

# Tulonjakotilasto

Inkomstfördelningsstatistik  
Income distribution statistics  
1992



# Tulonjakotilasto

Inkomstfördelningsstatistik  
Income distribution statistics  
1992

Kesäkuu 1994

Tilastokirjasto  
Statistiska notiser

262797

---

Tiedustelut - Förfrågningar:

Ilari Keso  
Irmeli Penttilä  
Pekka Ruotsalainen  
(90) 17 341

**SVT** Suomen Virallinen Tilasto  
Finlands Officiella Statistik  
Official Statistics of Finland

Helsinki 1994

---

# Alkusanat

Tilastokeskus julkaisee tulonjakotilaston vuodelta 1992. Julkaisun laadinnasta ja taulukoiden ohjelmoinnista on vastannut Ilari Keso. Tilasto on laadittu pääpiirteissään samoin

periaattein kuin vuonna 1991. Tehtyjä muutoksia on selostettu luvussa "5. Tietojen vertailukelpoisuus".

Helsingissä, Tilastokeskuksessa kesäkuussa 1994

**Hilkka Vihavainen**

# Sisällys

	Sivu
<b>Teksti</b>	
<b>Alkusanat</b> . . . . .	3
<b>Tulonjakotilasto</b>	
1. Johdanto . . . . .	10
2. Tutkimusmenetelmä . . . . .	10
2.1. Perusaineistot . . . . .	10
2.2. Perusjoukko . . . . .	10
2.3. Otanta . . . . .	10
3. Tietojen laatu . . . . .	10
4. Käsitteet ja luokitukset . . . . .	11
4.1. Tulokäsitteet . . . . .	11
4.2. Muut käsitteet ja luokitukset . . . . .	12
5. Tietojen vertailukelpoisuus . . . . .	13
6. Lisätiedot ja erityisselvitykset . . . . .	14
<b>Tulonjaon kehitys vuonna 1992</b> . . . . .	14
<b>Sammandrag</b> . . . . .	22
<b>Summary</b> . . . . .	22
<b>Taulukoissa käytetyt symbolit</b> . . . . .	9
<b>Taulukot</b>	
<b>Kotitalouskohtaiset taulukot</b>	
1. Kotitalouksien tulojen rakenne sosioekonomisen pääryhmän mukaan, kokonaisarvot . . . . .	24
2. Kotitalouksien tulojen rakenne desiiliryhmittäin. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella . . . . .	26
3. Kotitalouksien tulojen rakenne tuloluokittain. Tuloluokat on muodostettu kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen perusteella . . . . .	28
4. Kotitalouksien tulojen rakenne sosioekonomisen aseman mukaan . . . . .	30
5. Kotitalouksien tulojen rakenne eräissä kotitaloustyypeissä. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan . . . . .	32
6. Kotitalouksien tulojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan . . . . .	36
7. Kotitalouksien tulojen rakenne kuntamuodon ja suuralueen mukaan . . . . .	40
8. Kotitalouksien lukumäärä (1000) käytettävissä olevien tulojen mukaan eräissä kotitaloustyypeissä. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan . . . . .	42
9. Kotitalouksien tulotaso sosioekonomisen aseman mukaan . . . . .	44
10. Kotitalouksien tulotaso aikuisten ja lasten lukumäärän mukaan . . . . .	47
11. Kotitalouksien tulotaso läänin ja kuntamuodon mukaan . . . . .	48
12. Kotitalouksien tulotaso viitehenkilön koulutusasteen mukaan . . . . .	50

13. Kotitalouksien tulotaso asunnon hallintasuhteen ja suuralueen mukaan	51
14. Viljelijätalouksien tulotaso tilan pääasiallisen tuotantos suunnan mukaan	52
15. Viljelijätalouksien tulotaso suuralueen ja peltopinta-alan mukaan	53
16. Kotitalouksien tulo-osuudet desiiliryhmittäin. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella	54
17. Kotitalouksien tulo-osuudet desiiliryhmittäin. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien käytettävissä olevan tulon perusteella.	55
18. Kotitalouksien prosenttijakautuma desiiliryhmissä eräiden luokittelumuuttujien suhteen. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouden kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella	56
19. Saatujen tulonsiirtojen rakenne desiiliryhmittäin. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella	60
20. Saatujen tulonsiirtojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan	62
21. Saatujen tulonsiirtojen rakenne sosioekonomisen aseman mukaan	66
22. Kotitalouksien kulutusyksikköä kohti laskettujen tulojen jakautuminen henkilöiden kesken. Desiiliryhmät on muodostettu henkilöiden kesken kotitalouden kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon mukaan.	68

### **Tulonsaajakohtaiset taulukot**

23. Ammatissa toimivien lukumäärä ja tulotaso sosioekonomisen aseman mukaan	70
24a. Ammatissa toimivien ansiotulojen jakautuminen desiiliryhmittäin sosioekonomisen aseman mukaan, desiilien ylärajat. Desiiliryhmät on muodostettu ansiotulojen perusteella	72
24b. Ammatissa toimivien ansiotulojen jakautuminen desiiliryhmittäin sosioekonomisen aseman mukaan, tulo-osuudet. Desiiliryhmät on muodostettu ansiotulojen perusteella	73
25a. Palkansaajien tulotaso koulutusasteen ja sukupuolen mukaan	74
25b. Palkansaajien tulotaso koulutusasteen ja sukupuolen mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta	75
26a. Palkansaajien tulotaso toimialan ja sukupuolen mukaan	76
26b. Palkansaajien tulotaso toimialan ja sukupuolen mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta	77
27a. Palkansaajien tulotaso iän ja sukupuolen mukaan	78
27b. Palkansaajien tulotaso iän ja sukupuolen mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta	79
28a. Palkansaajien tulotaso läänin ja sukupuolen mukaan	80
28b. Palkansaajien tulotaso läänin ja sukupuolen mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta	81
<b>Liitetaulukko 1.</b>	<b>84</b>

# Innehåll

	Sida
Sammandrag . . . . .	22
Summary . . . . .	22
Symboler använda i tabellerna . . . . .	9
<b>Tabeller</b>	
<b>Hushållstabeller</b>	
1. Hushållens inkomststruktur efter socioekonomisk huvudgrupp, totalvärde . . . . .	24
2. Hushållens inkomststruktur i decilgrupper. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet . . . . .	26
3. Hushållens inkomststruktur i inkomstklasser efter hushållens disponibla inkomst . . . . .	28
4. Hushållens inkomststruktur efter socioekonomisk ställning . . . . .	30
5. Hushållens inkomststruktur i olika hushållstyper. Hushållen har klassificerats efter antalet vuxna, barn och yrkesverksamma . . . . .	32
6. Hushållens inkomststruktur efter hushållets livsfas . . . . .	36
7. Hushållens inkomststruktur efter kommuntyp och storområde . . . . .	40
8. Hushållens antal (1000) efter disponibel inkomst och hushållstyp. Hushållen har klassificerats efter antalet vuxna, barn och yrkesverksamma . . . . .	42
9. Hushållens inkomstnivå efter socioekonomisk ställning . . . . .	44
10. Hushållens inkomstnivå efter antalet vuxna och barn . . . . .	47
11. Hushållens inkomstnivå efter län och kommuntyp . . . . .	48
12. Hushållens inkomstnivå efter referenspersonens utbildningsnivå . . . . .	50
13. Hushållens inkomstnivå efter bostadens besittningsförhållande och storområde . . . . .	51
14. Jordbrukarhushållens inkomstnivå efter lägenhetens huvudsakliga produktionsinriktning . . . . .	52
15. Jordbrukarhushållens inkomstnivå efter storområde och åkerareal . . . . .	53
16. Hushållens inkomstandelar i decilgrupper. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet . . . . .	54
17. Hushållens inkomstandelar i decilgrupper. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst . . . . .	55
18. Hushållens procentfördelning i decilgrupper efter vissa klassificeringsvariablerna. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet . . . . .	56
19. De erhållna transfereringarnas struktur i decilgrupperna. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet . . . . .	60
20. Hushållens inkomststruktur efter hushållets livsfas . . . . .	62
21. De erhållna transfereringarnas struktur efter socioekonomisk ställning . . . . .	66

22. Fördelning av hushållens inkomster per konsumtionsenhet för personer. Decilgrupperna har bildats utgående från personer efter hushållens disponibel inkomst per konsumtionsenhet . . . . .	68
--	----

**Individtabeller**

23. Antal yrkesverksamma och inkomstnivå efter socioekonomisk ställning . . . . .	70
24a. Fördelning av yrkesverksammas förvärvsinkomst i decilgrupper efter socioekonomisk ställning, decilers övre gränser. Decilgrupperna har bildats efter förvärvsinkomst . . . . .	72
24b. Fördelning av yrkesverksammas förvärvsinkomst i decilgrupper efter socioekonomisk ställning, inkomstandelar. Decilgrupperna har bildats efter förvärvsinkomst . . . . .	73
25a. Löntagarnas inkomstnivå efter utbildningsnivå och kön . . . . .	74
25b. Löntagarnas inkomstnivå efter utbildningsnivå och kön: heltidsarbete, 12 månader . . . . .	75
26a. Löntagarnas inkomstnivå efter näringsgren och kön . . . . .	76
26b. Löntagarnas inkomstnivå efter näringsgren och kön: heltidsarbete, 12 månader . . . . .	77
27a. Löntagarnas inkomstnivå efter ålder och kön . . . . .	78
27b. Löntagarnas inkomstnivå efter ålder och kön: heltidsarbete, 12 månader . . . . .	79
28a. Löntagarnas inkomstnivå efter län och kön . . . . .	80
28b. Löntagarnas inkomstnivå efter län och kön: heltidsarbete, 12 månader . . . . .	81
<b>Tabellbilag 1.</b> . . . . .	<b>84</b>



# Contents

	<b>Page</b>
<b>Summary</b> . . . . .	22
<b>Symbols used in the tables</b> . . . . .	9
<b>Appendix 1: Stub heads for tables 1-8 and 19-21</b> . . . . .	82
<b>Tables</b>	
<b>Household tables</b>	
1. Household income: structure by socio-economic main group . . . . .	24
2. Household income: structure by decile groups ordered according to households' disposable income per consumption unit . . . . .	26
3. Household income: structure by income brackets ordered according to households' disposable income . . . . .	28
4. Household income: structure by socio-economic group . . . . .	30
5. Household income: structure by household type according to number of adults, children and economically active persons in household . . . . .	32
6. Household income: structure by stage of life cycle . . . . .	36
7. Household income: structure by type of municipality and major area . . . . .	40
8. Number of households (1000) by disposable income and by household type according to number of adults, children and economically active persons in household . . . . .	42
9. Income level of households by socio-economic group . . . . .	44
10. Income level of households by number of adults and children . . . . .	47
11. Income level of households by province and type of municipality . . . . .	48
12. Income level of households by level of education of reference person . . . . .	50
13. Income level of households by tenure status of dwelling and major area . . . . .	51
14. Income level of farmer households by main type of production of farm . . . . .	52
15. Income level of farmer households by major area and size of arable area . . . . .	53
16. Household income: breakdown by decile groups according to households' disposable income per consumption unit . . . . .	54
17. Household income: breakdown by decile groups according to households' disposable income . . . . .	55
18. Percentage distribution of households by decile groups according to selected characteristics. Decile groups have been ordered according to households' disposable income per consumption unit . . . . .	56
19. Current transfers received: structure by decile groups ordered according to households disposable income per consumption unit . . . . .	60
20. Current transfers received: structure by stage of life cycle . . . . .	62
21. Current transfers received: structure by socio-economic group . . . . .	66
22. Distribution of household income per consumption unit between persons. Decile groups have been ordered from persons according to household's disposable income per consumption unit . . . . .	68

## Individual tables

23. Number and income level of economically active by socio-economic group . . . . .	70
24a. Distribution of primary income of economically active in decile groups by socio-economic group, upper limits of deciles. Decile groups have been ordered by primary income . . . . .	72
24b. Distribution of primary income of economically active in decile groups by socio-economic group, disposition of income. Decile groups have been ordered by primary income . . . . .	73
25a. Income level of employees by level of education and sex . . . . .	74
25b. Income level of employees by level of education and sex: full-time work, 12 months . . . . .	75
26a. Income level of employees by industry and sex . . . . .	76
26b. Income level of employees by industry and sex: full-time work, 12 months . . . . .	77
27a. Income level of employees by age and sex . . . . .	78
27b. Income level of employees by age and sex: full-time work, 12 months . . . . .	79
28a. Income level of employees by province and sex . . . . .	80
28b. Income level of employees by province and sex: full-time work, 12 months . . . . .	81
<b>Appendix table 1.</b> . . . . .	84

## Taulukoissa käytetyt symbolit - Symboler som använts i tabellerna - Symbols used in tables

Ei mitään ilmoitettavaa - Inget att redovisa - Magnitude nil . . . . .	-
Suure pienempi kuin puolet käytetystä yksiköstä - Storheten mindre än hälften av den använda enheten - Magnitude less than half of the unit employed . . . . .	0,0
Tieto liian epävarma esitettäväksi (ryhmään on otoksessa tullut alle 30 tapausta) - Uppgift alltför osäker att anges (urvalsgruppen har omfattat färre än 30 fall) - Data too uncertain to be presented (less than 30 units per group in the sample) . . . . .	..
Epävarma lukumäärätieto desiilien ja tuloluokkien rakennetta kuvaavissa taulukoissa (ryhmään on otoksessa tullut alle 10 tapausta) - Uppgift om antal osäker i tabeller över decil- och inkomstklassstruktur (i urvalet omfattar decilgruppen mindre än 10 fall) - Data of numbers uncertain in decile and income class tables (less than 10 units per group in the sample) . . . . .	( )

# Tulonjakotilasto 1992

## 1. Johdanto

Tulonjakotilasto kuvaa kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen sekä ammatissa toimivien henkilöiden palkka- ja yrittäjätulojen määrää, muodostumista ja jakautumista. Tilaston tietosisältö perustuu YK:n tulonjakotilastosuositukseen.<sup>1</sup>

Ensimmäinen tulonjakotilasto on laadittu vuodelta 1977. Sen jälkeen tilasto on tuotettu vuosittain lukuunottamatta vuosia 1981 ja 1985, jolloin vastaavia tietoja tuotettiin kotitaloustiedustelun yhteydessä. Kotitalouksien käytettävissä olevista tuloista on vuodesta 1966 lähtien julkaistu tietoa myös muissa kotitaloustiedusteluissa, jotka on tehty noin viiden vuoden välein. Tilastokeskus julkaisee vuosittain myös verotustietoihin perustuvaa tulo- ja varallisuustilastoa, mistä saadaan tietoja tulonsaajien ja avioparien veronalaisista tuloista ja varallisuudesta.

## 2. Tutkimusmenetelmä

### 2.1. Perusaineistot

Vuoden 1992 tulonjakotilaston perustiedot on saatu haastatteluin ja hallinnollisista rekistereistä.

Suurin osa tulotiedoista sekä osa luokittelutiedoista on poimittu rekistereistä. Tilaston tietolähteitä ovat mm.

- Asuntohallituksen asumistukirekisteri
- Eläketurvakeskuksen eläketapahtumarekisteri
- Kansaneläkelaitoksen eläkevakuutus-, sairausvakuutuskorvaus- ja kuntoutusrekisteri
- Maatilahallituksen maatilarekisteri
- Sosiaali- ja terveystieteiden tutkimus- ja kehittämiskeskusten toimeentulotuki- ja sotilasavustusrekisteri
- Tapaturmaviraston maksurekisteri
- Valtion opintotukikeskuksen opintotukirekisteri
- Verohallituksen verotietokanta
- Väestörekisterikeskuksen väestön keskusrekisteri ja rakennus- ja huoneistorekisteri

Kotitalouksien luokittelutiedot sekä ne tulotiedot, joita ei ole saatu rekistereistä, on kerätty haastatteluin. Haastatteluista vastasi Tilastokeskuksen haastatteluorganisaatio. Vastaukset kirjattiin atk-kirjoitusta ja käsittelyä varten haastattelulomakkeille.

### 2.2. Perusjoukko

Tilaston kohdeperusjoukon muodostavat maassa asuvat kotitaloudet. Laitoskotitalouksiin kuuluvat, kuten vanhainkodeissa, hoitolaitoksissa tai pitkäaikaisesti vankilassa tai sairaalassa asuvat, eivät ole mukana tilastossa. Varusmiehet luetaan tilaston perusjoukkoon kuuluviksi.

Kuhunkin kotitalouteen kuuluvat henkilöt määritettiin tilastovuoden lopun (31.12. 1992) tilanteen mukaan.

### 2.3. Otanta

Tulonjakotilasto perustuu paneeliotokseen, missä sama kotitalous on mukana otoksessa kahtena peräkkäisenä vuotena. Hieman yli puolet lopulliseen otokseen tulleista kotitalouksista oli mukana jo vuoden 1991 tutkimuksessa (ns. vanha paneeliosia).

Otos on poimittu verotusrekisteristä vaihtelevin todennäköisyyksin. Kotitalouden poimintatodennäköisyys riippuu kolmesta tekijästä: kotitalouden 17 vuotta täyttäneiden jäsenten lukumäärästä, tulojen määrästä sekä tulonsaajaryhmästä. Yrittäjien ja suurituloisten poimintatodennäköisyys on ollut muita henkilöitä suurempi tietojen keskivirheen vähentämiseksi ja kyseisiä ryhmiä koskevien tietojen luotettavuuden lisäämiseksi. Otokselle on lisäksi estimointivaiheessa tehty jälkiositus läänin ja kuntamuodon mukaan, millä pyritään pienentämään kadon vaikutusta.

Otoskoko oli yhteensä 11 724 kotitaloutta, joista vanhassa paneeliosassa 5 656 ja uudessa osassa 6 068 taloutta. Näistä osa paljastui haastateltaessa kohdeperusjoukkoon kuulumattomiksi (ylipeitto). Todellinen otoskoko oli 11 562 taloutta.

Katoprosentti (nettokato) oli tutkimukseen ensimmäistä kertaa osallistuvilla 15,1 % ja toista kertaa osallistuvilla 4,4 %. Vuonna 1991 vanhan paneeliosan katoprosentti oli ensimmäisessä haastattelussa 15,7 %.

Saatujen vastausten lukumääräksi muodostui siten uudessa paneeliosassa 5 063 ja vanhassa paneeliosassa 5 354. Yhteensä vastausten lukumäärä oli 10 417.

## 3. Tietojen laatu

Tulonjakotilasto perustuu otokseen ja siten sen tuloksiin sisältyy satunnaisvirhettä. Joissakin ryhmissä, joissa otokseen on tullut vähän havaintoja, satunnaisvirhe saattaa olla suuri ja tulokset sen vuoksi epävarmoja. Tämän takia otoskoon asettamat rajoitukset on aina otettava huomioon tuloksia tarkasteltaessa. Liitetaulukossa 1 on esitetty eräiden kotitalouskohtaisten tulomuuttujien keskiarvojen keskivirheitä

<sup>1</sup> Provisional Guidelines on Statistics of the Distribution of Income, Consumption and Accumulation of Households, Studies in Methods, Series M no 61. United Nations, New York 1977.

kotitalouden sosioekonomisen aseman mukaan. Muita kes-  
kivirhelaskelmia voi tiedustella Tilastokeskuksesta.

Henkilökohtaisia taulukoita ja tuloksia tarkasteltaessa on huomattava, että kotitalouspohjainen otanta-asetelma voi aiheuttaa harhaa tuloksiin. Harha syntyy kotitalouksien jäsenten välisestä sisäkorrelaatiosta, jonka vaikutusta tulojen nykyinen otanta-asetelma ei kykene poistamaan. Ongelmia aiheutuu varsinkin hajontalukuihin (esim. desiilitaulukot). Verrattaessa julkaisussa esitettyjä lukuja pelkästään kotitalouksien kohdehenkilöiden perusteella laskettuihin lukuihin ei merkittäviä eroja ole kuitenkaan havaittu.

Taulukoissa ei ole julkaistu tulotietoja, mikäli ryhmään on otoksessa tullut vähemmän kuin 30 kotitaloutta tai tulonsaajakohtaisissa taulukoissa vähemmän kuin 30 tulonsaajaa. Desiiliryhmien ja tuloluokkien rakennetta kuvaavissa taulukoissa on lukumäärät merkitty sulkuihin, mikäli ryhmään on otoksessa tullut vähemmän kuin 10 havaintoa.

Tulosten laatuun vaikuttavat satunnaisvirheen lisäksi vastaamatta jättäminen, vastaajien kielteinen asennoituminen tai osittainen kieltäytyminen ja unohtaminen sekä aineiston käsittelyvirheet.

Tulonjakotilaston vastauskato (yksikkökato) on viime vuosina pysynyt lähes ennallaan. Poikkeuksen muodostavat ne vuodet (paneelit), jolloin tulonjakotilaston tiedonkeruuseen on yhdistetty jokin toinen laaja tutkimus. Tällaisia olivat vuosien 1987–88 (säästämis- ja velkaantumistutkimus) ja 1989–90 (kotitaloustiedustelu) paneelit.

Vastauskadon lisäksi tulosten laatuun vaikuttaa eri haastattelukysymyksiin liittyvä osittaiskato (eräkato). Tämä ongelma koskee lähinnä haastatteluilla kerättäviä tuloeria, joiden osuus kaikista tuloista on kuitenkin vain noin 10 %.

Erityisen huomattava on haastatteluilla kerättäviin korkotuloihin liittyvä alipeitto. Tällaisia korkotuloja ovat lähdeverolain alaiset korkotulot sekä ne korkotulot, jotka eivät oleet lainkaan veronalaisia. Korkotulojen osittaiskadosta johtuvaa alipeittävyttä on pieneltä osin korjattu tilastollisin menetelmin.

Kielteisestä asennoitumisesta tai osittaisesta kieltäytymisestä johtuvia systemaattisia virheitä voidaan arvioida kokonaistason tulosten tietojen perusteella vertaamalla niitä muiden tilastojen vastaaviin tietoihin. Vertailuja tehdään vuosittain, ja niitä voi tiedustella Tilastokeskuksesta.

Aineiston käsittelyvirheiden vähentämiseksi on suoritettu koneellisia tarkistuksia. Tarkistuksilla on pyritty vähentämään virheellisten lomaketietojen ja atk-kirjoitusvirheiden määrää sekä varmistamaan lomake- ja rekisteritietojen keskinäinen loogisuus. Haastattelutietojen lisäksi on myös rekisteritiedoissa havaittuja puutteita korjattu.

## 4. Käsitteet ja luokitukset

### 4.1. Tulokäsitteet

Tulonjakotilaston keskeisin tulokäsite on käytettävissä olevat tulot, joiden muodostumista voidaan kuvata seuraavasti:

+ palkat  
+ yrittäjätulot

= ansiotulot  
+ omaisuustulot

= tuotannontekijätulot  
+ saadut tulonsiirrot

= bruttotulot  
– maksetut tulonsiirrot

= käytettävissä olevat tulot

**Tuotannontekijätuloja** ovat kotitalouksien tuotantotoimintaan osallistumisesta palkkoina, yrittäjätuloina ja omaisuustuloina saamat korvaukset.

**Palkkoihin** luetaan kotitalouksien palkansaajina rahana tai luontoisetuina saamat korvaukset. Luontoisetujen verotusarvoja on osittain korotettu vastamaan lähemmin niiden käyviä arvoja. Palkkatuloista on vähennetty niiden hankkimiskustannukset, ei kuitenkaan matkakustannuksia.

**Yrittäjätuloihin** luetaan tulot maa- ja metsätaloudesta, liikkeestä, ammatista ja yhtymästä. Maataloudesta saatuihin tuloihin lasketaan myös omaan käyttöön otetuista tuotteista saatu laskennallinen tulo. Maatalouden yrittäjätuloihin lasketaan myös satovahinkokorvaukset, tuotantopalkkiot yms. Pinta-alaisia ja peltoalaan perustuva tuki luokitellaan kuitenkin saaduksi tulonsiirroksi. Metsän myyntitulot perustuvat haastatteluilla kerättyihin tietoihin vuoden aikana saaduista myyntituloista, joista on vähennetty metsätaloudesta aiheutuneet kustannukset.

**Ansiotulot** ovat kotitalouksien ja tulonsaajien saamien palkka- ja yrittäjätulojen summa.

**Omaisuustuloja** ovat kotitalouksien saamat vuokra-, korko- ja osinkotulot, käyttöoikeusmaksut, laskennallinen nettovuokra omistusasunnosta sekä omaisuuden veronalainen myyntivoitto. Osinkotuloiksi on luokiteltu kaikki yhtiöveron hyvytykseen oikeuttavat osinko- ja korkotulot. Osinkotuloihin sisältyy myös yhtiöveron hyvytyks. Muut verotusaineistosta saatavat osinko- ja korkotulot on luokiteltu korkotuloihin. Lähdeverolain alaiset korkotulot sisältyvät korkotuloihin bruttomääräisinä. Niistä maksetut lähdeverot sisältyvät maksettuihin tulonsiirtoihin.

**Käsitteeseen käytettävissä olevat tulot** päästään, kun tuotannontekijätuloihin lisätään kotitalouksien saamat tulonsiirrot ja niistä vähennetään kotitalouksien maksamat tulonsiirrot. Niissä tapauksissa, joissa käytettävissä oleva tulo on muodostunut negatiiviseksi, se on nolattu.

**Saadut tulonsiirrot** koostuvat ansio- ja kansaneläkkeistä ja muista sosiaaliturvaetuksista, sosiaaliavustuksista sekä muista saaduista tulonsiirroista.

**Maksetut tulonsiirrot** koostuvat välittömistä veroista ja sosiaaliturvamaksuista. Maksettuihin veroihin ei ole laskettu kirkollisveroa eikä välillisiä veroja.

**Bruttotulot** saadaan, kun kotitalouden tuotannontekijätuloihin lisätään kotitalouden saamat tulonsiirrot.

Rahatulot saadaan, kun kotitalouden bruttotuloista vähennetään laskennalliset tuloerät kuten esimerkiksi luon- toiseduista, omaan käyttöön otetuista tuotteista ja omassa käytössä olevasta omistusasunnosta saatavat laskennalliset tulot.

## 4.2. Muut käsitteet ja luokitukset

**Kotitalouden** muodostavat kaikki ne henkilöt, jotka asuvat ja ruokailevat yhdessä tai jotka muuten käyttävät yhdessä tulojaan. Kotitalous on siis laajempi käsite kuin perhe. Kotitalous eroaa hieman myös asutokunnasta, joka muodostuu samassa asuinhuoneistossa vakinaisesti asuvista henkilöistä.

Julkaisussa on käytetty käsitettä **kulutussyksikkö**, jonka avulla on pyritty helpottamaan eri kokoisten kotitalouksien tulojen vertailua. Kotitalouskohtaisten tulojen vertailu ei ota huomioon kotitalouksien koon vaihtelua, joka käytettyä kotitalouskäsitteestä johtuen voi olla varsin huomattavaa. Jäsenten lukumäärään perustuva tulovertailu ei taas ota huomioon sitä, että kotitalouden kulutustarve ei kasva lineaarisesti jäsenten lukumäärän kasvaessa, koska suuremmat kotitaloudet saavuttavat ns. mittakaavaetuja pienempiin kotitalouksiin verrattuna. Jäsentä kohti lasketut elinkustannukset ovat suuressa kotitaloudessa alhaisemmat kuin pienessä taloudessa, vaikka molempien kotitalouksien jäsenten tarpeet tulisivat yhtä hyvin tyydyttyä. Mittakaavaetujen lisäksi jäsenkohtainen tarkastelu ei myöskään ota huomioon eroja kulutustarpeissa. Sekä aikuinen että lapsi saavat tällöin saman painon.

Kulutussyksikköjen määrittelyssä on tämän julkaisun taulukko-osassa sovellettu OECD:n käyttämää suhteellisen yksinkertaista menetelmää, jossa

- 1 aikuinen saa painon 1,
- muut aikuiset painon 0,7 ja
- lapsi painon 0,5.

