55	2,87	6,07	11,89	15,59	13,88	8,01	61,08
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	290,72	113,34	-	69,70	131,84	76,70	115,46	50,43	74,80	85,13
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	1	2	2	4	5	13	12	16	7	62
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,63	2,67	2,95	5,05	5,13	11,48	13,07	28,40	27,37	9,28
ODOTETUT KUOLLEET	0,23	0,52	0,71	1,68	3,43	7,57	9,35	10,83	10,03	44,36
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	428,43	387,64	280,48	238,03	145,61	171,62	128,39	147,70	69,80	139,76
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	0,88	1,09	-	-	0,30
ODOTETUT KUOLLEET	0,02	0,05	0,07	0,19	0,18	0,44	0,58	0,55	0,37	2,44
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	226,45	172,88	-	-	81,89
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	1	2	1	4	4	2	6	1	2	23
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,63	2,67	1,47	5,05	4,10	1,77	6,54	1,78	7,82	3,44
ODOTETUT KUOLLEET	1,30	1,53	1,47	2,21	2,90	3,61	3,31	1,94	1,07	19,35
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	76,79	130,47	68,17	180,87	138,06	55,37	181,03	51,45	187,06	118,86
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	2,18	-	-	0,30
ODOTETUT KUOLLEET	0,34	0,39	0,34	0,45	0,58	0,83	1,08	0,76	0,47	5,24
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	184,61	-	-	38,19
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	-	-	1	3	3	1	1	-	-	9
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	1,47	3,78	3,08	0,88	1,09	-	-	1,35
ODOTETUT KUOLLEET	0,61	0,61	0,61	0,90	1,38	1,69	1,00	0,50	0,21	7,51
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	163,61	334,83	218,10	69,27	99,92	-	-	119,88

(taul. 2 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN NAISTEN KUOLLEISUUS 1971-75

AMMATTI	IKÄ 1.1.1971									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
GRAAFINEN TYÖ (70)										
VÄKILUKU 1.1.1971	1336	784	664	608	797	674	441	404	336	6044
HENKILÖVUODET 1971-75	6677	3910	3316	3035	3975	3357	2188	1980	1636	30075
KUOLLEET 1971-75	1	5	3	3	6	5	7	15	19	64
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,50	12,79	9,06	9,88	15,09	14,89	31,99	75,77	116,11	21,28
ODOTETUT KUOLLEET	2,84	1,96	2,52	3,49	6,73	8,03	8,40	12,18	15,08	62,24
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	35,16	264,73	118,82	86,96	89,20	55,35	83,34	123,16	126,00	102,83
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	1	2	2	3	4	5	6	14	19	56
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,50	5,11	6,03	9,88	10,06	14,89	27,42	70,72	116,11	18,62
ODOTETUT KUOLLEET	1,34	0,99	1,66	2,52	5,43	7,87	7,49	11,37	14,98	53,05
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	74,51	201,37	120,42	119,08	73,66	63,67	80,07	123,18	132,11	105,56
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	-	1	2	2	-	3	3	7	7	25
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,56	6,03	6,59	-	8,94	13,71	35,36	42,78	8,31
ODOTETUT KUOLLEET	0,44	0,37	0,81	1,21	2,85	3,87	3,51	4,97	5,15	23,18
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	269,20	248,28	165,56	-	77,51	85,36	140,76	135,84	107,84
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	1	-	-	-	3	1	2	5	11	23
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,50	-	-	-	7,55	2,98	9,14	25,26	67,22	7,65
ODOTETUT KUOLLEET	0,29	0,24	0,49	0,87	1,85	2,92	3,06	5,03	7,60	22,34
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	348,28	-	-	-	162,29	34,24	65,37	99,35	144,75	102,94
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ODOTETUT KUOLLEET	0,07	0,04	0,01	0,05	0,09	0,23	0,20	0,21	0,28	1,19
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	-	3	1	-	2	-	1	1	-	8
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	7,67	3,02	-	5,03	-	4,57	5,05	-	2,66
ODOTETUT KUOLLEET	1,51	0,97	0,86	0,97	1,30	1,17	0,91	0,81	0,70	9,19
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	309,37	116,02	-	184,33	-	110,37	122,90	-	87,01
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	-	1	1	-	1	-	1	-	-	4
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,56	3,02	-	2,52	-	4,57	-	-	1,33
ODOTETUT KUOLLEET	0,53	0,36	0,35	0,37	0,41	0,40	0,35	0,32	0,33	3,43
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	281,04	281,92	-	244,23	-	280,34	-	-	116,54
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	-	1	-	-	1	-	-	1	-	3
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,56	-	-	2,52	-	-	6,05	-	1,00
ODOTETUT KUOLLEET	0,63	0,36	0,30	0,39	0,56	0,42	0,35	0,25	0,21	3,46
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	281,04	-	-	178,41	-	-	404,10	-	86,62
ELINTARVIKETYÖNTEKIJÄT (72)										
VÄKILUKU 1.1.1971	1994	1671	1872	2221	2182	2040	1677	1394	702	15753
HENKILÖVUODET 1971-75	9955	8347	9348	11069	10870	10161	8333	6888	3458	78441
KUOLLEET 1971-75	1	2	7	13	21	26	29	41	28	168
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,00	2,40	7,49	11,74	19,32	25,59	34,80	59,52	80,96	21,42
ODOTETUT KUOLLEET	4,25	4,19	7,11	12,73	18,39	27,34	31,98	42,38	31,87	180,24
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	23,56	47,73	98,40	102,12	114,18	95,09	90,67	96,75	87,86	93,21
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	-	1	3	7	18	26	26	37	28	146
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,20	3,21	6,32	16,66	25,59	31,20	53,71	80,96	18,61
ODOTETUT KUOLLEET	2,00	2,12	4,68	9,19	14,85	23,81	28,53	39,55	30,40	155,12
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	47,16	64,06	76,19	121,23	109,21	91,12	93,56	92,12	94,12
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	-	1	2	4	8	11	10	16	11	63
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,20	2,14	3,61	7,36	10,83	12,00	23,23	31,81	8,03
ODOTETUT KUOLLEET	0,66	0,79	2,27	4,41	7,78	11,72	13,38	17,30	10,89	69,20
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	126,10	88,04	80,79	102,78	93,89	74,72	92,47	101,00	91,04
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	1	3	5	11	10	17	12	59
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	1,07	2,71	4,60	10,83	12,00	24,68	34,70	7,52
ODOTETUT KUOLLEET	0,43	0,52	1,37	3,15	5,05	8,84	11,65	17,51	15,06	64,59
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	72,77	95,10	98,92	124,43	85,84	97,09	74,71	91,34
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	1	2	1	2	-	6
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	0,92	1,90	1,20	2,90	-	0,76
ODOTETUT KUOLLEET	0,10	0,09	0,04	0,19	0,24	0,71	0,74	0,74	0,58	3,46
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	418,18	281,18	129,04	271,35	-	173,21
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	1	1	4	6	3	-	3	4	-	22
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,00	1,20	4,28	5,42	2,76	-	3,60	5,81	-	2,80
ODOTETUT KUOLLEET	2,26	2,07	2,43	3,54	3,54	3,54	3,45	2,83	1,48	25,13
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	44,40	48,31	164,58	169,39	84,66	-	86,96	141,29	-	87,54
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	-	1	1	4	1	-	2	2	-	11
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,20	1,07	3,61	0,92	-	2,40	2,90	-	1,40
ODOTETUT KUOLLEET	0,80	0,76	1,00	1,36	1,12	1,20	1,36	1,13	0,69	9,42
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	131,65	99,98	283,79	89,32	-	147,24	177,04	-	116,81
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	1	-	3	2	1	-	-	-	-	7
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,00	-	3,21	1,81	0,92	-	-	-	-	0,89
ODOTETUT KUOLLEET	0,94	0,76	0,85	1,41	1,53	1,28	1,34	0,85	0,44	9,41
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	106,76	-	348,83	142,27	65,25	-	-	-	-	74,36

AMMATISSA TOIMIVIEN NAISTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									YHT
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	
GRAAFINEN TYÖ (70)										
VÄKILUKU 1.1.1976	1178	1277	862	782	704	781	630	363	238	6815
HENKILÖVUODET 1976-80	5880	6380	4305	3893	3479	3884	3123	1772	1164	33880
KUOLLEET 1976-80	4	1	2	6	12	11	11	15	9	71
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	6,80	1,57	4,65	15,41	34,50	28,32	35,22	84,66	77,33	20,96
ODOTETUT KUOLLEET	2,18	3,03	2,66	3,81	4,84	8,69	10,72	9,32	9,57	54,83
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	183,86	33,00	75,05	157,60	247,82	126,55	102,59	160,87	84,04	129,49
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	3	-	1	5	9	9	6	14	8	57
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,10	-	2,32	12,84	25,87	23,17	25,61	79,02	68,74	16,82
ODOTETUT KUOLLEET	0,92	1,72	1,73	2,72	3,81	7,45	9,60	8,71	9,08	45,75
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	324,97	-	57,78	183,49	236,27	120,75	83,35	160,68	88,07	124,58
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	1	3	5	5	5	5	3	27
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	2,32	7,71	14,37	12,87	16,01	28,22	25,78	7,97
ODOTETUT KUOLLEET	0,33	0,75	0,98	1,41	2,16	4,08	5,30	4,37	3,64	23,03
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	101,88	212,89	231,08	122,60	94,28	114,54	82,31	117,25
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	2	-	-	-	4	2	2	8	5	23
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,40	-	-	-	11,50	5,15	6,40	45,15	42,95	6,79
ODOTETUT KUOLLEET	0,22	0,44	0,45	0,83	1,22	2,60	3,18	3,41	4,66	16,91
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	895,10	-	-	-	326,67	76,97	62,90	234,81	109,57	135,99
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	2,57	-	-	-	-	-	0,30
ODOTETUT KUOLLEET	0,02	0,04	0,04	0,09	0,06	0,15	0,20	0,17	0,17	0,95
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	1070,37	-	-	-	-	-	105,30
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	1	1	1	1	3	2	3	1	1	14
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,70	1,57	2,32	2,57	8,62	5,15	8,61	5,64	8,59	4,13
ODOTETUT KUOLLEET	1,25	1,31	0,83	1,09	1,03	1,24	1,13	0,61	0,49	9,07
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	80,22	76,45	107,54	92,08	280,37	161,42	266,07	163,60	205,57	154,39
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	2,57	2,57	-	-	-	0,59
ODOTETUT KUOLLEET	0,32	0,33	0,22	0,22	0,21	0,28	0,37	0,24	0,22	2,40
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	487,23	352,70	-	-	-	83,19
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	-	-	1	1	1	1	1	-	1	6
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	2,32	2,57	2,87	2,57	3,20	-	8,59	1,77
ODOTETUT KUOLLEET	0,58	0,52	0,39	0,44	0,49	0,58	0,34	0,16	0,10	3,60
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	258,10	227,34	203,88	172,80	293,73	-	1022,95	166,77
ELINTARVIKETYÖNTEKIJÄT (72)										
VÄKILUKU 1.1.1976	1499	1568	1527	1833	2132	2065	1707	1223	568	14122
HENKILÖVUODET 1976-80	7487	7834	7633	9151	10624	10295	8480	6047	2791	70342
KUOLLEET 1976-80	2	2	1	6	14	17	27	30	24	123
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,67	2,55	1,31	6,56	13,18	16,51	31,84	49,61	86,00	17,49
ODOTETUT KUOLLEET	2,77	3,72	4,72	8,95	14,79	23,04	29,11	31,83	22,95	141,88
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	72,20	53,74	21,17	67,04	94,67	73,78	92,74	94,26	104,57	86,69
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	1	1	1	3	10	16	20	27	22	101
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,34	1,28	1,31	3,28	9,41	15,54	23,58	44,65	78,83	14,36
ODOTETUT KUOLLEET	1,18	2,11	3,07	6,41	11,63	19,76	26,06	29,74	21,78	121,73
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	85,07	47,45	32,59	46,83	85,96	80,99	76,75	90,79	101,00	82,97
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	1	3	6	12	14	14	8	59
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,28	1,31	3,28	5,65	11,66	16,51	23,15	28,67	8,39
ODOTETUT KUOLLEET	0,42	0,82	1,74	3,31	6,61	10,81	14,40	14,90	8,74	61,85
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	108,17	57,46	90,56	90,80	111,01	87,22	93,96	91,53	95,39
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	4	3	3	11	13	34
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	3,77	2,81	3,54	18,19	46,58	4,83
ODOTETUT KUOLLEET	0,28	0,54	0,80	1,94	3,74	6,89	8,63	11,63	10,94	45,40
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	106,96	43,56	34,75	94,60	116,80	74,89
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	1,18	3,31	3,58	0,57
ODOTETUT KUOLLEET	0,02	0,05	0,08	0,22	0,19	0,40	0,53	0,59	0,40	2,49
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	187,17	337,49	250,58	160,52
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	1	1	-	3	4	1	7	3	2	22
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,34	1,28	-	3,28	3,77	0,97	8,25	4,95	7,17	3,13
ODOTETUT KUOLLEET	1,59	1,61	1,65	2,55	3,16	3,28	3,06	2,09	1,17	20,15
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	63,00	62,26	-	117,50	126,77	30,45	228,65	143,80	171,45	109,19
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	1	-	-	1	2	-	2	2	1	9
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,34	-	-	1,09	1,88	-	2,36	3,31	3,58	1,28
ODOTETUT KUOLLEET	0,41	0,41	0,38	0,52	0,63	0,75	1,00	0,82	0,52	5,43
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	242,85	-	-	191,71	319,08	-	199,86	245,00	193,69	165,52
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	1	1	1	2	1	1	7
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	1,09	0,94	0,97	2,35	1,65	3,58	1,00
ODOTETUT KUOLLEET	0,74	0,64	0,69	1,03	1,50	1,53	0,92	0,54	0,23	7,83
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	95,70	66,76	65,19	216,37	185,81	426,58	89,36

(taul. 2 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN NAISTEN KUOLLEISUUS 1971-76

