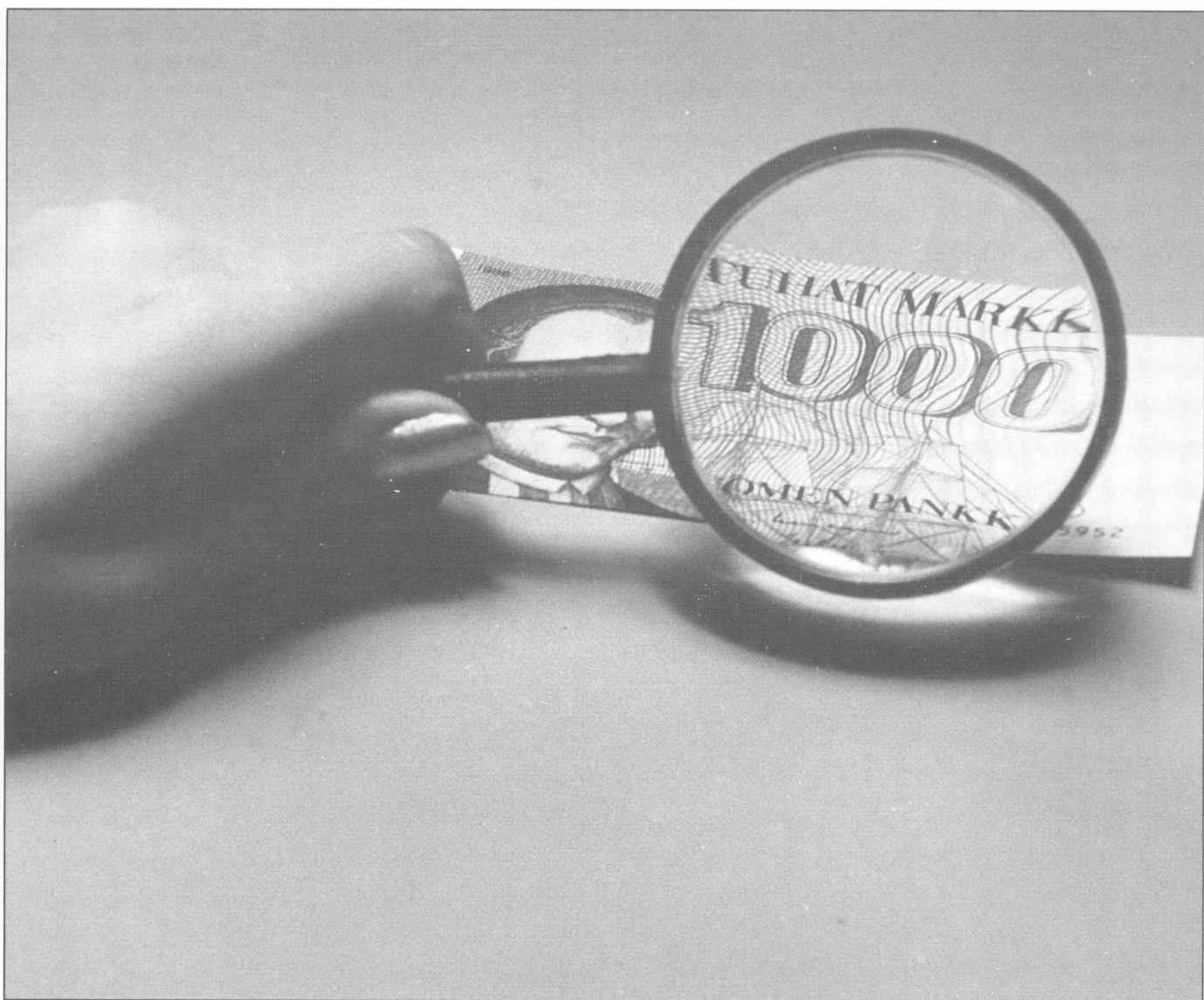




# Tulonjakotilasto

## Inkomstfördelningsstatistik Income distribution statistics 1988



### **Korjaus!**

Julkaisun sarja ja numero ovat virheellisiä.  
Oikea sarja ja numero ovat: Tulot ja kulutus 1990:6  
Pahoittelemme tapahtunutta!

### **Rättelse!**

Publikationens serienummer är felaktig.  
Rätt serienummer är: Inkomst och konsumtion 1990:6  
Vi beklagar felet!



# Tulonjakotilasto

Inkomstfördelningsstatistik  
Income distribution statistics  
1988

Joulukuu 1990

---

Tiedustelut - Förfrågningar:

Ilari Keso  
Seppo Kouvonen  
Pekka Ruotsalainen  
(90) 17 341

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

Helsinki 1990

---

## **Alkusanat**

Tilastokeskus julkaisee tulonjakotilaston vuodelta 1988. Julkaisun sisältöä ja rakennetta on osittain uudistettu. Tilasto on kuitenkin tuotettu samoja periaatteita noudattaen kuin vuonna 1987.

Tilaston tuotannosta ovat eri vaiheissa vastanneet Seppo Kouvonen, Pekka Ruotsalainen ja Ilari Keso. Julkaisun laadinnasta on vastannut Ilari Keso.

Helsingissä, Tilastokeskuksessa joulukuussa 1990

## **Förord**

Statistikcentralen publicerar inkomstfördelningsstatistiken för år 1988. Publikationens innehåll och struktur har delvis reviderats. Statistiken har uppgjorts enligt samma principer som år 1987.

Seppo Kouvonen, Pekka Ruotsalainen och Ilari Keso har ansvarat för statistikproduktionen i de olika skedena. Publikationen har uppgjorts av Ilari Keso.

I Helsingfors, Statistikcentralen i december 1990

**Hilkka Vihavainen**

Sisällys	
Teksti	Sivu
<b>Alkusanat</b> . . . . .	3
<b>Tulonjakotilasto</b>	
1. Johdanto . . . . .	9
2. Tutkimusmenetelmä . . . . .	9
2.1. Perusaineistot . . . . .	9
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 . . . . .	14
6. Lisätiedot ja erityisselvitykset . . . . .	16
<b>Katsaus tulonjaon kehitykseen 1988</b> . . . . .	17
<b>Summary</b> . . . . .	20
<b>Taulukoissa käytetyt symbolit</b> . . . . .	8
<b>Taulukot</b>	
<b>Kotitalouskohtaiset taulukot</b>	
1. Kotitalouksien käytettävissä olevat tulot sosioekonomisen pääryhmän mukaan, kokonaisarvot . . . . .	22
2. Kotitalouksien tulojen rakenne desiiiliryhmittäin. Desiiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella . . . . .	24
3. Kotitalouksien tulojen rakenne tuloluokittain. Tuloluokat on muodostettu kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen perusteella . . . . .	26
4. Kotitalouksien tulojen rakenne sosioekonomisen aseman mukaan . . . . .	28
5. Kotitalouksien tulojen rakenne eräissä kotitaloustyypeissä. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan . . . . .	30
6. Kotitalouksien tulojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan . . . . .	34
7. Kotitalouksien tulojen rakenne kuntamuodon ja suuralueen mukaan . . . . .	38
8. Kotitalouksien lukumäärä (1000) käytettävissä olevien tulojen mukaan eräissä kotitaloustyypeissä. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan . . . . .	40

Innehåll	
Text	Sida
<b>Förord</b> . . . . .	3
<b>Inkomstfördelningsstatistik</b>	
1. Inledning . . . . .	9
2. Undersökningsmetod . . . . .	9
2.1. Primäruppgifterna . . . . .	9
2.2. Population . . . . .	10
2.3. Urval . . . . .	10
3. Uppgiftskvalitet . . . . .	10
4. Begrepp och definitioner . . . . .	11
4.1 Inkomstbegreppen . . . . .	11
4.2 Övriga begrepp och klassificeringar . . . . .	12
5. Jämförbarheten av uppgifterna . . . . .	14
6. Ytterligare upplysning och specialutredningar . . . . .	16
<b>Översikt av inkomstfördelningens utveckling 1988</b>	17
<b>Summary</b> . . . . .	20
<b>Symboler använda i tabellerna</b> . . . . .	8
<b>Tabeller</b>	
<b>Hushållstabeller</b>	
1. Hushållens inkomststruktur efter socioekonomisk huvudgrupp, totalvärde . . . . .	22
2. Hushållens inkomststruktur i decilgrupper. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet . . . . .	24
3. Hushållens inkomststruktur i inkomstklasser efter hushållens disponibla inkomst . . . . .	26
4. Hushållens inkomststruktur efter socioekonomisk ställning . . . . .	28
5. Hushållens inkomststruktur i olika hushållstyper. Hushållen har klassificerats efter antalet vuxna, barn och yrkesverksamma . . . . .	30
6. Hushållens inkomststruktur efter hushållets livsfas	34
7. Hushållens inkomststruktur efter kommuntyp och storområde . . . . .	38
8. Hushållens antal (1000) efter disponibel inkomst och hushållstyp. Hushållen har klassificerats efter antalet vuxna, barn och yrkesverksamma . . . . .	40
9. Hushållens inkomstnivå efter socioekonomisk ställning . . . . .	42