Käytetyt painoarvot ovat ainoastaan eräs mahdollinen valinta, eikä niitä tule pitää erityisenä kannanottona erilaisten kulutussyksikköasteikkojen välillä.

**Lapsiksi** on luokiteltu alle 18-vuotiaat kotitalouden jäsenet ellei kyseessä ole kotitalouden viitehenkilö tai tämän puoliso.

Huomattava osa kotitalouskohtaisista luokittelutiedoista on muodostettu ns. **viitehenkilön** tietojen perusteella. Yleensä kotitalouden viitehenkilöksi valitaan se kotitalouden jäsen, jonka henkilökohtaiset tulot ovat suurimmat. Tästä käytännöstä poiketaan kuitenkin eräissä tapauksissa. Tällaisia tapauksia ovat mm. eläkeläisvanhempien ja näiden lasten (myös täysi-ikäisten) vertailu, jolloin vanhemmista suurituloisempi merkitään viitehenkilöksi, jos tämän tulot ovat ainakin 80 % lapsen tuloista. Viitehenkilöstä on varhaisemmissa tulojakojulkaisuissa käytetty nimitystä päämies. Määrittäysperusteet ovat kuitenkin pysyneet muuttumattomina.

**Sosioekonomisen aseman** määrittämiseksi henkilöt on ensin jaettu ammatissa toimiviin ja ammatissa toimimatto-

miin. **Ammatissa toimiviksi** on pääsääntöisesti luokiteltu kaikki tutkimusvuonna vähintään kuutena kuukautena tuotantotoimintaan osallistuneet. Ammatissa toimivat on edelleen jaettu yrittäjiin ja palkansaajiin haastattelussa ilmoitettujen tietojen perusteella. Tämän johdosta yrittäjiksi on luokiteltu myös sellaisia henkilöitä, joita verotuksessa on verotettu palkansaajina. Tyypillinen tällainen henkilö on yrittäjä, joka työskentelee palkansaajana omassa yrityksessään.

Kotitalouden sosioekonominen asema on määritetty viitehenkilön sosioekonomisen aseman mukaan. Luokitusta on kuvattu tarkemmin julkaisussa Sosioekonomisen aseman luokitus 1989 (Tilastokeskus, Käsikirjoja Nro 17, Helsinki 1989).

**Viljelijätalouksiksi** on luokiteltu kaikki kotitaloudet, joiden tilan viljelty pinta-ala on yli 2 hehtaaria. Pinta-alaa laskettaessa on huomioon otettu myös toisilta vuokrattu osuus. Viljelijätaloudet on edelleen jaettu maanviljelijätalouksiin ja osa-aikaviljelijätalouksiin kotitalouden sosioekonomisen aseman mukaan. Maanviljelijätalouksiksi on määritelty ne taloudet, joiden sosioekonominen asema on maatalousyrittäjä. Kaikkia maatalousyrittäjätalouksia ei kuitenkaan ole luokiteltu viljelijätalouksiksi.

Tilan pääasialliseksi **tuotantosunnaksi** on merkitty se toiminta, josta saadut tulot olivat suurimmat.

Alueluokituksena on käytetty läänijaon lisäksi **suuraluejako**. Suuralueet ovat: pääkaupunkiseutu (Helsinki, Espoo, Vantaa ja Kauniainen), muu Etelä-Suomi (Uudenmaan, Turun ja Porin, Hämeen ja Kymen lääni sekä Ahvenanmaan maakunta), Väli-Suomi (Mikkelin, Pohjois-Karjalan, Kuopion, Keski-Suomen ja Vaasan lääni) sekä Pohjois-Suomi (Oulun ja Lapin lääni). Kotitalouden asuinpaikka on määritelty haastattelun perusteella, joten se saattaa olla eri kuin kotitalouden jäsenten henkikirjoituskunta.

Tulojen jakautumista kuvataan fraktiilien avulla. Tulonjakotilastossa on käytetty **desiiliä**. Desiiliryhmittäisessä tarkastelussa perusjoukko jaetaan valittujen tulojen suuruuden perusteella kymmeneen lukumäärältään yhtä suureen ryhmään. Ensimmäiseen desiiliryhmään tulevat pienituloisin kymmenes ja kymmenenteen suurituloisin. Kotitaloudet on jaettu desiiliryhmiin käytettävissä olevan tulon sekä kulutussyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon mukaisesti.

Desiiliryhmien **tulo-osuudet** osoittavat, kuinka suuren osan kyseessä olevien tulojen kokonaissummasta desiiliryhmät saavat. Mikäli desiiliryhmät on muodostettu kulutussyksikköä kohti lasketun tulon perusteella, myös kunkin tuloerän tulo-osuudet on laskettu kulutussyksikköä kohti lasketujen tulojen perusteella.

Kotitalouskohtaisia desiilejä muodostettaessa on jokaista kotitaloutta painotettu yhtä paljon kotitalouden koosta riippumatta. Esimerkiksi yhden ja viiden hengen talouden saama painoarvo tulonjakotarkastelussa on näin ollen yhtä suuri. Tämän takia desiilien tulo-osuudet on esitetty myös henkilöiden kesken muodostettuna (taulukko 22). Tällöin jokaisen henkilön saama painoarvo on yhtä suuri kotitalouden koosta riippumatta.

## 5. Tietojen vertailukelpoisuus

### Vuoden 1991 tulonjakotilasto

Julkaisu noudattaa pääosin samoja käsitteitä ja määritelmiä kuin vuoden 1991 vastaava julkaisu.

Tulonjakotilastossa käytetyssä tulokäsitteessä pyritään mahdollisimman suureen riippumattomuuteen hallinnollisesta käytännöstä. Tässä ei kuitenkaan aina tietojen saanti-vaikkeuksien takia onnistuta. Tämän takia esimerkiksi verolainsäädännössä tapahtuneet muutokset vaikuttavat jossain määrin tietojen vertailukelpoisuuteen.

Luontoisetuina saatujen korvausten arvo perustuu tulonjakotilastossa osittain haastattelutietoihin. Vuoden 1992 tulonjakotilaston tiedonkeruussa luontoisetuja koskevaa haastatteluosuutta kuitenkin supistettiin. Tämän takia ainoastaan asuntona tai ravintoetuna saatava korvaus määritetään haastattelutietojen perusteella. Ravintoetu on lisäksi laskettu mallipohjaisesti vuoden 1991 haastattelutietojen perusteella. Muilta osin luontoisetujen arvo perustuu verotusaineistoon.

Tulonjakotilaston tulokäsitteeseen lasketaan mukaan kotitalouksien eräistä omaan käyttöön otetuista maataloustuotteista saama laskennallinen etu. Näiden tietojen vuosittaisesta keräämisestä on luovuttu. Vuoden 1992 tiedot on arvioitu vuoden 1991 tietojen perusteella mallipohjaisesti.

Näiden muutosten lisäksi on tulokäsitteessä ja tietojen keruussa tehty eräitä pienempiä muutoksia, joiden vaikutus on kuitenkin ollut vähäinen.

Ahvenanmaan maakuntaa koskevat tiedot sijoitetaan tilastossa läänien jälkeen. Tilastokeskus ja Ahvenanmaan maakuntahallitus ovat sopineet muutoksesta korostaakseen maakunnan 1.1.1993 laajenevaa itsehallintoa.

Saariryhmä on vuodesta 1921 ollut itsehallintoalue. Ahvenanmaata koskevien tietojen laadinnasta sovitaan kussakin tapauksessa erikseen. Tässä julkaisussa ne on laatinut Tilastokeskus.

### Kotitaloustiedustelu

Tulonjakotilaston ja kotitaloustiedustelun välillä ei ole merkittäviä käsitteellisiä eroja. Molemmat noudattavat YK:n tulonjakotilastosuosituksen mukaista käytettävissä olevan tulon määrittelyä. Merkittävimmät tilastojen väliset määritelmälliset erot ovat:

– kotitaloustiedustelussa käytettävissä olevaan tuloon on laskettu myös sairausvakuutuksen kustannusten korvaukset

– rahatuloihin on kotitaloustiedustelussa laskettu mukaan myös palkansaajien saamat luontoisedut

Edellä mainittujen seikkojen lisäksi saattavat tilastojen tiedot erota otanta- ja tuotantomenetelmistä johtuvista syistä.

### Tulo- ja varallisuustilasto

Verotustietoihin perustuvasta tulo- ja varallisuustilastosta saadaan tiedot veronalaisista tuloista, vähennyksistä ja veroista. Sen kuvaama ilmiöalue on suppeampi kuin tulonjakotilaston. Tulo- ja varallisuustilastosta ei saada kotitalouskohtaisia tietoja, vaan tilastoyksikkö on tulonsaaja tai avio- pari. Sen ulkopuolelle jää myös osa kotitalouksien saamista yrittäjä- ja omaisuustuloista sekä tulonsiirroista (mm. osa kansaneläkkeistä sekä tapaturmavahinkoturvaan perustuvista etuuksista, sotilasvammalakiin perustuvat eläkkeet, lapsilisät jne).

### Kansantalouden tilinpito

Tulonjakotilasto kuvaa kotitaloussektorin tuloja ja tulonsiirtoja ja on siten kansantalouden tilinpidon kotitaloussektorin tulo- ja tulonkäyttötilin laajennus. Verrattaessa tulonjakotilaston koko maan tulosummia kansantalouden tilinpidon tulo- ja tulonkäyttötilin eriin on otettava huomioon erot sektorin rajaamisessa, eräissä määritelmässä ja tilastojen laatimismenetelmässä. Erojen johdosta kansantalouden tilinpidon ja tulonjakotilaston luvut esimerkiksi kotitalouksien käytettävissä olevan tulon vuosimuutoksista saattavat erota tuntuvastikin toisistaan.

Tulonjakotilaston perusjoukon muodostavat yksityiset kotitaloudet. Kansantalouden tilinpidossa kotitaloussektoriin luetaan myös laitostaloudet.

Tulonjakotilaston tiedot kerätään kotitalouskohtaisesti, kun taas kansantalouden tilinpidon tuloterät saadaan summattoina eri lähteistä. Tulonjakotilaston summatiedot jäävät pienemmiksi mm. siksi, että kotitalouksille ei voida kohdistaa osaa kuolinpesien tuloista ja yrittäjätulojen ostoista.

Haastatteluilla kerättävien tulotietojen peittävyttä voi tulonjakotilastossa heikentää myös tietojenkeruumenetelmään liittyvä osittaiskato.

Tulonjakotilaston ja kansantalouden tilinpidon välillä on mm. seuraavia käsitteellisiä eroja:

– Kansantalouden tilinpidon toimintaylijäämä yrittäjätoiminnasta on laajempi käsite kuin yrittäjätulot. Lisäksi toimintaylijäämään yrittäjätoiminnasta sisältyvät toimintaylijäämä vuokraustoiminnasta ja asuntojen omistuksesta, kun taas tulonjakotilastossa vuokratulot ja laskennallinen nettovuokra omistusasunnoista luetaan omaisuustuloihin.

– Tulonsiirtoihin luetaan kansantalouden tilinpidossa myös vastikkeelliset tulonsiirrot eli vahinkovakuutuskorvaukset ja -maksut, netto. Maksettuihin tulonsiirtoihin luetaan myös tulonsiirrot yksityisille voittoja tavoittelemattomille yhteisöille, pakolliset maksut ja sakot sekä tulonsiirrot ulkomaille. Nämä erät eivät sisälly tulonjakotilastoon.

– Lapsilisät luetaan kansantalouden tilinpidossa sosiaaliturvaetuuksiin, kun taas tulonjakotilastossa lapsilisät on vuoden 1990 tilastosta alkaen luettu sosiaaliavustuksiin.

– Maksetut välittömät verot kirjataan kansantalouden tilinpidossa kassaperusteisina maksuajankohdan mukaan, kun taas tulonjakotilastossa verotiedot kirjataan maksuunpanoperusteisina. Veronpalautusten ja jälkikannon ajoittu-

misessa tapahtuvat muutokset voivatkin aiheuttaa useamman prosenttiyksikön eron kotitaloussektorin käytettävissä olevan tulon vuosimuutoksessa kansantalouden tilinpidon ja tulonjakotilaston välillä.

– Metsänmyyntitulot ajoittuvat kansantalouden tilinpidossa hakkuuperusteisesti, kun taas tulonjakotilastossa maksun saantihetken perusteella.

## 6. Lisätiedot ja erityisselvitykset

Tässä julkaisussa esitettyjen taulukoiden lisäksi tulonjakotilaston omaan käyttöön on tehty myös muita taulukoita, joita voi tiedustella tilastoyksiköstä. Näissä taulukoissa on

esimerkiksi tulot eritelty huomattavasti yksityiskohtaisemmin kuin julkaisussa.

Nyt julkaistavat taulukot edustavat ainoastaan pientä osaa tulonjakotilaston tietokannan tietovarannosta. Tietokannassa on yksityiskohtaisten tulotietojen lisäksi runsaasti erilaista kotitaloutta tai kotitalouden jäseniä koskevaa taustatietoa. Tietokanta tarjoaakin erinomaiset mahdollisuudet erilaisten selvitysten ja tutkimusten tekoon. Asiaa koskeviin tiedusteluihin vastaavat:

Ilari Keso, puh. (90) 17341  
Irmeli Penttilä, puh. (90) 17341 ja  
Pekka Ruotsalainen, puh. (90) 17341

# Tulonjaon kehitys vuonna 1992

## Kotitalouksien tulot kääntyivät laskuun

Kotitalouksien taloudellinen tilanne heikkeni selvästi vuonna 1992. Käytettävissä olevien tulojen kokonaisarvo laski jopa nimellisesti 2 prosenttia. Edellisvuonna alkanut tulojen rakenteen muutos jatkui edelleen. Palkka- ja yrittäjätulojen kokonaisarvo laski yli 6 prosenttia. Kotitalouksien saamat tulonsiirrot kasvoivat lähes 19 prosenttia. Kotitalouksien maksamat tulonsiirrot kasvoivat runsaalla 8 prosentilla.

Voimakkaasti kasvaneet tulonsiirrot pitivät tuloerot kokonaisuudessaan lähes ennallaan kuten asetelmasta 1 voidaan havaita. Desiiliryhmien tulo-osuuksissa tapahtuneet muutokset ovat korkeintaan 0,2 prosenttiyksikköä. Tulonsiirto-

jen kasvanut merkitys tulee selvästi esiin asetelmasta 2, jossa tulonjaon kehitystä on tarkasteltu Gini-kertoimen avulla.<sup>1</sup> Mitä suuremman arvon Gini-kerroin saa, sitä epätasaisemmin tulot ovat jakautuneet. Tuotannontekijätulojen Gini-kerroin saa vuonna 1992 selvästi suurimman arvonsa koko tarkastelujaksolla. Kotitalouksien saamat tulonsiirrot tasaavat tulonjakoa kuitenkin niin paljon, että bruttotulojen Gini-kerroin on lähes samalla tasolla kuin vuotta aiemmin. Kun huomioon otetaan myös kotitalouksien maksamat tulonsiirrot, näyttävät tuloerot jopa hieman supistuneen: käytettävissä olevien tulojen Gini-kerroin on hieman edellisvuotta pienempi. Tulonsiirtojen tulonjakovaikutusta on asetelman 2 alaosassa havainnollistettu Gini-kertoimen suhteellisella muutoksella, kun tuotannontekijätuloista siirrytään bruttotuloihin (1) ja bruttotuloista edelleen käytettä-

### Asetelma 1. Desiiliryhmien tulo-osuudet vuosina 1986–1992

Desiiliryhmä	Tulo-osuus, %						
	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
I .....	5,0	4,9	4,9	4,9	5,0	4,9	5,1
II .....	6,7	6,6	6,5	6,5	6,5	6,6	6,7
III .....	7,5	7,5	7,4	7,4	7,4	7,4	7,5
IV .....	8,3	8,3	8,2	8,2	8,1	8,2	8,2
V .....	9,1	9,0	8,9	9,0	8,9	9,0	8,9
VI .....	9,9	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
VII .....	10,7	10,8	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7
VIII .....	11,8	11,9	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
IX .....	13,3	13,4	13,4	13,4	13,5	13,4	13,3
X .....	17,8	17,8	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3
Yhteensä .....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Desiiliryhmät on muodostettu henkilöiden kesken kotitalouden kulutusyksikköä (OECD) kohti lasketun käytettävissä olevan tulon mukaan.

<sup>1</sup> Gini-kertoimen suurin mahdollinen arvo on 1. Tällöin suurituloisin tulonsaaja (kotitalous) saisi kaikki tulot. Pienin mahdollinen Gini-kertoimen arvo on 0, jolloin kaikkien tulonsaajien tulot olisivat yhtä suuret. Ks. esim. Hannu Uusitalo, Muuttuva tulonjako. Tilastokeskus, Tutkimuksia 148, Helsinki 1988.

## Asetelma 2.

Gini-kertoimet kulutusyksikköä kohti tuotannontekijätulojen, bruttotulojen ja käytettävissä olevien tulojen mukaan vuosina 1986–1992

Tulokäsite	Gini-%						
	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
GF: Tuotannontekijätulot .....	38,1	38,0	38,8	39,3	39,0	39,7	42,3
GG: Bruttotulot .....	25,5	25,0	25,7	25,9	25,5	25,1	25,2
GD: Käytettävissä olevat tulot .....	20,5	19,9	20,3	20,5	20,4	20,2	19,9
	Muutos-%						
	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
(1) – (GG–GF)/GF .....	33,0	34,2	33,8	34,1	34,8	36,8	40,4
(2) – (GD–GG)/GG .....	19,6	20,6	20,9	21,0	20,1	19,3	20,9
(3) – (GD–GF)/GF .....	46,2	47,8	47,6	47,9	47,8	49,0	52,8

Gini-kertoimet on laskettu henkilöiden kesken kotitalouden kulutusyksikköä (OECD) kohti lasketun tulon mukaan.

vissä oleviin tuloihin (2). Sekä saatujen tulonsiirtojen (1) että maksettujen tulonsiirtojen (2) tulojako tasaava vaikutus on tämän mukaan kasvanut. Saatujen ja maksettujen tulonsiirtojen tuloeroja tasaava vaikutus on luonnollisesti myös kokonaisuutena kasvanut (3).

Tarkastelun tulokset saattavat riippua mm. käytetyistä kulutusyksiköistä. Tämän takia desiiliryhmät muodostettiin myös ns. TASKU-kulutusyksiköillä<sup>1</sup> sekä talouden henkilöluvulla jaettujen käytettävissä olevien tulojen mukaan. Näin muodostettujen desiilien tulo-osuudet vuosilta 1991 ja 1992 on esitetty asetelmassa 3. Sekä TASKU-kulutusyksiköihin että kotitalouden henkilöluvuun perustuvat tarkastelut antavat lähes vastaavan kuvan kuin asetelmassa 1 esitetyt OECD-kulutusyksiköihin perustuvat luvut. Alimpien desiilien tulo-osuudet pysyvät nyt lähes ennallaan. Suurin muutos edellisvuoteen verrattuna tapahtui ylimmän

desiilin tulo-osuudessa (TASKU). Tämä muutos oli kuitenkin ainoastaan 0,2 prosenttiyksikköä.

Tulokehitystä voidaan poikkileikkausasetelmien vertailun lisäksi tarkastella myös paneeliasetelmasta lähtien. Tällöin tarkastelun perustana ovat sekä vuonna 1991 että 1992 tutkimukseen osallistuneet taloudet (noin puolet koko otoksesta). Paneeliasetelmassa 1991–92 kotitalouksien tuloerot näyttävät desiiliryhmien tulo-osuuksilla (OECD) mitattuna hieman supistuneen. Pienituloisimman viidenneksen tulo-osuus kasvoi paneeliasetelmassa 0,3 prosenttiyksikköä. Suurituloisimman viidenneksen tulo-osuus taas laski 0,3 prosenttiyksikköä. Paneeliasetelmassa havaittava tuloerojen vähäinen tasoittuminen saattaa kuitenkin osaltaan johtua itse paneeliasetelmaan liittyvästä dynamiikasta.

## Asetelma 3.

Desiilien tulo-osuudet vuosina 1991 ja 1992. Desiiliryhmät on muodostettu henkilöiden kesken kotitalouden kulutusyksikköä (TASKU ja jäsenten lukumäärä) kohti lasketun käytettävissä olevan tulon mukaan.

Desiiliryhmä	TASKU		Jäsenten lukumäärä	
	1991	1992	1991	1992
I .....	4,8	4,8	4,5	4,6
II .....	6,5	6,5	6,1	6,1
III .....	7,4	7,4	7,1	7,0
IV .....	8,2	8,1	7,8	7,8
V .....	8,9	8,9	8,7	8,7
VI .....	9,7	9,7	9,5	9,6
VII .....	10,6	10,6	10,6	10,6
VIII .....	11,7	11,7	12,0	11,9
IX .....	13,4	13,4	14,0	14,0
X .....	18,8	19,0	19,7	19,8
Yhteensä ..	100,0	100,0	100,0	100,0

## Käytettävissä olevat tulot keskimäärin 128 100 markkaa

Kotitalouksien käytettävissä olevat tulot olivat vuonna 1992 keskimäärin 128 100 markkaa, mikä oli vajaat 3 prosenttia vähemmän kuin vuonna 1991. Kotitaloutta kohden lasketut käytettävissä olevat tulot laskivat kokonaisarvoa enemmän, koska kotitalouksien lukumäärä kasvoi. Kotitalouksia oli vuonna 1992 noin 2 218 000, joka oli vajaat 20 000 kotitaloutta enemmän kuin vuonna 1991.

Yli kolmasosa kotitalouksista eli noin 809 000 oli yhden hengen talouksia. Ammatissa toimivien yhden hengen talouksien keskimääräiset käytettävissä olevat tulot olivat 84 400 markkaa. Ammatissa toimimattomien yhden hengen talouksien käytettävissä olevat tulot olivat keskimäärin 60 000 markkaa.

Kahden aikuisen muodostamia talouksia oli noin 603 000. Niiden talouksien, joissa molemmat olivat ammatissa toimivia, käytettävissä olevat tulot olivat keskimäärin 168 700 markkaa. Talouksien, joissa molemmat olivat ammatissa

<sup>1</sup> TASKU-kulutusyksiköt on laadittu ns. laajennetun lineaarisen menojärjestelmän avulla. Aineistona on käytetty vuoden 1976 kotitaloustiedustelua, joka aiheuttaa tiettyjä ongelmia, koska mm. kotitalouksien tulotasossa ja kulutuskäyttäytymisessä on tämän jälkeen tapahtunut huomattavia muutoksia. TASKU-kulutusyksiköissä kotitalouden kulustarve (kulutusyksikköluku) laskee suhteellisen jyrkästi viitehenkilön iän mukana. Myös lasten keskimääräinen kulutusyksikköluku laskee lasten lukumäärän kasvaessa. Ks. tarkemmin Hagfors ja Koljonen, Kotitalouksien tulojako ja toimeentulomahdollisuudet. Taloudellinen suunnittelukeskus, Helsinki 1984.



toimimattomia, käytettävissä olevat tulot olivat keskimäärin 117 100 markkaa.

Kotitalouksia, joissa oli lapsia, oli yhteensä 681 000. Niiden keskimääräiset tulot olivat 175 200 markkaa. Nelihenkisen perheen, jonka molemmat vanhemmat olivat ammatissa toimivia, käytettävissä olevat tulot olivat keskimäärin 200 800 markkaa. Mikäli ainoastaan toinen vanhemmista oli ammatissa toimiva, olivat nelihenkisen perheen käytettävissä olevat tulot keskimäärin 163 900 markkaa.

Verrattaessa edellä esitettyjä lukuja vuoden 1991 lukuihin täytyy muistaa mm. voimakkaasti kasvaneen työttömyyden vaikutukset. Esimerkiksi vuonna 1991 yhden hengen talouksista luokiteltiin ammatissa toimiviksi 43 prosenttia. Vuonna 1992 tämä osuus oli enää 39 prosenttia. Kahden aikuisen ja kahden lapsen muodostamista talouksista oli vuonna 1991 noin 70 prosentissa kaksi ammatissa toimivaa. Vuonna 1992 tämä osuus oli laskenut 62 prosenttiin. Tämän takia keskitulojen vertailu siten, että ammatissa toimivien lukumäärä vakioidaan, antaa kotitalouksien tulokehityksestä todellista paremman kuvan.

## Sosioekonomisten ryhmien tulokehitys 1992

Yrittäjätalouksien vuonna 1991 alkanut tulojen lasku jatkui myös vuonna 1992. Yrittäjätalouksien (pl. maatalousyrittäjät) keskimääräiset käytettävissä olevat tulot laskivat runsaat 3 prosenttia 158 200 markkaan.

Myös maatalousyrittäjien yrittäjätulot maataloudesta laskivat. Maatalousyrittäjien tulokehitystä paransi kuitenkin metsänmyyntitulojen kääntymisen kasvuun. Erityisesti loppuvuodesta 1992 metsänmyyntiä vauhditti vuonna 1993 odotettavissa oleva metsäverotuksen uudistus. Maatalousyrittäjien keskimääräiset käytettävissä olevat tulot olivat keskimäärin 168 000 markkaa, mikä oli vajaat kaksi prosenttia enemmän kuin vuotta aiemmin.

Palkansaaajatulojen käytettävissä tulot laskivat vajaat 2 prosenttia. Keskimääräiset käytettävissä olevat tulot olivat 153 200 markkaa. Tulot laskivat niin ylempillä ja alemmillä toimihenkilöillä kuin työntekijätalouksillakin.

Eläkeläistalouksien keskimääräiset käytettävissä olevat tulot olivat 91 000 markkaa, mikä oli vajaat 4 prosenttia enemmän kuin vuotta aiemmin. Tuloja kasvatti mm. ansioeläkkeiden kasvu. Eläkeläistalouksien verotus kiristyi huomattavasti. Maksetut tulonsiirrot kasvoivat edellisestä vuodesta runsaat 32 prosenttia.

Laman aikana on tapahtunut huomattavia siirtoja sosioekonomisesta ryhmästä toiseen. Esimerkiksi palkansaaajatuloiksi luokiteltuja oli vuonna 1992 noin 6 prosenttia vähemmän kuin vuotta aiemmin. Nämä muutokset on hyvä ottaa huomioon tulokehitystä tarkasteltaessa. Edellä todettiin palkansaaajatulojen keskimääräisten tulojen laskeneen vajaat 2 prosenttia. Tämä ei kerro sitä, miten vuonna 1991 palkansaaajatuloiksi luokiteltujen tulot kehittyivät seuraavana vuonna. Vuonna 1992 osa saatettiin luokitella esimerkiksi ammatissa toimimattomiksi työttömyyden takia.

Asetelmassa 4 on paneeliasetelmasta lähtien tarkasteltu keskimääräisten käytettävissä olevien tulojen muutosta eri sosioekonomisissa pääryhmissä. Jotta kotitalouksien keskiarvoissa tapahtuneet muutokset tulisi otettua huomioon, on tulot laskettu kulutusyksikköä kohti. Kotitaloudet on luokiteltu sekä vuoden 1991 että vuoden 1992 sosioekonomisen pääryhmän mukaan. Mukaan on otettu vain ne luokat, joissa otokseen on tullut vähintään 30 havaintoa. On varsin luonnollista, että suhteellisen suuri osa luokista jää tällöin tyhjiksi (..), koska siirtymät esimerkiksi eläkeläisistä ammatissa toimiviin ovat varsin harvinaisia.

Asetelman 4 vasemmasta yläkulmasta voimme esimerkiksi todeta että molempina vuosina maatalousyrittäjiksi luokiteltujen talouksien tulot laskivat hieman (-0,4 %). Asetelman viimeisestä sarakkeesta voimme tarkastella tulojen muutosta vuoden 1991 sosioekonomisen aseman mukaan.