AMMATTI	IKÄ 1.1.1971									YHT
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	
KEMIANPROSESSI-, MASSA-, PAPERI- JA KARTONKITYÖ (73)										
VÄKILUKU 1.1.1971	479	376	491	479	607	594	466	408	236	4135
HENKILÖVUODET 1971-75	2387	1874	2455	2391	3026	2951	2314	2006	1149	20562
KUOLLEET 1971-75	2	1	-	2	4	8	5	18	10	50
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	8,38	5,34	-	8,36	13,22	27,11	21,61	89,76	87,01	24,33
ODOTETUT KUOLLEET	1,02	0,94	1,87	2,75	5,12	7,94	8,88	12,34	10,59	51,44
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	196,66	106,32	-	72,74	78,13	100,76	58,31	146,90	94,43	97,20
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	2	4	6	5	18	10	45
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	8,36	13,22	20,33	21,61	89,76	87,01	21,90
ODOTETUT KUOLLEET	0,48	0,48	1,23	1,98	4,13	6,91	7,92	11,51	10,10	44,75
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	100,78	96,78	86,79	63,11	166,35	99,00	100,55
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	1	2	2	1	6	4	16
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	4,18	6,61	6,78	4,32	29,92	34,81	7,79
ODOTETUT KUOLLEET	0,16	0,18	0,60	0,85	2,17	3,40	3,72	5,04	3,62	19,82
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	105,08	92,32	58,79	26,91	119,11	110,53	80,71
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	1	-	4	4	9	6	24
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	4,18	-	13,65	17,29	44,88	52,21	11,68
ODOTETUT KUOLLEET	0,10	0,12	0,36	0,68	1,41	2,57	3,23	5,10	5,34	18,90
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	146,75	-	165,82	123,66	176,55	112,42	126,95
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	-	4,99	-	0,49
ODOTETUT KUOLLEET	0,02	0,02	0,01	0,04	0,07	0,21	0,22	0,21	0,19	0,99
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	-	466,04	-	100,80
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	2	1	-	-	-	2	-	-	-	5
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	8,38	5,34	-	-	-	6,78	-	-	-	2,43
ODOTETUT KUOLLEET	0,54	0,46	0,64	0,77	0,98	1,03	0,96	0,82	0,49	6,69
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	370,69	215,22	-	-	-	194,78	-	-	-	74,70
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	5,34	-	-	-	-	-	-	-	0,49
ODOTETUT KUOLLEET	0,19	0,17	0,26	0,29	0,31	0,35	0,38	0,33	0,23	2,51
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	585,64	-	-	-	-	-	-	-	39,78
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	8,38	-	-	-	-	-	-	-	-	0,97
ODOTETUT KUOLLEET	0,22	0,17	0,23	0,30	0,43	0,37	0,37	0,25	0,14	2,49
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	891,24	-	-	-	-	-	-	-	-	80,30
KUMI-, MUOVI- JA NAHKATYÖN- TEKIJÄT YM. (76)										
VÄKILUKU 1.1.1971	1704	1117	1080	1086	1222	1068	775	630	363	9045
HENKILÖVUODET 1971-75	8511	5583	5392	5423	6090	5300	3828	3104	1791	45022
KUOLLEET 1971-75	4	1	4	5	9	16	23	21	12	95
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,70	1,79	7,42	9,22	14,78	30,19	60,09	67,66	67,01	21,10
ODOTETUT KUOLLEET	3,63	2,80	4,10	6,24	10,30	14,26	14,69	19,09	16,50	91,62
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	110,32	35,68	97,48	80,17	87,34	112,18	166,56	109,98	72,72	103,69
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	3	-	4	4	6	14	22	19	11	83
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,52	-	7,42	7,38	9,85	26,41	57,47	61,22	61,43	18,44
ODOTETUT KUOLLEET	1,71	1,42	2,70	4,50	8,32	12,42	13,11	17,82	15,74	77,73
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	175,36	-	148,07	88,87	72,12	112,74	167,86	106,63	69,89	106,78
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	2	1	3	5	10	7	2	31
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	3,71	1,84	4,93	11,32	26,12	22,55	11,17	6,89
ODOTETUT KUOLLEET	0,56	0,53	1,31	2,16	4,36	6,11	6,15	7,80	5,64	34,62
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	152,64	46,33	68,80	98,18	162,67	89,78	35,47	89,56
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	2	-	-	3	2	5	8	11	6	37
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,35	-	-	5,53	3,28	9,43	20,90	35,44	33,51	8,22
ODOTETUT KUOLLEET	0,37	0,35	0,79	1,56	2,83	4,61	5,35	7,89	8,32	32,05
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	546,47	-	-	194,10	70,62	108,43	149,50	139,43	72,15	115,44
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ODOTETUT KUOLLEET	0,09	0,06	0,02	0,09	0,13	0,37	0,36	0,33	0,30	1,76
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	1	1	-	1	3	2	1	2	1	12
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,17	1,79	-	1,84	4,93	3,77	2,61	6,44	5,58	2,67
ODOTETUT KUOLLEET	1,92	1,38	1,40	1,74	1,99	1,84	1,58	1,28	0,76	13,90
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	51,99	72,23	-	57,62	151,10	108,43	63,10	166,79	130,78	85,33
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	1	1	1	2	-	5
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	1,64	1,89	2,61	6,44	-	1,11
ODOTETUT KUOLLEET	0,68	0,51	0,58	0,67	0,63	0,63	0,62	0,51	0,36	5,18
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	159,41	159,89	160,28	392,93	-	96,59
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	1	-	-	1	-	1	-	-	-	3
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,17	-	-	1,84	-	1,89	-	-	-	0,67
ODOTETUT KUOLLEET	0,80	0,51	0,50	0,69	0,86	0,67	0,62	0,39	0,23	5,25
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	124,99	-	-	145,20	-	149,74	-	-	-	57,15

AMMATISSA TOIMIVIEN NAISTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									
	20-24	25-29	30-34	35-38	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
KEMIANPROSESSI-, MASSA-, PAPERI- JA KARTONKITYÖ (73)										
VÄKILUKU 1.1.1976	438	587	492	573	544	585	528	332	203	4282
HENKILÖVUODET 1976-80	2171	2904	2443	2808	2684	2899	2604	1630	988	21128
KUOLLEET 1976-80	5	7	4	16	10	8	15	10	11	86
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	23,04	24,10	16,38	57,02	37,26	27,60	57,61	61,36	111,31	40,70
ODOTETUT KUOLLEET	0,80	1,39	1,51	2,74	3,74	6,49	8,94	8,58	8,13	42,30
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	622,60	507,41	264,55	583,03	267,65	123,32	167,82	116,59	135,35	203,29
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	2	2	1	4	7	3	12	9	9	49
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	9,21	6,89	4,09	14,26	26,08	10,35	46,09	55,23	91,08	23,19
ODOTETUT KUOLLEET	0,34	0,78	0,98	1,96	2,94	5,56	8,00	8,01	7,71	35,30
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	586,91	256,00	101,84	203,64	238,17	53,93	149,88	112,29	116,69	134,99
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	2	1	-	1	5	1	10	4	5	29
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	9,21	3,44	-	3,56	18,63	3,45	38,41	24,64	50,60	13,73
ODOTETUT KUOLLEET	0,12	0,34	0,56	1,02	1,67	3,04	4,42	4,02	3,10	18,28
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	1646,44	291,79	-	98,45	299,49	32,86	226,20	99,61	161,55	158,53
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	1	2	2	2	5	3	3	17
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	4,09	7,13	7,46	6,90	7,68	30,68	30,36	8,05
ODOTETUT KUOLLEET	0,08	0,20	0,26	0,59	0,94	1,94	2,65	3,13	3,87	13,68
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	389,89	336,20	211,69	103,13	75,46	159,55	77,43	124,29
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	-	-	10,12	0,47
ODOTETUT KUOLLEET	0,01	0,02	0,02	0,07	0,05	0,11	0,16	0,16	0,14	0,75
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	-	-	707,65	134,22
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	3	5	3	12	3	5	3	1	2	37
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	13,82	17,22	12,28	42,77	11,18	17,25	11,52	6,14	20,24	17,51
ODOTETUT KUOLLEET	0,46	0,60	0,53	0,78	0,80	0,92	0,94	0,66	0,41	6,00
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	651,97	839,80	568,60	1532,80	376,33	540,73	318,18	177,86	484,18	616,35
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ODOTETUT KUOLLEET	0,12	0,15	0,12	0,16	0,16	0,21	0,31	0,22	0,18	1,63
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ODOTETUT KUOLLEET	0,21	0,24	0,22	0,32	0,38	0,43	0,28	0,15	0,08	2,31
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUMI-, MUOVI- JA NAHKATYÖN-TEKIJÄT YM. (75)										
VÄKILUKU 1.1.1976	1328	1527	1227	1278	1275	1259	1029	584	301	9808
HENKILÖVUODET 1976-80	6637	7617	6116	6371	6345	6259	5086	2895	1478	48795
KUOLLEET 1976-80	2	8	8	8	10	12	21	15	14	98
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,01	10,50	13,08	12,66	15,76	19,17	41,29	51,99	94,75	20,08
ODOTETUT KUOLLEET	2,46	3,62	3,79	6,23	8,83	14,01	17,45	15,18	12,15	83,73
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	81,44	221,10	211,30	128,39	113,21	85,66	120,27	98,79	116,22	117,05
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	1	3	5	5	8	10	20	14	14	80
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,51	3,94	8,17	7,85	12,61	15,98	39,32	48,53	94,75	16,39
ODOTETUT KUOLLEET	1,04	2,05	2,46	4,46	6,95	12,01	15,63	14,19	11,53	70,32
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	95,96	146,41	203,35	112,11	116,14	83,25	127,96	98,67	121,40	113,77
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	1	3	1	3	2	3	12	5	4	34
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,51	3,94	1,63	4,71	3,15	4,79	23,59	17,33	27,07	6,97
ODOTETUT KUOLLEET	0,37	0,90	1,39	2,31	3,95	6,57	8,64	7,11	4,63	35,86
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	269,04	333,76	71,71	130,07	60,67	45,64	138,85	70,34	86,44	94,80
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	3	1	4	5	5	7	8	33
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	4,90	1,57	6,30	7,99	9,83	24,26	54,15	6,76
ODOTETUT KUOLLEET	0,25	0,53	0,64	1,35	2,23	4,19	5,18	5,55	5,79	25,71
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	467,13	74,03	179,09	119,40	96,57	126,18	138,09	128,35
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ODOTETUT KUOLLEET	0,02	0,05	0,06	0,15	0,11	0,24	0,32	0,28	0,21	1,46
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	1	5	3	3	2	2	1	1	-	18
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,51	6,56	4,90	4,71	3,15	3,20	1,97	3,47	-	3,69
ODOTETUT KUOLLEET	1,41	1,56	1,32	1,78	1,88	2,00	1,84	1,00	0,62	13,40
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	71,07	320,19	227,08	168,77	106,12	100,16	54,46	100,47	-	134,35
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	1,57	-	-	-	3,47	-	0,61
ODOTETUT KUOLLEET	0,37	0,40	0,31	0,36	0,37	0,46	0,60	0,39	0,27	3,52
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	275,35	-	-	166,62	256,76	-	85,12
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	1	2	1	1	1	-	-	-	-	6
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,51	2,63	1,63	1,57	1,58	-	-	-	-	1,23
ODOTETUT KUOLLEET	0,65	0,62	0,55	0,72	0,89	0,93	0,55	0,26	0,12	5,31
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	152,18	320,19	181,66	138,90	111,77	-	-	-	-	112,89

(taul. 2 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN NAISTEN KUOLLEISUUS 1971-75

AMMATTI	IKÄ 1.1.1971									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
PAKKAAJAT, PAKETOIJAT (76)										
VÄKILUKU 1.1.1971	2193	1444	1573	1945	1956	1691	1178	867	476	13343
HENKILÖVUODET 1971-75	10944	7215	7849	9704	9748	8378	5831	4393	2349	66412
KUOLLEET 1971-75	8	3	7	10	15	32	23	20	12	130
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	7,31	4,16	8,92	10,31	15,39	38,19	39,44	45,53	51,08	19,57
ODOTETUT KUOLLEET	4,66	3,62	5,97	11,15	15,49	22,55	22,38	27,03	21,55	135,51
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	171,59	82,63	117,20	89,81	90,94	141,93	102,77	74,00	55,44	95,93
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	3	1	4	8	15	24	21	20	12	109
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,74	1,39	5,10	8,27	15,39	28,55	36,01	45,53	51,08	16,41
ODOTETUT KUOLLEET	2,20	1,83	3,93	8,05	13,32	19,63	19,97	25,22	20,55	114,80
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	136,38	64,57	101,72	111,74	112,64	122,26	105,16	78,30	58,12	94,95
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	1	5	9	16	11	5	4	51
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	1,27	5,15	9,23	19,10	18,86	11,38	17,03	7,68
ODOTETUT KUOLLEET	0,72	0,69	1,91	3,86	6,98	8,66	9,36	11,04	7,40	51,61
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	52,43	129,46	128,94	165,63	117,47	45,31	64,08	98,81
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	1	1	1	3	4	7	9	11	8	45
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,91	1,39	1,27	3,09	4,10	8,35	15,43	25,04	34,06	6,78
ODOTETUT KUOLLEET	0,47	0,45	1,15	2,77	4,53	7,29	8,15	11,17	10,91	46,89
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	212,49	223,55	86,67	108,47	88,24	96,03	110,41	98,50	73,33	95,97
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ODOTETUT KUOLLEET	0,11	0,08	0,03	0,16	0,21	0,59	0,54	0,47	0,40	2,60
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	5	2	3	1	-	8	2	-	-	21
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,57	2,77	3,82	1,03	-	9,55	3,43	-	-	3,16
ODOTETUT KUOLLEET	2,47	1,79	2,04	3,11	3,18	2,92	2,41	1,81	1,00	20,72
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	202,16	111,78	147,01	32,20	-	274,38	82,85	-	-	101,33
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	1	-	-	2	-	-	-	3
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	1,27	-	-	2,39	-	-	-	0,45
ODOTETUT KUOLLEET	0,88	0,66	0,84	1,18	1,00	0,89	0,95	0,72	0,47	7,70
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	119,07	-	-	202,30	-	-	-	38,97
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	-	1	1	-	-	4	2	-	-	8
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,39	1,27	-	-	4,77	3,43	-	-	1,20
ODOTETUT KUOLLEET	1,03	0,66	0,72	1,23	1,37	1,06	0,94	0,55	0,30	7,85
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	152,31	138,49	-	-	378,91	213,04	-	-	101,85
TYÖKONEIDEN KULJETTAJAT, VARASTOYHTEKIJÄT YM. (77-79)										
VÄKILUKU 1.1.1971	956	849	927	1116	1381	1347	1074	902	488	9050
HENKILÖVUODET 1971-75	4824	4230	4623	5552	6881	6671	5326	4459	2452	45018
KUOLLEET 1971-75	2	4	5	13	7	27	22	23	23	133
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,16	9,46	10,82	23,41	10,17	40,47	41,30	67,29	93,81	29,54
ODOTETUT KUOLLEET	2,06	2,12	3,52	5,39	11,64	17,95	20,44	27,43	22,59	114,14
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	97,32	188,35	142,13	203,50	60,12	150,40	107,62	109,37	101,80	116,82
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	-	2	3	8	6	23	18	27	23	110
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	4,73	6,49	14,41	8,72	34,48	33,79	60,56	93,81	24,43
ODOTETUT KUOLLEET	0,97	1,07	2,32	4,61	9,40	15,63	19,24	25,50	21,55	99,38
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	186,13	129,53	173,50	63,83	147,14	98,70	105,48	106,73	110,68
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	5	4	11	8	10	8	46
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	9,01	5,81	16,49	15,02	22,43	32,63	10,22
ODOTETUT KUOLLEET	0,32	0,40	1,12	2,21	4,93	7,69	8,55	11,20	7,72	44,15
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	226,27	81,19	143,00	93,52	89,29	103,62	104,20
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	1	2	2	10	10	12	13	50
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	2,16	3,60	2,91	14,99	18,77	26,91	53,02	11,11
ODOTETUT KUOLLEET	0,21	0,26	0,68	1,58	3,20	5,80	7,45	11,33	11,39	41,90
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	147,16	126,39	62,51	172,29	134,29	105,88	114,17	119,33
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	1	-	-	-	1	1	3
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	1,80	-	-	-	2,24	4,08	0,67
ODOTETUT KUOLLEET	0,06	0,05	0,02	0,09	0,15	0,47	0,50	0,48	0,41	2,21
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	1059,46	-	-	-	209,62	241,34	135,57
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	2	2	2	5	1	4	4	3	-	23
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,16	4,73	4,33	9,01	1,45	6,00	7,51	6,73	-	5,11
ODOTETUT KUOLLEET	1,09	1,05	1,20	1,78	2,24	2,32	2,21	1,83	1,05	14,77
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	183,45	180,63	166,40	281,42	44,58	172,29	181,39	163,72	-	155,75
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	-	1	1	3	-	1	-	-	-	8
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,36	2,16	5,40	-	1,50	-	-	-	1,33
ODOTETUT KUOLLEET	0,39	0,38	0,49	0,68	0,71	0,79	0,87	0,73	0,49	5,53
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	259,76	202,17	439,29	-	127,03	-	-	-	108,42
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	2	1	-	1	1	1	1	1	-	8
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,16	2,36	-	1,80	1,45	1,50	1,88	2,24	-	1,78
ODOTETUT KUOLLEET	0,45	0,38	0,43	0,71	0,97	0,84	0,86	0,56	0,31	5,50
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	441,06	259,76	-	141,82	103,07	118,96	116,61	179,43	-	145,35