9. Kotitalouksien tulotaso sosioekonomisen aseman mukaan . . . . .	42	10. Hushällens inkomstnivå efter antalet vuxna och barn . . . . .	45
10. Kotitalouksien tulotaso aikuisten ja lasten lukumäärän mukaan . . . . .	45	11. Hushällens inkomstnivå efter län och kommuntyp 46	
11. Kotitalouksien tulotaso läänin ja kuntamuodon mukaan . . . . .	46	12. Hushällens inkomstnivå efter referenspersonens utbildningsnivå . . . . .	48
12. Kotitalouksien tulotaso viitehenkilön koulutustasteen mukaan . . . . .	48	13. Hushällens inkomstnivå efter bostadens besittningsförhållande och storområde . . . . .	49
13. Kotitalouksien tulotaso asunnon hallintasuhteen ja suuralueen mukaan . . . . .	49	14. Jordbrukarhushällens inkomstnivå efter lägenhetens huvudsakliga produktionsinriktning . . . . .	50
14. Viljelijätalouksien tulotaso tilan pääasiallisen tuotantosuunnan mukaan . . . . .	50	15. Jordbrukarhushällens inkomstnivå efter storområde och åkerareal . . . . .	51
15. Viljelijätalouksien tulotaso suuralueen ja peltopinta-alan mukaan . . . . .	51	16. Hushällens inkomstandelar i decilgrupper. Decilgrupperna har bildats efter hushällens disponibla inkomst per konsumtionsenhet . . . . .	52
16. Kotitalouksien tulo-osuudet desiiliryhmittäin. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella . . . . .	52	17. Hushällens inkomstandelar i decilgrupper. Decilgrupperna har bildats efter hushällens disponibla inkomst . . . . .	53
17. Kotitalouksien tulo-osuudet desiiliryhmittäin. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen perusteella. . . . .	53	18. Hushällens procentfördelning i decilgrupper efter vissa klassificeringsvariablerna. Decilgrupperna har bildats efter hushällens disponibla inkomst per konsumtionsenhet . . . . .	54
18. Kotitalouksien prosenttijakautuma desiiliryhmissä eräiden luokittelumuuttujien mukaan. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouden kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella . . . . .	54	19. De erhållna transfereringarnas struktur i decilgrupperna. Decilgrupperna har bildats efter hushällens disponibla inkomst per konsumtionsenhet . . . . .	58
19. Saatujen tulonsiirtojen rakenne desiiliryhmittäin. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketujen käytettävissä olevien tulojen perusteella . . . . .	58	20. Hushällens inkomststruktur efter hushållets livsfas 60	
20. Saatujen tulonsiirtojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan . . . . .	60	21. De erhållna transfereringarnas struktur efter socioekonomisk ställning . . . . .	64
21. Saatujen tulonsiirtojen rakenne sosioekonomisen aseman mukaan . . . . .	64		
<b>Tulonsaajakohtaiset taulukot</b>		<b>Individtabeller</b>	
22. Ansiotulonsaajien tulotaso sosioekonomisen aseman mukaan . . . . .	68	22. Förvärvsinkomsttagarnas inkomstnivå efter socioekonomisk ställning . . . . .	68
23. Ansiotulonsaajien tulotaso sosioekonomisen pääryhmän, sukupuolen ja iän mukaan . . . . .	70	23. Förvärvsinkomsttagarnas inkomstnivå efter socioekonomisk huvudgrupp, kön och ålder . . . . .	70
24. Ansiotulonsaajien prosenttijakauma ja suhteelliset tulotasoerot sosioekonomisen aseman ja sukupuolen mukaan . . . . .	72	24. Procentuell fördelning av förvärvsinkomsttagare och relativa skillnader i inkomstnivå efter socioekonomisk ställning och kön . . . . .	72

25. Ammatissa toimivien lukumäärä ja tulotaso desiiliryhmittäin. Desiiliryhmät on muodostettu ammatissa toimivien ansiotulojen perusteella . . . . .	73	25. Inkomstnivå i decilgrupper efter yrkesverksammas förvärvsinkomst . . . . .	73
26a ja 26b. Ammatissa toimivien ansiotulojen jakaantuminen desiiliryhmittäin sosioekonomisen aseman mukaan. Desiiliryhmät on muodostettu ansiotulojen perusteella . . . . .	74	26a och 26b. Fördelning av yrkesverksammas förvärvsinkomst i decilgrupper efter socioekonomisk ställning. Decilgrupperna har bildats efter förvärvsinkomst . . . . .	74
27. Ammatissa toimivien tulotaso sosioekonomisen pääryhmän ja sukupuolen mukaan kuntamuodittain ja suuralueittain . . . . .	76	27. Yrkesverksammas inkomstnivå efter socioekonomisk huvudgrupp, kön kommuntyp och storområde . . . . .	76
28. Ammatissa toimivien tulotaso sosioekonomisen pääryhmän ja sukupuolen mukaan lääneittäin . . . . .	77	28. Yrkesverksammas inkomstnivå efter socioekonomisk huvudgrupp och kön länsvis . . . . .	77
29. Ammatissa toimivien tulotaso ammattiaseman, koulutusasteen ja sukupuolen mukaan . . . . .	78	29. Yrkesverksammas inkomstnivå efter yrkesställning, utbildningsnivå och kön . . . . .	78
30a. Ammatissa toimivien lukumäärä (1000) desiiliryhmissä sukupuolen ja koulutustason mukaan. Desiiliryhmät on muodostettu ammatissa toimivien ansiotulojen perusteella . . . . .	79	30a. Antal yrkesverksamma (1000) i decilgrupper efter kön och utbildningsnivå. Decilgrupperna har bildats efter yrkesverksammas förvärvsinkomst . . . . .	79
30b. Ammatissa toimivien prosenttijakauma desiiliryhmissä sukupuolen ja koulutustason mukaan. Desiiliryhmät on muodostettu ammatissa toimivien ansiotulojen perusteella . . . . .	80	30b. Procentuell fördelning av yrkesverksamma i decilgrupper efter kön och utbildningsnivå. Decilgrupperna har bildats efter yrkesverksammas förvärvsinkomst . . . . .	80
31. Ammatissa toimivien prosenttijakauma ja suhteelliset tulotasoerot koulutusasteen ja sukupuolen mukaan. . . . .	81	31. Procentuell fördelning av yrkesverksamma och relativa skillnader i inkomstnivå efter utbildningsnivå och kön . . . . .	81
32. Palkkatuloa saaneiden palkkataso ammattiaseman ja tulonansaitsemisajan mukaan. . . . .	82	32. Löneinkomsttagarnas lönenivå efter yrkeställning och förvärvstid. . . . .	82

## Contents

	Page		
<b>Summary</b> . . . . .	20	<b>16. Household income: breakdown by decile groups according to households' disposable income per consumption unit</b> . . . . .	52
<b>Symbols used in the tables</b> . . . . .	8	<b>17. Household income: breakdown by decile groups according to households' disposable income</b> . . . . .	53
<b>Appendix 1: Stub heads for tables 1-8 and 19-21</b> . . . . .	84	<b>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</b> . . . . .	54
<b>Tables</b>		<b>19. Current transfers received: structure by decile groups ordered according to households disposable income per consumption unit</b> . . . . .	58
<b>Household tables</b>		<b>20. Current transfers received: structure by stage of life cycle</b> . . . . .	60
1. Household income: structure by socio-economic main group . . . . .	22	<b>21. Current transfers received: structure by socio-economic group</b> . . . . .	64
2. Household income: structure by decile groups ordered according to households' disposable income per consumption unit . . . . .	24	<b>Individual tables</b>	
3. Household income: structure by income brackets ordered according to households' disposable income . . . . .	26	22. Income level of earners by socio-economic group . . . . .	68
4. Household income: structure by socio-economic group . . . . .	28	23. Income level of earners by socio-economic main group, sex and age . . . . .	70
5. Household income: structure by household type according to number of adults, children and economically active persons in household . . . . .	30	24. Percentage distribution of earners and relative differences in income level by socio-economic group and sex . . . . .	72
6. Household income: structure by stage of life cycle . . . . .	34	25. Income level of economically active in decile groups ordered by primary income of economically active . . . . .	73
7. Household income: structure by type of municipality and major area . . . . .	38	26a and 26b. Distribution of primary income of economically active in decile groups by socio-economic group. Decile groups have been ordered by primary income . . . . .	74
8. Number of households (1000) by disposable income and by household type according to number of adults, childrens and economically active persons in household . . . . .	40	27. Income level of economically active by socio-economic main group, sex, type of municipality and major area . . . . .	76
9. Income level of households by socio-economic group . . . . .	42	28. Income level of economically active by socio-economic group and sex by province . . . . .	77
10. Income level of households by number of adults and children . . . . .	45	29. Income level of economically active by occupational status, level of education and sex . . . . .	78
11. Income level of households by province and type of municipality . . . . .	46	30a. Number of economically active (1000) in decile groups by sex and level of education. Decile groups have been ordered by primary income of economically active . . . . .	79
12. Income level of households by level of education of reference person . . . . .	48		
13. Income level of households by tenure status of dwelling and major area . . . . .	49		
14. Income level of farmer households by main type of production of farm . . . . .	50		
15. Income level of farmer households by major area and size of arable area . . . . .	51		

30b. Percentage distribution of economically active in decile groups by sex and level of education. Decile groups have been ordered by primary income of economically active . . . . . 80

31. Percentage distribution of economically active and relative differences in income level by level of education and sex . . . . . 81

32. Income level of wage and salary earners by occupational status . . . . . 82

**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 on 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 desillien ja tuloluokkien rakennetta kuvaavissa tauluissa (ryhmään on otoksessa tullut alle 10 tapausta) - Uppgift om antal osäker i tabeller över decil- och inkomstklassstruktur - Data of numbers uncertain in decile and income class tables (less than 10 units per group in the sample) . . . . . ( )

M. = Miehet - M. = Män - M. = Males

N. = Naiset - K. = Kvinnor - F. = Females

**1. Johdanto**

Tulonjakotilasto kuvaa kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen sekä ansiotuloa saavien henkilöiden palkka- ja yrittäjätulojen määrää, muodostumista ja jakautumista. Tilaston tietosisältö perustuu YK:n tulonjakotilastosuosituksien.<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.