### Asetelma 4.

Kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen muutos (%) sosioekonomisen aseman mukaan vuosina 1991-1992

Sosioekonominen asema 1991	Sosioekonominen asema 1992					
	Maatalousyrittäjät	Muut yrittäjät	Palkansaaajat	Eläkeläiset	Muut	Kaikki
Maatalousyrittäjät	-0,4	..	..	-13,1	..	-1,4
Muut yrittäjät	..	-0,5	-16,2	-4,7	..	-5,3
Palkansaaajat	..	-11,7	-2,6	-7,0	-25,6	-4,7
Eläkeläiset	..	..	..	0,5	..	0,6
Muut	..	..	35,5	..	0,7	7,9
<b>Kaikki</b>	<b>-0,0</b>	<b>-2,7</b>	<b>-2,0</b>	<b>-0,5</b>	<b>-17,6</b>	<b>-2,9</b>

Tulojen muutos laskettu kotitalouden kulutusyksikköä (OECD) kohti lasketuista käytettävissä olevista tuloista.  
.. Otoksessa alle kolmekymmentä havaintoa

Esimerkiksi vuonna 1991 palkansaajiksi luokiteltujen talouksien tulot laskivat vajaat viisi prosenttia (-4,7 %). Vastaavasti voidaan alimmalta riviltä lukea tulojen muutosprosentit vuoden 1992 sosioekonomisen aseman mukaan. Otantatutkimuksiin liittyvän satunnaisvirheen takia tulee esitettyihin muutosprosentteihin myös tässä suhtautua lähinnä suuntaa antavina.

Asetelman 4 tulkinnessa kannattaa muistaa, että kotitalouden sosioekonominen asema määritetään viitehenkilön sosioekonomisen aseman mukaan (viitehenkilöksi valitaan yleensä talouden suurituloisin jäsen). Tämän takia kotitalouden sosioekonominen asema saattaa muuttua myös sen takia, että viitehenkilö kotitalouden sisällä vaihtuu. Samasta syystä viitehenkilön joutuminen työttömäksi ei välttämättä siirrä taloutta ammatissa toimimattomien ryhmään. Jos taloudessa on muita ammatissa toimivia, uusi viitehenkilö valitaan yleensä näiden keskuudesta.

## Nuorten tulorakenne muuttui

Alle 25-vuotiaiden talouksien keskimääräiset ansiotulot olivat vuonna 1992 noin 18 prosenttia pienemmät kuin vuotta aiemmin.<sup>1</sup> Jos ansiotuloja verrataan huippuvuoteen 1990 on pudotus peräti 30 prosenttia. Nuorten heikkoa tulokehitystä kohensi kuitenkin saatujen tulonsiirtojen voimakas kasvu. Saadut tulonsiirrot kasvoivat peräti 47 prosenttia edellisvuodesta. Sekä 25-34-vuotiaiden että 35-44-vuotiaiden ikäluokissa käytettävissä olevat tulot laskivat yhtä paljon kuin nuorilla talouksilla eli 4-5 prosenttia. 45-54-vuotiaiden tulot laskivat runsaat 3 prosenttia. Tätä vanhemmissa ikäluokissa bruttotulot vielä kasvoivat, mutta verotuksen kiristyminen piti käytettävissä olevien tulojen kasvun vähäisenä. Käytettävissä olevat tulot pysyivät 55-64-vuotiaiden ikäluokassa lähes ennallaan ja yli 65-vuotiailla ne kasvoivat runsaat 2 prosenttia.

Asetelmassa 5 on tarkasteltu ikäluokkien suhteellista tulokehitystä vuosina 1986-92. Kaikkien talouksien tulojen keskiarvoa on kunakin vuonna merkitty sadalla. Asetelmas- ta voidaan mm. havaita nuorimman ikäluokan suhteellisen aseman paraneminen 1980-luvun lopun noususuhdanteessa, joka sitten äkillisesti kääntyi jyrkäksi laskuksi laman myötä. Vanhimpien ikäluokkien suhteellinen asema taas heik-

**Asetelma 5.**  
Kotitalouksien tulokehitys ikäluokittain vuosina 1986-1992

Ikä	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
-24	73	75	78	78	79	71	70
25-34	100	101	101	102	102	99	97
35-44	105	105	105	106	106	103	100
45-54	113	115	115	116	118	117	116
55-64	108	107	107	105	104	107	109
65-	88	86	86	84	83	89	93
Kaikki	100	100	100	100	100	100	100

Tulokäsittelenä kotitalouksien käytettävissä olevat tulot kulutusyksikköä (OECD) kohti. Kotitaloudet on jaettu ikäluokkiin viitehenkilön iän mukaan.

keni 1980-luvun lopulla, mutta kääntyi laman myötä nousuun.

## Pienituloiset kotitaloudet

Asetelmassa 6 on esitetty pienituloisten kotitalouksien ja niihin kuuluneiden henkilöiden lukumäärän kehitys 1987-92. Kotitalous on määritelty pienituloiseksi, jos sen kulutusyksikköä kohti lasketut käytettävissä olevat tulot jäävät alle puoleen kaikkien kotitalouksien henkilöluvulla painotetusta mediaanitulosta. OECD-kulutusyksiköiden lisäksi tarkastelussa on käytetty TASKU-kulutusyksiköitä sekä kotitalouden henkilölukua. Pienituloisten lukumäärä vaihtelee huomattavasti käytetyistä kulutusyksiköistä riippuen, mutta muutoksen suunta on yleensä sama. 1980-luvun lopulla pienituloisten määrä laski aina vuoteen 1990 saakka. Laman myötä pienituloisten määrä kääntyi odotetusti kasvuun vuonna 1991. Sen sijaan vuonna 1992 kasvu ei enää jatkunutkaan, vaan pienituloisten talouksien ja niihin kuuluneiden henkilöiden lukumäärä laski. Tämä johtui pitkälti kaikkien kotitalouksien mediaanitulon laskusta, jonka seurauksena myös käytetyt suhteelliset tuloajat laskivat.

Asetelmassa 6 käytetyn 50 prosentin rajan lisäksi, pienituloisuutta mitattiin myös sijoittamalla raja 40:een ja 60:een prosenttiin mediaanitulosta. Tulokset olivat pitkälti samansuuntaisia. Ehkä merkittävin poikkeus voitiin havaita 60 prosentin rajalla TASKU-kulutusyksiköitä käytettäessä, jolloin pienituloisten määrä kasvoi myös vuonna 1992.

Kulutusyksiköiden ja prosenttirajojen valinnan lisäksi voi myös käytetyllä tulokäsittellä olla vaikutusta tuloksiin. Tämän takia em. vertailut tehtiin myös tulokäsittellä, josta oli poistettu laskennalliset erät (laskennallinen asuntoetu, luontoisedut, omaan käyttöön otetut tuotteet yms.). Tämän seurauksena pienituloisten lukumäärä kasvoi, mutta muutosten suunta pysyi yleensä ennallaan.

Kuten edellä voitiin havaita, saattaa suhteellisen köyhyysrajan käyttö aiheuttaa varsin yllättäviä tuloksia, kun kaikkien kotitalouksien keskimääräiset tulot laskevat. Yksittäisen kotitalouden tasolla tämä saattaa aiheuttaa lisäksi hieman keinotekoisia tilanteita. Vuonna 1991 pienituloiseksi luokiteltu kotitalous, jonka käytettävissä olevat tulot ovat reaalisesti saattaneet jopa laskea, ei välttämättä enää 1992 ole pienituloinen. Tämän takia pienituloisuus vuonna 1992 määriteltiin myös vuoden 1991 mediaanitulon mukaan muuntamalla tämä vuoden hintatasoa 1992 vastaavaksi. Rajana käytettiin 50 prosenttia mediaanitulosta. Kuviossa 1 on esitetty näin saadut pienituloisiin kotitalouksiin kuuluvien henkilöiden lukumäärät 1991 ja 1992. Suhteellisella köyhyysrajalla havaittu pienituloisten määrän lasku muuttuu selväksi kasvuksi.

Kuviossa 1 on lisäksi tieto toimeentulotukea saaneiden henkilöiden lukumäärästä Sosiaali- ja terveysalan tutkimus- ja kehittämiskeskuksen (STAKES) toimeentulotukitilaston mukaan. Tilastojen erilaisista laadintavoista ja käsitteistä johtuen ei pienituloisten ja toimeentulotukea saaneiden lukumäärässä olevasta erosta pidä tehdä pitkälle meneviä johtopäätöksiä. Huomattava ero antaa kuitenkin aiheen epäillä, että pelkästään tulojen perusteella tapahtuva tarkas-

<sup>1</sup> Tulomuutokset on laskettu kulutusyksikköä kohti lasketuista tuloista

telu ei välttämättä ole riittävä kotitalouksien **toimeentulo-ongelmia** tutkittaessa. Saman havainnon voi tehdä vertaamalla tulotietoja tulojakotilaston yhteydessä kerättyihin lamatutkimuksen tietoihin. Niistä talouksista, jotka ilmoittivat velkojensa kasvaneen yli selviytymisrajan, oli tuloilla mitattuna pienituloisia vuonna 1992 runsaat 19 prosenttia. Pienituloisuuden rajana oli tällöin 60 prosenttia OECD-kulutusyksikköjen mukaan lasketusta mediaanitulosta. Kun raja laskettiin 50 prosenttiin mediaanitulosta, oli pienituloisten osuus ylivelkaantuneista ainoastaan vajaat 6 prosenttia.

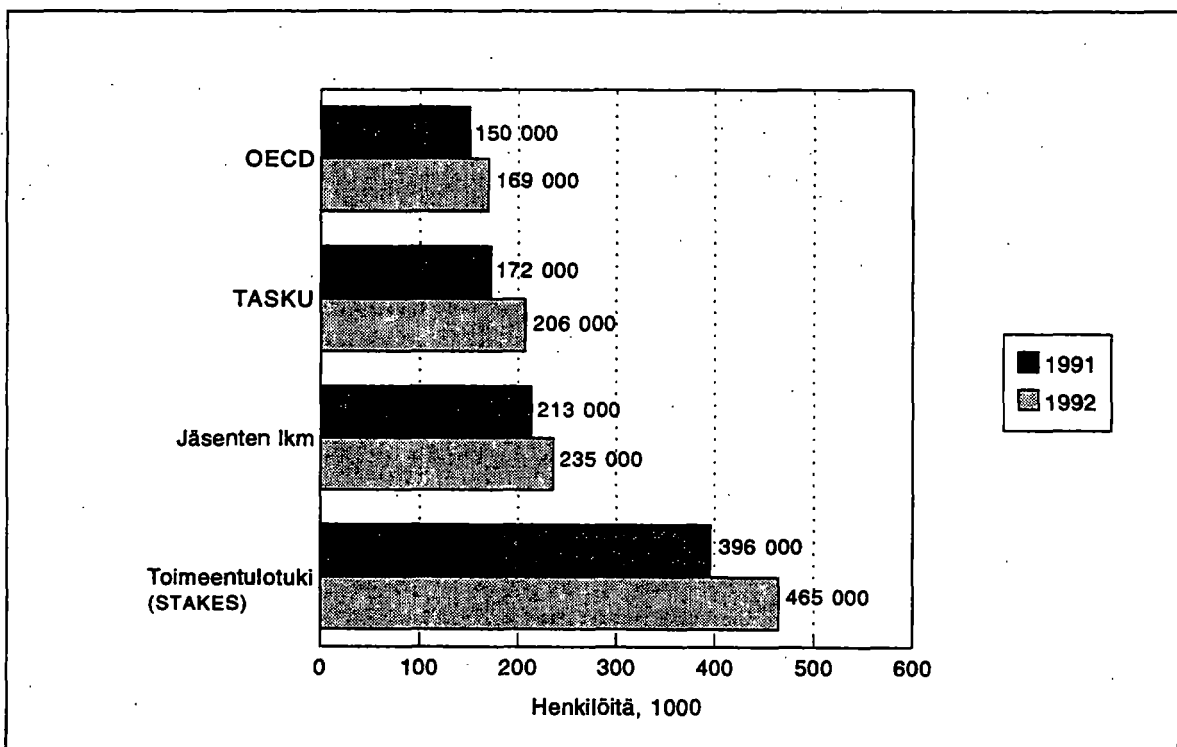
Kuviossa 2 on esitetty pienituloisten **talouksien** osuus eräissä kotitaloustyypeissä vuosina 1987 ja 1992. Pienituloisuuden rajana on käytetty 50 ja 60 prosenttia OECD-kulutusyksikköä kohti lasketusta mediaanitulosta (käytettävissä olevat tulot). Sosioekonominen asema ja ikä on luokiteltu kotitalouden viitehenkilön mukaan. Muutokset pienituloisten osuudessa ovat yleensä varsin vähäisiä. Ryhmässä "muut ammatissa toimimattomat" on pienituloisten talouksien suhteellinen osuus laskenut. Ryhmään kuuluvien talouksien lukumäärä on kuitenkin lisääntynyt työttömyyden kasvun myötä niin voimakkaasti, että ryhmään kuulu-

**Asetelma 6.**  
Pienituloisten lukumäärä vuosina 1987–1992

	OECD		TASKU		Jäsenten lukumäärä	
	Kotitalouksia 1000	Henkilöitä 1000	Kotitalouksia 1000	Henkilöitä 1000	Kotitalouksia 1000	Henkilöitä 1000
1987 .....	79	147	92	166	70	223
1988 .....	78	137	94	168	64	201
1989 .....	72	134	81	150	60	204
1990 .....	70	126	79	143	55	183
1991 .....	83	150	98	172	68	213
1992 .....	76	138	96	166	62	194

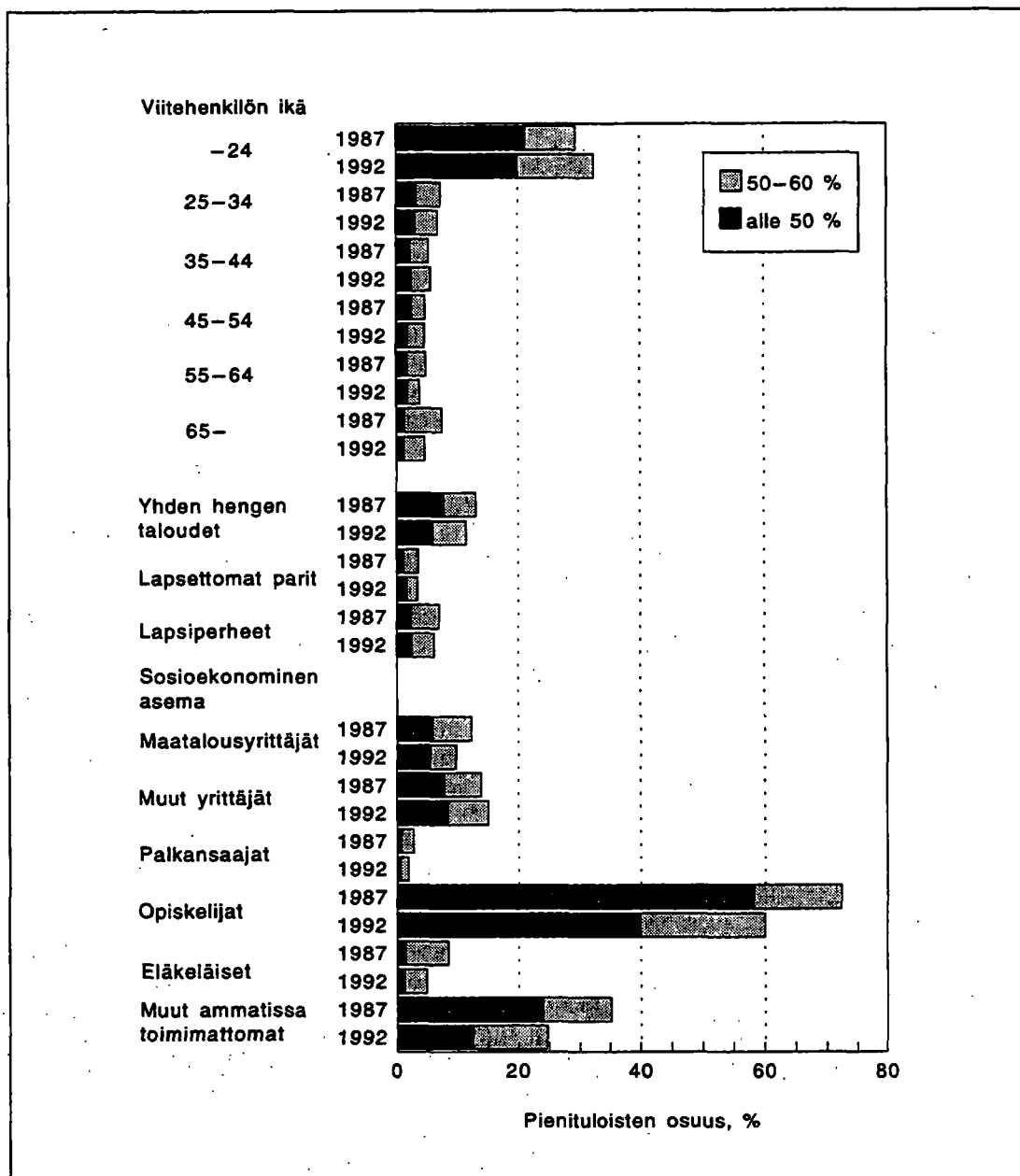
Pienituloiseksi on määritely henkilöt, jotka kuuluvat kotitalouksiin, joiden kulutusyksikköä kohti lasketut tulot jäävät alle puoleen kaikkien kotitalouksien henkilöluvulla painotetusta mediaanitulosta. Tulorajat on laskettu kullekin vuodelle erikseen.

**Kuvio 1.**  
Pienituloiset henkilöt vuoden 1991 tulorajoilla



Pienituloiseksi on määritelty henkilöt, jotka kuuluvat kotitalouksiin, joiden kulutusyksikköä kohti lasketut tulot jäävät alle puoleen kaikkien kotitalouksien henkilöluvulla painotetusta mediaanitulosta. Vuoden 1992 tulorajat on laskettu korottamalla vuoden 1991 vastaavia tulorajoja kuluttajahintaindeksillä. Toimeentulotukea saaneiksi on laskettu kaikki tukea saaneisiin talouksiin kuuluneet henkilöt. Kotitalouden määritelmä eroaa tulojakotilaston määritelmästä. Toimeentulotukitiedon lähde: Sosiaali- ja terveysalan tutkimus- ja kehittämiskeskus (1994): Toimeentulotuki ja sotilasavustus 1992. Sosiaaliturva 1994: 1.

**Kuvio 2.**  
Pienituloisten kotitalouksien osuus eräissä kotitalousryhmissä 1987 ja 1992



Kotitalous on määritelty pienituloiseksi, jos sen kulutusyksikköä (OECD) kohti lasketut käytettävissä olevat tulot ovat alle 50/60 prosenttia kaikkien talouksien henkilöluvulla painotetusta mediaanista.

vien pienituloisten talouksien absoluuttinen määrä on samana ajanjaksona kasvanut 22 000 taloudesta noin 40 000 talouteen (60 %:n raja).

### Palkansaajien tuloerot

Asetelmassa 7 on esitetty koko vuoden kokopäivätyössä olleiden palkansaajien tulo-osuudet desiiliryhmittäin vuosina 1980, 1983, 1986 sekä 1989-92. Desiilit on muodostettu myös miehille ja naisille erikseen. Desiilien tulo-osuuksien lisäksi palkkojen hajontaa on mitattu variaatiokertoimella. Henkilökohtaisiin hajontalukuihin liittyvien ongelmien takia tuloksiin kannattaa suhtautua varovaisesti (ks. sivu 11). Asetelmassa esitetyt variaatiokertoimet todennäköisesti yliarvioivat tulojen hajontaa. Yliarviointi näyttää lisäksi ole-

van suurempaa miehillä kuin naisilla. Miesten palkkatulojen hajonta ei siis todennäköisesti ole niin paljon naisia suurempi kuin asetelman variaatiokertoimista voisi päätellä.

Palkansaajien välisissä tuloeroissa ei ole tapahtunut kovin suuria muutoksia vuonna 1992. Tuloerot näyttävät kokonaisuutena hieman supistuneen vuodesta 1991. Miesten väliset tuloerot ovat pienentyneet, kun taas naisten väliset tuloerot näyttävät pysyneen lähes ennallaan. Havaitut muutokset ovat kuitenkin niin pieniä, että ne voivat johtua myös satunnaisvaihtelusta.

Vuosina 1980-92 ovat koko vuoden kokopäivätyössä olleiden palkansaajien tuloerot jonkin verran supistuneet. Tuloerot näyttävät supistuneen myös silloin, kun miehiä ja

**Asetelma 7.**  
**Palkansaajien tulo-osuudet desiiiliryhmittäin vuosina 1980–1992**  
 12 kuukautta, kokopäivätyö

**Yhteensä**

Desiiliryhmä	Tulo-osuus, %						
	1980	1983	1986	1989	1990	1991	1992
I .....	4,6	4,6	4,8	4,8	5,0	5,2	5,2
II .....	6,4	6,5	6,5	6,4	6,5	6,6	6,7
III .....	7,2	7,2	7,3	7,2	7,2	7,3	7,4
IV .....	7,9	7,9	7,9	7,8	7,8	7,9	8,0
V .....	8,6	8,6	8,6	8,5	8,5	8,6	8,6
VI .....	9,4	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3
VII .....	10,3	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,3
VIII .....	11,5	11,4	11,4	11,5	11,4	11,5	11,3
IX .....	13,4	13,4	13,4	13,6	13,5	13,5	13,3
X .....	20,6	20,8	20,6	20,7	20,5	20,1	19,9
Yhteensä .....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Variaatiokerroin, % ...	49,8	49,6	48,0	48,4	47,2	45,5	44,6
Keskiarvo, 1000 mk ...	47,8	67,2	85,1	110,2	120,1	126,7	128,9
Mediaani, 1000 mk ...	43,0	60,2	75,9	98,1	106,8	112,7	115,4

**Miehet**

Desiiliryhmä	Tulo-osuus, %						
	1980	1983	1986	1989	1990	1991	1992
I .....	4,9	4,8	4,8	4,7	4,9	5,0	5,1
II .....	6,6	6,5	6,4	6,4	6,4	6,5	6,6
III .....	7,3	7,3	7,2	7,2	7,2	7,2	7,3
IV .....	8,0	7,9	7,9	7,9	7,9	7,8	7,9
V .....	8,6	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
VI .....	9,3	9,2	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3
VII .....	10,1	10,1	10,1	10,2	10,2	10,2	10,1
VIII .....	11,3	11,3	11,3	11,5	11,3	11,5	11,3
IX .....	13,3	13,5	13,5	13,5	13,6	13,6	13,5
X .....	20,6	20,8	20,9	20,9	20,8	20,3	20,3
Yhteensä .....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Variaatiokerroin, % ...	49,3	49,4	48,7	48,8	47,8	46,6	45,8
Keskiarvo, 1000 mk ...	55,6	77,8	97,4	126,2	137,1	144,7	145,9
Mediaani, 1000 mk ...	49,9	69,2	86,5	112,1	122,1	128,3	130,5

**Naiset**

Desiiliryhmä	Tulo-osuus, %						
	1980	1983	1986	1989	1990	1991	1992
I .....	4,9	5,0	5,2	5,3	5,5	5,6	5,7
II .....	7,2	7,3	7,2	7,1	7,1	7,2	7,2
III .....	8,0	8,0	7,9	7,8	7,8	7,9	7,8
IV .....	8,6	8,6	8,5	8,4	8,4	8,4	8,4
V .....	9,2	9,1	9,1	8,9	8,9	9,0	9,0
VI .....	9,8	9,7	9,7	9,5	9,5	9,6	9,6
VII .....	10,5	10,4	10,4	10,3	10,3	10,3	10,4
VIII .....	11,4	11,3	11,4	11,3	11,3	11,3	11,4
IX .....	12,9	12,9	12,9	13,0	13,0	13,0	12,8
X .....	17,4	17,7	17,8	18,4	18,1	17,7	17,6
Yhteensä .....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Variaatiokerroin, % ...	35,4	35,8	36,2	37,8	36,6	34,8	35,2
Keskiarvo, 1000 mk ...	38,5	54,6	71,4	92,8	101,8	108,7	111,8
Mediaani, 1000 mk ...	36,6	51,3	67,0	85,6	94,0	100,6	104,1

naisia tarkastellaan erikseen. Naisten tuloerojen supistuminen johtuu lähinnä alimman desiilin tulo-osuuden kasvusta.

Työttömyyden kohdentuminen esimerkiksi pienituloisiin palkansaajiin saattaa muuttaa tuloeroja vuosivertailuissa. Jotta voimakkaasti kasvaneen työttömyyden vaikutukset voitaisiin ottaa paremmin huomioon, tarkasteltiin muutoksia myös paneeliasetelmassa 1991-92. Vertailun kohteeksi rajattiin ainoastaan ne palkansaajat, jotka olivat työskennelleet koko vuoden kokopäivätyössä sekä vuonna 1991 että 1992. Myös tässä tarkastelussa havaittiin palkansaajien välisten tuloerojen hieman supistuneen vuonna 1992. Toisin kuin poikkileikkausvertailussa myös naisten väliset tuloerot pienenevät. Tuloerot pienenevät naisilla lisäksi miehiä enemmän.

Vuonna 1992 olivat koko vuoden kokopäivätyössä olleiden naisten keskimääräiset palkkatulot 76,6 prosenttia miesten vastaavista tuloista. Vuotta aiemmin vastaava osuus oli 75,2 prosenttia, joten miesten ja naisten tuloerot ovat tämän mukaan jonkin verran supistuneet. Paneeliasetelmassa 1991-92 miesten ja naisten tuloerot ovat kuitenkin pysyneet lähes ennallaan. Vuonna 1992 tuloero oli paneeliasetelmassa 0,2 prosenttiyksikköä suurempi kuin vuotta aiemmin.

Poikkileikkaus- ja paneelitarkasteluissa havaittavat erot johtuvat osittain työttömyyden ja pakkolomien erilaisesta kohdentumisesta miehillä ja naisilla. Työttömyyden kasvu

kohdentui vuonna 1992 naisilla suhteellisesti voimakkaammin pienituloisiin palkansaajiin kuin miehillä. Vuonna 1991 koko vuoden kokopäivätyössä olleista naisista koki vajaat 8 prosenttia työttömyyttä vuoden 1992 aikana.<sup>1</sup> Näistä runsaat 74 prosenttia tuli (naisten) kahdesta pienituloisimmasta viidenneksestä. Suurituloisimman viidenneksen osuus oli vain 4 prosenttia. Vuonna 1991 koko vuoden kokopäivätyössä olleista miehistä taas vajaat 12 prosenttia koki työttömyyttä seuraavan vuoden aikana. Näistä vajaat 56 prosenttia tuli (miesten) kahdesta pienituloisimmasta viidenneksestä. Suurituloisimman viidenneksen osuus oli miehillä runsaat 8 prosenttia.

Palkansaajien säännöllisen työajan ansioiden kehitystä mittaavan ansiotasoindeksin mukaan naisten palkat kasvoivat hieman miesten palkkoja enemmän. Myös tämä muutos saattaa johtua työttömyyden erilaisesta kohdentumisesta. Miesten ja naisten ansioiden vertailussa on eri lähteitä käytettäessä hyvä kiinnittää huomiota erilaisiin käsitteisiin. Tulonjakotilastossa käytetty palkkatulojen käsite sisältää säännöllisen työajan palkkatulojen lisäksi mm. ylityökorvaukset sekä sivutoista saatavat tulot. Vuonna 1992 ansiotasoindeksin aineistosta lasketut naisten keskimääräiset säännöllisen työajan kuukausiansiot olivat 81,3 prosenttia miesten vastaavista ansioista. Tulokäsitteen lisäksi myös monet muut tekijät kuten vertailtavan aikavälin pituus (vuosi/kuukausi), työpanoksen vakiointi ja aineiston kattavuus saattavat aiheuttaa eroja.

<sup>1</sup> Henkilön on laskettu kokeneen työttömyyttä, jos hän on vuoden aikana ollut työttömänä tai pakkolomalla yhteensä yli kaksi viikkoa. Tieto perustuu haastateltavan omaan ilmoitukseen.