AMMATISSA TOIMIVIEN NAISTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
PAKKAAJAT, PAKETOIJAT (76)										
VÄKILUKU 1.1.1976	1896	1938	1655	2028	2193	2224	1779	1062	589	15374
HENKILÖVUODET 1976-80	9472	9667	8309	10108	10923	11071	8844	5249	2895	76537
KUOLLEET 1976-80	2	8	7	10	14	20	24	28	19	132
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,11	8,28	8,42	9,89	12,82	18,07	27,14	53,35	65,62	17,25
ODOTETUT KUOLLEET	3,50	4,59	5,14	9,89	15,20	24,78	30,36	27,62	23,81	144,90
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	57,07	174,23	136,10	101,16	92,08	80,72	78,05	101,36	79,79	91,10
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	-	7	4	10	13	16	18	24	18	110
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	7,24	4,81	9,89	11,90	14,45	20,35	45,72	62,17	14,37
ODOTETUT KUOLLEET	1,49	2,60	3,34	7,08	11,96	21,24	27,18	25,81	22,60	123,30
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	269,20	119,75	141,33	108,69	75,31	65,23	92,97	75,65	89,22
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	3	4	7	7	14	12	6	54
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,03	3,61	3,95	6,41	6,32	15,83	22,85	20,72	7,06
ODOTETUT KUOLLEET	0,53	1,14	1,89	3,56	6,79	11,62	15,02	12,93	9,07	62,66
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	87,67	168,36	109,32	103,03	60,22	93,23	92,79	66,16	86,18
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	4	1	4	3	7	2	10	12	43
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	4,14	1,20	3,96	2,75	6,32	2,26	19,05	41,45	5,62
ODOTETUT KUOLLEET	0,36	0,67	0,87	2,14	3,84	7,41	9,00	10,09	11,35	45,74
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	599,70	114,62	186,66	78,03	94,51	22,21	99,07	105,70	94,00
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	0,90	-	-	-	0,13
ODOTETUT KUOLLEET	0,03	0,07	0,08	0,24	0,20	0,43	0,56	0,51	0,41	2,54
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	231,61	-	-	-	39,44
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	2	1	3	-	1	4	6	4	1	22
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,11	1,03	3,61	-	0,92	3,61	6,78	7,62	3,45	2,87
ODOTETUT KUOLLEET	2,01	1,98	1,79	2,82	3,24	3,53	3,19	1,81	1,21	21,59
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	99,60	50,46	167,16	-	30,82	113,26	187,93	220,89	82,63	101,88
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	-	-	4	1	5
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	-	7,62	3,45	0,65
ODOTETUT KUOLLEET	0,52	0,50	0,42	0,58	0,64	0,81	1,04	0,71	0,54	5,76
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	-	564,50	186,69	86,87
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	1	1	1	-	-	1	3	-	-	7
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,06	1,03	1,20	-	-	0,90	3,39	-	-	0,91
ODOTETUT KUOLLEET	0,94	0,79	0,75	1,14	1,54	1,65	0,96	0,47	0,24	8,48
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	106,64	126,16	133,73	-	-	60,62	311,21	-	-	82,50
TYÖKONEIDEN KULJETTAJAT, VARASTOYÖNTEKIJÄT YM. (77-79)										
VÄKILUKU 1.1.1976	1160	1426	1400	1396	1474	1565	1238	829	439	10927
HENKILÖVUODET 1976-80	5792	7118	6993	6954	7336	7795	6137	4097	2152	54375
KUOLLEET 1976-80	3	4	6	12	12	17	25	20	19	118
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,18	5,62	8,58	17,26	16,36	21,81	40,74	48,81	88,28	21,70
ODOTETUT KUOLLEET	2,14	3,38	4,33	6,80	10,21	17,45	21,07	21,56	17,70	104,64
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	139,98	118,30	138,61	176,45	117,52	97,45	118,65	92,75	107,34	112,76
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	1	1	5	9	8	15	20	19	19	97
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,73	1,40	7,15	12,94	10,91	19,24	32,59	46,37	88,28	17,84
ODOTETUT KUOLLEET	0,91	1,91	2,81	4,87	8,03	14,96	18,86	20,15	16,80	89,30
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	109,96	52,23	177,85	184,89	99,59	100,28	106,05	94,29	113,10	108,62
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	3	3	5	8	15	11	9	54
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	4,29	4,31	6,82	10,26	24,44	26,85	41,82	9,93
ODOTETUT KUOLLEET	0,32	0,84	1,59	2,52	4,56	8,18	10,42	10,10	6,74	45,28
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	188,15	119,18	109,58	97,74	143,94	108,96	133,51	119,25
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	1	-	2	5	1	5	3	5	9	31
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,73	-	2,85	7,19	1,36	6,41	4,89	12,20	41,82	5,70
ODOTETUT KUOLLEET	0,22	0,49	0,73	1,47	2,58	6,21	6,25	7,88	8,44	33,28
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	454,33	-	272,37	339,17	38,73	95,88	48,02	63,46	106,65	93,14
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	1,28	-	2,44	-	0,37
ODOTETUT KUOLLEET	0,02	0,05	0,07	0,17	0,13	0,30	0,39	0,40	0,31	1,84
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	328,94	-	249,05	-	108,93
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	2	3	1	3	4	2	5	1	-	21
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,45	4,21	1,43	4,31	5,45	2,57	8,15	2,44	-	3,86
ODOTETUT KUOLLEET	1,23	1,46	1,51	1,94	2,18	2,49	2,22	1,41	0,90	15,33
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	162,87	205,59	66,20	154,63	183,60	80,43	225,68	70,74	-	136,97
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	3	1	-	1	-	-	5
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	4,31	1,36	-	1,63	-	-	0,92
ODOTETUT KUOLLEET	0,32	0,37	0,35	0,40	0,43	0,57	0,72	0,55	0,40	4,11
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	756,88	231,05	-	138,09	-	-	121,59
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	2	1	-	-	-	1	1	-	-	5
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,45	1,40	-	-	-	1,28	1,63	-	-	0,92
ODOTETUT KUOLLEET	0,57	0,58	0,63	0,79	1,03	1,16	0,67	0,36	0,18	5,98
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	348,78	171,32	-	-	-	86,10	149,49	-	-	83,58

(taul. 2 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN NAISTEN KUOLLEISUUS 1971-75

AMMATTI	IKÄ 1.1.1971									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
KOTI- JA SUURTALOUSTYÖ (81)										
VÄKILUKU 1.1.1971	12374	6298	5253	5243	6202	6468	5827	6357	3210	57232
HENKILÖVUODET 1971-75	61781	31439	26217	26131	30839	32127	28821	31348	15740	284443
KUOLLEET 1971-75	31	18	19	32	68	100	139	187	136	729
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,02	5,73	6,87	12,25	22,05	31,13	48,23	59,65	86,41	25,63
ODOTETUT KUOLLEET	26,32	15,78	19,96	30,06	52,18	86,45	110,62	192,86	145,04	679,25
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	117,79	114,05	90,22	106,49	130,32	115,67	125,66	86,96	93,77	107,32
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	13	5	9	18	54	79	121	171	128	598
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,10	1,59	3,43	6,89	17,51	24,59	41,88	54,55	81,32	21,02
ODOTETUT KUOLLEET	12,42	7,99	13,13	21,69	42,13	75,27	96,68	179,97	138,34	589,62
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	104,66	62,61	68,62	82,99	128,19	104,95	122,61	95,02	92,53	101,42
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	4	1	2	7	28	42	51	80	29	244
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,65	0,32	0,76	2,68	9,08	13,07	17,70	26,52	18,42	8,58
ODOTETUT KUOLLEET	4,08	2,99	6,37	10,40	22,08	37,04	46,29	78,75	49,56	257,55
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	98,10	33,48	31,39	67,31	126,81	113,38	110,18	101,59	58,51	94,74
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	4	2	3	7	20	26	56	66	85	269
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,65	0,64	1,14	2,68	6,49	8,09	19,43	21,05	54,00	9,46
ODOTETUT KUOLLEET	2,66	1,95	3,85	7,45	14,34	27,95	40,29	79,69	73,09	261,27
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	150,67	102,61	77,84	93,99	139,47	93,82	138,99	82,82	116,29	107,06
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	1	-	-	1	-	2	4	6	2	15
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,16	-	-	0,38	-	0,62	1,39	1,59	1,27	0,53
ODOTETUT KUOLLEET	0,62	0,36	0,10	0,44	0,68	2,26	2,68	3,35	2,66	13,13
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	161,86	-	-	225,11	-	88,93	149,23	149,06	76,19	114,20
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	18	13	9	14	14	21	18	16	8	131
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,91	4,13	3,43	5,36	4,54	6,64	6,25	5,10	5,08	4,61
ODOTETUT KUOLLEET	13,96	7,80	6,82	8,36	10,05	11,18	11,93	12,98	6,72	89,71
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	128,92	166,73	132,04	167,43	139,25	187,83	150,86	124,18	119,03	146,03
-LIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	8	7	3	4	4	3	9	5	2	45
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,29	2,23	1,14	1,53	1,30	0,93	3,12	1,59	1,27	1,58
ODOTETUT KUOLLEET	4,94	2,86	2,81	3,21	3,18	3,79	4,70	5,14	3,15	33,78
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	161,86	244,67	106,96	124,45	125,93	79,14	191,58	97,25	63,53	133,23
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	4	1	3	7	7	7	7	8	5	49
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,65	0,32	1,14	2,68	2,27	2,19	2,43	2,55	3,18	1,72
ODOTETUT KUOLLEET	5,81	2,86	2,41	3,32	4,35	4,05	4,64	3,92	1,98	33,34
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	88,88	34,95	124,38	210,93	160,98	172,93	150,86	204,16	252,12	146,98
TARJOILIJAT, HOVIMESTARIT (82)										
VÄKILUKU 1.1.1971	5790	3419	2675	2269	2220	2167	1630	1086	450	21706
HENKILÖVUODET 1971-75	28905	17073	13328	11294	11066	10753	8095	6357	2197	108069
KUOLLEET 1971-75	19	10	18	18	15	38	27	30	24	199
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	6,57	5,86	13,51	15,94	13,56	35,34	33,35	56,00	109,23	18,41
ODOTETUT KUOLLEET	12,31	8,57	10,14	12,99	18,72	28,94	31,07	32,96	20,25	175,95
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	154,30	116,67	177,48	138,69	80,11	131,32	86,90	91,03	118,53	113,10
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	8	5	14	14	14	34	24	25	22	160
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,77	2,93	10,50	12,40	12,65	31,62	29,65	46,67	100,12	14,81
ODOTETUT KUOLLEET	5,81	4,34	6,68	9,37	15,12	25,20	27,72	30,77	19,31	144,29
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	137,70	115,30	209,67	149,35	92,62	134,95	86,69	81,29	113,92	110,89
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	2	1	9	8	7	17	12	9	7	72
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,69	0,59	6,75	7,08	6,33	15,81	14,82	16,80	31,86	6,65
ODOTETUT KUOLLEET	1,81	1,62	3,24	4,50	7,92	12,40	13,00	13,46	6,92	64,96
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	104,84	61,65	277,80	177,97	88,35	137,11	92,30	66,88	101,17	110,83
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	3	1	4	4	7	11	10	15	13	68
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,04	0,59	3,00	3,54	6,33	10,23	12,35	28,00	59,16	6,29
ODOTETUT KUOLLEET	1,24	1,06	1,96	3,22	6,15	9,36	11,32	13,62	10,20	57,12
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	241,37	84,47	204,17	124,27	136,04	117,58	88,36	110,15	127,40	119,05
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	-	2	1	-	-	3
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	1,86	1,24	-	-	0,28
ODOTETUT KUOLLEET	0,29	0,19	0,05	0,19	0,24	0,75	0,76	0,57	0,37	3,42
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	255,70	132,83	-	-	87,83
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	11	5	4	4	1	4	3	5	2	39
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,81	2,93	3,00	3,54	0,90	3,72	3,71	9,33	9,10	3,51
ODOTETUT KUOLLEET	6,53	4,23	3,47	3,61	3,61	3,74	3,35	2,20	0,94	31,69
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	168,39	118,09	115,43	110,68	27,72	106,89	89,51	227,10	213,17	123,08
-LIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	8	1	3	2	1	2	-	3	2	22
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,77	0,59	2,25	1,77	0,90	1,86	-	5,60	9,10	2,04
ODOTETUT KUOLLEET	2,31	1,55	1,43	1,39	1,14	1,27	1,32	0,88	0,44	11,73
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	345,96	64,36	210,37	143,97	87,74	157,62	-	341,48	455,11	187,59
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	3	1	1	2	-	1	2	1	-	11
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,04	0,59	0,75	1,77	-	0,93	2,47	1,87	-	1,02
ODOTETUT KUOLLEET	2,72	1,55	1,23	1,43	1,56	1,35	1,30	0,67	0,28	12,10
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	110,41	64,36	81,56	139,44	-	73,80	153,45	149,34	-	90,94