Tulonjakotilasto julkaistaan tänä vuonna osittain uudistettussa muodossa. Kotitalouskohtaisten taulukoiden tietosisältöä ja ulkoasua on uudistettu. Uudistuksella on myös pyritty tekemään julkaisun tuotanto aikaisempaa joustavammaksi. Tämä mahdollistaa julkaisun tietosisällön jatkuvan uudistamisen ja kehittämisen tulonjaon kehitystä ja eri osa-alueita seurattaessa.

**2. Tutkimusmenetelmä****2.1. Perusaineistot**

Vuoden 1988 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-, sairausvakuutus- ja kuntoutusrekisteri,
- Maatilahallituksen maatilarekisteri,
- Sosiaaliviraston toimeentulotuki- ja sotilasavustusrekisteri sekä invalidiraharekisteri
- Tapaturmaviraston maksurekisteri,
- Valtion opintotukikeskuksen opintotukirekisteri
- Verohallituksen verotusrekisteri, sekä
- Väestörekisterikeskuksen väestön keskusrekisteri sekä rakennus- ja huoneistorekisteri

**1. Inledning**

Inkomstfördelningsstatistiken ger uppgifter om de privata hushållens disponibla inkomster och om förvärvsinkomsttagares löne- och företagarinkomst jämte fördelning och sammansättning. Statistikens innehåll grundar sig på FN:s rekommendation för inkomstfördelningsstatistik.<sup>1</sup>

Den första inkomstfördelningsstatistiken uppgjordes för år 1977. Därefter har statistiken utkommit årligen förutom för åren 1981 och 1985, då dessa uppgifter insamlades i samband med hushållsbudgetundersökningen. Från och med år 1966 finns det uppgifter om hushållens disponibla inkomster även i andra hushållsbudgetundersökningar som har gjorts ungefär vart femte år. Statistikcentralen utger årligen inkomst- och förmögenhetsstatistik på basen av beskattningsuppgifter. Ur denna statistik erhålls uppgifter om inkomsttagarnas och makarnas skattepliktiga inkomst och förmögenhet.

I år publiceras inkomstfördelningsstatistiken delvis i reviderad form. Innehållet i tabellerna enligt hushåll och deras yttre utformning har reviderats. Med revideringen har man även strävat efter att göra produktionen av publikationen smidigare, vilket möjliggör en fortlöpande revidering och utveckling av publikationens innehåll vid uppföljningen av inkomstfördelnings utveckling och de olika delområdena.

**2. Undersökningsmetod****2.1. Primäruppgifterna**

Primäruppgifterna för 1988 års inkomstfördelningsstatistik har erhållits genom intervjuer och ur administrativa register.

En stor del av inkomstuppgifterna och en del av klassificeringsuppgifterna har uttagits ur register. Uppgiftskällor för statistiken är bl.a.

- Bostadsstyrelsens bostadsstödsregister,
- Pensionsskyddscentralens pensionsregister,
- Folkpensionsanstaltens pensionsförsäkrings-, sjukförsäkrings- och rehabiliteringsregister,
- Jordbruksstyrelsens lantbruksregister,
- Socialstyrelsens utkomststöds- och militärunderstödsregister samt invalidpenningsregister,
- Olycksfallsverkets betalningsregister,
- Statens studiestödscentralens studiestödsregister,
- Skattestyrelsens beskattningsregister, samt
- Befolkningsregistercentralens centrala befolkningsregister samt byggnads- och lägenhetsregister

1. 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.

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

## 2.2. Perusjoukko

Tilaston kohdeperusjoukon muodostavat maassa asuvat kotitaloudet. Laitoskotitalouksiin kuuluvat, kuten vanhainkohteissa, 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. 1988) tilanteen mukaan.

## 2.3. Otanta

Tulonjakotilasto perustuu paneeliotokseen, missä sama kotitalous on mukana otoksessa kahtena peräkkäisenä vuotena. Noin puolet lopulliseen otokseen tulleista kotitalouksista oli mukana jo vuoden 1987 tutkimuksessa.

Otos on poimittu verotusrekisteristä vaihtelevin todennäköisyyksin. Kotitalouden poimintatodennäköisyys riippuu paitsi 15 vuotta täyttäneiden henkilöiden lukumäärästä myös näiden tulojen määrästä ja tulonsaajaryhmästä. Yrittäjien ja suurituloisten poimintatodennäköisyys on ollut muita henkilöitä suurempi tietojen keskivirheen vähentämiseksi ja kyseisiä ryhmiä koskevien tietojen luotettavuuden lisäämiseksi. Poimintatodennäköisyyteen vaikuttavina tekijöinä voidaan poimintavaiheessa ottaa huomioon ainoastaan kohdehenkilön ja hänen puolisonsa tiedot. Kotitalouden muiden jäsenten henkilötiedot kerätään väestön keskusrekisteristä.

Otos oli kooltaan suunnilleen yhtä suuri aikaisempinakin vuosina. Alkuperäiseen otokseen poimittiin 14 057 kohdetta. Ennen haastattelua otoksesta erotettiin kotitalouksiin kuulumattomat henkilöt sekä uudesta otoksesta että tutkimuksessa jatkavasta edellisen vuoden otoksesta. Koska näitä kaikkia ei voi rekisteristä havaita, poistettiin loput tästä ns. ylipelitosta tietojenkeruuvaiheessa. Kaikilta kotitalouksilta ei saatu tietoja ja osaa kotitalouksista ei tavoitettu. Tutkimuksessa oli mukana 12192 kotitaloutta eli noin 87 prosenttia otokseen alunperin poimituista.

Otoskotitalouksilta saadut tiedot on korotettu vastaamaan perusjoukkoa eli maassa asuvia kotitalouksia. Kotitalouden painokerroin riippuu sen poimintatodennäköisyydestä. Tämä määritetään laskemalla yhteen kaikkien otantakehikkoon kuuluvien jäsenten poimintatodennäköisyydet. Otokselle on estimointivaiheessa tehty jälkiositus läänin mukaan, millä pyritään pienentämään kadon vaikutusta.

Lisätietoja käytetyistä otanta- ja estimointimenetelmistä saa Tilastokeskuksesta.

## 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

Hushällens klassificeringsuppgifter samt de inkomstuppgifter som inte erhållits ur registren har insamlats genom intervjuer, som gjordes av Statistikcentralens intervjuare. Svaren antecknades för dataskrivning och -behandling på en intervjublankett.

## 2.2. Population

Statistikpopulationen utgörs av de hushåll som är bosatta i landet. Personer som hör till anstaltshushåll, t.ex. åldringshem, vårdanstalter eller personer som vistas länge i fångelse eller på sjukhus, räknas inte med i statistiken. Blevningarna räknas till populationen.

Personerna i de olika hushållen fastställdes enligt situationen vid årets slut (31.12.1988).

## 2.3. Urval

Inkomstfördelningsstatistiken baserar sig på ett panelurval, där samma hushåll är med två år i följd. Omkring hälften av hushållen i det slutliga urvalet var med i undersökningen redan år 1987.

Urvalet har uttagits ur beskattningsregistret med varierande sannolikhetsgrad. Hushällens uttagningssannolikhet beror förutom på antalet personer som fyllt 15 år även på deras inkomster och på inkomsttagargrupp. För att minska medelfelet och för att öka tillförlitligheten när det gäller uppgifterna för ifrågavarande grupper har antalet företagare och storinkomsttagare utökats i urvalet. När det gäller faktorer som inverkar på uttagningssannolikheten kan man vid själva uttagningen endast beakta uppgifterna för urvalspersonen och dennas make/maka. Personuppgifterna för hushållets övriga medlemmar insamlas ur det centrala befolkningsregistret.

Urvalet var ungefär lika stort som under tidigare år. Till det ursprungliga urvalet uttogs 14 057 hushåll. Vid uttagningen avskiljdes före intervjuerna de personer som inte hörde till något hushåll både från det nya urvalet och från det urval från föregående år som ännu ingick i undersökningen. Eftersom alla dessa inte kan upptäckas i registret eliminerades resten av den s.k. övertäckningen i samband med uppgiftsinsamlingen. Uppgifter erhöles inte av alla hushåll och en del gick inte att nå. Undersökningen omfattade 12 192 hushåll, dvs. ca 87 procent av alla som ursprungligen uttogs till urvalet

De uppgifter som erhållits av urvalshushållen har uppräknats att motsvara populationen, dvs. alla hushåll bosatta i Finland. Vägningskoefficienten för hushåll beror på dess uttagningssannolikhet. Denna bestäms genom att addera uttagningssannolikheterna för alla medlemmar som hör till urvalsramen. För att minska inverkan av bortfallet har urvalet vid estimeringsskedet stratifierats enligt län.

Statistikcentralen ger ytterligare uppglysningar om de urvals- och estimeringsmetoder som använts.