# Sammandrag

Inkomstfördelningsstatistiken ger uppgifter om hushållens och de yrkesverksammes inkomster, vad inkomsterna består av och hur de fördelas. Inkomststatistiken för år 1992 bygger på ett urval av 10 417 hushåll. Primärmaterialet har samlats in genom intervjuer och ur administrativa register.

Begreppen och definitionerna i statistiken är till väsentliga delar desamma som i fjolårets publikation. De viktigaste ändringarna från i fjol är följande:

– Värdet av de lantbruksprodukter som tagits i eget bruk har imputerats med hjälp av en statistisk modell utgående från föregående års intervjuuppgifter.

– Värdet av bilförmån baserar sig direkt på dess beskattningsvärde. Tidigare räknades bilförmånens värde delvis på basis av intervjuuppgifterna. Kostförmånens värde har imputerats med hjälp av en statistisk modell utgående från föregående års intervjuuppgifter.

Uppgifterna om Landskapet Åland följer i tabellerna efter länen. Statistikcentralen och Ålands landskapsstyrelse har kommit överens om detta för att framhäva det vidgade självstyre som trädde i kraft på Åland 1.1.1993.

Åland har varit ett autonomt område sedan år 1921. I fortsättningen kommer de statistiska uppgifterna om Åland att göras upp utgående från separata överenskommelser i varje enskilt fall. I denna publikation är det Statistikcentralen som står för Ålandsmaterialet.

År 1992 sjönk totalvärdet av hushållens disponibla inkomster nominellt med 2 procent. Förvärvsinkomsterna sjönk med 6 procent från året förut, medan de erhållna transferringarna ökade med 19 procent. Skatter och andra erlagda transfereringar ökade med 8 procent.

På grund av de ökade transfereringarna var inkomstskillnaderna i sin helhet nästan oförändrade år 1992. Den Gini-koefficient för faktorinkomster som räknats per konsumtionsenhet var 39,7 procent år 1991. År 1992 steg den till 42,3 procent. Under samma period sjönk Gini-koefficienten för disponibla inkomster från 20,2 till 19,9 procent.

Bland de socioekonomiska grupperna var utvecklingen av företagarnas och löntagarnas löner svagast.

# Summary

This publication describes the level, formation and distribution of income among households and the economically active population in 1992. The data are based on a sample of 10,417 households. Interviews and administrative records were used in primary data collection.

The concepts and definitions used are much the same as in the 1991 publication. The most important changes are as follows:

– The values of agricultural products for own use have been calculated by means of models based on interview information from the previous year.

– The value of the privilege of a company car, which used to be based partly on interview information, is now based on taxation data. The values of free and subsidised meals for employees have been calculated by means of a model based on interview information from the previous year.

The data of the Autonomous Territory of the Åland Islands are placed after the data of the provinces. Statistics Finland and the Government of Åland have agreed on this change in order to emphasize the expansion of Åland's autonomy with effect from 1 January 1993.

The Åland Islands have been an autonomous territory since 1921. Compilation of statistics on Åland is subject to ad hoc agreement. The data on Åland in this publication have been compiled by Statistics Finland.

In 1992 the sum total of the disposable income of households fell by 2 per cent in nominal terms. The sum total of primary income fell by 6 per cent, while that of current transfers received rose by 19 per cent. Taxes and other current transfers paid increased by 8 per cent.

Because of the increased transfers, the overall income differences between households remained largely unchanged during 1992. The Gini coefficient of the equivalent factor income rose from 39.7 per cent in 1991 to 42.3 per cent in 1992, while the Gini coefficient of the equivalent disposable income fell from 20.2 per cent in 1991 to 19.9 per cent in 1992.

Of the main socio-economic groups, entrepreneurs and employees experienced the weakest income development.

**Kotitalouskohtaiset taulukot**

**Hushållstabeller**

**Household tables**



1. Kotitalouksien tulojen rakenne sosioekonomisen pöjryhmän mukaan  
 Hushällens inkomststruktur efter socioekonomisk huvudgrupp  
 Household income: structure by socio-economic main group

Kokonaisarvo - Total value, 1000000 mk	Palkansaajat - Löntagare - Employees	Yrittäjät - Företagare - Employers and own-account workers	Ammatissa toimimattomat - Icke yrkesverksamma - Economically inactive	Kaikki kotitaloudet - Samtliga hushäll - All households
Kotitalouksia haastattelussa - Hushäll i intervjun.....	5660	1760	2997	10417
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushäll i populationen, 1000.....	1161,0	190,0	867,0	2218,0
Kotitalouden keskikoko - Hushällets medelstorlek.....	2,62	3,12	1,60	2,26
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,84	2,13	1,43	1,71
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	0,78	0,99	0,17	0,56
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1,98	2,29	1,39	1,77
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1,48	1,67	0,07	0,94
1 Palkat - Löner.....	199484,0	13430,9	8616,4	221531,4
joista: luontoisedut - därav: naturaförbättnar.....	3933,3	495,8	131,5	4560,6
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	4664,8	16810,7	1646,7	23122,2
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	705,6	5983,1	671,1	7359,7
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	586,1	1331,0	273,1	2190,2
2.3 Muusta yrittäjätöiminnasta - Av annan företagarverksamhet.....	3373,1	9496,6	702,5	13572,2
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	204148,8	30241,7	10263,1	244653,5
4 Omaisuus tulot - Kapitalinkomst.....	9738,1	4868,2	11599,6	26205,9
4.1 Korot - Räntor.....	2591,5	1169,1	2806,8	6567,4

4.2 Osingot - Dividender.....	387,5	484,0	379,9	1251,4
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty..	877,1	650,5	610,7	2138,3
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	5815,6	2414,7	7742,6	15972,8
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	66,5	150,0	59,6	276,1
5 Tuotantontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4).....	213886,9	35109,8	21862,7	270859,4
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	32877,3	7798,0	70047,8	110723,2
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	5757,5	1123,0	38032,3	44912,8
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	1772,8	940,4	13321,0	16034,2
6.3 Muut sosiaaliturvavætuudet - Övriga socialskyddsårmåner.....	9953,3	1339,1	7019,7	18312,1
6.4 Sosiaalivæstukset - Socialbidrag.....	12287,7	2594,2	9179,3	24061,3
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	3106,0	1801,3	2495,5	7402,8
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	68861,2	12139,8	16410,9	97411,9
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	24053,9	3475,6	4189,4	31718,9
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	32295,3	4790,2	8789,2	45874,6
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	12512,0	3874,0	3432,3	19818,4
8 Kÿtettävissÿ olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	177903,1	30769,2	75499,5	284171,8
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	246764,3	42907,9	91910,4	381582,6
Rahatulot - Penninginkomst.....	234929,2	38864,1	82954,1	356747,5
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	202648,7	30538,2	61894,9	295081,8

2. Kotitalouksien tulojen rakenne desilliiryhmittäin. Desilliiryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksiköitä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella  
 Hushällens inkomststruktur i decilgrupper. Decilgrupperna har bildats efter hushällens disponibla inkomst per konsumtionsenhet  
 Household income: structure by decile groups ordered according to households' disposable income per consumption unit

	Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk										Kaikki Kotitaloudet Samtliga hushåll All households
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
	Desilliiryhmät - Decilgrupper - Decile groups										
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun.....	969	946	985	943	1001	1021	1040	1019	1047	1446	10417
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	221,9	221,7	221,9	221,7	221,8	221,9	221,7	221,9	221,6	221,9	2218,0
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	2,05	2,32	2,48	2,35	2,39	2,41	2,37	2,22	2,08	1,97	2,26
Aikuksien keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,45	1,58	1,67	1,66	1,76	1,81	1,84	1,79	1,77	1,74	1,71
Lapsien keskimäärin - Barn i medeltal.....	0,59	0,74	0,80	0,69	0,64	0,60	0,53	0,43	0,31	0,23	0,56
Kulutusyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1,61	1,78	1,87	1,81	1,85	1,87	1,86	1,77	1,69	1,63	1,77
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	0,43	0,53	0,69	0,73	0,93	1,05	1,20	1,28	1,30	1,31	0,94
1 Palkat - Löner.....	18,2	35,9	52,8	59,3	83,9	102,6	125,3	147,2	160,6	213,0	99,9
Joiista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	0,2	0,5	0,5	0,8	1,5	1,3	2,0	2,9	3,8	7,0	2,1
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	5,1	5,9	7,5	8,3	8,6	9,3	10,5	10,2	13,3	25,6	10,4
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	1,2	1,9	2,7	3,2	3,6	3,4	4,1	3,2	4,5	5,3	3,3
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	0,1	0,5	0,4	0,5	0,7	0,7	0,9	0,9	1,4	3,7	1,0
2.3 Muusta yrittäjätöinnistä - Av annan företagarverksamhet.....	3,8	3,5	4,4	4,5	4,2	5,2	5,5	6,2	7,4	16,5	6,1
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärsinkomst (1+2).....	23,3	41,8	60,3	67,6	92,5	111,9	135,9	157,4	173,9	238,6	110,3
4 Omaisuustulot - Kapitalinkomst.....	2,6	4,3	6,0	8,1	9,6	10,2	12,2	12,1	17,1	35,9	11,8
4.1 Korot - Räntor.....	0,5	0,7	1,1	1,2	1,8	2,0	2,6	2,9	4,0	12,8	3,0

4.2 Osingot - Dividender.....	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,3	0,4	0,9	3,1	0,6
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty....	0,2	0,2	0,4	0,3	0,4	0,7	0,9	1,5	4,9	1,0	
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	1,8	3,1	4,6	6,2	7,3	7,3	8,6	8,0	10,6	14,5	7,2
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,5	0,1
5 Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4).....	25,9	46,1	66,3	75,7	102,1	122,0	148,1	169,5	190,9	274,4	122,1
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	38,5	52,0	54,8	55,1	50,9	51,9	46,6	42,8	45,0	61,7	49,9
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	3,5	10,9	15,6	19,3	21,4	23,3	21,3	21,6	24,6	41,1	20,2
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	8,2	12,9	11,0	10,3	7,8	6,2	5,2	3,7	3,7	3,3	7,2
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet - Övriga socialskyddsförmåner.....	5,9	9,2	9,6	9,7	8,3	9,2	8,7	8,1	7,7	6,1	8,3
6.4 Sosiaalivastuudet - Socialbidrag.....	18,3	16,7	15,8	12,5	10,4	9,9	8,3	6,7	5,4	4,3	10,8
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	2,5	2,2	2,8	3,3	2,9	3,3	3,1	2,7	3,5	6,9	3,3
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	7,7	14,4	21,2	24,7	33,9	41,6	50,4	59,5	70,1	115,6	43,9
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	0,8	2,5	4,4	5,4	8,8	11,6	15,3	19,6	25,2	49,4	14,3
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	4,5	8,4	11,9	13,7	17,9	21,5	24,9	28,3	31,5	44,2	20,7
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	2,4	3,5	4,9	5,6	7,2	8,5	10,1	11,7	13,4	22,0	8,9
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	56,8	83,7	99,9	106,0	119,1	132,4	144,3	152,8	165,8	220,5	128,1
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	64,5	98,1	121,1	130,8	153,0	173,9	194,7	212,3	235,9	336,1	172,0
Rahatulot - Penninginkomst.....	61,4	93,2	114,3	122,1	142,5	163,4	181,9	199,2	219,3	311,2	160,8
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskatningen beskattningsbar inkomst.....	38,7	64,7	85,3	94,2	117,5	136,3	155,9	173,8	193,0	271,0	133,0

3. Kotitalouksien tulojen rakenne tuloluokittain. Tuloluokat on muodostettu kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen perusteella  
 Hushållens inkomststruktur i inkomstklasser efter hushållens disponibla inkomst  
 Household income: structure by income brackets ordered according to households' disposable income

Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk

	Käytettävissä olevat tulot - Disponibel inkomst - Disposable income, mk										Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households	
	30000- -29999	50000- 49999	70000- 69999	80000- 79999	90000- 89999	100000- 129999	110000- 149999	130000- 179999	150000- 209999	180000- 280000-		210000- 279999
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun.....	111	480	746	844	1072	1033	1137	1577	1193	1499	725	10417
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	33,3	196,5	301,3	255,0	260,4	208,8	211,0	278,9	200,6	209,5	62,6	2218,0
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	1,14	1,05	1,12	1,45	1,85	2,32	2,67	3,10	3,38	3,62	3,84	2,26
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,07	1,03	1,08	1,30	1,56	1,83	1,93	2,09	2,23	2,40	2,55	1,71
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	0,07	0,02	0,04	0,14	0,29	0,49	0,74	1,00	1,15	1,22	1,29	0,56
Kulutussykeikköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1,08	1,03	1,08	1,28	1,54	1,83	2,02	2,27	2,44	2,59	2,73	1,77
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	0,20	0,15	0,30	0,58	0,67	0,86	1,12	1,43	1,66	1,83	1,91	0,94
1 Palkat - Löner.....	6,6	8,0	20,5	50,3	59,1	73,4	100,9	141,9	187,0	240,1	340,7	99,9
joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	0,0	0,0	0,2	0,8	1,2	1,0	1,6	2,2	3,4	6,2	13,4	2,1
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	0,6	1,6	2,1	2,6	5,4	6,6	10,8	12,9	15,7	26,7	64,8	10,4
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	0,0	0,4	0,3	0,7	1,8	2,2	3,6	4,6	5,1	9,8	15,6	3,3
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	-0,5	0,1	0,1	0,3	0,4	0,6	0,8	0,9	1,2	2,8	9,8	1,0
2.3 Muusta yrittäjätöiminnasta - Av annan företagarverksamhet.....	1,1	1,1	1,6	1,5	3,3	3,9	6,5	7,5	9,4	14,1	39,4	6,1
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	7,2	9,6	22,6	52,9	64,5	80,0	111,7	154,8	202,7	266,8	405,5	110,3
4 Omaisuus tulot - Kapitalinkomst.....	1,3	3,4	6,6	7,5	8,4	10,7	11,0	11,8	14,5	23,8	59,0	11,8
4.1 Korot - Räntor.....	0,5	0,5	0,9	1,3	1,9	2,1	2,5	2,9	3,8	6,8	22,0	3,0

4.2 Osingot - Dividender.....	0.3	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	1.9	7.0	0.6
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty..	0.0	0.2	0.1	0.3	0.3	0.9	1.0	0.8	0.8	2.4	9.5	1.0	1.0
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	0.5	2.7	5.4	5.8	6.0	7.4	6.9	7.8	9.1	12.3	19.1	7.2	7.2
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.4	1.4	0.1	0.1
5 Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4).....	8.4	13.0	29.2	60.5	72.9	90.7	122.7	166.6	217.2	290.6	464.5	122.1	122.1
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	15.8	33.8	42.2	41.4	53.9	64.4	61.6	54.6	49.1	49.4	69.7	49.9	49.9
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	0.5	7.9	20.2	18.6	23.5	30.6	26.4	19.9	17.5	17.3	28.0	20.2	20.2
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	1.1	14.5	10.0	8.2	9.0	7.8	5.5	4.1	3.4	3.9	4.9	7.2	7.2
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet - Övriga socialskyddsförmåner.....	0.5	2.8	3.6	4.8	7.6	11.0	11.8	13.9	10.7	9.6	10.0	8.3	8.3
6.4 Sosiaalivastuut - Socialbidrag.....	11.3	6.9	5.9	7.4	10.6	12.1	14.3	13.6	13.9	13.8	13.8	10.8	10.8
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	2.5	1.7	2.5	2.4	3.3	3.0	3.6	3.1	3.6	4.8	13.0	3.3	3.3
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	2.6	4.6	11.5	21.5	27.4	35.0	44.1	56.6	72.9	103.0	187.5	43.9	43.9
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	0.4	0.2	1.8	5.4	7.2	9.1	12.3	17.1	24.7	39.6	85.8	14.3	14.3
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	0.9	3.0	7.0	11.7	14.2	18.5	22.3	28.0	33.9	43.5	66.2	20.7	20.7
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	1.3	1.3	2.8	4.4	5.9	7.3	9.5	11.5	14.3	19.9	35.4	8.9	8.9
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	21.7	42.3	59.9	80.4	99.3	120.2	140.2	164.6	193.4	237.0	346.7	128.1	128.1
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	24.2	46.8	71.4	101.9	126.7	155.2	184.3	221.2	266.3	340.0	534.2	172.0	172.0
Rahatulot - Penninginkomst.....	23.1	43.3	64.5	94.2	118.1	145.5	174.4	209.6	251.1	317.5	492.0	160.8	160.8
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	14.0	27.0	50.5	76.0	94.7	119.7	143.6	176.3	212.2	272.1	416.2	133.0	133.0

4. Kotitalouksien tulojen rakenne sosioekonomisen aseman mukaan  
Hushållens inkomststruktur efter socioekonomisk ställning  
Household income: structure by socio-economic group

Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk

	Ylemmät toimihenkilöt Högre tjänstemän Upper-level salaried employees	Alenmat toimihenkilöt Lägre tjänstemän Lower-level salaried employees	Työn- tekijät Arbetare Manual workers	Maatalous- yrittäjät Jordbruks- företagare Employers and workers in agriculture	Muut yrittäjät Övriga företagare Other employers and own-account workers	Eläkeläiset Pensionärer Pensioners	Muut Övriga Others	Kalkki kotitaloudet Samtliga hushåll All households
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun.....	1707	1794	2159	700	1060	2151	846	10417
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	272,0	408,1	480,9	73,4	116,6	636,3	230,7	2218,0
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	2,85	2,47	2,62	3,37	2,96	1,48	1,94	2,26
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,92	1,76	1,87	2,40	1,96	1,45	1,39	1,71
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	0,92	0,71	0,75	0,98	1,00	0,03	0,55	0,56
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	2,11	1,89	1,98	2,47	2,17	1,33	1,55	1,77
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1,60	1,44	1,45	1,82	1,57	0,05	0,10	0,94
1 Palkat - Löner.....	255,0	150,4	142,9	33,8	93,9	5,4	22,5	99,9
joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	7,7	2,7	1,5	0,5	4,0	0,1	0,2	2,1
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	5,5	4,4	2,9	100,9	80,7	1,9	1,9	10,4
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	0,5	0,6	0,7	78,5	1,9	0,8	0,6	3,3
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	0,5	0,7	0,3	14,5	2,3	0,4	0,2	1,0
2.3 Muusta yrittäjätöiminnästä - Av annan företagarverksamhet.....	4,5	3,1	1,9	7,9	76,5	0,7	1,1	6,1
3 Ansiotulot (1+2) - Förfärvsinkomst (1+2).....	260,5	154,8	145,8	134,7	174,6	7,3	24,4	110,3
4 Omaisuus tulot - Kapitalinkomst.....	12,9	7,5	6,6	28,4	23,9	16,2	5,7	11,8
4.1 Korot - Räntor.....	4,2	2,1	1,2	6,4	6,0	3,8	1,8	3,0

4.2 Osingot - Dividender.....	0,8	0,3	0,1	1,4	3,3	0,5	0,1	0,6
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty...	2,0	0,4	0,4	0,8	5,1	0,8	0,4	1,0
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	5,8	4,8	4,8	19,3	8,6	11,0	3,2	7,2
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	0,2	0,0	0,0	0,6	0,9	0,0	0,2	0,1
5 Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4).....	273,4	162,3	152,4	163,1	198,5	23,5	30,1	122,1
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	25,5	26,4	31,6	55,0	32,3	88,5	59,5	49,9
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	4,2	5,0	5,4	8,3	4,4	58,5	3,4	20,2
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	0,7	1,3	2,3	10,0	1,7	20,0	2,5	7,2
6.3 Muut sosiaaliturvavætuudet - Övriga socialskyddsförmåner.....	6,9	7,4	10,5	6,9	7,2	2,8	22,6	8,3
6.4 Sosiaalivæstukset - Socialbidrag.....	10,4	9,7	11,5	12,6	14,3	4,5	27,3	10,8
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	3,4	3,1	1,9	17,1	4,7	2,6	3,7	3,3
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	98,9	48,8	45,8	50,1	72,6	21,0	13,2	43,9
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	41,9	15,3	13,4	12,4	22,0	5,8	2,2	14,3
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	40,3	24,3	23,8	23,6	26,3	10,9	8,0	20,7
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	16,8	9,2	8,7	14,1	24,3	4,3	3,0	8,9
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	200,0	139,9	138,1	168,0	158,2	91,0	76,4	128,1
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	298,9	188,7	183,9	218,1	230,8	112,0	89,5	172,0
Rahatulot - Penninginkomst.....	283,6	179,3	176,0	186,9	215,7	99,6	84,8	160,8
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	251,9	152,7	149,4	150,9	167,0	76,2	58,2	133,0



5. Kotitalouksien tulojen rakenne erässä kotitaloustyyppissä. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan Hushällens inkomstruktur i olika hushällstyper. Hushällen har klassificerats efter antalet vuxna, barn och yrkesverksamma Household income: structure by household type according to number of adults, children and economically active persons in household

Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	1 aikuinen - 1 vuxen - 1 adult		Ammatissa toimiva yksinhuoltaja, 1 lapsi		2 aikuista - 2 vuxna - 2 adults		2 aikuista, 1 lapsi - 2 vuxna, 1 barn - 2 adults, 1 child		
	Ammatissa toimimaton	Ammatissa toimiva	Yrkesverksamma ensamförförjare, 1 barn	Economically active single parent, 1 child	Ei ammatissa toimivia	Ammatissa toimiva	1 ammatissa toimiva	2 ammatissa toimivaa	
Kotitalouksia haastattelussa - Hushäll i intervjun....	1097	862	114	114	1141	914	1152	321	668
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushäll i populationen, 1000.....	495,0	314,2	39,0	240,0	163,7	199,1	62,2	112,2	
Kotitalouden keskikoko - Hushällets medelstorlek.....	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	-	-	1,00	-	-	-	-	1,00	1,00
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1,00	1,00	1,50	1,70	1,70	1,70	1,70	2,20	2,20
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	-	1,00	1,00	-	-	1,00	2,00	1,00	2,00
1 Palkat - Löner.....	4,0	100,0	98,4	6,2	102,5	203,2	116,2	213,5	
joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	0,1	2,1	1,5	0,1	1,5	4,1	2,4	4,8	
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	0,6	5,4	7,5	2,8	9,0	18,4	7,2	16,4	
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	0,2	1,3	0,0	1,5	3,0	4,9	0,5	2,8	
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	0,1	0,6	0,9	0,5	1,3	1,8	0,4	0,9	
2.3 Muusta yrittäjätöinnästä - Av annan företagarverksamhet.....	0,3	3,5	6,5	0,7	4,7	11,7	6,3	12,7	
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	4,6	105,4	105,9	9,0	111,5	221,6	123,4	229,9	
4 Omaisuus tulot - Kapitalinkomst.....	10,2	6,3	2,9	20,3	15,5	11,8	6,9	8,4	
4.1 Korot - Räkntor.....	2,1	1,5	1,0	5,2	4,0	3,4	1,9	2,9	

4.2 Osingot - Dividender.....	0,2	0,3	0,3	0,9	0,5	0,8	0,1	0,8
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty.	0,5	0,7	0,3	1,1	2,0	1,2	0,8	1,2
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	7,4	3,8	1,2	13,0	9,0	6,2	4,1	3,4
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	0,0	0,0	-	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1
5 Tuotantontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4)....	14,8	111,7	108,7	29,3	127,0	233,5	130,3	238,2
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	56,5	9,3	25,7	116,2	56,9	11,7	60,4	20,5
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	31,1	1,8	2,8	75,5	28,1	2,0	10,2	0,7
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	13,3	0,2	0,7	23,0	5,6	0,6	1,9	0,3
6.3 Muut sosiaaliturvavæutudet - Övriga socialskyddsfrämåner.....	3,8	2,7	5,6	6,2	12,3	4,3	24,3	8,9
6.4 Sosiaalivæutudet - Socialbidrag.....	5,7	2,0	11,5	8,7	7,3	1,8	20,8	7,8
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	2,6	2,6	5,2	2,7	3,6	3,1	3,2	2,8
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	11,3	36,5	30,4	28,4	49,7	76,5	47,3	75,7
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	2,7	12,2	11,0	7,6	15,3	26,1	14,4	26,7
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	6,2	16,9	13,3	15,0	24,2	35,0	23,5	34,3
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	2,4	7,5	6,0	5,9	10,2	15,4	9,4	14,7
8 Käyttävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	60,0	84,4	104,1	117,1	134,2	168,7	143,5	183,1
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	71,3	121,0	134,4	145,5	183,9	245,2	190,8	258,7
Rahatulot - Penninginkomst.....	62,7	113,8	131,1	131,2	171,9	232,6	182,2	248,3
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	46,4	102,1	100,5	100,0	150,2	209,4	152,0	213,0

(jatk. - forts. - cont.)

5. Kotitalouksien tulojen rakenne eräissä kotitaloustyyppissä. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan (jatkk.)  
 Hushållens inkomststruktur i olika hushållstyper. Hushållen har klassificerats efter antalet vuxna, barn och yrkesverksamma (forts.)  
 Household income: structure by household type according to number of adults, children and economically active persons in household (cont.)

Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	2 aikuista, 2 lasta - 2 vuxna, 2 barn - 2 adults, 2 children			3 aikuista, 3 lasta - 3 vuxna, 3 barn - 3 adults, 3 children			3 aikuista - 3 vuxna - 3 adults			Kaikki
	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 econo- mically active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkes- verksamma 2 econo- mically active	2 ammatissa toimiva 2 yrkes- verksam 2 econo- mically active	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 econo- mically active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkes- verksamma 2 econo- mically active	2 ammatissa toimiva 2 yrkes- verksam 2 econo- mically active	3 ammatissa toimivaa 3 yrkes- verksamma 3 econo- mically active	3 ammatissa toimiva 3 yrkes- verksamma 3 econo- mically active	3 ammatissa toimivaa 3 yrkes- verksamma 3 econo- mically active	
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun....	394	850	167	245	379	134	10417			
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	74,0	133,7	29,7	29,4	42,0	14,8	2218,0			
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	4,00	4,00	5,00	3,00	3,00	3,00	2,26			
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00	1,71			
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	2,00	2,00	3,00	-	-	-	0,56			
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	2,70	2,70	3,20	2,40	2,40	2,40	1,77			
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1,00	2,00	1,00	1,00	2,00	3,00	0,94			
1 Palkat - Löner.....	121,7	224,0	126,6	96,6	207,2	225,7	99,9			
joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	3,2	5,4	2,5	1,0	3,9	4,2	2,1			
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	13,8	22,5	11,7	19,1	28,3	54,5	10,4			
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	2,1	5,2	2,5	9,7	8,6	32,9	3,3			
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	1,0	1,5	0,8	3,1	1,3	4,1	1,0			
2.3 Muusta yrittäjätöinnästä - Av annan företagarverksamhet.....	10,7	15,8	8,3	6,4	18,3	17,5	6,1			
3 Ansiotulot (1+2) - Förrärvsinkomst (1+2).....	135,5	246,5	138,3	115,7	235,5	280,2	110,3			
4 Omaisuus tulot - Kapitalinkomst.....	8,5	9,9	5,3	23,0	19,4	20,3	11,8			
4.1 Korot - Räkntor.....	3,2	2,5	1,5	6,1	3,5	5,4	3,0			

4.2 Osingot - Dividender.....	0,6	1,0	0,1	0,9	0,8	1,0	0,7	0,6
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty.	1,3	1,2	0,9	1,2	0,8	1,8	1,2	1,0
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	2,7	5,0	2,8	5,9	15,2	13,0	12,9	7,2
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	0,6	0,2	-	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1
5 Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4)....	144,0	256,4	143,6	241,5	138,7	254,9	300,4	122,1
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	68,0	25,0	75,6	37,4	93,6	36,9	27,0	49,9
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	2,1	0,6	1,2	0,3	44,8	10,0	6,9	20,2
6.2 Kansaneläkkeet - Polkpensioner.....	0,9	0,5	1,4	0,4	17,8	4,5	2,7	7,2
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet - Övriga socialskyddsfrämåner.....	26,8	6,7	26,6	10,1	14,4	9,3	6,4	8,3
6.4 Sosiaalivastukset - Socialbidrag.....	33,8	14,2	43,0	22,1	11,4	8,1	5,3	10,8
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	4,5	3,1	3,4	4,5	5,2	4,9	5,6	3,3
7 Maksetut tulonsiirrot - Betaalda transfereringar.....	48,1	80,6	46,1	73,3	56,0	88,0	100,2	43,9
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	14,9	29,6	14,8	26,9	15,9	29,2	32,3	14,3
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	23,3	35,1	22,0	31,9	28,1	40,0	46,6	20,7
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betaalda transfereringar.....	9,9	15,9	9,3	14,5	12,0	18,8	21,3	8,9
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	163,9	200,8	173,1	205,7	176,3	203,8	227,3	128,1
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	212,0	281,4	219,2	279,0	232,3	291,8	327,4	172,0
Rahatulot - Penninginkomst.....	202,5	267,7	209,8	264,0	213,4	272,6	305,5	160,8
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	154,9	222,4	154,3	212,9	176,3	243,6	277,6	133,0

6. Kotitalouksien tulojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan.  
Hushållens inkomststruktur efter hushållets livsfas  
Household income: structure by stage of life cycle

	Yhden hengen taloudet - Enpersons- hushåll - One-person households			Yksinhuoltaja- taloudet			Lapsettomat parit - Par utan barn - Childless couples		
	-----			-----			-----		
	Vuotta - År	35-64	65-	Yhteensä Totalt	Yhteensä Totalt	Yhteensä Totalt	Vuotta - År	35-64	65-
Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	533	881	545	1959	258	635	1567	654	2856
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun.....									
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	217,5	316,3	275,4	809,2	90,2	136,0	254,6	143,8	534,4
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	1,00	1,00	1,00	1,00	2,49	2,00	2,00	2,00	2,00
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	-	-	-	-	1,49	-	-	-	-
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1,00	1,00	1,00	1,00	1,74	1,70	1,70	1,70	1,70
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	0,64	0,55	0,00	0,39	0,67	1,43	1,19	0,07	0,95
1 Palkat - Löner.....	63,3	61,9	0,2	41,3	66,8	145,9	130,2	5,0	100,5
joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	1,2	1,3	0,0	0,8	1,0	3,0	2,4	0,2	1,9
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	2,5	4,1	0,6	2,4	5,2	5,1	14,7	4,7	9,6
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	0,8	0,9	0,2	0,6	1,0	0,7	4,1	2,5	2,8
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	0,3	0,5	0,1	0,3	0,4	0,3	1,5	0,6	1,0
2.3 Muusta yrittäjätöiminnästä - Av annan företagarverksamhet.....	1,4	2,7	0,3	1,5	3,8	4,1	9,0	1,7	5,8
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	65,8	66,0	0,8	43,7	72,0	151,0	144,9	9,7	110,1
4 Omaisuus tulot - Kapitalinkomst.....	2,3	9,6	12,6	8,7	5,6	0,1	20,2	24,6	16,3
4.1 Korot - Räntor.....	0,9	2,0	2,6	1,9	2,1	1,0	4,8	6,7	4,3

4.2 Osingot - Dividender.....	0,3	0,3	0,2	0,3	0,1	0,2	0,8	1,4	0,8
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty.	0,3	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3	1,9	1,5	1,4
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	0,9	6,6	9,2	6,0	2,9	-1,4	12,5	15,0	9,6
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	0,0	0,0	-	0,0	-	0,0	0,2	-	0,1
5 Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4)....	68,1	75,6	13,4	52,4	77,6	151,1	165,0	34,3	126,3
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	15,0	32,1	63,5	38,2	49,9	22,0	55,9	126,3	66,2
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	0,1	15,7	39,7	19,7	5,6	0,0	34,4	87,8	40,0
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	0,4	4,8	18,2	8,2	1,8	0,3	6,1	27,2	10,3
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet - Övriga socialskyddsfrämåner.....	2,7	6,1	0,7	3,4	8,7	7,8	10,6	0,9	7,3
6.4 Sosiaalivastukset - Socialbidrag.....	7,9	3,1	2,8	4,3	27,0	10,1	1,9	7,9	5,6
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	3,8	2,3	2,1	2,6	6,9	3,9	3,0	2,5	3,1
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	20,6	29,4	12,0	21,1	20,7	46,4	64,8	33,8	51,8
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	5,7	9,6	3,3	6,4	7,2	13,5	21,5	10,3	16,5
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	10,7	13,6	6,3	10,3	9,3	23,9	30,0	16,5	24,8
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	4,2	6,2	2,4	4,4	4,2	9,0	13,3	7,1	10,5
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	62,5	78,3	64,9	69,5	106,9	126,7	156,2	126,8	140,8
Bruttotulot (5+6) - Bruttotulot (5+6).....	83,1	107,7	76,9	90,6	127,6	173,1	221,0	160,7	192,6
Rahatulot - Penninginkomst.....	79,5	98,6	66,5	82,5	123,0	169,3	204,7	144,1	179,4
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	66,5	85,9	48,6	68,0	79,8	147,5	182,1	108,8	153,6

(jatk. - forts. - cont.)

6. Kotitalouksien tulojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan. (jatk.)  
 Hushållens inkomststruktur efter hushållets livsfas (forts.)  
 Household income: structure by stage of life cycle (cont.)

	Parit, joilla lapsia - Par med barn - Couples with children						Yhteensä Totalt	Muut Övriga Others
	Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Kaikki lapset alle 7 v Alla barn under 7 år All children under 7	Nuorin alle 7 v Det yngsta under 7 år Youngest child under 7	Nuorin 7-12 v Det yngsta 7-12 år Youngest child 7-12	Nuorin 13-17 v Det yngsta 13-17 år Youngest child 13-17	2955		
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun....	962	683	833	477	2955	2389		
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	182,9	112,7	135,9	69,3	500,8	283,3		
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	3,58	4,85	3,87	3,38	3,92	3,38		
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,88		
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	1,58	2,85	1,87	1,38	1,92	0,50		
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	2,49	3,12	2,64	2,39	2,66	2,57		
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1,37	1,54	1,72	1,72	1,55	1,54		
1 Palkat - Löner.....	148,1	167,5	197,2	199,9	172,9	147,4		
joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	3,7	3,7	4,3	4,4	4,0	2,7		
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	13,1	19,1	19,5	18,2	16,9	25,1		
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	2,5	5,0	4,5	3,6	3,8	12,0		
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	1,0	1,4	1,3	1,2	1,2	2,8		
2.3 Muusta yrittäjätöiminnästä - Av annan företagarverksamhet.....	9,6	12,6	13,8	13,4	11,9	10,3		
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvningsinkomst (1+2).....	161,1	186,7	216,6	218,1	189,8	172,5		
4 Omaisuus tulot - Kapitalinkomst.....	3,1	8,7	13,2	15,3	8,8	19,7		
4.1 Korot - Räntor.....	1,7	2,9	3,0	3,7	2,6	4,3		

4.2 Osingot - Dividender.....	0,4	0,6	0,9	0,8	0,7	0,9
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty.	0,9	0,8	1,3	1,6	1,1	1,4
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	-0,5	4,2	7,6	9,0	4,1	13,0
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	0,6	0,1	0,4	0,1	0,4	0,2
5 Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4)....	164,2	195,4	229,9	233,4	198,6	192,2
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	56,6	55,6	31,6	30,0	45,9	59,8
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	0,8	1,8	3,1	7,0	2,5	20,6
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	0,4	1,2	1,2	1,8	1,0	11,4
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet - Övriga socialskyddsförmåner.....	24,6	15,8	9,3	7,8	16,1	10,1
6.4 Sosiaalivastukset - Socialbidrag.....	27,2	32,5	15,4	10,5	22,9	13,1
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	3,5	4,2	2,6	3,0	3,4	4,6
7 Maksetut tulonsiirrot - Betaalda transfereringar.....	55,2	59,4	73,4	76,9	64,1	66,0
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	17,2	20,1	27,0	28,8	22,1	21,2
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	27,0	27,2	31,9	33,5	29,2	30,9
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betaalda transfereringar.....	11,0	12,1	14,5	14,7	12,7	13,8
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	165,6	191,5	188,0	186,5	180,4	186,0
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	220,8	250,9	261,5	263,4	244,5	252,0
Rahatulot - Penninginkomst.....	214,1	239,5	247,0	248,1	233,5	233,1
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	171,4	180,9	207,3	215,3	189,3	197,6



7. Kotitalouksien tulojen rakenne kuntamuodon ja suur-alueen mukaan  
 Hushälliens inkomststruktur efter kommuntyp och storområde  
 Household income: structure by type municipality and major area

Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk

	Kaupungit - Städer - Urban municipalities				Muut kunnat - Övriga kommuner - Rural municipalities			
	Pääkaupunki - seutu Huvudstads- regionen Greater Helsinki	Muu Etelä- Suomi Övriga Södra Finland Rest of Southern Finland	Väli-Suomi Mellersta Finland Central Finland	Pohjois- Suomi Norra Finland Nothern Finland	Etelä-Suomi Södra Finland Southern Finland	Väli-Suomi Mellersta Finland Central Finland	Pohjois- Suomi Norra Finland Nothern Finland	Yhteensä Totalt Total
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun....	1670	2648	1415	574	1848	1507	755	4110
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	397,7	614,2	298,5	129,9	371,5	272,8	133,3	777,6
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	2,06	2,10	2,28	2,35	2,41	2,43	2,75	2,48
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,58	1,65	1,71	1,69	1,79	1,82	1,90	1,82
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	0,48	0,45	0,57	0,66	0,62	0,61	0,86	0,66
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1,65	1,68	1,78	1,81	1,86	1,88	2,06	1,90
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1,00	0,91	0,90	0,91	1,01	0,91	0,97	0,97
1 Palkat - Löner.....	134,2	100,0	93,4	99,9	96,2	69,8	83,4	84,7
joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	4,2	1,8	1,3	1,4	1,9	1,2	1,1	1,5
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	5,3	7,3	7,6	7,3	16,7	18,0	16,2	17,1
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	0,2	1,0	2,0	1,2	7,4	8,8	6,0	7,6
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	0,2	0,5	0,7	0,2	1,6	2,9	1,4	2,0
2.3 Muusta yrittäjätöinnästä - Av annan företagarverksamhet.....	5,0	5,8	4,9	5,9	7,8	6,4	8,8	7,5
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	139,5	107,3	101,0	107,1	112,9	87,8	99,6	101,8
4 Omaisuus tulot - Kapitalinkomst.....	14,4	10,4	10,6	9,5	13,0	12,4	11,2	12,5
4.1 Korot - Räntor.....	4,1	2,3	2,7	2,4	3,2	3,0	2,8	3,1

4.2 Osingot - Dividender.....	0,9	0,4	0,4	0,3	0,5	0,8	0,3	0,5	0,6
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty.	1,6	0,9	0,8	0,9	1,1	1,0	0,5	0,6	0,7
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarboatäder.....	7,7	6,5	6,7	5,8	6,8	7,8	8,3	7,4	7,9
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,0	0,2
5 Tuotannon- ja palvelustulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4).....	154,0	117,7	111,6	116,6	126,3	125,9	100,2	110,8	114,3
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	48,4	47,5	50,9	52,7	48,9	47,8	53,5	59,1	51,7
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	24,4	20,6	21,7	21,8	22,0	16,6	17,4	17,6	17,1
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	3,7	6,5	7,5	6,0	5,9	8,1	11,3	10,8	9,7
6.3 Muut sosiaaliturvaetudet - Övriga socialskyddsförändringar.....	6,9	7,8	8,3	9,9	7,9	8,0	8,4	13,0	9,0
6.4 Sosiaalilavastukset - Socialbidrag.....	10,6	9,6	10,7	12,4	10,3	11,0	11,7	14,0	11,8
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	3,0	3,0	2,6	2,5	2,9	4,0	4,7	3,7	4,2
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	59,3	42,9	40,5	43,4	47,0	41,9	33,5	37,9	38,3
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	23,1	13,8	12,4	13,2	16,0	12,8	9,0	10,5	11,1
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	24,9	20,5	20,0	21,3	21,7	20,0	17,0	19,4	18,8
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	11,2	8,6	8,1	8,9	9,2	9,0	7,6	8,0	8,4
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	143,1	122,3	122,0	125,9	128,3	131,9	120,1	132,0	127,8
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	202,4	165,2	162,5	169,3	175,3	173,7	153,7	169,9	166,1
Rahatulot - Penninginkomst.....	189,7	155,3	153,1	160,8	164,9	160,9	141,0	157,9	153,4
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	165,3	130,1	125,3	132,7	139,0	130,1	109,9	123,9	121,9

8. Kotitalouksien lukumäärä (1000) käytettävissä olevien tulojen mukaan erässä kotitaloustyyppissä. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan  
 toimivien lukumäärän mukaan  
 Hushållens antal (1000) efter disponibel inkomst och hushållstyp. Hushållen har klassificerats efter antalet vuxna, barn och yrkesverksamma  
 Number of households (1000) by disposable income and by household type according to number of adults, children and economically active persons in household

Käytettävissä olevat tulot, mk Disponibel inkomst, mk Disposable income, mk	1 aikuinen - 1 vuxen - 1 adult		Ammatissa toimiva yksinhuoltaja, 1 lapsi		2 aikuista - 2 vuxna - 2 adults		2 aikuista, 1 lapsi - 2 vuxna, 1 barn - 2 adults, 1 child	
	Ammatissa toimimaton Icke yrkes- verksam Economically inactive	Ammatissa toimiva Yrkes- verksam Economically active	Ammatissa toimiva Yrkes- verksam Economically active	Yrkesverksam ensamförförjare, 1 barn Economically active single- parent, 1 child	Ei ammatissa toimiva Inga yrkes- verksam None economically active	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 economically active	2 ammatissa toimiva 2 yrkes- verksam 2 economically active	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 economically active
- 29999	25,7	4,5	(0,4)	(1,2)	(0,1)	(0,2)	(0,3)	(-)
30000 - 49999	164,6	24,0	(0,3)	3,0	(0,7)	(1,0)	(0,4)	(0,3)
50000 - 69999	195,0	75,5	(1,4)	13,0	6,0	1,7	(1,3)	(0,3)
70000 - 89999	60,0	98,6	10,7	44,5	18,0	3,8	1,6	1,6
90000 - 109999	26,1	68,6	13,8	67,5	27,7	13,1	6,7	4,8
110000 - 129999	12,1	17,9	7,3	47,8	33,2	24,7	14,4	9,0
130000 - 149999	6,8	12,6	(2,7)	26,2	31,4	36,0	12,4	11,4
150000 - 179999	(0,5)	7,1	(1,4)	19,3	29,6	50,4	16,1	31,8
180000 - 209999	(2,2)	2,9	(0,3)	8,1	7,7	32,6	5,0	27,1
210000 - 239999	(0,7)	(1,5)	(0,4)	4,4	3,1	18,4	2,5	11,9
240000 - 279999	(0,7)	(0,8)	(-)	2,3	3,3	9,9	1,3	9,0
280000 -	(0,6)	(0,1)	(0,3)	2,7	2,7	7,1	(0,1)	5,0
<b>Yhteensä - Totalt</b>	<b>495,0</b>	<b>314,2</b>	<b>39,0</b>	<b>240,0</b>	<b>163,7</b>	<b>199,1</b>	<b>62,2</b>	<b>112,2</b>

8. Kotitalouksien lukumäärä (1000) käytettävissä olevien tulojen mukaan eräissä kotitaloustyypeissä. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan  
 Hushållens antal (1000) efter disponibel inkomst och hushållstyp. Hushållen har klassificerats efter antalet vuxna, barn och yrkesverksamma  
 Number of households (1000) by disposable income and by household type according to number of adults, children and economically active persons in household

	2 aikuista, 2 lasta - 2 vuxna, 2 barn - 2 adults, 2 children		2 aikuista, 3 lasta - 2 vuxna, 3 barn - 2 adults, 3 children		3 aikuista - 3 vuxna - 3 adults		Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households
	1 ammatissa toimiva yrkes- 1 economically active	2 ammatissa toimivia yrkes- 2 economically active	1 ammatissa toimiva yrkes- 1 economically active	2 ammatissa toimivia yrkes- 2 economically active	1 ammatissa toimiva yrkes- 1 economically active	2 ammatissa toimivia yrkes- 2 economically active	
- 29999	(0,2)	(0,1)	(-)	(-)	(0,0)	(-)	33,3
30000 - 49999	(-)	(0,1)	(0,1)	(0,1)	(-)	(0,1)	196,5
50000 - 69999	(0,6)	(0,4)	(0,1)	(0,1)	(0,1)	(0,1)	301,3
70000 - 89999	1,6	0,8	(0,2)	(0,1)	(0,6)	(0,4)	255,0
90000 - 109999	2,6	2,5	(1,0)	(0,5)	1,3	(0,7)	260,4
110000 - 129999	8,1	4,1	1,7	1,5	2,4	1,2	208,8
130000 - 149999	18,2	11,8	5,5	3,1	4,2	2,8	211,0
150000 - 179999	22,8	29,8	11,8	11,9	8,5	8,4	278,9
180000 - 209999	11,3	33,3	5,5	11,8	7,6	12,3	200,6
210000 - 239999	5,6	26,8	1,7	9,1	1,5	7,4	125,9
240000 - 279999	2,0	13,4	1,1	5,4	2,0	5,6	83,5
280000 -	1,0	10,4	(1,1)	4,7	1,1	3,2	62,6
<b>Yhteensä - Totalt</b>	<b>74,0</b>	<b>133,7</b>	<b>29,7</b>	<b>48,3</b>	<b>29,4</b>	<b>42,0</b>	<b>2218,0</b>

9. Kotitalouksien tulotaso sosioekonomisen aseman mukaan  
Hushållens inkomstnivå efter socioekonomisk ställning  
Income level of households by socio-economic group

Sosioekonominen asema Socioekonomisk ställning Socio-economic group	Kotitalouksia Hushåll Households	Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsum- tions- enheter i medeltal Consump- tion units on average	Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkes- verkamma i medeltal Econo- mically active on average	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level			
					Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposible income		
Kaikki kotitaloudet - Samtliga hushåll - All households.....	10417	2218,0	2,26	0,94	110,3	122,3	172,2	128,1
1 Yrittäjät - Företagare - Employers and own- account workers.....	1760	190,0	3,12	1,67	159,2	185,1	226,1	162,0
1.1 Maatalousyrittäjät - Lantbruks- företagare - Self-employed in agriculture....	700	73,4	3,37	1,82	134,7	163,1	218,1	168,0
1.1.1 Maataloustyöntajat - Lantbruks- arbetsgivare - Employers in agriculture....	51	5,4	3,84	1,82	183,8	220,0	279,6	210,7
1.1.2 Maatalouden yksinäisyrittäjät - Lantbruksensamföretagare - Own-account workers in agriculture.....	649	68,0	3,34	1,82	130,8	158,6	213,2	164,6
1.2 Muut yrittäjät - Övriga företagare - Other self-employed persons.....	1060	116,6	2,96	1,57	174,6	198,9	231,2	158,2
1.2.1 Pientyöntajat - Småföretagare - Small employers.....	311	32,5	3,16	1,64	197,1	218,2	247,2	163,4
1.2.2 Muut työntajat - Övriga arbetsgivare - Other employers.....	138	17,1	3,21	1,73	258,4	305,3	335,1	219,8
1.2.3 Yksinäisyrittäjät - Ensam- företagare - Own-account workers.....	527	57,0	2,81	1,49	131,2	149,0	182,2	131,7
1.2.4 Vapaiden ammattien harjoittajat - Fria yrkesutövare - Self-employed persons in liberal professions.....	84	9,9	2,72	1,56	205,7	238,9	281,5	187,0
2 Ylempiä toimihenkilöitä - Högre tjänstemän - Upper-level salaried employees.....	1707	272,0	2,85	1,60	260,5	273,4	298,9	200,0

2.1 Johtotehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän i ledande ställning - Senior officials and upper management.....	503	65,1	3,21	2,32	1,72	322,0	338,9	363,8	234,1
2.2 Suunnittelu- ja tutkimustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän inom planering och forskning - Senior officials and employees in research and planning.....	348	63,5	2,79	2,08	1,57	234,4	247,1	273,3	188,8
2.3 Opetustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän inom utbildning - Senior officials and employees in education and training.....	358	60,8	2,71	2,03	1,59	239,7	252,1	279,1	189,4
2.4 Muut ylemmät toimihenkilöt - Övriga högre tjänstemän - Other senior officials and employees.....	498	82,7	2,71	2,02	1,54	247,4	257,8	282,1	189,5
3 Alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän - Lower-level salaried employees.....	1794	408,1	2,47	1,89	1,44	154,8	162,3	188,7	139,9
3.1 Työnjohtotehtävissä toimivat alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän i förmanställning - Supervisors.....	500	101,1	2,97	2,19	1,65	202,0	211,2	239,9	173,7
3.2 Itsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän med självständigt kontorsarbete - Lower-level salaried employees, independent work.....	566	140,3	2,16	1,71	1,34	134,0	140,9	164,5	123,1
3.3 Epäitsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän med osjälvständigt kontorsarbete - Lower-level salaried employees, routine work.....	171	38,6	2,30	1,80	1,43	146,6	154,7	180,2	135,4
3.4 Muut alemmat toimihenkilöt - Övriga lägre tjänstemän - Other lower-level salaried employees.....	557	128,1	2,48	1,88	1,38	142,6	149,4	177,3	132,9
4. Työntekijät - Arbetare - Workers.....	2159	480,9	2,62	1,98	1,45	145,8	152,4	183,9	138,1
4.1 Maataloustyöntekijät - Lantbruksarbetare - Workers in agriculture, forestry etc. ....	98	20,3	2,47	1,90	1,28	98,7	105,2	141,6	111,6
4.2 Teollisuustyöntekijät - Industriarbetare - Manufacturing workers.....	1034	221,3	2,83	2,11	1,51	159,0	166,7	201,3	150,0
4.3 Muut tuotantotyöntekijät - Övriga produktionsarbetare - Other production workers.....	368	82,1	2,61	1,98	1,43	141,0	147,6	178,9	135,9

(jatk. - forts. - cont.)

9. Kotitalouksien tulotaso sosioekonomisen aseman mukaan  
 Hushållens inkomstnivå efter socioekonomisk ställning  
 Income level of households by socio-economic group

(jatk.)  
 (forts.)  
 (cont.)

	Kotitalouksia Hushåll Households	Henkilöitä keskimäärin Persons on average	Kulutus- yksiöitä keski- määrin Consump- tion units on average	Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkes- verksamma i medeltal Econo- mically active on average	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level	
					Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst income
6.4 Jakelu- ja palvelutyöntekijät - Distributions- och servicearbetare - Distribution and service workers.....	659	2.33	1.81	1.40	140.9	126.0
5 Opiskelijat - Studerande - Students.....	217	1.38	1.23	0.02	23.0	48.5
6 Eläkeläiset - Pensionärer - Pensioners.....	2151	1.48	1.33	0.05	23.7	91.0
6.1 Eläkkeellä olevat maatalousyrittäjät - Pensionerade lantbruksföretagare - Retired farmers etc. ....	420	1.47	1.33	0.03	21.0	76.6
6.2 Muut eläkkeellä olevat yrittäjät - Övriga pensionerade företagare - Other retired self-employed persons.....	154	1.56	1.39	0.07	40.7	102.3
6.3 Eläkkeellä olevat ylempiä toimihenkilöitä - Pensionerade högre tjänstemän - Retired upper-level salaried employees.....	263	1.71	1.49	0.12	57.3	164.6
6.4 Eläkkeellä olevat alemmat toimihenkilöitä - Pensionerade lägre tjänstemän - Retired lower-level salaried employees.....	389	1.41	1.28	0.05	23.3	95.4
6.5 Eläkkeellä olevat työntekijät - Pensionerade arbetare - Retired workers.....	811	1.51	1.35	0.05	16.9	82.1
6.6 Muut eläkeläiset - Övriga pensionärer - Other pensioners.....	114	1.15	1.10	0.01	14.0	63.9
7 Pitkäaikaistyöttömät - Långvarigt arbetslösa - Long-term unemployed.....	475	2.07	1.63	0.14	33.6	84.8
8 Muut - Övriga - Others.....	154	2.51	1.84	0.13	33.6	99.1

10. Kotitalouksien tulotaso aikuisten ja lasten lukumäärän mukaan  
 Hushållens inkomstnivå efter antalet vuxna och barn  
 Income level of households by number of adults and children

Aikuisten ja lasten lukumäärä Antalet vuxna och barn Number of adults and children	Kotitalouksia Hushåll Households	Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsum- tions- enheter i medeltal Consump- tion units on average	Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkes- verksamma i medeltal Econo- mically active on average	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level				
					Ansiotulot Förvärvs- inkomst Primary income	Tuotannon- tekijätulot Faktor- inkomst Factor income	Bruttotulot Bruttoinkomst Gross income	Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income
Kaikki kotitaloudet - Samtliga hushåll - All households.....	10417	2218,0	2,26	1,77	0,94	110,3	122,3	172,2	128,1
1 aikuinen - 1 vuxen - 1 adult.....	1959	809,2	1,00	1,00	0,39	43,7	52,5	90,7	69,5
2 aikuista - 2 vuxna - 2 adults.....	3207	602,7	2,00	1,70	0,93	107,1	123,4	189,0	138,8
3 aikuista - 3 vuxna - 3 adults.....	868	100,3	3,00	2,40	1,57	176,9	197,7	263,8	191,1
4 aikuista - 4 vuxna - 4 adults.....	240	21,1	4,00	3,10	2,14	228,2	250,4	315,5	230,7
1 aikuinen, 1 lapsi - 1 vuxen, 1 barn - 1 adult, 1 child.....	158	55,7	2,00	1,50	0,71	77,7	80,7	120,8	96,6
1 aikuinen, 2 lasta - 1 vuxen, 2 barn - 1 adult, 2 children.....	75	26,1	3,00	2,00	0,65	64,0	74,9	137,4	120,8
2 aikuista, 1 lapsi - 2 vuxna, 1 barn - 2 adults, 1 child.....	1060	188,2	3,00	2,20	1,53	180,0	188,2	227,3	164,8
2 aikuista, 2 lasta - 2 vuxna, 2 barn - 2 adults, 2 children.....	1295	216,8	4,00	2,70	1,58	199,6	209,2	252,9	185,5
2 aikuista, 3 lasta - 2 vuxna, 3 barn - 2 adults, 3 children.....	511	83,4	5,00	3,20	1,52	184,3	193,4	251,0	190,5
2 aikuista, vähintään 4 lasta - 2 vuxna, minst 4 barn - 2 adults, at least 4 children....	143	22,1	6,55	3,98	1,30	154,9	165,3	251,0	203,4
3 aikuista, 1 lapsi - 3 vuxna, 1 barn - 3 adults, 1 child.....	396	42,1	4,00	2,90	2,00	246,3	265,8	301,9	215,1
3 aikuista, 2 lasta - 3 vuxna, 2 barn 3 adults, 2 children.....	168	17,2	5,00	3,40	1,91	218,7	241,5	288,3	213,2
3 aikuista, vähintään 3 lasta - 3 vuxna, minst 3 barn - 3 adults, at least 3 children....	76	7,3	6,66	4,23	1,77	199,0	225,6	301,4	241,1
4 aikuista, 1 lapsi - 4 vuxna, 1 barn - 4 adults, 1 child.....	90	6,9	5,00	3,60	2,30	247,5	272,7	326,7	238,9
Muut - Övriga - Others.....	171	18,9	5,35	3,58	1,52	155,6	174,3	260,0	209,8



11. Kotitalouksien tulotaso läänin ja kuntamuodon mukaan  
Hushållens inkomstnivå efter län och kommuntyp  
Income level of households by province and type of municipality