AMMATISSA TOIMIVIEN NAISTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
KOTI- JA SUURTALOUSTYÖ (81)										
VÄKILUKU 1.1.1976	9791	10947	7408	6692	6373	6836	6271	4668	2736	61722
HENKILÖVUODET 1976-80	48919	54665	36979	33402	31799	34026	31074	22996	13478	307339
KUOLLEET 1976-80	17	26	22	26	32	70	109	140	88	530
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,48	4,76	5,95	7,78	10,06	20,57	35,08	60,88	65,29	17,24
ODOTETUT KUOLLEET	18,10	25,97	22,89	32,67	44,26	76,15	106,68	121,03	110,84	558,58
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	93,92	100,13	96,11	79,59	72,29	91,92	102,18	115,68	79,39	94,88
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	7	16	20	16	25	59	93	133	85	454
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,43	2,93	5,41	4,79	7,86	17,34	29,93	57,84	63,07	14,77
ODOTETUT KUOLLEET	7,68	14,70	14,87	23,38	34,82	65,30	95,49	113,09	105,19	474,53
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	91,14	108,81	134,54	68,43	71,80	80,36	97,39	117,60	80,80	95,67
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	3	4	10	8	12	33	54	65	29	218
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,61	0,73	2,70	2,40	3,77	9,70	17,38	28,27	21,52	7,09
ODOTETUT KUOLLEET	2,74	6,46	8,43	12,09	19,78	35,73	52,76	56,66	42,21	236,86
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	109,51	62,01	118,61	66,16	60,67	92,37	102,34	114,72	68,70	92,04
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	2	7	4	5	8	16	30	54	45	171
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,41	1,28	1,08	1,50	2,52	4,70	9,65	23,48	33,39	5,66
ODOTETUT KUOLLEET	1,86	3,77	3,88	7,08	11,19	22,76	31,63	44,22	52,85	179,25
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	107,59	186,58	103,02	70,61	71,47	70,29	84,84	122,12	85,15	95,40
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	1	1	-	-	3	4	1	11
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	0,18	0,27	0,30	-	-	0,97	1,74	0,74	0,36
ODOTETUT KUOLLEET	0,15	0,38	0,37	0,80	0,57	1,33	1,96	2,26	1,83	9,74
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	261,33	270,42	124,74	-	-	163,24	177,60	61,89	112,95
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	10	10	2	10	7	11	16	7	3	76
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,04	1,83	0,54	2,99	2,20	3,23	5,15	3,04	2,23	2,47
ODOTETUT KUOLLEET	10,37	11,21	7,99	9,32	9,44	10,85	11,22	7,93	5,63	83,97
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	96,42	89,24	26,04	107,31	74,12	101,34	142,63	88,23	53,25	90,51
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	1	5	1	2	1	3	9	2	2	26
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,20	0,91	0,27	0,60	0,31	0,88	2,90	0,87	1,48	0,85
ODOTETUT KUOLLEET	2,69	2,84	1,85	1,90	1,88	3,67	3,10	2,49	2,49	22,91
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	37,17	175,90	54,08	106,06	53,30	120,78	245,45	64,42	80,21	113,48
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	6	3	1	5	4	4	2	3	1	29
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,23	0,65	0,27	1,50	1,26	1,18	0,64	1,30	0,74	0,94
ODOTETUT KUOLLEET	4,84	4,48	3,33	3,77	4,48	5,07	3,39	2,05	1,13	32,55
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	123,89	66,93	30,05	132,47	89,21	78,90	59,05	146,58	88,33	89,10
TARJOILIJAT, HOVIMESTARIT (82)										
VÄKILUKU 1.1.1976	3866	4128	2836	2448	2102	1922	1709	1124	501	20636
HENKILÖVUODET 1976-80	19313	20614	14169	12212	10495	9538	8445	5639	2452	102775
KUOLLEET 1976-80	8	13	7	12	9	28	37	34	24	172
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,14	6,31	4,94	9,83	8,58	29,36	43,81	61,38	97,89	16,74
ODOTETUT KUOLLEET	7,15	9,79	8,77	11,94	14,61	21,35	28,99	29,15	20,16	151,91
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	111,95	132,77	79,81	100,48	61,51	131,18	127,63	116,62	119,03	113,22
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	1	4	5	10	6	18	35	32	24	135
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,62	1,94	3,53	8,19	5,72	18,87	41,45	57,77	97,89	13,14
ODOTETUT KUOLLEET	3,03	5,55	5,70	8,55	11,49	18,30	25,95	27,24	19,14	124,94
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	32,98	72,14	87,78	116,99	52,21	98,34	134,87	117,46	125,42	108,05
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	2	3	4	10	17	18	9	64
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	0,49	1,41	2,46	3,81	10,48	20,13	32,49	36,71	6,23
ODOTETUT KUOLLEET	1,08	2,43	3,23	4,42	6,53	10,01	14,34	13,65	7,68	63,37
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	41,11	61,91	67,86	61,28	99,85	118,56	131,88	117,21	100,99
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	3	5	1	6	14	10	9	48
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	2,12	4,09	0,95	6,29	16,58	18,05	36,71	4,67
ODOTETUT KUOLLEET	0,73	1,42	1,49	2,59	3,69	6,38	8,60	10,65	9,61	45,17
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	201,65	193,14	27,07	94,03	162,85	93,88	93,62	106,27
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	1	1	-	2	4
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	1,05	1,18	-	8,16	0,39
ODOTETUT KUOLLEET	0,06	0,14	0,14	0,29	0,19	0,37	0,53	0,54	0,35	2,62
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	268,84	187,97	-	670,47	152,48
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	7	9	2	2	3	10	2	2	-	37
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,62	4,37	1,41	1,64	2,85	10,48	2,37	3,61	-	3,60
ODOTETUT KUOLLEET	4,09	3,06	3,06	3,41	3,12	3,04	3,05	1,91	1,02	26,93
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	170,97	212,98	65,35	58,70	96,25	328,67	65,61	104,65	-	137,39
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	2	3	-	1	3	3	2	2	-	16
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,04	1,46	-	0,82	2,86	3,15	2,37	3,61	-	1,56
ODOTETUT KUOLLEET	1,06	1,07	0,71	0,70	0,62	0,70	1,00	0,75	0,45	7,05
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	188,29	279,88	-	143,67	484,51	430,88	200,71	267,44	-	226,89
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	4	2	2	-	-	3	-	-	-	11
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,07	0,97	1,41	-	-	3,15	-	-	-	1,07
ODOTETUT KUOLLEET	1,91	1,69	1,28	1,38	1,48	1,42	0,92	0,49	0,21	10,78
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	209,21	118,32	156,84	-	-	211,10	-	-	-	102,06

(taul. 2 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN NAISTEN KUOLLEISUUS 1971-76

AMMATTI	IKÄ 1.1.1971									YHT
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	
SIIVOOJAT, KIINTEISTÖTYÖN- TEKIJÄT (83)										
VÄKILUKU 1.1.1971	3266	4226	5509	6527	8490	8207	7963	7987	4842	58017
HENKILÖVUODET 1971-75	16319	21096	27520	32556	42283	45739	39421	39337	23742	288020
KUOLLEET 1971-75	6	13	15	36	84	140	169	260	222	945
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,68	6,16	5,45	11,06	19,86	30,61	42,87	66,10	93,50	32,81
ODOTETUT KUOLLEET	6,96	10,59	20,84	37,44	71,66	123,08	181,30	242,00	218,78	882,65
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	86,31	122,76	71,62	86,16	117,39	113,74	111,70	107,44	101,47	107,06
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	3	8	7	29	71	117	145	240	204	824
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,84	3,79	2,54	8,91	16,79	25,58	36,78	61,01	85,92	28,61
ODOTETUT KUOLLEET	3,28	5,36	13,79	27,02	57,77	107,17	134,98	226,84	208,67	783,87
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	91,46	149,31	60,77	107,33	122,90	109,18	107,42	106,27	97,76	106,12
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	1	3	-	11	32	58	69	100	74	348
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,61	1,42	-	3,38	7,57	12,68	17,50	25,42	31,17	12,08
ODOTETUT KUOLLEET	1,08	2,00	6,69	12,96	30,28	52,74	63,31	98,82	74,76	342,63
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	92,85	149,70	-	84,90	105,68	109,98	108,99	101,20	98,98	101,57
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	4	5	11	32	44	56	102	103	357
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,90	1,82	3,38	7,57	9,62	14,21	25,93	43,38	12,39
ODOTETUT KUOLLEET	0,70	1,31	4,05	9,28	19,67	39,79	55,11	100,00	110,26	340,16
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	306,84	123,59	118,56	162,72	110,57	101,61	102,00	93,42	104,95
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	1	1	1	1	3	4	6	5	22
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	0,47	0,36	0,31	0,24	0,66	1,01	1,53	2,11	0,76
ODOTETUT KUOLLEET	0,16	0,23	0,11	0,55	0,33	3,20	3,67	4,21	4,01	17,08
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	430,96	908,42	180,69	107,48	93,70	109,11	142,56	124,61	128,82
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	3	5	8	7	13	23	24	20	18	121
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,84	2,37	2,91	2,15	3,07	5,03	6,09	5,08	7,58	4,20
ODOTETUT KUOLLEET	3,69	5,23	7,16	10,42	13,79	18,92	16,32	16,17	10,14	98,82
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	81,36	95,58	111,81	67,19	94,29	144,50	147,06	123,70	177,66	122,44
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	1	3	4	3	3	14	10	8	8	54
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,61	1,42	1,45	0,92	0,71	3,06	2,54	2,03	3,37	1,87
ODOTETUT KUOLLEET	1,31	1,92	2,94	4,00	4,36	5,40	6,43	6,45	4,76	37,56
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	76,60	166,28	136,84	74,92	68,87	259,40	156,63	124,01	168,48	143,80
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	2	1	2	2	5	8	8	5	6	39
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,23	0,47	0,73	0,61	1,18	1,76	2,03	1,27	2,63	1,35
ODOTETUT KUOLLEET	1,53	1,92	2,53	4,13	5,96	5,76	6,35	4,92	2,99	36,10
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	130,38	52,09	78,99	48,37	83,86	138,82	126,05	101,68	200,57	108,03
PARTURIT, KAMPAAJAT, KOSMETOLOGIT YM. (84)										
VÄKILUKU 1.1.1971	3365	1972	1199	762	924	885	773	634	418	10932
HENKILÖVUODET 1971-75	16905	9842	5988	3801	4582	4377	3827	3122	2027	54371
KUOLLEET 1971-75	6	6	3	5	15	20	19	22	28	124
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,57	6,10	5,01	13,15	32,73	45,70	49,65	70,47	138,13	22,81
ODOTETUT KUOLLEET	7,16	4,94	4,56	4,37	7,75	11,78	14,69	19,21	18,68	93,13
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	83,81	121,44	66,84	114,39	193,47	169,81	129,37	114,56	149,90	133,15
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	3	3	3	3	13	16	16	22	28	107
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,79	3,05	5,01	7,89	28,37	36,56	41,81	70,47	138,13	19,68
ODOTETUT KUOLLEET	3,38	2,50	3,00	3,15	6,26	10,25	13,10	17,92	17,82	77,39
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	88,81	120,01	100,00	95,09	207,69	156,03	122,12	122,75	157,16	138,26
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	-	1	2	-	7	11	5	11	15	52
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,02	3,34	-	15,28	25,13	13,07	35,23	74,00	9,56
ODOTETUT KUOLLEET	1,11	0,93	1,46	1,51	3,28	5,05	6,15	7,84	6,38	33,71
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	106,96	137,45	-	213,36	217,98	81,36	140,26	234,99	154,26
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	1	1	2	4	4	8	9	12	41
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,02	1,67	5,26	8,73	9,14	20,91	28,83	59,20	7,54
ODOTETUT KUOLLEET	0,72	0,61	0,89	1,08	2,13	3,81	5,35	7,84	9,41	31,33
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	163,88	113,61	184,62	187,72	106,05	149,56	113,41	127,47	128,30
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	2,61	-	-	0,18
ODOTETUT KUOLLEET	0,17	0,11	0,02	0,06	0,10	0,31	0,36	0,33	0,34	1,80
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	281,00	-	-	65,42
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	3	3	-	2	2	4	3	-	-	17
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,79	3,05	-	5,26	4,36	9,14	7,84	-	-	3,13
ODOTETUT KUOLLEET	3,80	2,44	1,56	1,22	1,49	1,52	1,58	1,28	0,87	15,76
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	78,99	122,91	-	184,43	133,88	262,62	189,37	-	-	107,86
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	1	-	-	-	-	1	2	-	-	4
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,60	-	-	-	-	2,28	5,23	-	-	0,74
ODOTETUT KUOLLEET	1,34	0,90	0,64	0,47	0,47	0,52	0,62	0,61	0,41	5,88
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	74,38	-	-	-	-	193,63	320,66	-	-	68,05
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	2	2	-	1	1	2	1	-	-	9
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,19	2,03	-	2,63	2,18	4,57	2,61	-	-	1,55
ODOTETUT KUOLLEET	1,58	0,90	0,55	0,48	0,55	0,55	0,62	0,39	0,26	5,37
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	126,61	223,31	-	207,15	164,77	362,67	162,32	-	-	150,80