## 3. Uppgiftskvalitet

Inkomstfördelningsstatistiken uppgörs på basen av urval och därför innehåller resultatet slumpfel. I vissa grupper där urvalet omfattar få observationer kan slumpfelet vara större och resultatet därför osäkra. Vid granskning av re-

asettamattomat rajoitukset on aina otettava huomioon tuloksia tarkasteltaessa.

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. Katoa on pyritty vähentämään ennen kaikkea kouluttamalla haastattelijoita. Katoprosentti (nettokato) oli tutkimukseen ensimmäistä kertaa osallistuvilla kotitalouksilla 14,4 %. Tutkimukseen toista kertaa osallistuvassa ns. vanhassa paneeliosassa katoprosentti oli 4,7 %. Jälkimmäistä lukua laskettaessa ei ole otettu huomioon jo ensimmäisellä haastattelukerralla kadoksi luokiteltuja kotitalouksia.

Kielteisestä asennoitumisesta tai osittaisesta kieltäytymisestä johtuvia systemaattisia virheitä esim. omaisuustulojen kohdalla voidaan arvioida vain kokonaistason tulosten tietojen perusteella vertaamalla niitä muiden tilastojen vastaaviin tietoihin.

Aineiston käsittelyvirheiden vähentämiseksi on suoritettu koneellisia tarkistuksia. Tarkistuksilla on pyritty vähentämään virheellisten lomaketietojen sekä merkintä- ja atk-kirjoitusvirheiden määrää sekä varmistamaan lomake- ja rekisteritietojen keskinäinen loogisuus.

## 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.

Yrittäjätuloihin luetaan tulot maa- ja metsätaloudesta, liikkeestä, ammatista ja yhtymästä. Maa- ja metsätaloudesta saatuihin tuloihin lasketaan myös omaan käyttöön otetuista tuotteista saatu laskennallinen tulo.

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

sultaten bör man därför alltid beakta de begränsningar som urvalsstorleken innebär.

I tabellerna har inkomstuppgifter inte publicerats om urvalsgruppen omfattat mindre än 30 hushåll eller om tabellerna per inkomsttagare haft färre än 30 inkomsttagare. I tabellerna över decilgruppernas och inkomstgruppernas struktur har antalen antecknats inom parentes om urvalsgruppen haft färre än 10 observationer.

Förutom slumpfelet påverkas resultatet även av att förfrågan inte besvarats, att svarspersonen har haft en negativ inställning eller delvis vägrat eller att svarspersonen glömt att besvara förfrågan samt om det förekommit fel vid behandlingen av materialet. Man har försökt minska bortfallet framför allt genom att utbilda intervjuarna. Bortfallsprocenten (nettobortfallet) var 14,4 % hos de hushåll som deltog i undersökningen för första gången. I den s.k. gamla paneldelen som för andra gången deltog i undersökningen var bortfallsprocenten 4,7 %. Vid uträkningen av det senare talet har de hushåll som klassificerats som bortfall redan vid den första intervjun inte beaktats.

De systematiska fel som beror på negativ inställning eller partiell vägran t.ex. när det gäller kapitalinkomst, kan uppskattas endast på basen av totalresultatet genom att jämföra dessa med motsvarande uppgifter i annan statistik.

Maskinella kontroller har gjorts för att minska felen i bearbetningen av materialet. Med hjälp av kontrollerna har man försökt minska felaktiga blanketuppgifter och kodnings- och dataskrivfel samt garantera att sambandet mellan blankett- och registeruppgifter är logiskt.

## 4. Begrepp och definitioner

### 4.1. Inkomstbegreppen

Det viktigaste inkomstbegreppet i inkomstfördelningsstatistiken är den disponibla inkomsten som bildas enligt följande tabell:

+ lön  
+ företagarinkomst  
= förvärvsinkomst  
+ kapitalinkomst  
= faktorinkomst  
+ erhållna transfereringar  
= bruttoinkomst  
- betalda transfereringar  
= disponibel inkomst

Faktorinkomst är ersättningar som hushållen erhållit i form av lön, företagarinkomst och kapitalinkomst för deltagande i produktionsverksamhet.

Lön är ersättningar i pengar eller naturaförmåner som hushållen erhållit som löntagare. Naturaförmånernas beskattningsvärde har delvis höjts för att bättre motsvara gängse värde.

Företagarinkomst är inkomst av jord- och skogsbruk, rörelse, yrke och sammanslutning. Till inkomst som erhållits av jord- och skogsbruk räknas även den kalkylerade inkomsten från produkterna för eget bruk.

Förvärvsinkomst är summan av den löne- och företagarinkomst som hushållen och inkomsttagarna erhållit.

Omaisuuksien saamat vuokra-, korko- ja osinkotulot, käyttöoikeusmaksut, laskennallinen netovuokra omistusasunnosta sekä omaisuuden veronalainen myyntivoitto.

Käsitteeseen käytettävissä olevat tulot päästään kun tuotantotekijätuloihin lisätään kotitalouksien saamat tulonsiirrot ja niistä vähennetään kotitalouksien maksamat tulonsiirrot.

Saadut tulonsiirrot koostuvat ansio- ja kansaneläkkeistä ja muista sosiaaliturvatuksista, 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 tuotantotekijätuloihin lisätään kotitalouden saamat tulonsiirrot.

Rahatulot saadaan, kun kotitalouden bruttotuloista vähennetään laskennalliset tuloerät kuten esimerkiksi luontoiseduista, 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 kulutusyksikkö, 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.

Kulutusyksikköjen määrittelyssä on tässä julkaisussa käytetty 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 kulutusyksikköasteikkojen välillä.

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

Huomattava osa kotitalouskohtaisista luokittelutiedoista on muodostettu ns. viitehenkilön tietojen perusteella. Yleensä

Kapitalinkomst är hushållens hyres-, ränte- och dividendinkomst, royalty, kalkylerad nettohyra av ägarbostad samt skattepliktig försäljningsvinst av egendom.

Begreppet disponibel inkomst erhålls då man till faktorinkomsten adderar de transfereringar som hushållen erhållit, och från dem subtraherar de transfereringar som hushållen betalat.

Erhållna transfereringar är förvärvs- och folkpensioner och övriga socialskyddsförmåner, socialbidrag samt övriga erhållna transfereringar.

Betalda transfereringar utgörs av direkta skatter och socialskyddsavgifter. I de betalda skatterna har inte inräknats kyrkoskatt, ej heller indirekta skatter.

Bruttoinkomst erhålls då man till hushållets faktorinkomst adderar de transfereringar som hushållet erhållit.

Penninginkomst erhålls då man från hushållens bruttoinkomst subtraherar de kalkylerade inkomstposterna, alltså kalkylerad inkomst minus t.ex. naturaförmån, produkter tagna för eget bruk och ägarbostad i eget bruk.

#### 4.2. Övriga begrepp och klassificeringar

Ett hushåll bildas av personer som bor och intar måltiderna tillsammans eller som annars använder sina inkomster gemensamt. Ett hushåll är alltså ett vidare begrepp än en familj. Ett hushåll skiljer sig även något från ett bostadshushåll, som bildas av personer som stadigvarande bor i samma bostadslägenhet.

I publikationen har begreppet konsumtionsenhet använts; på detta sätt har man försökt underlätta jämförelsen av inkomsterna hos hushåll av olika storlek. Jämförelsen av inkomster per hushåll beaktar inte variationen i hushållens storlek, som kan vara stor på grund av själva hushållsbegreppet. Jämförelsen av inkomst på basen av antalet medlemmar beaktar inte det att hushållets konsumtionsbehov inte ökar lineärt då medlemsantalet ökar, eftersom de större hushållen når upp till s.k. skalfördelar jämfört med de mindre. De levnadskostnader som räknats ut per medlem är lägre i ett större hushåll än i ett mindre också om medlemmarnas behov i de båda hushållen skulle tillfredsställas i lika hög grad. Utöver skalfördelarna beaktar granskningen per medlem inte heller skillnader i konsumtionsbehoven. En vuxen person får på detta sätt samma vikt som ett barn.

Vid definiering av konsumtionsenheterna har man i föreliggande publikation använt en relativt enkel metod som rekommenderats av OECD, där

- 1 vuxen får vikten 1,
- de övriga vuxna får vikten 0,7 och
- barn vikten 0,5.

De vikter som används är endast ett alternativt val och de skall inte betraktas som ett ställningstagande till olika graderingar av konsumtionsenheterna.

Hushållets medlemmar under 18 år har klassificerats som barn utom då det är frågan om hushållets huvudman eller dennas maka/make.

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 käytettiin aiemmissa tulonjakojulkaisuissa nimitystä päämies. Määrittämissä perusteet ovat kuitenkin pysyneet muuttumattomina.

Sosioekonomisen aseman määrittämiseksi henkilöt on ensin jaettu ammatissa toimiviin ja ammatissa toimimattomiin. 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.

Sosioekonominen luokitus on tässä julkaisussa määritetty uudistetun sosioekonomisen luokituksen mukaan. Luokitusta on kuvattu tarkemmin julkaisussa Sosioekonomisen aseman luokitus 1989 (Tilastokeskus, Käsikirjoja Nro 17, Helsinki 1989) Kotitalouksien keskeiset perustiedot uudistetun sosioekonomisen luokituksen mukaan on esitetty vuoden 1987 tulonjakotilastossa taulukossa 61.