Läni ja kuntamuoto Län och kommuntyp Province and type municipality	Kotitalouksia Hushåll Households		Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal		Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsum- tions- enheter i medeltal Consump- tion units on average		Ammatissa toimivia keeki- määrin Yrkes- verksamma i medeltal Econo- mically active on average		Tulotaso - Inkomstnivå - Income level Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	
	Haastat- telussa I inter- vjun In inter- view	Perus- joukossa I popu- lationen In popu- lation, 1000	Personer on average	Personer on average	keski- määrin Konsum- tions- enheter i medeltal Consump- tion units on average	keski- määrin Yrkes- verksamma i medeltal Econo- mically active on average	Ansiotulot Pörvärvys- inkomst Primary income	Tuotannon- tekijätulot Bruttoinkomst Gross income inkomst Factor income	Bruttotulot Bruttoinkomst Gross income olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income	Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk
<b>Yhteensä - Total</b>										
Yhteensä - Total	10417	2218,0	2,26	2,26	1,77	0,94	122,3	172,2	128,1	
Kaupungit - Städer	6307	1440,4	2,15	2,15	1,70	0,93	126,4	175,4	128,3	
Muut kunnat - Övriga kommuner	4110	777,6	2,48	2,48	1,90	0,97	114,5	166,2	127,8	
<b>Uudenmaan lääni - Nylands län - Uusimaa province</b>										
Yhteensä - Total	2486	577,1	2,14	2,14	1,70	1,03	151,3	197,4	141,0	
Kaupungit - Städer	2041	484,4	2,08	2,08	1,66	1,01	152,1	199,2	141,4	
Muut kunnat - Övriga kommuner	445	92,7	2,49	2,49	1,91	1,15	147,2	188,4	139,1	
<b>Turun ja Porin lääni - Åbo och Björneborgs län - Turku and Pori province</b>										
Yhteensä - Total	1493	324,2	2,17	2,17	1,73	0,90	115,6	164,1	123,9	
Kaupungit - Städer	897	207,1	2,06	2,06	1,66	0,87	111,9	159,7	119,4	
Muut kunnat - Övriga kommuner	596	117,1	2,37	2,37	1,85	0,97	122,1	171,8	131,9	
<b>Hämeen lääni - Tavastehus län - Häme province</b>										
Yhteensä - Total	1449	321,3	2,17	2,17	1,72	0,91	115,2	163,6	122,8	
Kaupungit - Städer	893	210,5	2,07	2,07	1,66	0,89	113,9	161,8	120,4	
Muut kunnat - Övriga kommuner	556	110,8	2,37	2,37	1,83	0,94	117,8	167,0	127,3	
<b>Kymen lääni - Kymmene län - Kymi province</b>										
Yhteensä - Total	691	151,2	2,28	2,28	1,78	0,92	113,1	165,6	123,4	
Kaupungit - Städer	468	104,7	2,20	2,20	1,74	0,91	115,5	167,5	122,8	
Muut kunnat - Övriga kommuner	223	46,6	2,45	2,45	1,88	0,94	107,7	161,2	124,8	
<b>Mikkelin lääni - S:t Michels län - Mikkelin province</b>										
Yhteensä - Total	463	93,1	2,20	2,20	1,75	0,89	102,1	154,0	117,1	
Kaupungit - Städer	195	41,9	2,18	2,18	1,73	0,92	115,2	165,1	121,8	
Muut kunnat - Övriga kommuner	268	51,3	2,21	2,21	1,76	0,86	91,5	144,9	113,2	

Pohjois-Karjalan lääni - Norra Karelen län -										
North Karelia province										
Yhteensä - Totalt	73,5	2,37	1,84	0,86	85,6	97,0	150,9	117,6		
Kaupungit - Städer	37,4	2,25	1,76	0,82	86,5	96,1	151,8	116,4		
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities...	36,1	2,51	1,92	0,90	84,8	97,9	150,0	118,9		
Kuopion lääni - Kuopio län - Kuopio province										
Yhteensä - Totalt	117,1	2,27	1,77	0,84	88,9	98,5	149,6	114,9		
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	65,6	2,19	1,72	0,84	95,1	103,0	151,8	114,5		
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities...	51,5	2,36	1,84	0,84	81,0	92,7	146,9	115,3		
Keski-Suomen lääni - Mellersta Finlands län -										
Central Finland province										
Yhteensä - Totalt	110,3	2,27	1,78	0,90	97,3	108,2	159,3	120,8		
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	60,0	2,13	1,70	0,85	99,0	110,1	159,7	119,6		
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities...	50,2	2,44	1,88	0,96	95,2	105,9	158,9	122,2		
Vaasan lääni - Vasa län - Vaasa province										
Yhteensä - Totalt	177,4	2,53	1,93	0,98	103,4	116,4	169,2	129,0		
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	93,7	2,49	1,91	1,01	110,5	123,5	175,2	131,0		
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities...	83,7	2,57	1,96	0,95	95,4	108,5	162,5	126,7		
Oulun lääni - Uleåborgs län - Oulu province										
Yhteensä - Totalt	176,0	2,57	1,95	0,95	105,5	117,4	172,1	130,4		
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	84,7	2,35	1,82	0,94	112,5	123,3	174,8	128,6		
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities...	91,3	2,77	2,07	0,96	99,1	111,9	169,6	132,1		
Lapin lääni - Lapplands län - Lapland province										
Yhteensä - Totalt	87,2	2,53	1,91	0,93	98,8	106,8	165,3	126,2		
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	45,2	2,36	1,81	0,85	97,0	104,7	159,5	120,8		
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities...	42,0	2,71	2,03	1,00	100,6	109,1	171,5	132,0		
Åhvenanmaan maakunta - Landskapet Åland - Åland Islands										
Yhteensä - Totalt	9,6	2,08	1,68	1,14	142,7	155,8	197,4	142,1		
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	..	..	..	..	..	..	..	..		
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities...	..	..	..	..	..	..	..	..		

12. Kotitalouksien tulotaso viitehenkilön koulutustasasteen mukaan  
Hushållens inkomstnivå efter referenspersonens utbildningsnivå  
Income level of households by level of education of reference person

Koulutusaste Utbildningsnivå Level of education	Kotitalouksia Hushåll Households	Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsum- tions- enheter i medeltal Consump- tion units on average	Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkes- verksamma i medeltal Econo- mically active on average	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk		
Yhteensä - Totalt .....	10417	2,26	1,77	0,94	110,3	122,3	172,2	128,1
Perusaste - Grundnivå - Basic education.....	4157	1,98	1,62	0,66	67,0	79,0	136,4	107,1
Alempi keskiaste - Lågre mellannivå - Upper secondary education, lower level.....	2641	2,54	1,93	1,14	118,4	128,3	173,1	131,4
Ylempi keskiaste - Högre mellannivå - Upper secondary education, upper level.....	1848	2,27	1,77	1,08	127,7	136,8	174,4	127,8
Alin korkea-aste - Lågst utbildning på högre nivå - Higher education, lowest level.....	580	2,58	1,95	1,27	171,7	185,9	234,4	165,5
Alempi kandidaattiaste - Lågre kandidatnivå - Higher education undergraduate level.....	293	2,52	1,91	1,19	183,4	208,2	268,0	181,4
Ylempi kandidaattiaste - Högre kandidatnivå - Higher education, graduate level.....	778	2,73	2,04	1,36	240,6	261,7	315,4	207,6
Tutkijakoulutus - Forskarutbildning - Higher education, postgraduate level.....	120	2,97	2,19	1,47	323,5	348,6	408,0	253,4

13. Kotitalouksien tulotaso asunnon hallintasuhteen ja suuralueen mukaan  
Hushållens inkomstnivå efter bostadens besittningsförhållande och storområde  
Income level of households by tenure status of dwelling and major area

	Kotitalouksia Hushåll Households	Henkilöitä kestimäärin Personer i medeltal	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsum- tions- enheter i medeltal Consump- tion units on average	Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkes- verksamma i medeltal Econo- mically active on average	Asuin- pinta-ala keski- määrin Bostads- yta i medeltal	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level			
						Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Käytettävissä olevat tulot Disposibel inkomst Income		
Yhteensä - Totalt	10417	2,26	1,77	0,94	77,5	110,3	122,3	172,2	128,1
Oma asunto - Egen bostad									
Owner-occupied dwelling	7893	2,48	1,91	1,05	90,2	127,1	144,2	198,4	146,5
Vuokra-asunto - Hyresbostad - Rented dwelling	2524	1,82	1,49	0,72	51,8	76,2	77,7	119,0	90,8
Pääkaupunkiseutu - Huvudstadsregionen - Greater Helsinki									
Yhteensä - Totalt	1670	2,06	1,65	1,00	67,8	139,5	154,0	202,4	143,1
Oma asunto - Egen bostad									
Owner-occupied dwelling	1138	2,24	1,76	1,09	79,6	166,6	189,9	244,8	170,3
Vuokra-asunto - Hyresbostad - Rented dwelling	532	1,80	1,48	0,87	51,0	100,9	102,8	142,1	104,4
Muu Etelä-Suomi - Övriga Södra Finland - Rest of Southern Finland									
Yhteensä - Totalt	4496	2,22	1,75	0,94	79,2	109,4	120,9	168,5	125,9
Oma asunto - Egen bostad									
Owner-occupied dwelling	3419	2,41	1,87	1,05	91,8	125,7	141,8	192,8	142,9
Vuokra-asunto - Hyresbostad - Rented dwelling	1077	1,80	1,49	0,72	52,2	74,3	75,9	116,3	89,1
Väli-Suomi - Melliersta Finlad - Central Finland									
Yhteensä - Totalt	2922	2,35	1,83	0,91	79,6	94,7	106,3	158,5	121,1
Oma asunto - Egen bostad									
Owner-occupied dwelling	2318	2,58	1,97	1,02	91,7	109,3	125,2	181,5	137,6
Vuokra-asunto - Hyresbostad - Rented dwelling	604	1,80	1,48	0,62	50,5	59,8	61,2	103,2	81,5
Pohjois-Suomi - Norra Finland - Northern Finland									
Yhteensä - Totalt	1329	2,56	1,94	0,94	81,5	103,3	113,9	169,8	129,0
Oma asunto - Egen bostad									
Owner-occupied dwelling	1018	2,87	2,13	1,08	95,1	120,9	136,1	197,0	148,9
Vuokra-asunto - Hyresbostad - Rented dwelling	311	1,92	1,54	0,67	54,3	68,0	69,3	115,4	89,2

14. Viljelijätalouksien tulotaso tilan pÄasiallisen tuotantosuunnan mukaan  
 JordbrukarhushÄallens inkomstnivÄ efter lÄgenhetens huvudsakliga produktionsinriktning  
 Income level of farmer households by main type of production of farm

Maatilan tuotantosuunta JordbrukslÄgenhets produktionsinriktning Main type of production of farm	Kotitalouksia HushÄall Households		HenkilÖitÄ keskimÄÄrÄin Personer i medeltal		Kulutus- yksikÖitÄ keski- mÄÄrÄin Konsum- tions- enheter i medeltal Consump- tion units on average	Ammatissa toimivia keski- mÄÄrÄin Yrkes- verksamma i medeltal Econo- micallly active on average	Tulotaso - InkomstnivÄ - Income level		
	Haastat- telussa I inter- vjun In inter- view	Perus- joukossa I popu- lationen In popu- lation, 1000	Personer i medeltal	Persons on average			Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Tulot maa- taloudesta Inkomst av jordbruk Income from agriculture	Tuotannon- tekijÄ- tulot Inkomst av faktor- inkomst Factor income
Kaikki viljelijÄtaloudet - Samtliga jordbrukarhushÄall - All farmer households YhteensÄ - Totalt ..... 1003	115,1	3,21	2,37	1,58	54,5	13,5	160,3	216,7	166,5
KotielÄintalous - BoskapskÖtsel - Livestock farming 569	56,6	3,61	2,62	1,87	81,1	13,1	167,4	226,1	175,0
Kasvinviljely - VÄxtodling - Crop cultivation..... 295	39,5	2,91	2,18	1,44	37,2	12,4	166,1	217,4	163,9
Erikoisviljely - Specialodling - Special cultivation 23	..	..	..	..	..	..	..	..	..
MetsÄtalous - Skogsbruk - Forestry..... 28	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Muu - Övrig ..... 88	13,6	2,48	1,93	0,83	7,4	7,9	112,8	175,2	136,3
MaanviljelijÄtaloudet - JordbrukarhushÄall - Farmers YhteensÄ - Totalt ..... 642	67,3	3,38	2,47	1,83	82,8	15,6	163,8	219,7	169,6
KotielÄintalous - BoskapskÖtsel - Livestock farming 479	47,4	3,60	2,61	1,90	90,7	14,3	166,9	225,5	174,8
Kasvinviljely - VÄxtodling - Crop cultivation..... 127	16,0	2,82	2,14	1,65	73,4	13,8	160,1	211,8	159,4
Erikoisviljely - Specialodling - Special cultivation 14	..	..	..	..	..	..	..	..	..
MetsÄtalous - Skogsbruk - Forestry..... 13	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Muu - Övrig ..... 9	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Osa-aikaviljelijÄtaloudet - Deltidsjordbrukar- hushÄall - Part-time farmers YhteensÄ - Totalt ..... 361	47,7	2,98	2,22	1,24	14,5	10,5	155,4	212,5	162,1
KotielÄintalous - BoskapskÖtsel - Livestock farming 90	9,1	3,67	2,66	1,71	31,5	6,7	169,9	229,2	175,8
Kasvinviljely - VÄxtodling - Crop cultivation..... 168	23,5	2,98	2,21	1,29	12,7	11,5	170,2	221,1	166,9
Erikoisviljely - Specialodling - Special cultivation 9	..	..	..	..	..	..	..	..	..
MetsÄtalous - Skogsbruk - Forestry..... 15	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Muu - Övrig ..... 79	12,7	2,48	1,92	0,77	5,6	8,1	114,3	178,7	138,7

15. Viljelijätalouksien tulotaso suuraluosen ja peltopinta-alan mukaan  
 Jordbrukskathushållens inkomstnivå efter storområde och åkerareal  
 Income level of farmer households by major area and size of arable area

Suuralue ja peltopinta-ala Storområde och åkerareal Major area and size of arable area		Kotitalouksia Hushåll Households		Henkilöitä Personer i medeltal Persons on average		Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsum- tions- enheter i medeltal Consump- tion units on average		Ammattissa toimivia keski- määrin Yrkes- verksamma i medeltal Econo- micallly active on average		Tulotaso - Inkomstnivå - Income level Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk		Tulot maa- taloudesta jordbruk Income from agriculture		Tuotannon- tekijä- tulot skogsbruk Income from forestry		Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Gross income Disposable income	
Yhteensä - Totalt		1003		3,21		2,37		1,58		13,5		160,3		216,7		166,5	
2,0 - 4,9 ha		94		2,72		2,09		1,13		6,8		125,9		181,2		141,2	
5,0 - 9,9 ha		173		2,67		2,04		1,17		9,9		116,1		168,4		133,0	
10,0 - 19,9 ha		354		3,27		2,41		1,66		11,3		148,7		203,3		157,9	
20,0 - 29,9 ha		221		3,58		2,58		1,87		17,4		184,8		241,7		185,3	
30,0 - ha		161		3,66		2,62		1,91		22,0		234,6		300,4		221,3	
Etelä-Suomi - Södra Finland		387		2,94		2,20		1,57		15,3		172,3		225,8		170,6	
Yhteensä - Totalt		38		2,63		2,04		1,21		3,0		140,9		187,8		145,4	
2,0 - 4,9 ha		56		2,28		1,80		0,98		8,0		100,9		150,0		117,9	
5,0 - 9,9 ha		126		3,08		2,28		1,57		9,8		149,1		205,4		157,5	
10,0 - 19,9 ha		86		3,08		2,31		1,89		23,0		200,0		247,5		189,1	
20,0 - 29,9 ha		81		3,31		2,41		1,94		29,0		262,4		325,0		233,5	
30,0 - ha		479		3,27		2,41		1,59		13,1		151,7		206,1		159,5	
Väli-Suomi - Mellersta Finland		36		2,44		1,92		1,04		10,7		116,7		168,5		127,2	
Yhteensä - Totalt		91		2,68		2,05		1,26		12,1		127,0		174,4		137,1	
2,0 - 4,9 ha		190		3,32		2,44		1,69		13,3		143,7		194,9		153,2	
5,0 - 9,9 ha		109		3,85		2,73		1,82		13,4		178,9		240,4		182,9	
10,0 - 19,9 ha		53		3,94		2,81		1,91		16,1		209,0		278,1		211,2	
20,0 - 29,9 ha		137		3,98		2,81		1,65		8,4		150,3		224,4		178,1	
30,0 - ha		20		..		..		..		..		..		..		..	
Pohjois-Suomi - Norra Finland		26		3,87		2,79		1,86		7,4		174,5		240,0		185,9	
Yhteensä - Totalt		26		..		..		..		..		..		..		..	
2,0 - 4,9 ha		27		..		..		..		..		..		..		..	
5,0 - 9,9 ha		..		..		..		..		..		..		..		..	
10,0 - 19,9 ha		..		..		..		..		..		..		..		..	
20,0 - 29,9 ha		..		..		..		..		..		..		..		..	
30,0 - ha		..		..		..		..		..		..		..		..	

16. Kotitalouksien tulo-osuudet desilliryhmittäin. Desilliryhmitt on muodostettu kotitalouksien kulutusyksiköistä kohti lasketun käyttötulo-osaan olevan tulon perusteella. Hushällens inkomstandelar i decilgrupper. Decilgrupperna har bildats efter hushällens disponibla inkomst per konsumtionsenhet. Household income: breakdown by decile groups according to households' disposable income per consumption unit.

Desilliryhmä Decilgrupp Decile group	Kotitalouksia Hushäll Households	Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsum- tions- enheter i medeltal Consump- tion units on average	Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkes- verksamma i medeltal Econo- mically active on average	Palkat Löhner Wages and salaries	Yrittäjät- tulot Företagar- inkomst Entrepre- neurial income	Omaisuu- sien tulot Kapital- inkomst Property income	Tuotannon- teki- jät tulot Faktor- inkomst Factor income	Tulon- siirrot Transfere- ringar Current transfers	Brutto- tulot Brutto- inkomst Gross income	Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Dispos- able income	
I.....	969	2,05	1,61	0,43	1,9	4,4	2,6	2,2	7,8	1,8	4,0	4,8
II.....	946	2,32	1,78	0,53	3,0	5,5	3,9	3,3	10,4	3,0	5,6	6,5
III.....	985	2,48	1,87	0,69	4,4	6,3	5,1	4,6	10,5	4,2	6,6	7,3
IV.....	943	2,35	1,81	0,73	5,1	7,8	7,4	5,6	11,0	5,1	7,3	8,1
V.....	1001	2,39	1,85	0,93	7,5	7,3	8,2	7,6	10,1	7,1	8,4	8,8
VI.....	1021	2,41	1,87	1,05	9,6	8,2	8,1	9,3	9,9	8,8	9,5	9,7
VII.....	1040	2,37	1,86	1,20	12,2	9,6	9,4	11,6	8,8	10,8	10,7	10,7
VIII.....	1019	2,22	1,77	1,28	15,1	9,5	9,9	14,1	8,6	13,6	12,3	11,9
IX.....	1047	2,08	1,69	1,30	17,3	13,1	14,0	16,6	9,3	16,5	14,2	13,4
X.....	1446	1,97	1,63	1,31	23,9	28,3	31,4	25,0	13,6	29,1	21,3	18,8
Yhteensä - Totalt -	10417	2,26	1,77	0,94	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

17. Kotitalouksien tulo-osuudet desilliryhmittäin. Desilliryhmittäin on muodostettu kotitalouksien käytettävissä olevan tulon perusteella Hushållens inkomstandelar i decilgrupper. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst Household income: breakdown by decile groups according to households' disposable income

Desilliryhmä Decilgrupp Decile Group	Kotitalouksia Hushåll Households	Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal	Kulutusta yksiköitä keski- määrin Konsum- tions- enheter i medeltal Consump- tion units on average	Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkes- verksamma Econo- mically active on average	Palkat löner and salaries	Yrittäjät tulot Pöretagar- inkomst Entrepre- neurial income	Omaisuu- sien tulot Kapital- inkomst Property income	Tuotannon- tulot teknijä- tulot Faktor- inkomst Factor income	Tulon- siirrot Transfere- ringar Current transfers	Saadut Erfållna Received	Maksetut Betaalda Paid	Brutto- tulot Brutto- inkomst Gross income	Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Dispos- able income
I.....	573	1,07	1,04	0,15	0,8	1,4	2,6	1,1	6,2	0,9	2,5	3,0	3,0
II.....	528	1,08	1,05	0,25	1,6	1,9	5,4	2,0	8,5	2,2	3,9	4,4	4,4
III.....	650	1,31	1,19	0,49	4,1	2,2	6,0	4,1	8,1	4,1	5,2	5,6	5,6
IV.....	814	1,61	1,39	0,62	5,6	3,1	6,7	5,5	9,4	5,6	6,6	7,0	7,0
V.....	976	2,00	1,63	0,71	6,2	6,2	7,7	6,4	11,5	6,7	7,9	8,3	8,3
VI.....	1143	2,42	1,89	0,92	7,9	7,9	9,3	8,0	13,3	8,7	9,6	9,9	9,9
VII.....	1223	2,83	2,11	1,23	11,4	10,9	9,4	11,2	11,8	10,8	11,4	11,6	11,6
VIII.....	1255	3,18	2,32	1,49	15,3	12,4	10,2	14,5	10,6	13,6	13,4	13,3	13,3
IX.....	1352	3,43	2,47	1,72	19,8	17,2	12,7	18,9	9,3	17,6	16,1	15,6	15,6
X.....	1903	3,70	2,64	1,85	27,4	36,7	30,0	28,4	11,3	29,7	23,4	21,3	21,3
Yhteensä - Totalt -	10417	2,26	1,77	0,94	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0





ELINVAIHE - LIVSPAS - STAGE OF LIFE-CYCLE

Yhden hengen taloudet - Enpersonehushåll - One-person households.....	15,2	12,5	9,7	10,4	9,4	7,9	7,6	8,8	9,5	100,0
-24 vuotta / år / years.....	47,7	13,4	9,6	8,9	(4,3)	6,5	5,8	(1,8)	(1,0)	100,0
25-34 vuotta / år / years.....	13,7	6,0	6,1	8,8	9,4	11,5	10,7	11,9	15,1	6,8
35-44 vuotta / år / years.....	10,5	6,3	5,6	(4,7)	9,6	7,0	8,3	15,8	15,6	100,0
45-54 vuotta / år / years.....	9,7	7,1	6,4	8,3	5,3	6,8	8,4	15,6	14,9	100,0
55-64 vuotta / år / years.....	8,2	13,2	13,7	11,0	10,1	7,0	8,0	7,7	10,7	100,0
65- vuotta / år / years.....	12,4	19,1	12,3	14,0	12,1	7,7	5,9	5,1	4,9	100,0
Yksinhuoltajaloudet - Ensamförsörjarkushåll - Single-parent households.....	14,0	11,0	18,1	16,2	9,3	12,2	9,0	4,4	3,4	2,3
Lapsettomat parit - Par utan barn - Childless couples.....	5,1	6,2	7,8	8,0	8,9	10,2	10,4	11,6	14,1	17,6
-24 vuotta / år / years.....	27,3	14,0	12,0	12,2	10,0	9,6	(4,5)	6,7	(3,2)	(0,3)
25-34 vuotta / år / years.....	5,0	2,8	5,9	3,8	9,9	10,1	12,6	16,0	16,4	17,6
35-44 vuotta / år / years.....	5,6	(4,7)	(3,4)	(3,2)	(2,3)	10,1	12,9	12,4	22,2	23,2
45-54 vuotta / år / years.....	2,4	2,3	2,6	3,8	6,7	5,5	9,6	17,0	19,7	30,2
55-64 vuotta / år / years.....	2,5	4,8	5,1	6,6	8,4	11,3	12,7	11,4	15,1	22,2
65- vuotta / år / years.....	2,2	10,0	14,5	14,4	11,6	12,5	8,9	6,8	9,4	9,7
Parit, joilla lapsia - Par med barn - Couples with children.....	8,0	10,8	12,4	10,9	11,7	11,5	11,5	10,2	7,1	6,0
Kaikki lapset alle 7 v - Alla barn under 7 år - All children under 7 years	8,6	12,1	13,8	11,1	11,8	11,1	10,1	9,4	6,7	5,4
Nuorin alle 7 v - Det yngsta under 7 år - Youngest child under 7 years....	12,5	15,1	17,3	12,6	10,7	11,2	7,5	5,4	4,8	2,9
Nuorin 7 - 12 v - Det yngsta 7 - 12 år - Youngest child 7 - 12 years.....	5,4	8,1	8,9	10,2	13,8	12,5	13,3	13,3	7,5	7,0
Nuorin 13 - 17 v - Det yngsta 13 - 17 v - Youngest child 13 - 17 years....	4,2	5,3	7,5	8,7	8,9	11,1	17,8	14,0	11,6	11,0
Muut kotitaloudet - Övriga hushåll - Other households.....	6,7	8,3	8,2	9,2	11,1	12,4	13,7	12,0	10,9	7,5
Yhden hengen taloudet - Enpersonehushåll - One-person households.....	55,3	45,6	35,4	37,9	34,1	28,7	27,7	32,0	34,6	33,4
-24 vuotta / år / years.....	18,5	5,2	3,7	3,4	(1,6)	2,5	2,2	(0,7)	(0,4)	(0,4)
25-34 vuotta / år / years.....	8,1	3,5	3,6	5,2	5,6	6,8	6,4	7,1	9,0	4,0
35-44 vuotta / år / years.....	4,1	2,4	2,2	(1,8)	3,7	2,8	3,3	6,2	6,1	6,5
45-54 vuotta / år / years.....	4,7	3,4	3,1	4,0	2,5	3,2	4,0	7,5	7,1	8,4
55-64 vuotta / år / years.....	4,5	7,3	7,6	6,1	5,6	3,9	4,4	4,3	6,0	5,8
65- vuotta / år / years.....	15,4	23,7	15,2	17,3	15,0	9,5	7,4	6,3	6,0	8,3
Yksinhuoltajaloudet - Ensamförsörjarkushåll - Single-parent households.....	5,7	4,5	7,4	6,6	3,8	5,0	3,7	1,8	1,4	0,9
Lapsettomat parit - Par utan barn - Childless couples.....	12,4	15,0	18,7	19,2	21,5	24,6	25,2	27,9	33,9	42,5
-24 vuotta / år / years.....	5,5	2,8	2,4	2,5	2,0	1,9	(0,9)	1,4	(0,7)	2,0
25-34 vuotta / år / years.....	2,0	1,1	2,4	1,6	4,1	4,2	5,2	6,6	6,7	7,2
35-44 vuotta / år / years.....	1,0	(0,8)	(0,6)	(0,6)	(0,4)	1,8	2,3	2,2	3,9	4,1
45-54 vuotta / år / years.....	1,0	0,9	1,1	1,6	2,7	2,2	3,9	6,9	8,0	12,3
55-64 vuotta / år / years.....	1,4	2,7	2,9	3,7	4,7	6,4	7,2	6,4	8,5	12,5
65- vuotta / år / years.....	1,4	6,5	9,4	9,3	7,5	8,1	5,7	4,4	6,1	6,3
Parit, joilla lapsia - Par med barn - Couples with children.....	18,0	24,3	28,0	24,5	26,4	25,9	25,9	23,0	16,1	13,6
Kaikki lapset alle 7 v - Alla barn under 7 år - All children under 7 years	7,0	10,0	11,4	9,2	9,7	9,1	8,3	7,7	5,5	4,4
Nuorin alle 7 v - Det yngsta under 7 år - Youngest child under 7 years....	6,4	7,7	8,8	6,4	5,5	5,7	3,8	2,8	2,4	1,5
Nuorin 7 - 12 v - Det yngsta 7 - 12 år - Youngest child 7 - 12 years.....	3,3	5,0	5,5	6,3	8,5	7,6	8,2	8,2	4,6	4,3
Nuorin 13 - 17 v - Det yngsta 13 - 17 v - Youngest child 13 - 17 years....	1,3	1,7	2,3	2,7	2,8	3,5	5,6	4,4	3,6	3,4
Muut kotitaloudet - Övriga hushåll - Other households.....	8,6	10,6	10,4	11,8	14,2	15,8	17,6	15,3	13,9	9,6
Yhteensä - Totalt.....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

(jatk. - forts. - cont.)