AMMATISSA TOIMIVIEN NAISTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKK 1.1.1976									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
SIIVOOJAT, KIINTEISTÖTYÖN- TEKIJÄT (83)										
VÄKILUKU 1.1.1976	4437	7505	7217	8401	9503	11379	10682	7664	4403	71191
HENKILÖVUODET 1976-80	22167	37457	36029	41881	47324	56597	53008	37840	21630	363924
KUOLLEET 1976-80	10	26	27	61	75	128	199	218	180	914
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,51	6,94	7,49	14,57	15,85	22,52	35,55	57,61	83,22	25,82
ODOTETUT KUOLLEET	8,20	17,79	22,30	40,95	55,88	125,65	181,98	199,15	177,89	840,81
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	121,98	146,13	121,07	148,83	113,85	101,05	103,86	109,46	101,19	108,70
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	4	16	21	42	60	108	174	208	165	798
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,81	4,27	5,83	10,03	12,68	19,08	32,83	54,97	75,28	22,55
ODOTETUT KUOLLEET	3,48	10,08	14,48	29,32	51,52	108,51	162,89	186,10	168,83	755,60
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	114,98	158,80	144,99	143,25	115,79	99,44	105,82	111,77	97,73	108,48
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	1	8	12	21	31	55	92	116	68	404
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,45	2,14	3,33	5,01	6,55	9,72	17,35	30,66	31,44	11,41
ODOTETUT KUOLLEET	1,24	4,42	8,21	15,16	29,44	59,43	90,01	93,24	67,75	368,89
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	80,59	181,00	146,08	138,51	105,31	92,55	102,21	124,41	100,37	109,52
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	1	5	8	15	24	41	61	68	86	309
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,45	1,33	2,22	3,58	5,07	7,24	11,51	17,97	39,76	8,73
ODOTETUT KUOLLEET	0,84	2,68	3,78	8,88	16,66	37,86	53,96	72,77	84,81	282,15
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	118,77	193,46	211,47	168,84	144,07	108,28	113,04	93,45	101,40	109,52
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	1	-	-	2	3	2	9
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	0,24	-	-	0,18	0,38	0,92	0,25
ODOTETUT KUOLLEET	0,07	0,26	0,36	1,01	0,85	2,21	3,34	3,71	3,09	14,89
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	99,49	-	46,30	59,89	80,90	64,66	60,43
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	6	10	6	18	15	20	15	10	15	116
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,71	2,67	1,67	4,54	3,17	3,53	2,83	2,54	6,93	3,28
ODOTETUT KUOLLEET	4,70	7,58	7,78	11,68	14,08	18,05	19,14	13,05	9,04	105,18
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	127,73	130,23	77,10	162,61	106,72	110,78	78,39	76,60	165,90	110,28
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	2	3	-	3	2	5	4	4	7	30
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,90	0,80	-	0,72	0,42	0,88	0,75	1,06	3,24	0,85
ODOTETUT KUOLLEET	1,22	1,95	1,80	2,39	2,79	4,13	5,25	5,11	4,00	29,64
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	164,11	164,02	-	125,67	71,63	121,02	63,95	78,30	174,93	101,20
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	3	3	3	9	7	8	3	1	3	40
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,35	0,80	0,83	2,15	1,48	1,41	0,57	0,25	1,39	1,13
ODOTETUT KUOLLEET	2,19	3,07	3,24	4,73	6,67	8,43	5,78	3,37	1,82	39,31
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	136,76	97,67	92,52	190,17	104,91	94,87	51,92	29,69	165,11	101,76
PARTURIT, KAMPAAJAT, KOSMETOLOGIT YM. (84)										
VÄKILUKU 1.1.1976	1504	2278	1582	1114	686	806	683	522	295	9581
HENKILÖVUODET 1976-80	8012	11380	7885	5560	3465	3983	3374	2582	1456	47718
KUOLLEET 1976-80	2	7	6	6	6	14	20	11	9	81
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,50	6,15	7,60	10,79	17,31	35,06	59,27	42,61	61,83	16,97
ODOTETUT KUOLLEET	2,96	5,41	4,89	6,44	4,82	8,94	11,58	13,59	11,97	69,60
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	67,46	129,49	122,77	110,33	124,38	156,65	172,66	80,96	75,18	116,38
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	2	4	5	3	5	12	18	11	7	67
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,50	3,51	6,33	5,40	14,43	30,05	53,34	42,61	48,09	14,04
ODOTETUT KUOLLEET	1,26	3,06	3,17	3,89	3,79	7,66	10,37	12,70	11,36	57,27
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	158,99	130,66	157,54	77,08	131,77	156,59	173,59	86,64	61,62	116,99
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	2	2	2	3	3	6	13	5	6	42
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,50	1,76	2,53	5,40	8,66	15,03	38,53	19,37	41,22	8,80
ODOTETUT KUOLLEET	0,45	1,34	1,80	2,01	2,16	4,19	5,73	6,36	4,56	28,60
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	445,75	148,93	111,10	149,04	139,18	143,10	226,89	78,60	131,61	146,84
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	2	2	-	2	6	5	5	1	23
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	1,76	2,53	-	5,77	15,03	14,82	19,37	6,87	4,82
ODOTETUT KUOLLEET	0,30	0,79	0,83	1,18	1,22	2,67	3,44	4,96	5,71	21,10
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	254,70	241,26	-	163,96	224,59	145,55	100,71	17,52	109,03
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ODOTETUT KUOLLEET	0,02	0,08	0,08	0,13	0,06	0,16	0,21	0,25	0,21	1,21
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	-	3	1	3	1	2	2	-	2	14
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,64	1,27	5,40	2,89	5,01	5,93	-	13,74	2,93
ODOTETUT KUOLLEET	1,70	2,33	1,71	1,55	1,03	1,27	1,22	0,89	0,61	12,31
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	128,59	58,64	193,38	97,16	157,00	164,18	-	328,72	113,74
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	0,88	-	-	-	-	-	-	6,87	0,42
ODOTETUT KUOLLEET	0,44	0,59	0,39	0,32	0,20	0,29	0,40	0,35	0,27	3,26
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	168,98	-	-	-	-	-	-	371,36	61,42
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	-	1	-	2	1	2	-	-	-	6
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	0,88	-	3,60	2,89	5,01	-	-	-	1,26
ODOTETUT KUOLLEET	0,79	0,93	0,71	0,63	0,49	0,59	0,37	0,23	0,12	4,57
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	107,16	-	318,31	204,66	336,13	-	-	-	123,24

(taul. 2 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN NAISTEN KUOLLEISUUS 1971-75

AMMATTI	IKÄ 1.1.1971									YHT
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	
PESU- JA SILITYSTYÖ (85)										
VÄKILUKU 1.1.1971	370	351	437	608	779	888	688	669	326	5127
HENKILÖVUODET 1971-75	1845	1752	2182	3030	3867	4404	3480	3308	1608	25477
KUOLLEET 1971-75	3	2	2	3	11	16	9	14	10	70
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	16,26	11,41	9,17	9,90	28,44	36,33	25,86	42,33	62,18	27,48
ODOTETUT KUOLLEET	0,79	0,88	1,66	3,48	6,54	11,85	13,36	20,35	14,82	73,73
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	381,60	227,36	120,44	86,10	168,11	136,00	67,38	68,80	67,48	94,84
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	1	1	1	2	10	15	8	13	10	61
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,42	5,71	4,58	6,60	25,86	34,06	22,99	39,30	62,18	23,84
ODOTETUT KUOLLEET	0,37	0,45	1,09	2,51	5,28	10,32	11,92	18,99	14,13	65,07
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	269,59	224,67	91,47	79,53	189,30	146,36	67,14	68,46	70,75	93,76
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	3	8	2	7	4	24
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	7,76	18,16	5,75	21,16	24,87	9,42
ODOTETUT KUOLLEET	0,12	0,17	0,53	1,21	2,77	5,08	5,59	8,31	5,06	28,83
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	108,35	157,54	35,78	84,25	78,99	83,24
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	1	1	5	4	4	4	4	23
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	4,58	3,30	12,93	9,08	11,49	12,09	24,87	9,03
ODOTETUT KUOLLEET	0,08	0,11	0,32	0,85	1,80	3,83	4,87	5,41	7,47	27,74
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	311,74	115,81	278,05	104,39	82,21	47,57	53,56	82,90
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	1	1	-	1	-	3
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	2,59	2,27	-	3,02	-	1,18
ODOTETUT KUOLLEET	0,02	0,02	0,01	0,05	0,09	0,31	0,32	0,35	0,27	1,44
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	1176,41	324,35	-	282,56	-	208,23
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	2	1	1	1	1	1	1	1	-	9
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	10,84	5,71	4,58	3,30	2,59	2,27	2,97	3,02	-	3,53
ODOTETUT KUOLLEET	0,42	0,43	0,57	0,97	1,26	1,53	1,44	1,36	0,69	8,67
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	479,54	230,11	176,26	103,14	79,32	66,24	69,41	73,56	-	103,82
-LIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	-	1	-	-	1	1	1	1	-	5
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	5,71	-	-	2,59	2,27	2,97	3,02	-	1,96
ODOTETUT KUOLLEET	0,15	0,16	0,23	0,37	0,40	0,52	0,57	0,54	0,32	3,26
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	627,10	-	-	251,05	192,41	176,28	184,35	-	153,25
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,42	-	-	3,30	-	-	-	-	-	0,79
ODOTETUT KUOLLEET	0,17	0,16	0,20	0,38	0,55	0,55	0,56	0,41	0,20	3,20
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	576,47	-	-	259,88	-	-	-	-	-	62,60
AMMATTI TUNTEMATON (91)										
VÄKILUKU 1.1.1971	565	221	149	167	160	198	191	174	82	1907
HENKILÖVUODET 1971-75	2824	1105	739	822	797	974	949	851	387	9448
KUOLLEET 1971-75	1	-	2	5	2	8	3	8	6	35
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,54	-	27,05	60,79	25,10	82,17	31,61	93,97	155,14	37,04
ODOTETUT KUOLLEET	1,20	0,55	0,56	0,95	1,35	2,62	3,64	5,24	3,56	19,68
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	83,13	-	355,48	528,62	148,37	305,34	82,35	152,75	168,36	177,86
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	3	2	5	2	7	6	25
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	36,47	25,10	51,35	21,07	82,22	155,14	26,46
ODOTETUT KUOLLEET	0,57	0,28	0,37	0,68	1,09	2,28	3,25	4,89	3,40	16,81
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	439,45	183,78	219,18	61,54	143,22	176,52	148,74
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	2	-	2	1	3	1	9
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	24,32	-	20,54	10,54	35,24	25,86	9,53
ODOTETUT KUOLLEET	0,19	0,10	0,18	0,33	0,57	1,12	1,52	2,14	1,22	7,37
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	610,86	-	178,16	65,60	140,28	82,11	122,08
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	1	1	1	1	2	4	10
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	12,16	12,55	10,27	10,54	23,49	103,43	10,58
ODOTETUT KUOLLEET	0,12	0,07	0,11	0,23	0,37	0,85	1,33	2,16	1,80	7,04
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	426,60	269,94	118,05	75,36	92,42	222,71	142,02
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	-	-	1	1	-	1	-	3
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	12,55	10,27	-	11,76	-	3,18
ODOTETUT KUOLLEET	0,03	0,01	0,00	0,01	0,02	0,07	0,09	0,09	0,07	0,39
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	5705,46	1467,25	-	1097,77	-	773,71
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	1	-	2	2	-	3	1	1	-	10
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,54	-	27,05	24,32	-	30,81	10,54	11,75	-	10,58
ODOTETUT KUOLLEET	0,64	0,27	0,19	0,26	0,26	0,34	0,39	0,35	0,17	2,87
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	156,69	-	1040,40	759,88	-	885,41	254,47	285,79	-	347,92
-LIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	13,53	-	-	-	10,54	-	-	2,12
ODOTETUT KUOLLEET	0,23	0,10	0,08	0,10	0,08	0,11	0,15	0,14	0,08	1,08
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	1264,04	-	-	-	646,33	-	-	185,98
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,54	-	-	12,16	-	-	-	-	-	2,12
ODOTETUT KUOLLEET	0,27	0,10	0,07	0,10	0,11	0,12	0,15	0,11	0,05	1,08
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	376,73	-	-	957,34	-	-	-	-	-	184,94

AAMMATTI TOIMIVIEN NAISTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AAMMATTI	IKÄ 1.1.1976									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
PESU- JA SILITYSTYÖ (86)										
VÄKILUKU 1.1.1976	302	337	361	450	641	749	747	476	294	4357
HENKILÖVUODET 1976-80	1509	1685	1803	2241	3191	3723	3719	2352	1449	21672
KUOLLEET 1976-80	1	-	1	4	5	7	6	14	11	49
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	6,63	-	5,54	17,85	15,67	18,80	16,13	59,53	75,91	22,61
ODOTETUT KUOLLEET	0,56	0,80	1,12	2,19	4,44	8,33	12,77	12,38	11,92	54,50
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	178,08	-	89,58	182,51	112,58	84,01	46,99	113,11	92,31	89,90
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	-	-	1	3	3	7	5	14	11	44
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	5,54	13,39	9,40	18,80	13,44	59,53	75,91	20,30
ODOTETUT KUOLLEET	0,24	0,45	0,73	1,57	3,49	7,14	11,43	11,57	11,31	47,93
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	137,93	191,24	85,87	87,88	43,75	121,04	97,26	91,81
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	1	1	1	4	2	8	3	20
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	5,54	4,46	3,13	10,74	5,38	34,02	20,70	9,23
ODOTETUT KUOLLEET	0,08	0,20	0,41	0,81	1,98	3,91	6,32	5,79	4,54	24,05
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	243,19	123,27	50,39	102,33	31,67	138,05	65,10	83,17
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	2	3	1	6	7	19
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	6,27	8,06	2,69	25,51	48,31	8,77
ODOTETUT KUOLLEET	0,06	0,12	0,19	0,48	1,12	2,49	3,79	4,52	5,68	18,44
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	178,08	120,45	26,41	132,67	123,21	103,02
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	2,69	-	-	0,46
ODOTETUT KUOLLEET	0,00	0,01	0,02	0,05	0,06	0,15	0,23	0,23	0,21	0,96
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	426,76	-	-	103,87
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	1	-	-	1	2	-	1	-	-	5
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	6,63	-	-	4,46	6,27	-	2,69	-	-	2,31
ODOTETUT KUOLLEET	0,32	0,35	0,39	0,83	0,85	1,18	1,34	0,81	0,61	6,58
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	312,55	-	-	158,94	211,06	-	74,48	-	-	76,04
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ODOTETUT KUOLLEET	0,08	0,09	0,09	0,13	0,19	0,27	0,44	0,32	0,27	1,87
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	-	-	-	1	1	-	1	-	-	3
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	-	4,46	3,13	-	2,69	-	-	1,38
ODOTETUT KUOLLEET	0,15	0,14	0,16	0,25	0,45	0,55	0,41	0,21	0,12	2,44
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	-	394,90	222,29	-	246,66	-	-	122,74
AAMMATTI TUNTEMATON (91)										
VÄKILUKU 1.1.1976	1823	1504	1043	1009	1016	1049	1009	743	415	9611
HENKILÖVUODET 1976-80	9102	7511	5200	5035	5070	5198	5014	3641	2037	47808
KUOLLEET 1976-80	5	4	8	2	6	24	17	32	16	114
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,49	5,33	15,38	3,97	11,83	46,18	33,30	87,88	78,55	23,85
ODOTETUT KUOLLEET	3,37	3,57	3,22	4,92	7,06	11,63	17,21	19,17	16,75	85,90
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	148,47	112,12	248,53	40,61	85,02	206,33	88,75	166,97	95,51	131,19
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	3	1	4	2	5	18	15	27	15	91
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,30	1,33	7,59	3,97	11,83	34,63	29,92	74,15	73,64	19,03
ODOTETUT KUOLLEET	1,43	2,02	2,09	3,52	5,55	9,97	15,41	17,91	15,90	73,81
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	209,94	49,50	191,34	56,74	108,09	180,47	97,35	150,76	94,35	123,30
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	2	2	1	10	8	11	6	40
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	3,85	3,97	1,97	19,24	15,95	30,21	29,46	8,37
ODOTETUT KUOLLEET	0,51	0,89	1,19	1,82	3,15	5,45	8,51	8,97	6,38	36,88
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	168,68	109,72	31,71	183,24	93,96	122,60	94,05	108,45
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	1	-	3	5	5	12	7	33
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	1,92	-	5,92	9,62	9,97	32,95	34,36	6,80
ODOTETUT KUOLLEET	0,35	0,52	0,55	1,07	1,78	3,48	5,10	7,00	7,99	27,83
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	183,14	-	168,11	143,80	97,95	171,37	87,64	118,56
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	-	-	1	-	-	1	-	1	-	3
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	-	1,92	-	-	1,92	-	2,75	-	0,63
ODOTETUT KUOLLEET	0,03	0,05	0,05	0,12	0,09	0,20	0,32	0,36	0,29	1,51
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	-	1922,99	-	-	493,33	-	280,22	-	188,58
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	2	3	4	-	-	6	2	5	1	23
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,20	3,99	7,59	-	-	11,54	3,99	13,73	4,91	4,81
ODOTETUT KUOLLEET	1,93	1,54	1,12	1,40	1,51	1,66	1,81	1,26	0,85	13,09
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	103,65	194,85	356,11	-	-	361,88	110,49	397,99	117,45	175,85
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	1	-	1	-	-	1	1	2	1	7
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,10	-	1,92	-	-	1,92	1,99	5,49	4,91	1,46
ODOTETUT KUOLLEET	0,50	0,39	0,25	0,29	0,30	0,38	0,59	0,49	0,38	3,58
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	199,77	-	384,60	-	-	263,55	169,01	408,84	265,35	195,70
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	-	2	3	-	-	3	-	1	-	9
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	-	2,66	5,77	-	-	5,77	-	2,75	-	1,88
ODOTETUT KUOLLEET	0,90	0,62	0,47	0,57	0,71	0,77	0,55	0,32	0,17	5,08
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	-	324,75	641,00	-	-	387,38	-	308,55	-	176,99