Ansiotulonsaajiksi on luettu kaikki vuoden 1988 aikana työ- tai virkasuhteesta tai varsinaisesta yrittäjätoiminnasta tuloa saaneet. Pelkästään tilapäisestä harrastusluontoisesta toiminnasta (esim. marjojen poiminta) yrittäjätuloa saaneita ei kuitenkaan lueta ansiotulonsaajiksi.

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 pääasiallisesti tuotantosunnaksi on merkitty se toiminta, josta 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 määritetty haastattelun perusteella, joten se saattaa olla eri kuin kotitalouden jäsenten henkikirjoituskunta.

Tulojen jakautumista kuvataan fraktiilien avulla. Tulonjakotilastossa on käytetty desiiiliä. 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 perusteella. Käytettävissä olevan tulon perusteella desiiliryhmät on määritetty sekä kotitaloutta että kulutusyksikköä kohti lasketun tulon mukaisesti.

En betydande del av klassificeringsuppgifterna per hushåll har bildats på basen av en s.k. referensperson. Till hushållets referensperson väljs i allmänhet den medlem i hushållet som har den största inkomsten. I vissa fall avviker man dock från denna praxis. Sådana fall är bl.a. jämförelsen av pensionärsföräldrar och deras barn (även vuxna), då den av föräldrarna som har den större inkomsten antecknas som referensperson om hans eller hennes inkomst utgör åtminstone 80 % av barnets inkomst. För referenspersonen användes i de tidigare inkomstfördelningspublikationerna benämningen huvudman. Definitionerna är de samma.

Den socioekonomiska ställningen bestäms genom att först indela personerna i yrkesverksamma och icke yrkesverksamma. Som yrkesverksamma klassificeras huvudsakligen alla de personer som under undersökningsåret utövat produktiv verksamhet i minst sex månader. De yrkesverksamma har ytterligare indelats i företagare och löntagare på basen av de uppgifter som uppgetts i intervjun. Som företagare klassificerats därför även personer som i beskattningen har beskattats som löntagare, t.ex. en person som arbetar som löntagare i eget företag.

Hushållens socioekonomiska ställning har definierats enligt referenspersonens socioekonomiska ställning.

I denna publikation har den socioekonomiska klassificeringen definierats enligt den reviderade socioekonomiska klassificeringen. Klassificeringen har beskrivits närmare i publikationen Socioekonomisk indelning 1989 (Statistikcentralen, Handböcker 17, Helsingfors 1989). Hushållens centrala primäruppgifter enligt den reviderade socioekonomiska klassificeringen har givits i tabell 61 i inkomstfördelningsstatistiken för år 1987.

Till förvärvsinkomsttagare har räknats alla de som under år 1988 varit i arbets- eller tjänsteförhållande eller som erhållit sin inkomst ur egentlig företagareverksamhet. De som erhållit företagarinkomst av enbart tillfällig verksamhet av hobbykaraktär (t.ex. bärplockning) räknas dock inte till förvärvsinkomsttagare.

Som jordbrukshushåll har klassificerats samtliga hushåll, vars odlade lägenhetsyta är över 2 hektar. Vid uträkning av arean har beaktats även de andelar som hushållen arrenderat av andra beaktats. Jordbrukshushållen har ytterligare indelats i lantbrukshushåll och deltidsjordbrukshushåll enligt hushållets socioekonomiska ställning. Som lantbrukshushåll har definierats de hushåll, vilkas socioekonomiska ställning är lantbruksföretagare. Alla lantbruksföretagarhushåll har dock inte klassificerats som jordbrukshushåll.

Som jordbrukslägenhetens huvudsakliga produktionsriktning har antecknats den verksamhet som ger den största inkomsten.

Utöver länsindelning har storområdesindelning använts som områdesklassificering. Storområdena är följande: huvudstadsregionen (Helsingfors, Esbo, Vanda och Grankulla), det övriga södra Finland (Nylands, Åbo och Björneborgs, Tavastehus och Kymmene län, samt landskapet Åland), mellersta Finland (S:t Michels, Norra Karelen, Kuopio, Mellersta Finland och Vasa län) samt norra Finland (Uleåborgs och Lapplands län). Hushållets bostadsort har definierats på basen av intervjun, därför kan den avvika från hushållsmedlemmarnas mantalsskrivningskommun.

Inkomstfördelningen återges med fraktiler. I inkomstfördelningsstatistiken har decil använts. Då inkomsterna granskas enligt decilgrupp delas populationen enligt inkomsternas

Desiiliryhmien tulo-osuudet osoittavat, kuinka suuren osan kyseessä olevien tulojen kokonaissummasta desiiliryhmät saavat. Mikäli desiiliryhmät on muodostettu kulutusyksikköä kohti lasketun tulon perusteella, myös kunkin tuloerän tulo-osuudet on laskettu kulutusyksikköä kohti laskettujen tulojen perusteella. Kotitalouskohtaisia desiilejä muodostettaessa on jokaista kotitaloutta painotettu yhtä paljon kotitalouden koosta riippumatta. Ratkaisu on käytännön sanelema eikä täysin oikeaoppinen, koska kotitalouden jäsenen saama painoarvo on tällöin kääntäen riippuvainen kotitalouden kokoon.

## 5. Tietojen vertailukelpoisuus

### Vuoden 1987 tulonjakotilasto

Vaikka tilasto on osittain ulkoasultaan ja tietosisällöltään uudistunut, noudattaa se pääosin samoja käsitteitä ja määritelmiä kuin vuoden 1987 vastaava julkaisu. Tietojen keruussa ja luokituksissa on tapahtunut vain vähäisiä muutoksia.

Tulonjakotilastossa käytetyssä laajassa tulokäsitteessä pyritään mahdollisimman suureen riippumattomuuteen hallinnollisesta käytännöstä. Tässä ei kuitenkaan aina tietojen saantivaikeuksien takia onnistuta. Tämän takia esimerkiksi verolainsäädännössä tapahtuneet muutokset saattavat jossain määrin vaikuttaa tulosten vertailukelpoisuuteen. Vertailukelpoisuus vuoden 1987 tilastoon on kuitenkin myös tältä osin hyvä.

Tulonsaajakohtaisissa taulukoissa ei yritäjätalouksien avustavia perheenjäseniä ole uudessa sosioekonomisessa luokituksessa eroteltu muista yrittäjistä. Tämän johdosta tulonsaajakohtaisten taulukoiden luvut eivät yrittäjien osalta ole täysin vertailukelpoisia vuoden 1987 julkaisun kanssa. Voimakkaimmin tämä vaikuttaa maatalouden yksinäisyrittäjien tuloihin.

### Kotitaloustiedustelu

Tulonjakotilaston ja kotitaloustiedustelun välillä ei ole merkittäviä käsitteellisiä eroja. Molemmat noudattavat YK:n tulonjakotilastosuosituksen mukaista käytettävissä olevan tulon määrittelyä. Eräät kokonaisvaikutukseltaan vähäiset erot on kuitenkin syytä ottaa huomioon verrattaessa vuoden 1985 kotitaloustiedustelun ja tämän tilaston tietoja toisiinsa:

- käytettävissä olevan tulon määrittely poikkeaa vuoden 1986 tulonjakotilastossa toteutettujen ja saman vuoden julkaisussa selostettujen määritelmällisten ja menetelmällisten uudistusten osalta.
- rahatuloihin on kotitaloustiedustelussa laskettu mukaan myös palkansaajien saamat luontoisedut
- tulonjakotilastossa otostiedot on estimoitu suoraan kunkin kotitalouden poimintatodennäköisyyden perusteella

storlek i tio grupper med lika många hushåll i varje grupp. Den första decilgruppen omfattar personer med de lägsta inkomsterna och den tionde gruppen personer med de högsta inkomsterna. Hushållen har indelats i decilgrupper på basen av disponibel inkomst. På basen av disponibel inkomst har decilgrupperna definierats enligt inkomst som beräknats både efter hushåll och konsumtionsenhet.

Decilgruppernas inkomstandelar visar hur stor del av inkomsternas totalbelopp som ingår i decilgrupperna. Om decilgrupperna har bildats efter disponibel inkomst per konsumtionsenhet, har även inkomstandelen av respektive inkomstpost räknats per konsumtionsenhet. Då man bildat deciler per hushåll har lika stor vikt lagts vid varje hushåll oberoende av hushållets storlek. Lösningen dikteras av praxis och är inte helt renlärig eftersom den vikt hushållets medlem får sálunda är omvänt proportionell till hushållets storlek.

## 5. Jämförbarheten av uppgifterna

### Inkomstfördelningsstatistiken för år 1987

Trots att statistiken delvis både till det yttre och sitt innehåll är reviderad, följer den huvudsakligen samma begrepp och definitioner som 1987 års publikation. Uppgiftsinsamlingen och klassificeringarna har endast genomgått smärre ändringar.

I det vida inkomstbegreppet som använts i inkomstfördelningsstatistiken strävar man efter största möjliga oberoende av den administrativa praxisen. I detta lyckas man dock inte alltid på grund av svårigheten att erhålla uppgifter. Därför kan de ändringar som skett till exempel inom skattelagstiftningen i någon mån försvåra jämförbarheten av resultatet. Jämförbarheten med 1987 års statistik är dock i detta avseende god.

I tabellerna per inkomsttagare har man inte åtskiljt de medhjälpande familjemedlemmarna i företagarhusåll från de övriga företagarna. Därför är inte uppgifterna i tabellerna per inkomsttagare för företagarnas del helt jämförbara med 1987 års publikation. Mest inverkar detta på lantbrukets ensamföretagares inkomster.