KOULUTUSASTE - UTBILDNINGSNIVÅ - LEVEL OF EDUCATION

Perusaste - Grundnivå - Basic education.....	11,2	13,7	12,3	12,4	11,2	9,9	9,1	7,8	7,5	4,9	100,0
Aiempi keskiaste - Läggre mellannivå - Upper secondary education, lower level.....	8,8	9,5	10,6	10,6	11,3	11,0	12,0	11,3	9,1	5,8	100,0
Ylempi keskiaste - Högre mellannivå - Upper secondary education, upper level.....	13,8	7,5	8,5	8,4	9,2	10,4	9,8	11,3	11,1	10,1	100,0
Alin korkeaste - Lägsta utbildning på högre nivå - Higher education, lowest level.....	5,9	2,6	6,1	4,2	6,0	11,4	10,8	12,7	16,8	23,5	100,0
Aiempi kandidaattiasete - Läggre kandidativå - Higher education, undergraduate level.....	(3,1)	4,9	3,8	(4,3)	6,7	6,0	9,9	14,8	16,2	30,2	100,0
Ylempi kandidaattiasete - Högre kandidativå - Higher education, graduate level.....	(1,0)	(1,5)	1,6	3,1	3,2	5,9	8,6	13,2	20,1	41,9	100,0
Tutkijakoulutus - Forskarutbildning - Higher education, postgraduate level.....	(-)	(0,4)	(1,6)	(-)	(1,7)	(4,0)	(5,8)	(6,8)	19,1	60,7	100,0
-----											
Perusaste - Grundnivå - Basic education.....	47,9	58,9	52,7	53,1	48,2	42,6	39,0	33,3	32,2	21,0	42,9
Aiempi keskiaste - Läggre mellannivå - Upper secondary education, lower level.....	21,5	23,4	26,0	26,0	27,8	26,8	29,5	27,6	22,2	14,2	24,5
Ylempi keskiaste - Högre mellannivå - Upper secondary education, upper level.....	26,4	14,3	16,4	16,1	17,6	19,9	18,7	21,6	21,2	19,3	19,1
Alin korkeaste - Lägsta utbildning på högre nivå - Higher education, lowest level.....	3,0	1,3	3,1	2,1	3,0	5,8	5,4	6,4	8,5	11,9	5,1
Aiempi kandidaattiasete - Läggre kandidativå - Higher education, undergraduate level.....	(0,7)	1,2	0,9	(1,0)	1,6	1,4	2,4	3,5	3,9	7,2	2,4
Ylempi kandidaattiasete - Högre kandidativå - Higher education, graduate level.....	(0,5)	(0,8)	0,9	1,6	1,7	3,2	4,6	7,0	10,7	22,4	5,3
Tutkijakoulutus - Forskarutbildning - Higher education, postgraduate level.....	(-)	(0,0)	(0,1)	(-)	(0,1)	(0,3)	(0,4)	(0,5)	1,3	4,1	0,7
Yhteensä - Totalt - Total.....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

19. Saatujen tulonsiirtojen rakenne desiiiliryhmittäin. Desiiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käyttötuloon olevan tuloon perusteella  
De erhållna transferingarnas struktur i decilgrupperna. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet  
Current transfers received: structure by decile groups ordered according to households' disposable income per consumption unit

Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Desiiiliryhmät - Decile groups										Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun.....	969	946	985	943	1001	1021	1040	1019	1047	1446	10417
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	221,9	221,7	221,9	221,7	221,8	221,9	221,7	221,9	221,6	221,9	2218,0
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	2,05	2,32	2,48	2,35	2,39	2,41	2,37	2,22	2,08	1,97	2,26
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,45	1,58	1,67	1,66	1,76	1,81	1,84	1,79	1,77	1,74	1,71
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	0,59	0,74	0,80	0,69	0,64	0,60	0,53	0,43	0,31	0,23	0,56
Kulutusyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1,61	1,78	1,87	1,81	1,85	1,87	1,86	1,77	1,69	1,63	1,77
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	0,43	0,53	0,69	0,73	0,93	1,05	1,20	1,28	1,30	1,31	0,94
A. Vanhuuseläkkeet ja -tuet - Ålderdomspensioner och -understöd.....	7,2	14,6	16,3	18,1	16,9	17,2	15,7	15,6	19,5	34,9	17,6
B. Työkyvyttömyyseläkkeet - Invalidpensioner.....	2,8	5,4	6,8	7,6	7,7	9,8	8,5	7,7	7,3	8,9	7,2
C. Perhe-eläkkeet ja hautausavustukset - Familjepensioner och begravningsbidrag.....	0,6	1,6	1,7	2,0	3,0	2,5	2,3	2,3	2,7	4,8	2,3
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset - Arbetslöshetspensioner och -bidrag.....	9,0	10,8	8,9	9,7	8,1	8,3	8,2	6,3	5,2	3,8	7,8
E. Työllistämisaavutukset - Sysselsättningsbidrag.....	0,8	1,1	0,8	0,9	0,7	0,7	0,4	0,5	0,2	0,3	0,7
F. Sairauspäivärahat yms. - Sjukpenning o. dgl. ....	0,8	0,6	1,2	1,1	1,3	1,4	1,3	1,9	2,9	2,0	1,5
G. Muut työn tai tulojen menetyksen vuoksi saadut tulonsiirrot - Övriga transferingar erhållna på basen av förlust av arbete eller inkomst.....	0,1	0,5	0,7	0,7	0,8	0,4	0,2	0,3	0,2	0,2	0,4

H. Perheavustukset - Familjebidrag.....	7,5	10,2	11,6	8,6	7,5	6,9	5,9	4,7	3,5	2,4	6,9
I. Toimeentulotuki - Utkomstunderstöd.....	1,6	1,2	0,9	1,2	0,6	0,5	0,5	0,2	0,2	0,1	0,7
J. Asumistuki - Bostadsbidrag.....	3,5	2,7	2,2	1,5	0,7	0,6	0,5	0,2	0,1	0,1	1,2
K. Opinto- ja tutkimusavustukset - Studie- och forskningsbidrag.....	2,6	1,3	1,3	1,2	0,8	1,0	0,7	0,7	0,5	1,0	1,1
L. Rintamamies- ja muut vastaavat eläkkeet - Frontmann- och andra motsvarande pensioner.....	0,2	0,5	0,6	0,7	0,7	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5
M. Muut saadut tulonsiirrot - Övriga erhållna transfereringar.....	1,9	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1	2,0	2,0	2,3	2,8	2,0
Saadut tulonsiirrot yhteensä - Erhållna transfereringar sammanlagt.....	38,5	52,0	54,8	55,1	50,9	51,9	46,6	42,8	45,0	61,7	49,9
Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	7,7	14,4	21,2	24,7	33,9	41,6	50,4	59,5	70,1	115,6	43,9
Käytettävissä olevat tulot - Disponibel inkomst.....	56,8	83,7	99,9	106,0	119,1	132,4	144,3	152,8	165,8	220,5	128,1
Tuotannon- ja palvelustehtävien tulot - Faktorinkomst.....	25,9	46,1	66,3	75,7	102,1	122,0	148,1	169,5	190,9	274,4	122,1
Bruttotulot - Bruttoinkomst.....	64,5	98,1	121,1	130,8	153,0	173,9	194,7	212,3	235,9	336,1	172,0

20. Saatujen tulonsiirtojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan  
 De erhållna transferingarnas struktur efter hushållens livsfas  
 Current transfers received: structure by stage of life cycle

Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Yhden hengen taloudet - Enpersons-hushåll - One-person households			Yksinhuoltaja-taloudet - Ensamförsörjarehushåll - Single-parent households			Lapsettomat parit - Par utan barn - Childless couples					
	Vuotta - År - Years	35-64	65-	Yhteensä - Total	Vuotta - År - Years	35-64	65-	Yhteensä - Total	Vuotta - År - Years	35-64	65-	Yhteensä - Total
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun....	533	881	545	1959	258	635	1567	654	2856			
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	217,5	316,3	275,4	809,2	90,2	136,0	254,6	143,8	534,4			
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	1,00	1,00	1,00	1,00	2,49	2,00	2,00	2,00	2,00			
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00			
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	-	-	-	-	1,49	-	-	-	-			
Kulutussyksikiittä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1,00	1,00	1,00	1,00	1,74	1,70	1,70	1,70	1,70			
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	0,64	0,55	0,00	0,39	0,67	1,43	1,19	0,07	0,95			
A. Vanhuuseläkkeet ja -tuet - Ålderdomspensioner och -understöd.....	0,1	4,5	48,9	18,4	0,8	0,3	13,0	107,9	35,3			
B. Työkyvyttömyyseläkkeet - Invalidpensioner.....	0,2	11,2	1,4	4,9	2,3	0,3	24,2	8,5	13,9			
C. Perhe-eläkkeet ja hautausavustukset - Familjepensioner och begravningsbidrag.....	0,1	3,1	9,2	4,4	5,2	0,0	0,5	0,2	0,3			
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset - Arbetslöshetspensioner och -bidrag.....	4,8	7,7	0,3	4,4	5,9	9,9	11,4	2,9	8,7			
E. Työllistämisasiavustukset - Sysselsättningsbidrag.....	0,5	0,2	-	0,2	1,0	1,0	0,4	0,0	0,4			
F. Sairauspäivärahat yms. - Sjukpenning o. dgl. ....	0,5	1,5	0,1	0,7	1,1	1,0	3,2	0,4	1,9			
G. Muut työn tai tulojen menetyksen vuoksi saadut tulonsiirrot - Övriga transfereringar erhållna på basen av förlust av arbete eller inkomster.....	0,0	0,4	0,1	0,2	-	0,0	1,2	1,5	1,0			

H. Perheavustukset - Familjebidrag.....	0,2	0,0	-	0,1	22,7	0,1	0,0	0,0	0,0
I. Toimeentulotuki - Utkomstunderstöd.....	1,2	0,9	0,2	0,7	2,5	0,8	0,2	0,0	0,3
J. Asumistuki - Bostadsbidrag.....	1,6	0,9	1,3	1,3	5,5	2,0	0,2	0,4	0,7
K. Opinto- ja tutkimusavustukset - Studie- och forskningsbidrag.....	2,8	0,3	-	0,9	1,0	3,5	0,3	0,0	1,0
L. Rintamamies- ja muut vastaavat eläkkeet - Frontmann- och andra motsvarande pensioner.....	-	0,1	1,1	0,4	-	-	0,1	3,7	1,1
M. Muut saadut tulonsiirrot - Övriga erhållna transfereringar.....	3,0	1,3	0,9	1,6	1,9	3,0	1,2	0,7	1,5
Saadut tulonsiirrot yhteensä - Erhållna transfereringar sammanlagt.....	15,0	32,1	63,5	38,2	49,9	22,0	55,9	126,3	66,2
Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	20,6	29,4	12,0	21,1	20,7	46,4	64,8	33,8	51,8
Käytettävissä olevat tulot - Disponibel inkomst.....	62,5	78,3	64,9	69,5	106,9	126,7	156,2	126,8	140,8
Tuotannontekijätulot - Faktorinkomst.....	68,1	75,6	13,4	52,4	77,6	151,1	165,0	34,3	126,3
Bruttotulot - Bruttoinkomst.....	83,1	107,7	76,9	90,6	127,6	173,1	221,0	160,7	192,6

(jatk. - forts. - cont.)



20. Saatujen tulonsiirtojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan  
 De erhållna transfereringarnas struktur efter hushållens livsfas  
 Current transfers received: structure by stage of life cycle

(jatk.)  
 (forts.)  
 (cont.)

Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Parit, joilla lapsia - Par med barn - Couples with children				Muut Övriga Others
	Kaikki lapset alle 7 v Alla barn under 7 år All children under 7	Nuorin alle 7 v Det yngsta under 7 år Youngest child under 7	Nuorin 7-12 v Det yngsta 7-12 år Youngest child 7-12	Nuorin 13-17 v Det yngsta 13-17 år Youngest child 13-17	
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun....	962	683	833	477	2955 2389
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	182,9	112,7	135,9	69,3	500,8 283,3
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	3,58	4,85	3,87	3,38	3,92 3,38
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00 2,88
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	1,58	2,85	1,87	1,38	1,92 0,50
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	2,49	3,12	2,64	2,39	2,66 2,57
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1,37	1,54	1,72	1,72	1,55 1,54
A. Vanhuuseläkkeet ja -tuet - Ålderspensioner och -understöd.....	0,1	1,5	1,1	2,1	1,0 16,6
B. Työkyvyttömyyseläkkeet - Invalidpensioner.....	1,3	1,5	2,7	6,3	2,4 11,6
C. Perhe-eläkkeet ja hautausavustukset - Familjepensioner och begravningsbidrag.....	0,1	0,6	0,5	0,5	0,4 3,1
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset - Arbetslöshetspensioner och -bidrag.....	10,7	9,6	9,6	7,1	9,7 13,2
E. Työllistämisaavutukset - Sysselsättningsbidrag.....	1,2	1,3	1,8	1,0	1,4 0,9
F. Sairauspäivärahat yms. - Sjukpenning o. dgl. ....	0,8	1,5	1,8	2,4	1,5 2,8
G. Muut työn tai tulojen menetyksen vuoksi saadut tulonsiirrot - Övriga transfereringar erhållna på basen av förlust av arbete eller inkomat.....	0,0	-	0,0	0,1	0,0 0,8

H. Perheavustukset - Familjebidrag.....	36,0	32,9	9,9	6,6	24,2	3,6
I. Toimeentulotuki - Utkomstunderstöd.....	0,9	0,9	0,6	0,3	0,7	0,8
J. Asumistuki - Bostadsbidrag.....	1,4	1,9	0,5	0,3	1,1	0,9
K. Opinto- ja tutkimusavustukset - Studie- och forskningsbidrag.....	0,9	1,3	1,4	1,8	1,3	1,6
L. Rintamamies- ja muut vastaavat eläkkeet - Frontmannä- och andra motsvarande pensioner.....	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
M. Muut saadut tulonsiirrot - Övriga erhållna transfereringar.....	3,1	2,6	1,7	1,6	2,4	3,5
Saadut tulonsiirrot yhteensä - Erhållna transfereringar sammanlagt.....	56,6	55,6	31,6	30,0	45,9	59,8
Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	55,2	59,4	73,4	76,9	64,1	66,0
Käytettävissä olevat tulot - Disponibel inkomst.....	165,6	191,5	188,0	186,5	180,4	186,0
Tuotannontekijätulot - Faktorinkomst.....	164,2	195,4	229,9	233,4	198,6	192,2
Bruttotulot - Bruttoinkomst.....	220,8	250,9	261,5	263,4	244,5	252,0

21. Saatujen tulonsiirtojen rakenne sosioekonomisen aseman mukaan  
 De erhållna transféringarnas struktur efter socioekonomisk ställning  
 Current transfers received: structure by socio-economic group

Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk

	Ylemmät toimihenkilöt Högre tjänstemän Upper-level salaried employees	Alemmat toimihenkilöt Lägre tjänstemän Lower-level salaried employees	Työn- tekijät Arbetare Workers	Maatalous- yrittäjät Jordbruks- företagare Employers and own-account workers in agriculture	Muut yrittäjät Övriga företagare Other employers and own-account workers	Eläkeläiset Pensionärer Pensioners	Muut Övriga Others	Kaikki Kotitaloudet Samtliga hushåll All households
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun.....	1707	1794	2159	700	1060	2151	846	10417
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	272,0	408,1	480,9	73,4	116,6	636,3	230,7	2218,0
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	2,85	2,47	2,62	3,37	2,96	1,48	1,94	2,26
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,92	1,76	1,87	2,40	1,96	1,45	1,39	1,71
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	0,92	0,71	0,75	0,98	1,00	0,03	0,55	0,56
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	2,11	1,89	1,98	2,47	2,17	1,33	1,55	1,77
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1,60	1,44	1,45	1,82	1,57	0,05	0,10	0,94
A. Vanhuuseläkkeet ja -tuet - Ålderspensioner och -understöd.....	2,5	2,2	2,9	11,0	4,2	54,1	1,3	17,6
B. Työkyvyttömyyseläkkeet - Invalidpensioner.....	1,8	3,1	3,7	4,8	2,6	17,8	2,4	7,2
C. Perhe-eläkkeet ja hautausavustukset - Familjepensioner och begravningsbidrag.....	1,0	1,2	1,0	0,7	0,6	5,4	1,9	2,3
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset - Arbetslöshetspensioner och -bidrag.....	4,0	6,5	8,8	3,5	4,7	4,7	24,2	7,8
E. Työllistämisasiavustukset - Sysselettingsbidrag.....	0,5	0,7	0,6	0,8	0,9	0,1	2,2	0,7
F. Sairausräjärahat yms. - Sjukpenning o. dgl. ....	0,7	1,1	1,5	4,6	2,5	1,0	2,7	1,5
G. Muut työn tai tulojen menetykseen vuoksi saadut tulonsiirrot - Övriga transféringar erhållna på basen av förlust av arbete eller inkomst.....	0,0	0,0	0,1	1,6	0,0	1,2	-	0,4

L. Perheavustukset - Familjebidrag.....	10,5	7,4	9,2	9,8	11,4	0,3	11,5	6,9
I. Toimeentulotuki - Utkomstunderstöd.....	0,2	0,4	0,6	0,1	0,7	0,4	3,3	0,7
J. Asumistuki - Bostadsbidrag.....	0,4	0,8	1,0	0,4	0,8	1,2	3,9	1,2
K. Opinto- ja tutkimusavustukset - Studie- och forskningsbidrag.....	1,9	0,9	0,8	0,6	1,6	0,1	3,7	1,1
L. Rintamies- ja muut vastaavat eläkkeet - Frontmann- och andra motsvarande pensioner.....	0,0	0,0	0,1	0,7	0,1	1,5	0,0	0,5
M. Muut saadut tulonsiirrot - Övriga erhållna transfereringar.....	1,9	2,0	1,3	16,3	2,4	0,8	2,3	2,0
Saadut tulonsiirrot yhteensä - Erhållna transfereringar sammanlagt.....	25,5	26,4	31,6	55,0	32,3	88,5	59,5	49,9
Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	98,9	48,8	45,8	50,1	72,6	21,0	13,2	43,9
Käytettävissä olevat tulot - Disponibel inkomst.....	200,0	139,9	138,1	168,0	158,2	91,0	76,4	128,1
Tuotannontekijätulot - Faktorinkomst.....	273,4	162,3	152,4	163,1	198,5	23,5	30,1	122,1
Bruttotulot - Bruttoinkomst.....	298,9	188,7	183,9	218,1	230,8	112,0	89,5	172,0

22. Kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketujen tulojen jakautuminen henkilöiden kesken. Desiiliryhmät on muodostettu henkilöiden kesken kotitalouden kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon mukaan  
 Fördelning av hushållens inkomster per konsumtionsenhet för personer. Decilgrupperna har bildats utgående från personer efter hushållens disponibel inkomst per konsumtionsenhet

Distribution of household income per consumption unit between persons. Decile groups have been ordered from persons according to households' disposable income per consumption unit

Desiiliryhmä Decilgrupp Decile group	Henkilöitä Personer Persons	Tulo-osuus, % Inkomstandel, % Breakdown of income, %										Desiilin yläraja Decils övre gräns Upper limit of decile, mk
		Haastat- telussa I inter- vjun In inter- view	Perus- joukossa I popu- lationen In popu- lation, 1000	Palkat Löner Wages and salaries	Yrittäjä- tulot Företagar- inkomst Entrepre- neurial income	Omaisuu- sien tulot Kapital- inkomst Property income	Tuotannon- tekijä- tulot Faktor- inkomst Factor income	Tulonsiirrot Transfereringar Current transfers	Saadut Erhällna Received	Maksetut Betalda Paid	Brutto- tulot Brutto- inkomst Gross income	
I.....	3027	502,0	2,2	5,7	2,6	2,5	8,9	2,1	4,3	5,1	44000	
II.....	2774	502,3	3,9	6,0	3,5	4,1	10,5	3,5	5,9	6,7	50813	
III.....	2730	502,2	5,3	6,7	4,6	5,4	10,4	4,8	6,8	7,5	56062	
IV.....	2653	502,2	6,2	8,2	6,5	6,4	10,5	5,7	7,5	8,2	61013	
V.....	2746	502,2	8,1	7,8	7,4	8,0	9,8	7,4	8,5	8,9	66931	
VI.....	2683	502,3	9,7	8,2	8,4	9,5	9,8	9,0	9,6	9,8	73052	
VII.....	2792	502,3	11,6	9,5	9,7	11,3	9,1	10,7	10,7	10,7	80027	
VIII.....	2767	501,9	14,1	9,9	10,8	13,5	8,6	13,1	12,1	11,8	88852	
IX.....	2854	502,4	16,3	12,9	14,1	15,8	9,6	16,2	14,1	13,3	103468	
X.....	3737	502,2	22,6	25,1	32,4	23,7	12,8	27,6	20,7	18,3	..	
Yhteensä - Totalt - Total.....	28763	5021,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	..	

**Tulonsaajakohtaiset taulukot**

**Individtabeller**

**Individual tables**

23. Ammatissa toimivien lukumäärä ja tulotaso sosioekonomisen aseman mukaan  
 Antal yrkesverksamma och inkomstnivå efter socioekonomisk ställning  
 Number and income level of economically active by socio-economic group

Sosioekonominen asema Socio-economic group	Lukumäärä - Antal - Number Haastattelussa I intervjun In interview	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level, 1000 mk				
		Palkat Löner Wages and salaries	Yrittäjätulot Företagarinkomst Entrepreneurial income	Ansiotulot Förvärvsinkomst Primary income		
		Keskiarvo Medeltal Mean	Mediiaani Median Median	Keskiarvo Medeltal Mean		
Kaikki ammatissa toimivat - Samtliga yrkesverksamma - All economically active.....	12738	100,6	98,5	10,3	110,9	102,7
1. Yrittäjät ja avustavat perheenjäsenet - Företagare och medhjälpare familjemedlemmar - Self-employed persons and unpaid family workers.....	3300	26,1	0,2	55,9	39,0	82,0
11. Maatalousyrittäjät - Jordbruksföretagare - Self-employed persons in agriculture.....	1245	6,2	0,0	63,4	53,2	69,6
111. Maataloustyöntajat - Lantbruksarbets- givare - Employers in agriculture.....	86	14,2	0,7	80,4	48,5	94,6
112. Maatalouden yksinäisyrittäjät - Lantbruks- ensamföretagare - Farmers on own-account....	1159	5,6	0,0	62,1	53,3	67,7
12. Muut yrittäjät - Övriga företagare - Other self-employed persons.....	1949	38,5	1,1	53,5	27,7	92,1
121. Pientyöntajat - Småföretagare - Small employers.....	534	45,0	1,6	60,8	38,4	105,7
122. Muut työntajat - Övriga arbetsgivare - Other employers.....	201	103,1	74,7	53,2	20,7	156,2
123. Yksinäisyrittäjät - Ensamföretagare - Own-account workers.....	1053	18,3	0,0	49,7	30,0	68,1
124. Vapaiden ammattien harjoittajat - Fria yrkesutövare - Self-employed persons in liberal occupations.....	161	51,6	27,7	54,0	13,0	105,6
13. Avustavat perheenjäsenet - Medhjälpare familjemedlemmar - Unpaid family workers.....	106	18,2	8,1	2,4	0,0	20,6
2. Palkansaaajat - Löntagare - Employees.....	9438	114,8	105,2	1,6	0,0	116,4
21. Ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän - Upper-level salaried employees.....	2393	173,7	158,9	2,4	0,0	176,1

211. Johtotehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän i ledande ställning - Senior officials and upper management.....	590	75,3	223,7	206,0	1,8	0,0	225,5	207,2
212. Suunnittelu- ja tutkimustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän inom planering och forskning - Senior officials and employees in research and planning.....	459	79,1	161,1	155,5	1,5	0,0	162,6	156,7
213. Opetustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän inom utbildning - Senior officials and employees in education and training.....	588	90,1	156,1	150,6	2,0	0,0	158,1	152,5
214. Muut ylemmät toimihenkilöt - Övriga högre tjänstemän - Other senior officials and employees.....	756	115,9	163,6	138,8	3,7	0,0	167,3	141,2
22. Alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän - Lower-level salaried employees.....	3596	708,2	102,0	100,9	1,4	0,0	103,4	101,8
221. Työnjohtotehtävissä toimivat alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän i förmansställning - Supervisors.....	674	131,6	128,2	126,3	2,8	0,0	131,0	128,3
222. Itsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän med självständigt kontorsarbete - Lower-level salaried employees, independent work.....	1342	266,8	94,1	92,7	1,2	0,0	95,4	93,4
223. Epäitsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän med osjälvständigt kontorsarbete - Lower-level salaried employees, routine work.....	374	72,7	100,7	102,7	1,0	0,0	101,7	102,7
224. Muut alemmat toimihenkilöt - Övriga lägre tjänstemän - Other lower-level salaried employees.....	1206	237,2	96,7	98,5	1,0	0,0	97,7	98,9
23. Työntekijät - Arbetare - Workers.....	3449	689,8	97,2	96,3	1,3	0,0	98,4	97,3
231. Maataloustyöntekijät - Lantbruksarbetare - Workers in agriculture, forestry, etc.....	185	31,1	70,9	70,7	2,1	0,0	73,0	74,0
232. Teollisuustyöntekijät - Industriarbetare - Manufacturing workers.....	1443	286,5	105,5	103,4	1,6	0,0	107,1	104,6
233. Muut tuotantotyöntekijät - Övriga produktionsarbetare - Other production workers.....	646	128,6	95,3	96,5	1,1	0,0	96,4	97,3
234. Jakelu- ja palvelutyöntekijät - Distribution- och servicearbetare - Distribution and service workers.....	1175	243,7	91,7	92,1	0,8	0,0	92,5	93,0



24a. Ammatissa toimivien ansiotulojen jakautuminen desilliryhmittäin sosioekonomisen aseman mukaan. Desilliryhmät on muodostettu ansiotulojen perusteella. Fördelning av yrkesverksammas förvärvsinkomst i decilgrupper efter socioekonomisk ställning. Decilgrupperna har bildats efter förvärvsinkomst. Distribution of primary income of economically active in decile groups by socio-economic group. Decile groups have been ordered according to primary income.

Socioekonominen asema Socio-economic group	Desillin yläraja - Decils övre gräns - Upper limit of decile, mk Desilliryhmät - Decilgrupper - Decile groups									
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Kaikki ammatissa toimivat Samtliga yrkesverksamma All economically active.....	42012	65786	81683	92763	102708	113522	127486	144985	179581	..
1. Yrittäjät ja avustavat perheenjäsenet - Företagare och medhjälpande familje- medlemmar - Self-employed persons and unpaid family workers.....	9463	22853	37025	50188	66292	83039	103241	125437	173432	..
11. Maatalousyrittäjät - Jordbruksföre- tagare - Self-employed persons in agriculture.....	15657	27704	38923	49769	59465	71154	85285	103902	127109	..
12. Muut yrittäjät - Övriga företagare - Other self-employed persons.....	4417	20591	33472	50894	72379	93331	115291	142248	199358	..
13. Avustavat perheenjäsenet - Med- hjälpande familjemedlemmar - Unpaid family workers.....	0	0	0	5341	8902	16348	30000	(41188)	57066	..
2. Palkansaajat - Löntagare - Employees....	56068	75870	87517	97556	106558	117170	130879	147302	180540	..
21. Ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänste- män - Upper level salaried workers....	91460	112695	130204	143626	161075	178306	199253	228929	270502	..
22. Alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänste- män - Lower-level salaried employees..	53478	72595	84066	93636	101771	110215	120245	132972	150666	..
23. Työntekijät - Arbetare - Workers.....	49105	69155	81843	89421	97320	104800	113726	126366	146167	..