(taul. 2 jatkuu)

AMMATISSA TOIMIVIEN NAISTEN KUOLLEISUUS 1971-75

AMMATTI	IKÄ 1.1.1971									
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
KAIKKI AMMATISSA TOIMIVAT (00-91)										
VÄKILUKU 1.1.1971	135687	109664	95538	82808	89764	85483	77880	68121	38765	813711
HENKILÖVUODET 1971-75	677729	547671	476843	462796	496908	474643	386142	336977	189907	4048516
KUOLLEET 1971-75	289	275	363	532	841	1277	1482	2067	1750	8876
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	4,26	5,02	7,61	11,50	18,92	26,91	38,38	61,62	92,15	21,92
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	136	139	239	384	679	1112	1322	1929	1669	7609
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,01	2,54	5,01	8,30	13,66	23,43	34,24	57,41	87,89	18,79
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	46	52	116	184	356	547	620	844	598	3352
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,66	0,95	2,43	3,98	7,16	11,53	16,06	25,12	31,49	8,30
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	29	34	70	132	231	413	540	854	882	3185
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,43	0,62	1,47	2,85	4,65	8,70	13,98	25,42	46,44	7,87
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	7	6	2	8	11	33	36	36	32	171
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,10	0,11	0,04	0,17	0,22	0,70	0,93	1,07	1,69	0,42
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	153	136	124	148	162	165	160	138	81	1267
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,26	2,48	2,60	3,20	3,26	3,48	4,14	4,11	4,27	3,13
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	54	50	51	57	51	56	53	55	38	475
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,80	0,81	1,07	1,23	1,03	1,18	1,63	1,64	2,00	1,17
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	64	50	44	59	70	60	62	42	24	475
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,94	0,91	0,92	1,27	1,41	1,26	1,61	1,25	1,26	1,17
EI-AMMATISSA TOIMIVAT NAISET (99)										
VÄKILUKU 1.1.1971	81064	52292	46919	42900	48040	53216	54365	69696	94128	542620
HENKILÖVUODET 1971-75	404676	260923	233855	213412	238419	262941	266892	338768	450800	2670686
KUOLLEET 1971-75	251	216	296	450	727	1283	2019	3939	8138	17319
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	6,20	8,28	12,66	21,09	30,49	48,79	75,65	115,27	180,52	64,85
ODOTETUT KUOLLEET	172,39	130,98	177,95	245,42	403,40	707,57	1024,33	2084,10	4154,12	8100,29
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	145,60	154,91	166,33	183,36	180,22	181,32	187,10	189,00	195,90	190,31
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1971-75	155	137	214	369	628	1134	1849	3740	7864	16080
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,93	5,25	9,15	17,29	26,34	43,13	69,28	110,40	174,45	60,25
ODOTETUT KUOLLEET	81,34	66,27	117,16	177,13	325,68	616,07	913,84	1944,87	3952,08	8204,44
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	190,56	206,72	182,65	208,32	192,83	184,07	202,33	192,30	198,48	196,11
-KASVAIMET										
KUOLLEET 1971-75	43	35	69	114	206	398	588	1032	1925	4410
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,06	1,34	2,95	5,34	8,64	15,14	22,03	30,46	42,70	16,51
ODOTETUT KUOLLEET	26,71	24,79	56,83	84,94	170,71	303,17	428,63	850,99	1419,57	3355,32
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	161,00	141,20	121,42	134,22	120,67	131,28	137,18	121,27	135,60	131,00
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	21	27	58	114	220	472	864	1946	4483	8205
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,52	1,03	2,48	5,34	9,23	17,95	32,37	57,44	99,45	30,72
ODOTETUT KUOLLEET	17,40	16,18	34,38	60,82	110,86	228,76	373,12	861,15	2093,51	3796,18
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	120,68	166,80	168,72	187,43	198,44	206,33	231,56	225,98	214,14	216,14
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1971-75	18	6	13	28	31	65	78	185	336	760
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,44	0,23	0,56	1,31	1,30	2,47	2,92	5,45	7,45	2,85
ODOTETUT KUOLLEET	4,05	2,87	0,94	3,63	5,25	18,41	24,82	36,25	76,19	172,39
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	444,80	209,05	1389,75	771,77	591,02	353,15	314,25	510,37	441,03	440,87
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1971-75	96	79	82	81	99	149	170	199	274	1229
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,37	3,03	3,51	3,80	4,15	5,67	6,37	5,87	6,08	4,60
ODOTETUT KUOLLEET	91,46	64,71	60,80	68,29	77,72	91,50	110,49	139,23	182,49	895,71
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	104,97	122,09	134,86	118,61	127,37	162,84	153,86	142,93	142,34	137,06
-LIIKENNONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1971-75	38	22	22	16	21	38	54	63	78	352
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,94	0,84	0,94	0,75	0,88	1,45	2,02	1,88	1,73	1,32
ODOTETUT KUOLLEET	32,37	23,74	25,02	26,25	24,56	31,03	43,56	55,56	90,16	352,20
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	117,38	92,65	87,92	60,95	85,51	122,47	124,13	113,40	86,51	99,94
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1971-75	38	36	35	32	42	68	67	70	73	461
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,94	1,29	1,50	1,50	1,75	2,59	2,51	2,07	1,62	1,73
ODOTETUT KUOLLEET	38,04	23,74	21,51	27,10	33,62	33,13	42,97	42,35	56,80	319,27
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	99,80	151,62	162,68	118,07	124,84	205,25	155,92	165,30	128,52	144,39

AMMATISSA TOIMIVIEN NAISTEN KUOLLEISUUS 1976-80

AMMATTI	IKÄ 1.1.1976									
	20-24	26-28	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	YHT
KAIKKI AMMATISSA TOIMIVAT (00-91)										
VÄKILUKU 1.1.1976	117013	153145	120451	108586	101377	102243	88892	61696	34070	887473
HENKILÖVUODET 1976-80	584534	764839	601372	541709	505184	508580	440995	304786	167320	4419321
KUOLLEET 1976-80	216	363	372	530	703	1138	1514	1604	1376	7816
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,70	4,75	6,18	9,78	13,92	22,38	34,33	52,63	82,24	17,69
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	82	206	242	379	553	976	1355	1499	1306	6608
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,67	2,69	4,02	7,00	10,95	19,19	30,73	49,18	78,05	14,95
-KASVAINMET										
KUOLLEET 1976-80	33	90	137	196	314	534	749	751	524	3328
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,56	1,18	2,28	3,62	6,22	10,50	16,98	24,64	31,32	7,53
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	22	53	63	115	178	340	449	586	656	2462
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,38	0,69	1,05	2,12	3,52	6,69	10,18	19,23	39,21	5,57
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	2	5	6	13	9	20	28	30	24	137
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,03	0,07	0,10	0,24	0,18	0,39	0,63	0,98	1,43	0,31
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	124	157	130	151	150	162	159	105	70	1208
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	2,12	2,05	2,16	2,79	2,97	3,19	3,61	3,45	4,18	2,73
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	32	40	30	31	30	37	52	41	31	324
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,55	0,52	0,50	0,57	0,59	0,73	1,18	1,35	1,85	0,73
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	58	63	54	61	71	76	48	27	14	472
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,99	0,82	0,90	1,13	1,41	1,49	1,09	0,89	0,84	1,07
EI-AMMATISSA TOIMIVAT NAISET (99)										
VÄKILUKU 1.1.1976	74395	56012	37749	30962	31070	41659	54958	65024	95543	487372
HENKILÖVUODET 1976-80	371470	279426	188123	154063	154081	206026	270137	317209	461659	2402194
KUOLLEET 1976-80	190	238	251	302	498	939	1843	3256	6720	14237
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	5,11	8,52	13,34	19,60	32,32	45,58	68,22	102,65	145,56	59,27
ODOTETUT KUOLLEET	137,44	132,73	116,45	150,67	214,48	461,09	927,38	1669,47	3796,68	7606,39
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	138,24	179,31	215,55	200,43	232,19	203,65	198,73	195,03	177,00	187,17
TAUTIKUOLLEISUUS										
KUOLLEET 1976-80	116	151	172	239	425	848	1711	3090	6471	13223
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	3,12	5,40	9,14	15,51	27,58	41,16	63,34	97,41	140,17	55,05
ODOTETUT KUOLLEET	58,32	75,17	75,63	107,84	158,72	395,36	830,13	1560,03	3603,25	6874,45
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	198,90	200,89	227,44	221,62	251,90	214,49	206,11	198,07	179,59	192,35
-KASVAINMET										
KUOLLEET 1976-80	29	41	55	91	148	356	620	979	1832	4151
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,78	1,47	2,82	5,91	9,61	17,28	22,85	30,85	39,58	17,28
ODOTETUT KUOLLEET	20,80	32,97	42,89	55,77	85,84	215,33	458,59	781,60	1445,92	3150,81
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	139,41	124,35	128,23	163,17	154,43	164,57	135,17	125,26	126,70	131,74
-VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	16	25	36	61	133	294	715	1478	3555	6313
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,43	0,89	1,91	3,96	8,63	14,27	25,47	46,59	77,00	26,28
ODOTETUT KUOLLEET	14,12	19,28	19,75	32,65	54,24	137,83	276,00	609,99	1810,16	2973,03
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	113,35	129,57	182,25	186,76	245,22	213,30	250,00	242,30	196,39	212,34
-HENGITYSELINTEN SAIRAUDET										
KUOLLEET 1976-80	12	7	8	14	19	32	80	123	272	567
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,32	0,25	0,43	0,91	1,23	1,55	2,96	3,88	5,89	2,36
ODOTETUT KUOLLEET	1,11	1,96	1,88	3,70	2,77	8,04	17,02	31,09	66,02	133,58
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	1076,80	357,88	425,25	378,63	685,06	398,26	470,07	395,67	412,01	424,47
VÄKIVALTAISET KUOLEMAT										
KUOLLEET 1976-80	74	87	79	63	73	91	132	166	249	1014
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	1,99	3,11	4,20	4,09	4,74	4,42	4,89	5,23	5,39	4,22
ODOTETUT KUOLLEET	78,75	57,28	40,63	42,98	45,76	65,72	97,52	109,44	192,97	731,07
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	93,97	151,88	194,42	146,57	159,52	138,46	135,36	151,69	129,03	138,70
-LIIKENNEONNETTOMUODET										
KUOLLEET 1976-80	25	18	7	12	11	13	19	40	64	209
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,67	0,64	0,37	0,78	0,71	0,63	0,70	1,26	1,39	0,87
ODOTETUT KUOLLEET	20,43	14,53	9,41	8,78	9,09	15,04	31,88	42,82	85,41	237,39
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	122,36	123,88	74,42	136,65	121,00	86,44	59,61	93,41	74,94	88,04
-ITSEMURHAT										
KUOLLEET 1976-80	35	41	43	32	37	46	62	56	88	440
KUOLLEISUUS (PER 10 000 HV)	0,94	1,47	2,29	2,08	2,40	2,23	2,30	1,77	1,91	1,83
ODOTETUT KUOLLEET	36,78	22,91	15,93	17,41	21,73	30,70	29,44	28,23	38,78	242,91
KUOLLEET PER ODOTETUT (SMR)	95,17	178,94	253,97	183,81	170,31	149,85	210,55	198,36	226,93	181,14

APPENDIX 1.