### Hushållsbudgetundersökningen

Det förekommer inga stora begreppsmässiga skillnader mellan inkomstfördelningsstatistiken och hushållsbudgetundersökningen. I båda tillämpas FN:s rekommendation för disponibel inkomst. Det är dock skäl att beakta vissa skillnader med smärre totalinverkan då man jämför uppgifterna i 1985 års hushållsbudgetundersökning med uppgifterna i denna statistik:

- definitionen på disponibel inkomst avviker från den definition som använts i 1986 års inkomstfördelningsstatistik.
- i hushållsbudgetundersökningen har man inräknat även löntagarnas naturaförmåner i penninginkomsten
- i inkomstfördelningsstatistiken har urvalsuppgifterna estimerats direkt på basen av uttagningssannolikheten för varje hushåll

- vuoden 1985 kotitaloustiedustelussa menetelmää on kehitetty pidemmälle siten, että estimointivaiheeseen liittyy myös tulosten katkorjaus, millä pyritään vähentämään katon vinoudesta johtuvaa virhettä.

## 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 aviopari. Sen ulkopuolelle jää myös osa kotitalouksien saamista yrittäjä- ja omaisuustuloista sekä tulonsiirroista (mm. osa kansaneläkkeistä sekä tapaturmahinkoturvaan 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.

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

Tulonjakotilaston tiedot kerätään kotitalouskohtaisesti kun taas kansantalouden tilinpidon tuloerät saadaan summattoina eri lähteistä. Tulonjakotilaston summatiedot jäävät pienemmiksi siksi, että kotitalouksille ei voida kohdistaa eräitä tuloeräitä, kuten kuolinpesien tuloja ja yrittäjätulojen ottoja yhteisömaisista yrityksistä.

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

Tulonjakotilaston ja kansantalouden tilinpidon välillä on myös käsitteellisiä eroja:

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

- i 1985 års hushållsbudgetundersökning har metoden utvecklats ytterligare så att det vid estimeringsskedet även förekommer en bortfallsjustering av resultatet, med vilken man försöker minska felet i bortfallsrättigheten

## Inkomst- och förmögenhetsstatistiken

Uppgifterna om skattepliktiga inkomster, avdrag och skatter erhålls ur inkomst- och förmögenhetsstatistiken, som baserar sig på beskattningsuppgifter. Dess område är inte lika omfattande som inkomstfördelningsstatistikens. Ur inkomst- och förmögenhetsstatistiken erhålls uppgifterna inte per hushåll utan den statistiska enheten utgörs av en inkomstagare eller ett gift par. Utanför inkomst- och förmögenhetsstatistiken blir en del av hushållens företagare- och kapitalinkomst samt en del av transfereringarna (bl.a. en del av folkpensionerna och vissa förmåner i anslutning till olycksfallsskadeskyddet, pensioner på basen av lagen om krigsskador, barnbidrag osv).

## Nationalräkenskaperna

Inkomstfördelningsstatistiken redogör för hushållssektorns inkomster och transfereringar och är således en utvidgning av räkenskapsposten "inkomster och inkomstanvändning" i nationalräkenskapernas hushållssektor. Då man jämför inkomstfördelningsstatistikens inkomstsummor för hela landet med nationalräkenskapernas inkomst- och inkomstanvändningskontots poster, är det skäl att beakta skillnaderna i avgränsningen av sektor, vissa definitioner och själva metoden att göra upp statistik.

Inkomstfördelningsstatistikens population utgörs av privata hushåll. Inom nationalräkenskaperna räknas även anstaltshushållen till hushållssektorn.

Inkomstfördelningsstatistikens uppgifter insamlas per hushåll medan uppgifterna för nationalräkenskaperna erhålls som totaluppgifter från olika källor. Inkomstfördelningsstatistikens summauppgifter är mindre därför att vissa inkomstposter inte kan skrivas på hushållen; dylika poster är t.ex. inkomst från dödsbo och uttag av företagarinkomst från företaget med karaktären av sammanslutning.

Det partiella bortfallet i anslutning till uppgiftsinsamlingsmetoden kan i inkomstfördelningsstatistiken även minska täckningen av de inkomstuppgifter som insamlas med intervjuer.

Det finns även begreppskillnader mellan inkomstfördelningsstatistiken och nationalräkenskaperna:

- nationalräkenskapernas verksamhetsöverskott av företagerverksamhet är ett mera omfattande begrepp än företagarinkomsten. Verksamhetsöverskottet av företagerverksamhet inkluderar dessutom verksamhetsöverskottet av hyresverksamhet och ägande av bostad medan hyresinkomst och beräknad nettohyra av ägarbostäder i inkomstfördelningsstatistiken räknas till kapitalinkomst

- i nationalräkenskaperna räknas som transfereringar även kontraktensliga transfereringar, dvs. skadeförsäkringsersättningar och -avgifter, netto. Till de betalda transfereringarna räknas även transfereringar till privata icke vinstsyftande sammanslutningar, obligatoriska avgifter och böter samt transfereringar till utlandet. Dessa poster ingår inte i inkomstfördelningsstatistiken.

## 6. Lisätiedot ja erityisselvitykset

Tässä julkaisussa esitettyjen taulukoiden lisäksi tulonjakotilaston omaan käyttöön on tehty myös muita taulukoita, joita tilastoyksiköistä voi tiedustella. Näissä taulukoissa on esimerkiksi tulot eritelty huomattavasti yksityiskohtaisemmin kuin julkaisussa. Tilastoyksiköistä voi myös tiedustella niitä aikaisemmissa julkaisuissa esitettyjä taulukoita, jotka uudistetusta julkaisusta on jätetty pois.

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 maksullisten selvitysten ja tutkimusten tekoon. Asiaa koskeviin tiedusteluihin vastaavat mielellään:

Ilari Keso puh. (90) 17341  
Seppo Kouvonen puh. (90) 17341 ja  
Pekka Ruotsalainen puh. (90) 17341

## 6. Ytterligare upplysning och specialutredningar

Förutom de tabeller som ingår i denna publikation har även andra tabeller uppgjorts, som Statistikcentralen vid behov kan ge upplysning om. I dessa tabeller är till exempel inkomsten specificerad betydligt mera detaljerat än i publikationen. Statistikenheten ger också upplysning om de tabeller som funnits i tidigare publikationer, men som inte tagits med i den reviderade publikationen.

De publicerade tabellerna i föreliggande publikation representerar endast en liten del av uppgifterna i inkomstfördelningsstatistikens databas. I databasen finns förutom detaljerade uppgifter om inkomst även talrika bakgrundsuppgifter om olika hushåll eller hushållsmedlemmar. Databasen erbjuder också utmärkta möjligheter till olika utredningar och undersökningar mot avgift. För ytterligare upplysningar står följande personer till tjänst:

Ilari Keso tel. (90) 17341,  
Seppo Kouvonen tel. (90) 17341 och  
Pekka Ruotsalainen tel. (90) 17341

## Kotitalouksien tuloerot kasvoivat edellisvuodesta

Kotitalouksien tuloerot kasvoivat vuonna 1988 edelliseen vuoteen verrattuna. Asetelmasta 1 on selvästi havaittavissa ylimmän desiiliryhmän tulo-osuuden voimakas kasvu vuonna 1988. Aivan alimman desiiliryhmän tulo-osuus pysyi ennallaan, mutta muissa pienituloisissa desiiliryhmissä tulo-osuudet laskivat.

Samaan tulokseen päädytään, jos tuloeroja tarkastellaan tulojen hajontaa mittaavan ns. Gini-kertoimen avulla. Gini-kerronnan voidaan pitää yleisimmin käytettynä tulonjaon epätasaisuuden mittarina. Mitä suuremman arvon Gini-kertoimen saa, sitä epätasaisemmin tulot ovat jakautuneet.<sup>1</sup>

**Asetelma 1. Kotitalouksien tulo-osuudet desiiliryhmittäin vuosina 1987 ja 1988. Desiiliryhmät ja tulo-osuudet on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella.**

**Tablå 1. Hushållens inkomstandelar i decilgrupper åren 1987 och 1988. Decilgrupperna och inkomstandelarna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet.**

Desiiliryhmä - Decilgrupp	Tulo-osuus - Inkomstandel	
	1987	1988
I.....	4,7	4,7
II.....	6,4	6,3
III.....	7,4	7,2
IV.....	8,2	8,0
V.....	9,0	8,9
VI.....	9,8	9,7
VII.....	10,8	10,7
VIII.....	12,0	11,9
IX.....	13,6	13,7
X.....	18,3	18,8

Asetelmassa 2 on esitetty Gini-kertoimen arvoja eri tulokäsitteillä vuosina 1987 ja 1988. Kotitalouksien kokoerojen huomioon ottamiseksi tulot on kussakin tapauksessa jaettu kotitalouden kulutusyksiköiden (OECD) määrällä. Kotitalouksia on kertoimen laskennassa painotettu niiden henkilöluvun mukaan. Asetelman luvuista voi havaita, että tuloerot ovat kasvaneet kaikilla tulokäsitteillä mitattuna.