24b. Ammatissa toimivien ansiotulojen jakautuminen desiliryhmittäin sosioekonomisen aseman mukaan. Desiliryhmät on muodostettu ansiotulojen perusteella. Fördelning av yrkesverksammas förvärvsinkomst i decilgrupper efter socioekonomisk ställning. Decilgrupperna har bildats efter förvärvsinkomst. Distribution of primary income of economically active in decile groups by socio-economic group. Decile groups have been ordered according to primary income.

Sosioekonominen asema Socioeconomic group	Tulojen prosenttijakauma - Procentuell fördelning av inkomst - Percentage distribution of income										Yhteensä Totalt
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
Kaikki ammatissa toimivat Samtliga yrkesverksamma All economically active.....	2,2	4,9	6,7	7,9	8,8	9,7	10,9	12,2	14,4	22,3	100,0
1. Yrittäjät ja avustavat perheenjäsenet - Företagare och medhjäljande familje- medlemmar.....	0,2	2,0	3,6	5,3	7,0	8,8	11,1	13,6	17,3	31,2	100,0
11. Maatalousyrittäjät - Jordbruksföre- tagare - Self-employed persons in agriculture.....	0,8	3,1	4,9	6,3	7,9	9,4	11,2	13,5	16,7	26,2	100,0
12. Muut yrittäjät - Övriga företagare - Other self-employed persons.....	0,1	1,4	3,0	4,7	6,8	8,9	11,3	13,8	18,3	31,6	100,0
13. Avustavat perheenjäsenet - Med- hjäljande familjemedlemmar - Unpaid family workers.....	0,0	0,0	0,0	1,1	3,6	6,1	11,9	(17,8)	22,6	(36,9)	100,0
2. Palkansaajat - Löntagare - Employees...	3,4	5,8	7,1	8,0	8,8	9,6	10,6	11,9	13,9	21,1	100,0
21. Ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänste- män - Upper-level salaried employees..	3,7	5,9	6,9	7,8	8,6	9,6	10,7	12,1	14,1	20,6	100,0
22. Alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänste- män - Lower-level salaried employees..	3,7	6,3	7,6	8,6	9,5	10,3	11,1	12,2	13,6	17,1	100,0
23. Työntekijät - Arbetare - Workers.....	3,7	6,1	7,7	8,7	9,4	10,3	11,1	12,2	13,8	17,0	100,0

25a. Palkansaajien tulotaso koulutustasteen ja sukupuolen mukaan  
 Löntagarnas inkomstnivå efter utbildningsnivå och kön  
 Income level of employees by level of education and sex

Koulutusaste Utbildningsnivå Level of education	Lukumäärä - Antal - Number						Palkat - Löner - Wages and salaries					
	Haastattelussa I intervjun In interview			Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000			Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk			Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk Median, 1000 mk		
	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females
Kaikki palkansaajat - Samtliga löntagare - All employees.....	9438	4641	4797	1758,4	854,0	904,4	114,8	131,2	99,3	105,2	119,4	95,4
Perusaste - Grundnivå - Basic education.....	2553	1245	1308	492,6	241,4	251,2	98,9	109,2	88,9	97,4	107,7	88,9
Alempi keskiaste - Lägre mellannivå - Upper secondary education, lower level.....	2656	1368	1288	525,1	273,7	251,3	101,5	113,0	89,0	99,6	111,8	90,5
Ylempi keskiaste - Högre mellannivå - Upper secondary education, upper level.....	2177	1008	1169	426,9	191,0	235,9	110,9	131,4	94,4	104,1	123,8	93,1
Alin korkea-aste - Lägsta utbildning på högre nivå - Higher education, lowest level.	662	306	356	117,0	52,2	64,8	142,7	174,0	117,5	134,3	159,5	121,4
Alempi kandidaattiaste - Lägre kandidatnivå - Higher education, undergraduate level.....	398	145	253	59,4	21,0	38,5	154,7	191,7	134,4	139,2	171,1	128,7
Ylempi kandidaattiaste - Högre kandidatnivå - Higher education, graduate level.....	856	475	381	121,6	64,0	57,6	187,5	214,6	157,3	175,1	203,0	150,6
Tutkijakoulutus - Forskarutbildning - Higher education, postgraduate level.....	136	94	42	15,9	10,7	5,1	241,2	262,5	196,4	229,2	252,3	190,5

25b. Palkansaajien tulotaso koulutusasteen ja sukupuolen mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta  
 Löntagarnas inkomstnivå efter utbildningsnivå och kön: heltidsarbete, 12 månader  
 Income level of employees by level of education and sex: full-time work, 12 months

Koulutusaste Utbildningsnivå Level of education	Lukumäärä - Antal - Number		Palkát - Löner - Wages and salaries									
	Haastattelussa I intervjun In interview	Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000	Keskisarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk	Medianaani, 1000 mk Median, 1000 mk Median, 1000 mk	Miehet Totalt Män Total Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Totalt Män Total Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total		
Kaikki - Sammanlagt - All.....	7090	3610	3480	1314,0	660,4	653,6	128,9	145,9	111,8	115,4	130,5	104,1
Perusaste - Grundnivå - Basic education.....	1861	914	947	362,9	178,4	184,5	109,9	121,1	98,9	104,9	115,0	96,5
Alempi keskiaste - Lägre mellannivå - Upper secondary education, lower level.....	1938	1017	921	386,9	206,0	180,9	112,5	124,1	99,2	107,1	119,9	97,3
Ylempi keskiaste - Högre mellannivå - Upper secondary education, upper level.....	1538	762	776	304,4	146,0	158,4	127,9	148,9	108,5	117,5	138,3	104,2
Alin korkeá-aste - Lágsta utbildning pá högre nivå - Higher education, lowest level.	544	264	280	94,1	44,7	49,4	155,4	182,2	131,2	141,3	167,0	131,4
Alempi kandidaattiaste - Lágre kandidatnivå - Higher education, undergraduate level.....	339	126	213	49,7	17,6	32,1	170,5	211,5	148,0	148,3	186,0	136,8
Ylempi kandidaattiaste - Högre kandidatnivå - Higher education, graduate level.....	745	436	309	101,3	57,3	44,0	201,0	223,7	171,4	187,1	208,0	164,4
Tutkijakoulutus - Forskarutbildning - Higher education, postgraduate level.....	125	91	34	14,6	10,4	4,3	250,4	266,3	211,8	239,0	255,5	198,6

26a. Palkansaajien tulotaso toimialan ja sukupuolen mukaan  
 Löntagarnas inkomstnivå efter näringsgren och kön  
 Income level of employees by industry and sex

Toimiala Näringsgren Industry	Lukumäärä - Antal - Number				Palkat - Löner - Wages and salaries							
	Haastattelussa I intervjun In interview		Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000		Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk		Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk					
	Yht. Total	Miehet Males	Naiset Females	Yht. Total	Miehet Males	Naiset Females	Yht. Total	Miehet Males	Naiset Females			
Kaikki palkansaajat - Samtliga löntagare - All employees.....	9438	4641	4797	1758,4	854,0	904,4	114,8	131,2	99,3	105,2	119,4	95,4
Maa- ja metsätalous - Jord- och skogsbruk - Agriculture, forestry and logging.....	226	166	60	38,4	29,3	9,1	81,7	83,6	75,6	78,0	78,0	77,6
Kaivos- ja kaivannaistoiminta - Gruvor och mineralbrott - Mining and quarrying.....	36	31	5	6,4	5,4	..	111,7	120,2	..	108,5	110,5	..
Teollisuus - Tillverkningsindustri - Manufacturing.....	2047	1380	667	390,4	259,4	130,9	119,9	133,3	93,4	109,7	123,4	89,7
Energia- ja vesihuolto - Energi- och vatten- försörjning - Energy and water supply.....	140	116	24	27,0	22,6	..	133,7	142,9	..	129,2	134,4	..
Rakentaminen - Byggnadsverksamhet - Construction.....	590	519	71	110,0	97,1	13,0	108,3	109,8	97,3	105,3	108,2	90,2
Kauppa, majoitus- ja ravitsemistoiminta - Handel, hotell- och restaurangverksamhet - Wholesale and retail trade, hotels and restaurants.....	1212	497	715	235,4	93,3	142,0	102,6	125,8	87,3	90,5	109,4	83,1
Kuljetus ja tietoliikenne - Transport, post och telekommunikationer - Transport and communication.....	727	505	222	136,2	93,5	42,7	118,3	125,6	102,4	111,3	117,9	100,9
Rahoitus- ja vakuutus toiminta - Finansiering och försäkring - Finance and insurance.....	996	414	582	183,6	75,0	108,6	124,9	147,8	109,2	113,4	123,3	108,4
Julkinen hallinto ja maanpuolustus - Offentlig förvaltning och försvar - Public administration and defense.....	673	396	277	127,9	76,2	51,8	122,6	137,2	101,1	112,0	131,1	97,5
Koulutus ja tutkimus - Utbildning och forskning - Education and research.....	918	305	613	153,6	51,6	102,0	134,2	161,2	120,6	126,8	158,3	108,4
Terveys- ja sosiaalipalvelut - Hälsa-, sjuk- och socialvård - Health and social welfare services.....	1499	161	1338	276,7	24,8	251,9	103,3	155,4	98,2	98,6	119,6	97,3
Muut - Övriga - Others.....	374	151	223	72,8	25,9	46,9	104,4	128,6	91,1	99,6	108,3	91,6

26b. Palkansaajien tulotaso toimialan ja sukupuolen mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta  
 Löntagarnas inkomstnivå efter näringsgren och kön: heltidsarbete, 12 månader  
 Income level of employees by industry and sex: full-time work, 12 months

Toimiala Näringsgren Industry	Lukumäärä - Antal - Number				Palkat - Löner - Wages and salaries							
	Haastattelussa I intervjun In interview		Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000		Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk		Mediana, 1000 mk Median, 1000 mk					
	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females			
Kaikki - Sammanlagt - All.....	7090	3610	3480	1314,0	660,4	653,6	128,9	145,9	111,8	115,4	130,5	104,1
Maa- ja metsätalous - Jord- och skogsbruk - Agriculture, forestry and logging.....	140	101	39	23,8	18,4	5,4	97,9	101,0	87,2	93,3	94,4	91,1
Kaivos- ja kaivannaistoiminta - Gruvor och mineralbrott - Mining and quarrying.....	27	24	3	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Tuotantoteollisuus - Tillverkningsindustri - Manufacturing.....	1581	1103	478	296,9	206,4	90,5	131,9	143,9	104,5	121,1	132,2	98,1
Energia- ja vesihuolto - Energi- och vatten- försörjning - Energy and water supply.....	123	104	19	24,2	20,9	..	139,7	146,2	..	133,7	136,2	..
Rakentaminen - Byggnadsverksamhet - Construction.....	324	279	45	59,5	50,9	8,6	131,4	135,1	109,7	122,8	126,3	103,2
Kauppa, majoitus- ja ravitsemistoiminta - Handel, hotell- och restaurangverksamhet - Wholesale and retail trade, hotels and restaurants.....	837	388	449	163,8	70,7	93,1	118,6	142,1	100,8	102,3	119,5	90,8
Kuljetus ja tietoliikenne - Transport, post och telekommunikationer - Transport and communication.....	605	431	174	115,3	81,0	34,4	125,6	133,4	107,3	115,9	121,0	104,3
Rahoitus- ja vakuutuslaitokset - Finansiering och försäkring - Finance and insurance.....	750	320	430	136,8	57,3	79,4	142,3	167,9	123,8	123,3	143,2	118,9
Julkisen hallinnon ja maanpuolustuksen - Offentlig förvaltning och försvar - Public administration and defense.....	562	340	222	107,4	66,2	41,2	132,9	146,6	110,8	120,4	136,0	102,1
Koulutus ja tutkimus - Utbildning och forskning - Education and research.....	732	258	474	120,0	42,6	77,4	150,3	176,8	135,8	143,1	166,3	132,0
Terveys- ja sosiaalipalvelut - Hälso-, sjuk- och socialvård - Health and social welfare services.....	1132	138	994	207,0	20,4	186,6	115,1	174,3	108,6	105,0	133,2	103,5
Muut - Övriga - Others.....	277	124	153	54,8	21,7	33,2	121,2	141,8	107,7	107,1	117,5	103,3

27a. Palkansaajien tulotaso iän ja sukupuolen mukaan  
 Löntagarnas inkomstnivå efter ålder och kön  
 Income level of employees by age and sex

Ikä - Ålder - Age	Lukumäärä - Antal - Number				Palkat - Löner - Wages and salaries							
	Haastattelussa I intervjun In interview	Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000	Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk	Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk Median, 1000 mk	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females		
Kaikki palkansaajat - Samtliga löntagare - All employees.....	9438	4641	4797	1758,4	854,0	904,4	114,8	131,2	99,3	105,2	119,4	95,4
- 19.....	141	66	75	19,1	7,8	11,3	43,7	42,8	44,4	39,5	40,3	39,2
20 - 24.....	675	346	327	129,2	57,6	71,6	68,9	74,0	64,9	70,8	75,7	66,9
25 - 34.....	2216	1169	1047	504,4	260,8	243,6	105,4	117,4	92,4	100,8	113,0	88,8
35 - 44.....	3012	1448	1564	545,4	273,8	271,6	123,4	140,8	105,8	112,5	130,9	100,4
45 - 54.....	2587	1229	1358	415,7	191,9	223,7	129,8	151,4	111,3	115,6	134,1	104,8
55 - 64.....	801	377	424	143,4	61,3	82,1	122,7	149,0	103,0	106,7	123,7	100,2
65 + .....	8	6	2	..	..	..	..	..	..	..	..	..

27b. Palkansaajien tulotaso iän ja sukupuolen mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta  
 Löntagarnas inkomstnivå efter ålder och kön: heltidsarbete, 12 månader  
 Income level of employees by age and sex: full-time work, 12 months

Ikä - Alder - Age	Lukumäärä - Antal - Number				Palkat - Löner - Wages and salaries							
	Haastattelussa I intervjun In interview	Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000	Yht. Totalt Total	Miehet Kvinnor Males Females	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	
Kaikki - Sammanlagt - All	7090	3610	3480	1314,0	660,4	653,6	128,9	145,9	111,8	115,4	130,5	104,1
- 19	25	13	12	..	..	..	..	..	..	..	..	..
20 - 24	303	159	144	61,4	27,6	33,9	88,0	96,1	81,5	85,8	95,8	81,4
25 - 34	1544	885	659	357,8	200,4	157,4	118,0	128,2	105,0	109,9	119,9	99,1
35 - 44	2417	1204	1213	438,1	225,1	213,1	133,8	151,8	114,6	120,4	137,2	106,8
45 - 54	2192	1056	1136	344,9	160,3	184,6	140,4	163,5	120,4	123,3	141,8	109,9
55 - 64	606	291	315	107,3	45,1	62,3	134,7	166,0	112,0	113,4	140,9	104,8
65 +	3	2	1	..	..	..	..	..	..	..	..	..



28a. Palkansaajien tulotaso läänin ja sukupuolen mukaan  
 Löntagarnas inkomstnivå efter län och kön  
 Income level of employees by province and sex

Lääni - Län - Province	Lukumäärä - Antal - Number				Palkat - Löner - Wages and salaries							
	Haastattelussa I intervjun In interview		Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000		Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk		Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk					
	Miehet Män	Naiset Kvinnor	Yht. Totalt	Miehet Män	Naiset Kvinnor	Yht. Totalt	Miehet Män	Naiset Kvinnor				
	Males	Females	Total	Males	Females	Total	Males	Females				
Kaikki palkansaajat - Samtliga löntagare - All employees.....	9438	4641	4797	1758,4	854,0	904,4	114,8	131,2	99,3	105,2	119,4	95,4
Uudenmaan lääni - Nylands län.....	2746	1317	1429	532,1	245,0	287,1	130,5	153,6	110,7	116,2	137,0	104,3
Turun ja Porin lääni - Åbo och Björneborgs län.....	1296	666	630	237,1	121,1	115,9	112,0	128,0	95,2	102,9	115,1	92,0
Hämeen lääni - Tavastehus län.....	1288	633	655	247,7	122,8	125,0	109,9	124,8	95,2	101,7	113,8	91,6
Kymen lääni - Kymmene län.....	620	319	301	119,5	61,0	58,6	112,8	131,0	94,0	107,2	127,8	88,3
Mikkelin lääni - S:t Michels län.....	349	163	186	63,9	29,0	34,9	100,4	116,5	86,9	95,8	115,1	86,2
Pohjois-Karjalan lääni - Norra Karelen län.	293	159	134	48,5	27,6	20,9	100,1	107,1	90,8	96,5	106,6	89,4
Kuopion lääni - Kuopio län.....	435	211	224	80,6	38,9	41,7	106,8	120,2	94,3	98,1	110,7	89,3
Keski-Suomen lääni - Mellersta Finlands län.	457	214	243	80,7	37,0	43,7	108,0	123,3	95,1	99,0	111,8	91,6
Vaasan lääni - Vasa län.....	786	387	399	133,7	67,2	66,5	103,7	115,1	92,1	99,8	108,5	89,6
Oulun lääni - Uleåborgs län.....	768	385	383	138,1	68,2	69,9	105,7	118,0	93,7	101,4	109,4	94,9
Lapin lääni - Lapplands län.....	355	167	188	68,2	32,3	35,9	105,1	115,6	95,7	99,8	110,5	95,0
Ahvenanmaan maakunta - Landskapet Åland.....	45	20	25	8,4	..	..	117,8	..	..	112,0	..	..

28b. Palkansaajien tulotaso läänin ja sukupuolen mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta  
 Löntagarnas inkomstnivå efter län och kön: heltidsarbete, 12 månader  
 Income level of employees by province and sex: full-time work, 12 months

Lääni - Län - Province	Lukumäärä - Antal - Number			Palkat - Löhner - Wages and salaries								
	Haastattelussa I intervjun In interview	Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	
Kaikki - Sammanlagt - All.....	7090	3610	3480	1314,0	660,4	653,6	145,9	111,8	128,9	115,4	130,5	104,1
Uudenmaan lääni - Nylands län.....	2212	1108	1104	423,5	202,2	221,3	166,4	121,6	143,0	125,0	144,4	111,2
Turun ja Porin lääni - Åbo och Björneborgs län.....	997	537	460	180,3	97,7	82,5	138,8	107,6	124,5	111,8	125,6	101,6
Hämeen lääni - Tavastehus län.....	971	493	478	186,5	95,1	91,4	137,9	106,3	122,4	110,3	123,0	99,4
Kymen lääni - Kymmene län.....	449	242	207	86,5	45,8	40,7	144,8	106,5	126,8	118,7	138,5	98,7
Mikkelin lääni - S:t Michels län.....	240	116	124	43,3	20,9	22,5	133,7	104,5	118,6	110,1	120,1	97,4
Pohjois-Karjalan lääni - Norra Karelen län.	203	105	98	33,7	18,7	15,0	128,8	101,1	116,5	109,1	121,2	96,0
Kuopion lääni - Kuopio län.....	315	158	157	56,9	29,0	27,9	136,6	108,3	122,7	109,8	118,6	98,3
Keski-Suomen lääni - Mellersta Finlands län.	355	170	185	62,1	28,9	33,2	135,5	106,3	119,9	108,0	122,6	97,8
Vaasan lääni - Vasa län.....	556	277	279	96,8	49,2	47,6	128,9	103,5	116,4	107,8	119,8	99,7
Oulun lääni - Uleåborgs län.....	519	275	244	92,6	48,8	43,8	135,0	109,1	122,8	112,3	122,9	104,4
Lapin lääni - Lapplands län.....	237	111	126	44,9	20,5	24,4	141,2	112,2	125,4	112,0	134,5	103,3
Ahvenanmaan maakunta - Landskapet Åland.....	36	18	18	6,9	..	..	..	..	129,1	113,8	..	..

**Appendix 1: Stub heads for tables 1-8**

Kotitalouksien lukumäärä haastattelussa - Number of households interviewed  
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Number of households in population, 1000  
Kotitalouden keskikoko - Average size of household  
Aikuisia keskimäärin - Average number of adults  
Lapsia keskimäärin - Average number of children  
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Average number of consumption units  
Ammatissa toimivia keskimäärin - Average number of economically active household members

- 1 Palkat - Wages and salaries  
joista: luontoisedut - of which: benefits in kind
  - 2 Yrittäjätulot - Entrepreneurial income
    - 2.1 Maataloudesta - From agriculture
    - 2.2 Metsätaloudesta - From forestry
    - 2.3 Muusta yrittäjätöiminnästä - From other industries
  - 3 Ansiotulot (1+2) - Primary income (1+2)
  4. Omaisuustulot - Income from property
    - 4.1 Korot - Interest income
    - 4.2 Osingot - Dividends
    - 4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Rents and royalties
    - 4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Imputed net rents of owner-occupied dwellings
    - 4.5 Myyntivoitot - Profits from sales
  - 5 Tuotannon tekijätulot - Factor income
  - 6 Saadut tulonsiirrot - Current transfers received
    - 6.1 Ansioeläkkeet - Occupational pensions
    - 6.2 Kansaneläkkeet - National pensions
    - 6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet - Other social security benefits
    - 6.4 Sosiaalivastukset - Social assistance allowances
    - 6.5 Muut saadut tulonsiirrot - Other current transfers received
  - 7 Maksetut tulonsiirrot - Current transfers paid
    - 7.1 Tulovero valtiolle - State income tax
    - 7.2 Kunnallisvero - Municipal tax
    - 7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Other current transfers paid
  - 8 Käytettävissä olevat tulot - Disposable income
- Bruttotulot (5+6) - Gross income (5+6)  
Rahatulot - Cash income  
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Income subject to state taxation

**Appendix 1: Stub heads for tables 19-21**

Kotitalouksien lukumäärä haastattelussa - Number of households interviewed  
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Number of households in population, 1000  
Kotitalouden keskikoko - Average size of household  
Aikuisia keskimäärin - Average number of adults  
Lapsia keskimäärin - Average number of children  
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Average number of consumption units  
Annamatissa toimivia keskimäärin - Average number of economically active household members

- A. Vanhuuseläkkeet ja -tuet - Old age pensions and supplementary benefits  
B. Työkyvyttömyyseläkkeet - Invalidity pensions  
C. Perhe-eläkkeet ja hautausavustukset - Survivors' pensions and funeral grants  
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset - Unemployment pensions and allowances  
E. Työllistämisavustukset - Training allowances for the unemployed  
F. Sairauspäivärahat yms. - Sickness allowances, etc.  
G. Muut työn tai tulojen menetyksen vuoksi saadut tulonsiirrot - Other current transfers received on the basis of loss of job or income  
H. Perheavustukset - Family allowances  
I. Toimeentulotuki - Income support  
J. Asumistuki - Rent subsidy  
K. Opinto- ja tutkimusavustukset - Student grants  
L. Rintamamies- ja muut vastaavat eläkkeet - Front veterans' pensions and equivalent  
M. Muut saadut tulonsiirrot - Other current transfers received  
Saadut tulonsiirrot yhteensä - Current transfer received, total  
Maksetut tulonsiirrot - Current transfers paid  
Käytettävissä olevat tulot - Disposable income  
Tuotannon tekijätulot - Factor income  
Bruttotulot - Gross income

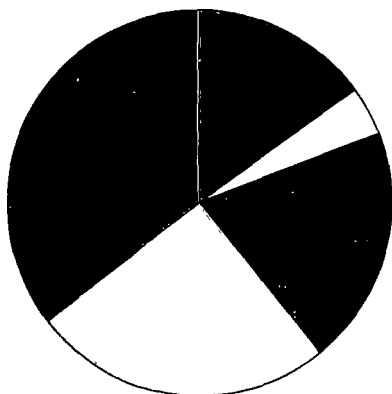
Liitetaulukko 1 - Tabellbilag 1 - Appendix table 1

Kotitalouksien tulojen keskiarvo keskiarvo sosioekonomisen pääryhmän mukaan  
Medelför hushållens inkomster efter socioekonomisk huvudgrupp  
Household income: standard errors by socio-economic main group

Sosioekonominen asema Socioekonomisk ställning Socio-economic group	Kotitalouksia Hushåll Households	Ansiotulot Förvärvsinkomst Primary income			Omaisuustulot Kapitalinkomst Income from property			Saadut tulonsiirrot Erhållna transfereringar Current transfers received			Maksetut tulonsiirrot Betalda transfereringar Current transfers paid			Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income		
		Keskivirhe Medelfel Standard error 1000	Keskivirhe Medelfel Standard error 1000 mk	Keskivirhe Medelfel Standard error 1000 mk	Keskivirhe Medelfel Standard error 1000 mk	Keskivirhe Medelfel Standard error 1000 mk	Keskivirhe Medelfel Standard error 1000 mk	Keskivirhe Medelfel Standard error 1000 mk	Keskivirhe Medelfel Standard error 1000 mk	Keskivirhe Medelfel Standard error 1000 mk	Keskivirhe Medelfel Standard error 1000 mk	Keskivirhe Medelfel Standard error 1000 mk	Keskivirhe Medelfel Standard error 1000 mk			
Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households	2218,0	10,8	110,3	0,9	11,8	0,3	49,9	0,5	43,9	0,3	128,1	0,7				
Ylemmät toimihenkilöt Högre tjänstemän Upper-level salaried employees	272,0	7,0	260,5	3,3	12,9	0,7	25,5	0,9	98,9	1,5	200,0	2,2				
Alemmat toimihenkilöt Lägre tjänstemän Lower-level salaried employees	408,1	9,8	154,8	1,9	7,5	0,4	26,4	0,8	48,8	0,7	139,9	1,5				
Työntekijät Arbetare Workers	480,9	9,9	145,8	1,6	6,6	0,3	31,6	0,7	45,8	0,6	138,1	1,3				
Maatalousyrittäjät Lantbruksföretagare Self-employed persons in agriculture	73,4	2,7	134,7	3,7	28,4	1,0	55,0	1,7	50,1	1,5	168,0	3,3				
Muut yrittäjät Övriga företagare Other self-employed persons	116,6	4,3	174,6	5,0	23,9	2,3	32,3	1,5	72,6	2,6	158,2	3,9				
Eläkeläiset Pensionärer Pensioners	636,3	9,2	7,3	0,4	16,2	0,6	88,5	1,1	21,0	0,5	91,0	1,0				
Muut Övriga Others	230,7	8,4	24,4	1,0	5,7	0,7	59,5	1,5	13,2	0,5	76,4	1,8				

## Tulonjakotilasto

Inkomstfördelningsstatistik  
Income distribution statistics  
1992



Tulonjakotilasto sisältää tilastotietoja mm.

- erilaisten kotitalouksien lukumäärästä,
- käytettävissä olevan tulon määrästä ja muodostumisesta eri väestöryhmissä,
- tulonjaon epätasaisuudesta,
- eri tehtävissä toimivien tulonsaajien palkka- ja yrittäjätulon määrästä,
- miesten ja naisten palkkaeroista,
- viljelijätalouksien tulotasosta.

Inkomstfördelningsstatistiken innehåller statistiska uppgifter bl.a. om

- antal hushåll,
- volym och bildning av disponibel inkomst i olika befolkningsgrupper,
- ojämnheter i inkomstfördelning,
- olika inkomstagares löne- och företagarinkomst,
- skillnader mellan lönerna för kvinnor och män,
- jordbrukarhushållens inkomstnivå.

*Myynti:*

Julkaisujen myynti/PL 3 B  
00022 TILASTOKESKUS  
(90) 17 341

*Försäljning:*

Publikationsförsäljning/PB 3 B  
00022 STATISTIKCENTRALEN  
(90) 17 341

*Hinta - Pris*

115 mk

ISSN 0784-8420  
= Tulot ja kulutus  
ISSN 0785-9880