FIGURES

	Page
3.1.1. The age structure of economically active men and women 1.1.1971 and 1.1.1976.	15
3.1.2. The occupational structure of men and women 1.1.1971 and 1.1.1976	16
3.2.1. The mortality of men and women aged 20 - 64 years per 10 000 persons in 1971-75 and 1976-80.	18
4.1.1. The mortality of men by occupation 1971-75 and 1976-80. Standard mortality ratio (SMR).	25
4.1.2. The mortality of women by occupation 1971-75 and 1976-80. Standard mortality ratio (SMR).	27
4.2.1. The expected years of life of men between ages 22,5 and 67,5 by occupation in 1971 and 1976	29
5.1.1. The mortality of men by socio-economic status 1971-75 and 1976-80. Disease mortality	43
5.1.2. The mortality of men by socio-economic status 1971-75 and 1976-80. Mortality from accidents and violence . . .	43
5.1.3. The mortality of women by socio-economic status 1971-76 and 1976-80. Disease mortality	44
5.1.4. The mortality of women by socio-economic status 1971-75 and 1976-80. Mortality from accidents and violence . . .	44
Indirectly standardized mortality curves by occupation 1971-75 and 1976-80:	
6.1.1. Farmers, silviculturists, horticulturists (300).	61
6.1.2. Agricultural workers (310)	62
6.1.3. Forestry and floating workers (340).	62
6.1.4. Mining and quarrying (4)	64
6.1.5. Deck and engine-room crew (51)	67
6.1.6. Road transport work (540).	67
6.1.7. Smelting, metallurgical and foundry work (63).	72
6.1.8. Turners, toolmakers and machine-tool setters (650) . . .	75
6.1.9. Fitter-assemblers etc. (651)	75
6.2.0. Machine and motor repairers (652).	77
6.2.1. Sheet-metal workers (653).	77
6.2.2. Plumbers (654)	79
6.2.3. Welders and flame cutters (655).	79
6.2.4. Sawyers (671).	82
6.2.5. Construction carpenters (673).	83
6.2.6. Painting and lacquering work (68).	83
6.2.7. Bricklayers, plasterers and tile setters (690)	86
6.2.8. Insulators (695)	86
6.2.9. Assistant housebuilding workers (697).	88
6.3.0. Other assistant construction workers (698)	88
6.3.1. Graphic work (70).	91
6.3.2. Food industry work (72).	91
6.3.3. Chemical processwork, paper making work (73)	95
6.3.4. Construction machinery operators (772)	99

6.3.5. Dockers (780)102
6.3.6. Other freight handlers (781)102
6.3.7. Warehouse porters (782).103
6.3.8. Labourers not elsewhere classified (790)103
6.3.9. Housekeeping, doorman work etc. (81)108
6.4.0. Serving work (82).108
6.4.1. Building caretaking and cleaning work (83)109
8.1.1. Risk populations. Economically active population by age groups 1.1.1971 and 1.1.1976142

APPENDIX 2.

ENGLISH TERMS IN THE FIGURES AND IN THE SUPPLEMENTARY TABLES

Miehet - Males
 Naiset - Females
 Ikä - Age
 Ammatissa toimiva - Economically active
 Ammatissa toimimaton - Economically inactive
 Jakso - Period
 Aika - Date (figure 8.1.1.)
 Kaikki ammatissa toimivat miehet - All economically active males (figure 4.1.1.)
 Sosioekonominen asema - Socio-economic status
 (figures 5.1.1. - 5.1.4.)

SUPPLEMENTARY TABLE 1: MORTALITY OF ECONOMICALLY ACTIVE MALES

SUPPLEMENTARY TABLE 2: MORTALITY OF ECONOMICALLY ACTIVE FEMALES

	AGE 1.1.1971/1.1.1976									TOTAL
	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	
OCUPATION (CODE) ¹⁾										
POPULATION 1.1.1971 ²⁾	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PERSON YEARS 1971-75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
NUMBER OF DEATHS 1971-75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
DEATH RATE (PER 10 000 PY)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
EXPECTED DEATHS	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
OBSERVED PER EXPECTED (SMR)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
ALL DISEASES (ICD8 000-796)										
NUMBER OF DEATHS 1971-75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
DEATH RATE (PER 10 000 PY)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
EXPECTED DEATHS	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
OBSERVED PER EXPECTED (SMR)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
-MALIGNANT NEOPLASMS (ICD8 140-209)										
NUMBER OF DEATHS 1971-75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
DEATH RATE (PER 10 000 PY)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
EXPECTED DEATHS	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
OBSERVED PER EXPECTED (SMR)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
-DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM (ICD8 390-458)										
NUMBER OF DEATHS 1971-75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
DEATH RATE (PER 10 000 PY)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
EXPECTED DEATHS	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
OBSERVED PER EXPECTED (SMR)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
-DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM (ICD8 460-519)										
NUMBER OF DEATHS 1971-75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
DEATH RATE (PER 10 000 PY)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
EXPECTED DEATHS	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
OBSERVED PER EXPECTED (SMR)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
ACCIDENTS AND VIOLENCE (ICD8 E800-999)										
NUMBER OF DEATHS 1971-75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
DEATH RATE (PER 10 000 PY)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
EXPECTED DEATHS	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
OBSERVED PER EXPECTED (SMR)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
-TRANSPORT ACCIDENTS AND LATE EFFECTS (ICD8 E800-827, E940-941)										
NUMBER OF DEATHS 1971-75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
DEATH RATE (PER 10 000 PY)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
EXPECTED DEATHS	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
OBSERVED PER EXPECTED (SMR)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
-SUICIDE (ICD8 E950-959)										
NUMBER OF DEATHS 1971-75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
DEATH RATE (PER 10 000 PY)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
EXPECTED DEATHS	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
OBSERVED PER EXPECTED (SMR)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

1) See pages 249 - 263

2) Economically active in the occupation

LIITE 3. - APPENDIX 3.

AMMATTILUOKITUS
CLASSIFICATION OF OCCUPATIONS

0	Teknillinen, luonnontieteellinen, yhteiskunta- tieteellinen, humanistinen ja taiteellinen työ Technical, physical science, social science, humanistic and artistic work
00/01	Tekniikan alaan kuuluva työ Technical work
000	Arkkitehdit Architects
001-008	Insinöörit Engineers
010-017	Teknikot Technicians
018	Piirustusapulaiset, mittausapulaiset Drawing assistants, survey assistants
019	Laborantit, laboratorioapulaiset Laboratory assistants
02	Kemian, fysiikan ja biologian alaan kuuluva työ Chemical, physical and biological work
020	Kemistit Chemists
021	Fyysikot Physicists
022	Geologit Geologists
023	Meteorologit, hydrologit Meteorologists, hydrologists
024	Muut kemian ja fysiikan alan ammatit Other occupations of the chemical and physical branches
025	Eläinlääkärit Veterinarians

- 026 Biologit
 Biologists
- 027 Maatalous- ja puutarha-alan sekä kalastusalan tutkimus ja neuvonta
 Research and consultative work (agriculture, gardening, fishing)
- 028 Metsätaloustutkimus ja -neuvonta
 Research and consultative work (forestry)
- 03 Lääketieteellinen ja sairaanhoitotyö
 Medical and nursing work
- 030 Lääkärit
 Medical doctors
- 031 Hammaslääkärit
 Dentists
- 032 Sairaanhoitajat
 Nurses
- 033 Vastaanottoapulaiset
 Doctor's and dentist's receptionists
- 034 Kättilöt
 Midwives
- 035 Mielisairaanhoitajat
 Mental-care nurses
- 036 Apuhoitajat
 Auxiliary nurses
- 037 Teknilliset sairaanhoitoapulaiset
 Technical nursing assistants
- 038 Laitoslastenhoitajat
 Institution nursemaids
- 039 Muut ryhmän 03 ammatit
 Other occupations related to this group
- 04 Muu terveyden- ja sairaanhoitotyö
 Other professional health and medical work
- 040 Farmaseutit, proviisorit, apteekkarit
 Pharmacists, owner-directors of pharmacies
- 041 Lääkintävoimistelijat, toimintaterapeutit
 Physiotherapists, occupational therapists

042	Terveystarkastajat Health inspectors
043	Hierojat ym. Masseurs etc.
044	Apteekissa toimivat teknilliset apulaiset Pharmaceutical assistants
049	Muut ryhmän 04 ammatit Other occupations related to this group
05	Opetusalaan kuuluva työ Teaching work
06	Uskonnon alaan kuuluva työ Religious work
07	Lainopillinen työ Legal work
070	Tuomioistuinten lakimiehet Judges
071	Syyttäjät ja ylemmät poliisivirkamiehet Prosecutors and higher police officials
072	Asianajajat (lainopillisen tutkinnon suorittaneet) Barristers
073	Lainopilliset asiamiehet Solicitors
079	Muut ryhmän 07 ammatit Other occupations related to this group
08	Taide ja kirjallinen toiminta Artistic and literary work
080	Kuvaamataiteilijat Sculptors, painters, etc.
081	Mainospiirtäjät Commercial artists
082	Somistajat, tekstaaajat Display artists
083	Kirjailijat Authors

- 084 Sanomalehden toimittajat, kustannustoimittajat, mainostoimittajat
Journalists, editors, advertising copywriters
- 085 Muotoilijat
Industrial designers
- 086 Näyttämötaiteilijat, laulajat
Performing artists
- 087 Muusikot
Musicians
- 088 Radio-, TV- ja elokuvatuottajat, ohjelmatoimittajat
Radio, television and motion picture producers and editors
- 089 Muut ryhmän 08 ammatit
Other occupations related to this group
- 09 Muut pääryhmän 0 ammatit
Other occupations related to head group 0
- 090 Tilintarkastajat
Auditors
- 091 Sosiaalityöntekijät
Social workers
- 092 Kirjaston- ja arkistonhoitajat, museovirkamiehet
Librarians, archivists, museum officials
- 093 Yhteiskunnallisen tutkimus- ja suunnittelutyön tekijät
Society research and planning workers
- 094 Systeemin suunnittelijat, ohjelmoijat
System analysts, computer programmers
- 095 Psykologit
Psychologists
- 096 Henkilökunta- ja suhdetoimintamiehet
Personnel specialists, public relation officers
- 099 Muut ryhmän 09 ammatit
Other occupations related to this group
- 1 Hallinnollinen, tilinpidollinen ja konttoritekniillinen työ
Administrative, managerial and clerical work
- 10 Yhteiskunnallis-hallinnollinen työ
Public administration

100	Julkisen hallinnon johtavat ja ylemmät virkamiehet Officials in leading and higher positions in public administration
11	Liikeryitysten ja järjestöjen hallinnollinen työ Administration of establishments and organizations
12	Kirjanpito- ja kassanhoitotyö Clerical work
13	Pikakirjoitus- ja konekirjoitustyö Stenographers and typists
14/15	Muu konttorityö Other clerical work
2	Kaupallinen työ Sales work
20	Tukku- ja vähittäiskaupan yrittäjät Wholesale and retail dealers
21	Kiinteistöjen, palvelusten ja arvopapereiden myynti Sale of real estates, services and securities
22	Tukkumyynti asiakkaiden luona sekä agentuurityö Wholesale travellers, agents
23	Muu kaupallinen työ Other sales work
230	Ostajat, konttorimyyjät Buyers, salesmen (office)
231	Myymlähenkilöstö Shop personnel
232	Kiertävät myyjät Street vendors
233	Huoltoaseman myyjät Service station attendants
239	Muu myyntihenkilöstö Other sales workers
3	Maa- ja metsätaloustyö, kalastusala Agriculture, forestry, fishing
30	Maa-, metsä- ja puutarhatalouden johtotyö Managerial work of agriculture, forestry and horticulture

300	Maan-, metsän- ja puutarhanviljelijät Farmers, silviculturists, horticulturists
301	Maataloustyön johto Farm managers
302	Metsätaloustyön johto Forestry managerial workers
303	Puutarhatyön johto Gardening managerial workers
304	Kotieläinten kasvattajat Livestock breeders
305	Turkiseläinten kasvattajat Breeders of fur-bearing animals
306	Poronmistajat Reindeer breeders
31	Maatalous- ja puutarhatyö, eläintenhoito Agricultural and horticultural work, breeding of animals
310	Maanviljelystyöntekijät Agricultural workers
311	Puutarha- ja puistotyöntekijät Garden workers
312	Kotieläinten hoitajat Livestock workers
313	Turkiseläinten hoitajat Fur-bearing animal farm workers
314	Poronhoitajat Workers caring for reindeers
319	Muut ryhmän 31 ammatit Other occupations related to this group
32	Riistanhoito ja metsästys Game protection and hunting
33	Kalastus Fishing
34	Metsätyö Forestry work

340	Metsä- ja uittotyöntekijät Forestry and floating workers
4	Kaivos- ja louhintatyö Mining and quarrying
400	Kaivosmiehet, panostajat ym. Miners, shot-firers etc.
410	Iskuporaajat ja syväkairaajat Drilling-machine operators
420	Rikastusmiehet Concentration plant workers
490	Muut kaivos- ja louhintatyöntekijät Other miners and quarrymen
5	Kuljetus- ja liikennetyö Transport and communication work
50	Meripäällystötyö Ship's officer work
51	Kansi- ja konemiehistö Deck and engine-room crew
52	Lentotyö Air traffic work
53	Veturin- ja moottorivaununkuljetustyö Railway engine-driving work
54	Tieliikennetyö Road transport work
55	Liikennepalvelutyö Transport service work
56	Liikenteen johto Traffic supervisor work
57	Posti-, lennätin-, puhelin- ja radioliikenne Post and telecommunication work
58	Posti- ja lähettityö Postal and other messenger work
580	Postinkantajat Postmen

- 581 Toimistovahtimestarit ja lähetit ym.
Messengers etc.
- 59 Muu kuljetus- ja liikennetyö
Other transport and communication work
- 6/7 Teollinen työ, koneenhoito ym.
Manufacturing work etc.
- 60 Tekstiilityö
Textile work
- 61 Leikkaus-, ompelu- ja verhoilutyö ym.
Cutting, sewing and upholstering work etc.
- 62 Jalkine- ja nahkatyö
Shoe and leather work
- 63 Rautatehdas-, metallitehdas-, takamo- ja valimotyö
Smelting, metallurgical and foundry work
- 630 Sulatto- ja sulatusuunitehtäjä
Metal smelting furnacemen
- 631 Kuumentajat, karkaisijat, hehkuttajat ym.
Heat treaters, hardeners, temperers etc.
- 632 Kuumavalssaajat
Hot-rollers
- 633 Kylmävalssaajat
Cold-rollers
- 634 Sepät
Blacksmiths
- 635 Valimotyöntekijät
Moulders
- 636 Langanvetäjät, putkenvetäjät
Wire and tube drawers
- 639 Muut ryhmän 63 ammatit
Other occupations related to this group
- 64 Hienomekaaninen työ
Precision-mechanical work
- 65 Konepaja- ja rakennusmetallityö
Iron and metal ware work

650	Koneenasettajat, koneistajat ja työkaluntekijät Turners, toolmakers and machine-tool setters
651	Koneenasentajat ym. Fitter-assemblers etc.
652	Koneen- ja moottorinkorjaajat Machine and motor repairers
653	Ohutlevysepäät (peltisepäät) Sheet-metal workers
654	Putkityöntekijät Plumbers
655	Hitsaajat ja kaasuleikkaajat (polttajat) Welders and flame cutters
656	Paksulevysepät ja muotorautatyöntekijät Metal-plate workers and constructional steel erectors
657	Metalloijat Metal platers and coaters
659	Muut ryhmän 65 ammatit Other occupations related to this group
66	Sähkötyö Electrical work
67	Puutyö Wood work
670	Pyöreän puutavaran käsittelijät Wood treaters
671	Puutavaratyöntekijät Sawyers
672	Vaneri- ja kuitulevytyöntekijät Plywood makers
673	Rakennuspuutyöntekijät Construction carpenters
674	Veneenrakentajat, vaununkoripuusepäät Wooden boatbuilders, coach-body builders
675	Penkkipuusepäät Bench carpenters