Asetelmassa 2 on lisäksi verrattu tulonsiirtojen tulojako-vaikutuksia Gini-kertoimen suhteellisen muutoksen avulla. Saatujen tulonsiirtojen tulojako-vaikutusta on mitattu Gini-kertoimen muutoksella tuotannon tekijätuloista bruttotuloihin siirryttäessä (GF-GG)/GG. Tämän perusteella näyttää siltä, että saatujen tulonsiirtojen tuloeroja tasaava vaikutus olisi jonkin verran heikentynyt. Johtopäätösten teossa kannattaa kuitenkin olla varsin varovainen, koska esimerkiksi jo eläkeläistalouksien lukumäärän kasvulla saattaa olla varsin suuria vaikutuksia.

Maksettujen tulonsiirtojen tulojako-vaikutusta on mitattu Gini-kertoimen suhteellisella muutoksella bruttotuloista

1. 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 tulojako. Tilastokeskus, Tutkimuksia 148, Helsinki 1988. -

Gini-koefficientens största möjliga värde är 1, varvid den inkomsttagare (hushållet) som har den största inkomsten skulle få alla inkomster. Gini-koefficientens minsta möjliga värde är 0, varvid samtliga inkomsttagares inkomster skulle vara lika stora. Se t.ex. Hannu Uusitalo, Muuttuva tulojako. Statistikcentralen. Undersökningar 148, Helsingfors 1988.

## Hushållens inkomstskillnader ökade från föregående år

Hushållens inkomstskillnader ökade år 1988 från föregående år. Ur tabell 1 framgår tydligt 1988 års kraftiga ökning av inkomstandelen i den översta decilgruppen. Inkomstandelen i den lägsta decilgruppen förblev oförändrad, men i de övriga decilgrupperna med små inkomster sjönk inkomstandelarna.

Resultatet blir detsamma om man granskar inkomstskillnaderna med hjälp av den s.k. Gini-koefficienten, som mäter fördelningen. Gini-koefficienten kan anses vara det mest använda måttet på ojämn inkomstfördelning. Ju större värdet man får med Gini-koefficienten, desto ojämnare är inkomsterna fördelade.<sup>1</sup>

I tabell 2 ges Gini-koefficientens värden med användande av olika inkomstbegrepp för åren 1987 och 1988. För att kunna beakta skillnaderna i hushållens storlek har respektive hushålls inkomst dividerats med antalet konsumtionsenheter hos hushållet (OECD). Vid uträkning av koefficienten har hushållet fått en vikt som är lika med antalet personer i hushållet. Siffrorna i tabellen utvisar en ökning i inkomstskillnaderna oberoende vilket inkomstbegrepp som används.

I tabell 2 har man dessutom jämfört hur transfereringarna inverkar på inkomstfördelningen med hjälp av Gini-koefficientens relativa förändring. De erhållna transfereringarnas inverkan på inkomstfördelningen har mätts med förändringen i Gini-koefficienten då man övergått från faktorinkomst till bruttoinkomst (GF-GG)/GG. På basen av detta verkar det som om transfereringarnas utjämnande effekt på inkomstskillnaderna i någon mån minskat. Då man drar slutsatser är det skäl att vara mycket försiktig, eftersom till exempel redan det ökade antalet pensionärshushåll kan ha en avsevärd inverkan.

Asetelma 2. Gini-kertoimet kulutusyksikköä kohti laskettujen tuotannontekijätulojen, bruttotulojen ja käytettävissä olevien tulojen mukaan vuosina 1987 ja 1988.

Tablå 2. Gini-koefficienterna efter faktorinkomst, bruttoinkomst och disponibel inkomst per konsumtionsenhet åren 1987 och 1988.

Tulokäsite - Inkomstbegreppet	Gini-%	
	1987	1988
GF: Tuotannontekijätulot - Faktorinkomst.....	38,0	38,8
GG: Bruttotulot - Bruttoinkomst.....	25,0	25,7
GD: Käytettävissä olevat tulot - Disponibel inkomst....	19,9	20,3
	Muutos-% - Förändring-%	
(GF-GG)/GG.....	52,0	51,0
(GG-GD)/GD.....	25,7	26,6
(GF-GD)/GD.....	91,0	91,1

käytettävissä oleviin tuloihin siirryttäessä (ks.(GG-GD)/GD). Maksettujen tulonsiirtojen tulojako tasaava vaikutus näyttäisi tämän perusteella kasvaneen vuoden 1988 aikana.

Kokonaisuutena tulonsiirtojen tuloeroja tasaava vaikutus on kuitenkin pysynyt lähes ennallaan (GF-GD)/GD. Tuloerojen kasvu näyttää tämän perusteella johtuvan lähinnä tuotannontekijätuloissa tapahtuneista muutoksista.

**Käytettävissä olevat tulot keskimäärin 103600 markkaa**

Kotitalouksien käytettävissä olevat tulot olivat vuonna 1988 keskimäärin 103600 markkaa, mikä oli noin 6,8 prosenttia enemmän kuin vuonna 1987. Yhteensä kotitalouksien käytettävissä olevat tulot olivat 217,7 miljardia markkaa, mikä oli 7,8 prosenttia enemmän kuin vuonna 1987.

Kotitaloutta kohden lasketut käytettävissä olevat tulot kasvoivat kokonaisarvoa vähemmän, koska kotitalouksien lukumäärä kasvoi. Kotitalouksia oli vuonna 1988 noin 2102000, joka oli noin 20000 kotitaloutta enemmän kuin vuonna 1987. Kotitalouksien lukumäärän kasvu johtui niiden keskikoon pienenemisestä.

Yli kolmasosa kotitalouksista eli noin 724000 oli yhden hengen talouksia. Ammatissa toimivien yhden hengen talouksien keskimääräiset käytettävissä olevat tulot olivat 66000 markkaa. Ammatissa toimimattomien yhden hengen talouksien käytettävissä olevat tulot olivat keskimäärin 42900 markkaa.

Kahden aikuisen muodostamia talouksia oli 556000. Niiden talouksien, joissa molemmat olivat ammatissa toimivia, käytettävissä olevat tulot olivat keskimäärin 129900 markkaa. Talouksien, joissa molemmat olivat ammatissa toimimattomia käytettävissä olevat tulot olivat keskimäärin 86700 markkaa.

Kotitalouksia, joissa oli lapsia, oli yhteensä 670000. Niiden keskimääräiset tulot olivat 140000. Nelihenkinen perheen, jonka molemmat vanhemmat olivat ammatissa toimivia, käytettävissä olevat tulot olivat keskimäärin 152500 markkaa. Mikäli ainoastaan toinen vanhemmista oli ammatissa

De betalda transfereringarnas inverkan på inkomstfördelningen har mätts med den relativa förändringen av Gini-koefficienten då man övergått från bruttoinkomst till disponibel inkomst (GG-GD)/GD. Den utjämnande inverkan som de betalda transfereringarna har på inkomstfördelningen ser på basen av detta ut att ha ökat under år 1988.

Som helhet har transfereringarnas utjämnande inverkan på inkomstskillnaderna dock i stort sett förblivit oförändrad (GF-GD)/GD. De ökade inkomstskillnaderna verkar på basen av detta närmast bero på de förändrade faktorinkomsterna.

**Den disponibla inkomsten var i medeltal 103 600 mark**

Hushållens disponibla inkomst var år 1988 i medeltal 103 600 mark, vilket var ca 6,8 procent mera än år 1987. Totalt utgjorde hushållens disponibla inkomst 217,7 miljarder mark, vilket var 7,8 procent mera än år 1987.

Den disponibla inkomsten per hushåll ökade mindre än det totala värdet, eftersom antalet hushåll ökade. Antalet hushåll var år 1988 ca 2 102 000, vilket var ca 20 000 hushåll mera än år 1987. Det ökade antalet hushåll berodde på att hushållens medelstorlek blev mindre.

Drygt en tredjedel av hushållen, dvs. ca 724 000 var enpersonshushåll. Den disponibla inkomsten i yrkesverksamma enpersonshushåll var i medeltal 66 000 mark. Den disponibla inkomsten i icke yrkesverksamma enpersonshushåll var i medeltal 42 900 mark.

Antalet hushåll med två vuxna personer var 556 000. I hushåll där båda var yrkesverksamma utgjorde den disponibla inkomsten i medeltal 129 900 mark. I hushåll där båda var icke yrkesverksamma utgjorde den disponibla inkomsten i medeltal 86 700 mark.

Antalet hushåll med barn var sammanlagt 670 000. Medelinkomsten för dessa hushåll var 140 000. Disponibel inkomst för familjer med fyra personer och båda föräldrarna yrkesverksamma var 152 500 mark. Om endast den ena föräldern var yrkesverksam utgjorde den disponibla inkom-

toimiva, olivat nelihenkisen perheen käytettävissä olevat tulot keskimäärin 124100 markkaa.

### Sosioekonomisten ryhmien tulokehitys

Eri sosioekonomisista pääryhmistä kasvoivat eniten yrittäjätalouksien tulot, joiden käytettävissä olevat tulot kasvoivat keskimäärin 9,4 prosenttia. Poikkeuksen tästä muodostivat maatalousyrittäjät, joiden tulot kasvoivat muita yrittäjätalouksia vähemmän. Maatalousyrittäjien käytettävissä olevat tulot kasvoivat vuonna 1988 6,9 prosenttia, kun vastaava luku muiden yrittäjien osalta oli 11,5 prosenttia

Palkansaajatalouksien käytettävissä olevat tulot kasvoivat keskimäärin 6,7 prosenttia. Samalla niiden keskikoko kuitenkin myös pieneni, joka osittain selittää eroja palkansaajatalouksien ja yrittäjätalouksien tulokehityksessä.