- 676 Huonekalu- ja sisustuspuusepät ym.
Cabinetmakers etc.
- 677 Konepuusepät ym.
Woodworking machine operators etc.
- 678 Puupinnankäsittelijät
Wooden surface finishers
- 679 Muut puutyön ammatit
Other wood work occupations
- 68 Maalaus- ja lakkaustyö
Painting and lacquering work
- 69 Rakennusalan muut työt
Other building work
- 690 Muurarit, rapparit ja laattatyöntekijät
Bricklayers, plasterers and tile setters
- 691 Rakennuselementtien, rakennuskivien asettajat ym.
Reinforced concreters, stonemasons etc.
- 692 Betoniraudoittajat
Reinforcing ironworkers
- 693 Sementti- ja betonityöntekijät
Concrete shutterers, cement finishers
- 694 Asfalttityöntekijät
Asphalt foofers
- 695 Eristäjät
Insulators
- 696 Lasinasettajat
Glaziers
- 697 Aputyömiehet talonrakennustöissä
Assistant housebuilding workers
- 698 Aputyömiehet muissa rakennustöissä
Other assistant construction workers
- 699 Muut ryhmän 69 ammatit
Other occupations related to this group
- 70 Graafinen työ
Graphic work

- 71 Lasi-, keraaminen ja tiilityö
Glass, ceramic and fine earthenware work
- 72 Elintarviketyö
Food industry work
- 73 Kemiaanprosessityö, massa-, paperi- ja kartonkityö
Chemical processwork, paper making work
- 730 Tislaajat
Distillers
- 731 Keittäjät ja uunihoitajat (kemianprosessityö)
Cookers and furnacemen (chemical processes)
- 732 Murskaajat, myllyn- ja kalanterinhoitajat (kemianprosessityö)
Grushers, grinders and calender operators (chemical processes)
- 733 Puuhiomotyöntekijät
Wood grinders
- 734 Selluloosatyöntekijät
Pulp mill workers
- 735 Paperi- ja kartonkityöntekijät
Paper and cardboard mill workers
- 739 Muut ryhmän 73 ammatit
Other occupations related to this group
- 74 Tupakkateollisuustyö
Tobacco work
- 75 Muu teollinen työ
Other manufacturing work
- 750 Kori- ja harjatyöntekijät
Basket and brush makers
- 751 Kumituotetyöntekijät
Rubber product makers
- 752 Muovituotetyöntekijät
Plastics product makers
- 753 Nahkatyöntekijät ja nahanmuokkaajat
Tanners, fellmongers and pelt dressers
- 754 Valokuvaamolaboratoriotyöntekijät, valokopistit
Workers in photographic laboratories

- 755 Soittimentekijät ym.
Musical instrument makers etc.
- 756 Kivenhakkaajat
Stone cutters
- 757 Paperinjalostusalan vaihetyöntekijät
Paper products makers
- 758 Betonimyllärit ja betonituotetyöntekijät
Concrete-mixer operators and cast concrete product makers
- 759 Muut ryhmän 75 ammatit
Other occupations related to this group
- 76 Pakkaus- ja paketoimistyö
Packing and labelling work
- 77 Työkoneiden ja kiinteiden moottorien käyttö ja hoito
Machine and motorpower work (stationary plants)
- 770 Nosturien kuljettajat ym.
Crane and hoist operators
- 771 Trukinkuljettajat, siirtolaitteen hoitajat
Truck drivers etc.
- 772 Rakennuskoneiden kuljettajat ym.
Construction machinery operators etc.
- 773 Kiinteiden koneiden ja moottorien käyttäjät (ei laivassa)
Operators of stationary engine
- 774 Rasvaajat
Greasers
- 775 Laitosmiehet (ei tekstiiliteollisuuden) ja takiloijat
Machine setter-operators (not in textile industry) and riggers
- 78 Ahtaus-, kuormaus- ja varastotyö
Dock and warehouse work
- 780 Ahtaustyöntekijät
Dockers
- 781 Muut kuormaus- ja purkaustyöntekijät
Other freight handlers
- 782 Varastotyöntekijät
Warehouse porters

789	Muut ryhmän 78 ammatit Other occupations related to this group
79	Aputyöntekijät Labourers not elsewhere classified
8	Palvelutyö Services
80	Vartiointi- ja suojelutehtävät Public safety, prevention and protection work
800	Palomiehet Fire-fighters
801	Poliisit Policemen
802	Tullivartijat Custom guards
803	Vanginvartijat Prison guards
804	Muut vartijat (siviilitehtävät) Other guards (civil duties)
809	Muut ryhmän 80 ammatit Other occupations related to this group
81	Koti- ja suurtaloustyö, portieerintyö ym. Housekeeping, doorman work etc.
810	Suurkeittiöiden esimiehet Housekeeping managers
811	Kokit, keittäjät ja kylmäköt Cooks etc.
812	Keittiöapulaiset Kitchen hands
813	Kotitaloudenhoitajat (kotiapulaiset) ja lastenhoitajat (kodeissa) Housekeepers and nursemaids (private service)
814	Kodinhoitajat, kotiavustajat Communal home sisters etc.
815	Hotellien portieerit Hotel porters

816	Purserit, liikenne-emännät Stewards, stewardesses
817	Matkanjohtajat ja matkaoppaat Guides
818	Hotellien ja ravintoloiden emännät Housekeeping matrons
819	Muut ryhmän 81 ammatit Other occupations related to this group
82	Tarjoilutyö Serving work
83	Kiinteistönhoito ja siivoustyö Building caretaking and cleaning work
830	Kiinteistötyöntekijät Caretakers
831	Siivoojat Charworkers
832	Nuohoojat Chimney sweeps
839	Muut ryhmän 83 ammatit Other occupation related to this group
84	Hygienia ja kauneudenhoitotyö Hygiene and beauty treatment
840	Parturit ja kampaajat Hairdressers and barbers
841	Kauneudenhoitajat (kosmetologit) Beauticians
842	Jalkojenhoitajat (pedikyristit) Manicurists
843	Kylvettäjäät ym. Bath attendants etc.
849	Muut ryhmän 84 ammatit Other occupations related to this group
85	Pesu- ja silitystyö Laundry and pressing work

86	Urheilu Sport
87	Valokuvaustyö Photographic work
88	Hautauspalvelu Undertakers
89	Muu palvelutyö Other service work
9	Mualla luokittelematon työ ja työvoima Work and workers not elsewhere classified
90	Sotilastyö Military work
900	Upseerit ja virka-asemaltaan heihin rinnastettavat Officers etc.
901	Aliupseerit ja virka-asemaltaan heihin rinnastettavat Non-commissioned officers
902	Värvätyt sotilashenkilöt (miehistöön kuuluvat) Rank and file
910	Ammatti tuntematon Occupation not specified
999	Ammatissa toimimattomat Economically inactive

T I L A S T O K E S K U S

TUTKIMUKSIA

Tilastokeskus on julkaissut Tutkimuksia v. 1966 alkaen, v. 1983 lähtien ovat ilmestyneet seuraavat:

86. Jarmo Hyrkkö — Ilkka Lehtinen, Nettohintaindeksi 1977=100. Tammikuu 1983. 37 s.
87. Veli-Matti Lehtonen — Timo Puustinen — Pentti Tuominen, Vuoden 1980 kuntien kalleustutkimus. Maaliskuu 1983. 176 s.
87. Veli-Matti Lehtonen — Timo Puustinen — Pentti Tuominen, Dyrortsundersökningen 1980. Mars 1983. 194 s.
88. Markku Tahvanainen — Markku Lindqvist, Talonrakennustoiminnan volyyymi-indeksi 1980=100. Huhtikuu 1983. 79 s.
89. Olavi E. Niitamo, Johdonmukaisuus ja ristiriita. Huhtikuu 1983. 54 s.
90. Future Trends of Data Management, Olavi E. Niitamo, Data Management in the 1980s. Olli Janhunen, Integration of Data, Applications and the Mass Media. May 1983. 23 p.
91. Iiris Niemi, The 1979 Time Use Study Method. May 1983. 27 p.
92. Heikki Havén — Risto Syvänperä, Aikuiskoulutukseen osallistuminen 1980. Toukokuu 1983. 100 s.
92. Heikki Havén — Risto Syvänperä, Participation in Adult Education in 1980. May 1984. 100 p.
93. Lättilä — Heiskanen, Piilorikollisuus 1980, Haastattelututkimus henkilöön kohdistuneesta ilmitul-
leesta rikollisuudesta ja piilorikollisuudesta. Toukokuu 1983. 99 s.
93. Lättilä — Heiskanen, Hidden Criminality 1980, A Survey on Reported and Unreported Offences Against
the Person. December 1983. 92 p.
94. Aila Repo, Väestön tutkinto- ja koulutus rakenne-ennuste 1981 — 1995. Toukokuu 1983. 154 s.
95. Hilka Vihavainen — Seppo Varjonen, Kansantalouden tilinpito, Investoinnit kansantalouden
tilinpidossa. Toukokuu 1983. 75 s.
96. Tuomo Niskanen, Rikosvahingot 1980, Otantatutkimus poliisin tietoon tulleista omaisuus- ja
väkivaltarikoksista. Kesäkuu 1983. 99 s.
96. Tuomo Niskanen, Crime Damages 1980, A Study of Property Offences and Violent Offences Reported to
the Police. February 1984. 88 p.
97. Risto Kolari, Ammatillinen liikkuvuus Suomessa 1970/1975. Heinäkuu 1983. 127 s.
98. Mauri Nieminen, Suomen ruotsinkielinen väestö vuosina 1980-2020. Heinäkuu 1983. 51 s.
99. Carita Putkonen, Luotettavuustutkimus Väestö- ja asuntolaskenta 1980 osa I, Selvitys mittaus- ja
käsittelyvirheistä. Marraskuu 1983. 215 s.
99. Carita Putkonen, Confidence Study Population and Housing Census 1980, Measurement and Processing
Errors. December 1984. 93 p.
100. Carita Putkonen, Luotettavuustutkimus Väestö- ja asuntolaskenta 1980 osa II, Peittävyys selvitys.
Elokuu 1984. 73 s.
101. Rudolf Andorka — István Harcsa — Iiris Niemi, Use of Time in Hungary and in Finland, Comparison of
results of time budget surveys by the Central Statistical Offices of Finland and Hungary.
November 1983. 62 p.
102. Air Quality Statistics: methods and principles Finland. Hungary. Sweden. December 1983. 103 p.
103. Esa-Jukka Käär — Veli-Jukka Leppänen, Kansantalouden tilinpito, Aluetilinpito 1976 ja 1978: mene-
teimät ja tulosten analyysi. Joulukuu 1983. 106 s.
104. Tilastojen laadun tutkiminen, Tilastokeskuksen laatupäivän esitelmät. Helmikuu 1984. 75 s.
105. Jarmo Hyrkkö — Erkki Hakkarainen, Tuottajahintaindeksit 1980=100. Huhtikuu 1984. 106 s.
106. Tuula Rissanen, Työvoimatiedustelun luotettavuus vuosina 1976 — 1982. Toukokuu 1984. 35 s.
107. Reino Hjerppe — Olavi E. Niitamo — Aino Salomäki, Development of a Household Data Base in Finland.
May 1984. 21 p.
108. Nuorten elinolot. Elokuu 1984. 131 s.

109. Leena Söder, Kansantalouden tilinpito, kotitaloudet kansantalouden tilinpidossa. Elokuu 1984. 105 s.
110. Ritva Marin, Uusintarikollisuus 1977 – 81. Lokakuu 1984, 112 s.
111. Hannele Hermunen, Oppilaiden sosiaalinen tausta 1980. Lokakuu 1984. 89 s.
112. Ilkka Lehtinen – Jarmo Hyrkkö, Kuluttajahintaindeksi 1981=100. Joulukuu 1984. 57 s.
113. Heli Kovalainen – Olavi Lehtoranta, Työnvälityksen ja työvoimatutkimuksen työttömien vertailu 1982. Joulukuu 1984. 113 s.
114. Markku Tahvanainen, Kotitalouksien asuinolot 1981. Joulukuu 1984. 91 s.
115. Aku Alanen, Yritystoiminnan julkinen rahoitus 1982. Helmikuu 1985. 48 s.
116. Naiset ja miehet työelämässä. Maaliskuu 1985. 47 s.
116. Women and men at work. May 1985. 47 p.
117. Iiris Niemi, Harrastusmittareiden luotettavuus, haastattelu- ja päiväkirjamenetelmällä saatujen tulosten vertailua. Maaliskuu 1985. 64 s.
118. Mikko Aaltonen, Jätetilastojen kehittäminen. Toukokuu 1985. 94 s.
119. Juha Nurmela – Eero Tanskanen, Käyttäjän rooli energian kulutuksessa. Kesäkuu 1985. 97 s.
120. Timo Nikander, Muuttoliike 1975 – 82. Kesäkuu 1985. 45 s.
121. Veli-Matti Lehtonen, Talonrakennusten peruseräparannus ja sen mittaaminen Suomessa. Elokuu 1985. 64 s.
122. Taru Sandström, Kansantalouden tilinpito, Valtio kansantalouden tilinpidossa. Lokakuu 1985. 88 s.
123. Pelliervo Marja-aho, Kansantalouden tilinpito, Yksityinen palvelutoiminta kansantalouden tilinpidossa. Tammikuu 1986. 60 s.
124. Palkansaajien ansiotasoindeksi 1980=100. Helmikuu 1986. 68 s.
125. Matti Kortteinen – Anna-Maija Lehto – Pekka Ylöstalo, Tietotekniikka ja suomalainen työ. Huhtikuu 1986. 164 s.
126. Väinö Kannisto, Geographic differentials in infant mortality in Finland in 1871-1983. April 1986. 82 s.
127. Kaj-Erik Isaksson – Simo Vahvelainen, Muovituoteteollisuuden jätteet. Kesäkuu 1986. 93 s.
128. Time Use Studies: Dimensions and Applications. October 1986. 192 p.
129. Ritva Marin, Ammattikuolleisuus 1977 - 80, joulukuu 1986. 265 s.

TILASTOKESKUKSEN PALVELUNUMEROT

Haastattelututkimukset	(90) 1734 556
Indeksipuhelin, kuluttajahinta-	(90) 5800 222
» rakennuskustannus-	(90) 1734 273
Maksullinen tietopalvelu (erityisselvitykset)	(90) 1734 532
Tietokannat	(90) 1734 456
Tilastokirjaston tietopalvelu	(90) 1734 220
Yleistiedustelut (tiedotussihteeri)	(90) 1734 569

JULKAISUJEN MYYNTI

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

PUBLIKATIONSFÖRSÄLJNING

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

SALES OF PUBLICATIONS

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

Hyvin varustetut kirjakaupat kautta maan.
Välrförsedda bokhandlar i hela landet.

ISBN 0355-2071
ISBN 951-47-0066-X