Eri palkansaajaryhmien tulokehitys oli varsin tasaista. Ylempien toimihenkilöiden käytettävissä olevat tulot kasvoivat 6,1 prosenttia, alempien toimihenkilöiden 8,9 prosenttia ja työntekijätalouksien 4,1 prosenttia. Tällöin ei kuitenkaan oteta huomioon talouksien koossa ja rakenteessa tapahtuneita muutoksia. Jos käytettävissä olevan tulon sijasta tarkastellaan kulutusyksikköä kohti laskettua käytettävissä olevaa tuloa, erot supistuvat selvästi. Tällöin eniten kasvoivat työntekijätalouksien tulot. Niiden kulutusyksikköä kohti lasketut käytettävissä olevat tulot olivat 8,3 prosenttia edellisvuotta suuremmat, kun kasvu ylempillä toimihenkilöillä oli 7,7 prosenttia ja alemmilla toimihenkilöillä 7,1 prosenttia.

Ammatissa toimimattomien talouksien käytettävissä olevat tulot kasvoivat 7,0 prosenttia niiden keskikoon pysyessä ennallaan. Niiden tulokehityksessä oli kuitenkin suuria eroja. Eläkkeellä olevien entisten yrittäjien tulot kasvoivat muita eläkeläisiä enemmän. Erityisen heikosti kehittyivät niiden eläkeläisten tulot, jotka eivät olleet toimineet ammatissa ennen eläkkeelle siirtymistään.

### Miesten ja naisten tuloerot supistuivat hieman

Miesten ja naisten väliset tuloerot supistuivat hieman. Koko vuoden kokopäivätyössä työskennelleiden naisten keskimääräiset palkkatulot vuonna 1988 olivat 73,9 prosenttia miesten vastaavista tuloista, kun vastaava luku edellisellä vuonna oli 73,3 prosenttia.

Kokonaisuudessaan palkansaajien väliset tuloerot pysyivät lähes ennallaan vuonna 1988. Miesten tulot olivat selvästi epätasaisemmin jakautuneet kuin naisten.

sten i en familj med fyra personer i medeltal 124 100 mark.

### Inkomstutvecklingen inom de socioekonomiska grupperna

Inom de olika socioekonomiska huvudgrupperna ökade inkomsterna för företagarhuskäll, vars disponibla inkomst ökade i medeltal med 9,4 procent. Ett undantag från detta utgjorde lantbruksföretagarna, vars inkomstökning var mindre än de övriga företagarhuskällens. Lantbrukshuskällens disponibla inkomst ökade år 1988 med 6,9 procent, medan det motsvarande talet för övriga företagare var 11,5 procent.

Löntagarhushuskällens disponibla inkomst ökade i medeltal med 6,7 procent. Samtidigt minskade dock medelstorleken, vilket delvis förklarar skillnaderna inom löntagarhushuskällens och företagarhuskällens inkomstutveckling.

Inkomstutvecklingen inom de olika löntagargrupperna var jämn. De högre tjänstemännens disponibla inkomst ökade med 6,1 procent, de lägre tjänstemännens med 8,9 procent och företagarhuskällens med 4,1 procent. Sålunda beaktas dock inte förändringarna i hushuskällens storlek och struktur. Om man i stället för den disponibla inkomsten granskar den disponibla inkomsten räknad per konsumtionsenhet, minskar skillnaderna tydligt. På detta sätt ökade företagarhuskällens inkomst mest. Den disponibla inkomsten uträknad per konsumtionsenhet för dessa hushuskäll var 8,3 procent större än året förut, medan ökningen för de högre tjänstemännen var 7,7 procent och de lägre tjänstemännen 7,1 procent.

Den disponibla inkomsten hos icke yrkesverksamma hushuskäll ökade 7,0 procent, medan deras medelstorlek förblev oförändrad. Det fanns dock stora skillnader i inkomstutvecklingen hos dessa hushuskäll. Inkomsten för pensionerade företagare ökade mera än övriga pensionärens inkomst. Särskilt svag var utvecklingen av inkomsten hos de pensionärer som inte hade varit yrkesverksamma innan de blev pensionerade.

### Inkomstskillnaderna mellan män och kvinnor minskade något

Skillnaderna i inkomster mellan män och kvinnor minskade något. Den genomsnittliga löneinkomsten 1988 för kvinnor som hela året varit heltidsanställda var 73,9 procent av männens inkomst. Året förut var motsvarande tal 73,3.

I sin helhet förblev inkomstskillnaderna mellan löntagarna i det närmaste oförändrade år 1988. Männens inkomst fördelades betydligt ojämnare än kvinnornas.

## SUMMARY

The Income Distribution Statistics for 1988 provide information on the disposable income of individual households and on the wages/salaries and entrepreneurial income of earners. The Income Distribution Statistics are published on an annual basis. The data content of the statistics conforms with the UN recommendation entitled "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.

The population of the Income Distribution Statistics comprises all resident noninstitutional households in Finland. The statistics are based on a sample of 12 200 households. Interviews have been used to collect structural data, i.e. data on items such as the socioeconomic status and the number of economically active members of the household, the earner's activity, occupational status and earning period during the year, etc. The income data derive mostly from administrative records; the rest were obtained by interviews. All interviews were carried out by the Central Statistical Office.

Previous publications providing data on the disposable income of households include the Household Budget Surveys for the years 1966, 1971 and 1976, and the Income Distribution Statistics since the year 1977. However, the Household Budget Survey and the Income Distribution Statistics employ somewhat different income concepts and compilation methods.

The Central Statistical Office also publishes Statistics of Income and Property, which are based on taxation data. In these statistics the most important income concept is taxable income. The individual earner has been used as the statistical unit.

The contents of Income Distribution Statistics for 1988 have been partly revised. Income concepts, compilation methods and most of the classifications have remained unchanged. Some new classifications and concepts have been adopted. Stub heads are now also presented in English where possible. Where space does not allow this, stub heads can be found in Appendix 1 (tables 1-8 and 19-21).

In 1988 the average disposable income per household was 103 600 marks, the average disposable income per member of household 44 700 marks, and the average factor income per household 110 500 marks.

The distribution of income has been presented in terms of the income accounted for by the different decile groups. When decile groups were ordered by the disposable income of households per consumption unit, the first decile group accounted for 4.7 per cent and the tenth decile group for 18.8 per cent of the disposable income per consumption unit.

Compared with the previous year, income differences increased during 1988. The Gini coefficient for disposable income of households per consumption unit in 1988 was 20.3 per cent, compared with 19.9 per cent in 1987.

**Kotitalouskohtaiset taulukot**

**Hushållstabeller**

**Household tables**

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

Kokonaisarvo - Total value, milj. mk	Palkansaajat - Löntagare - Employees	Yrittäjät - Företagare - Employers and own account workers	Ammatissa toimimattomat - Icke yrkesverksamma - Economically inactive	Kaikki kotitaloudet - Samtliga hushåll - All households
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun.....	6839	2565	2788	12192
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	1227,3	224,7	650,3	2102,3
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	2,60	3,16	1,50	2,32
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,85	2,24	1,43	1,76
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	0,75	0,92	0,07	0,55
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionseenheter i medeltal.....	1,97	2,33	1,33	1,81
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1,56	1,87	0,05	1,13
1 Palkat - Löner.....	175396,8	14444,8	3920,0	193761,6
joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	3777,3	449,9	77,1	4304,3
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	4910,6	17415,9	1686,9	24013,4
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	736,9	6464,6	605,3	7806,9
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	1217,9	2382,8	729,6	4330,4
2.3 Muusta yrittäjätöiminnästä - Av annan företagarverksamhet.....	2955,8	8568,4	351,9	11876,1
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	180307,4	31860,7	5606,9	217775,0
4 Omaisuus tulot - Kapitalinkomst.....	6338,0	3312,9	4947,6	14598,5
4.1 Korot - Räntor.....	1811,3	670,5	997,0	3478,8

4.2 Osingot - Dividender.....	520,5	241,9	231,8	994,3
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty..	699,7	502,4	503,1	1705,2
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	2787,9	1292,9	3106,0	7186,8
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	518,5	605,2	109,8	1233,5
5 Tuotantontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4).....	186645,4	35173,5	10554,6	232373,5
6 Saadut tulonsiirrot - Erhällna transfereringar.....	19602,8	5545,8	38073,7	63222,4
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	5391,4	1295,2	22234,0	28920,6
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	1958,9	1106,7	9837,1	12902,7
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet - Övriga socialskyddsförmåner.....	6813,6	1367,9	1460,6	9642,1
6.4 Sosiaaliavustukset - Socialbidrag.....	3807,4	970,5	3454,8	8232,8
6.5 Muut saadut tulonsiirrot - Övriga erhällna transfereringar.....	1631,6	805,5	1087,2	3524,3
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	58358,3	11543,9	7991,8	77893,9
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	25095,2	4412,4	2984,0	32491,6
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	27067,7	4758,2	4363,7	36189,6
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	6195,4	2373,2	644,1	9212,7
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	147905,2	29176,8	40636,9	217718,9
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	206248,2	40719,4	48628,3	295595,9
Rahatulot - Penninginkomst.....	197294,6	37237,6	44602,0	279134,2
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	139223,4	24197,6	24354,8	187775,7

2. Kotitalouksien tulojen rakenne desiiiliryhmittäin. Desiiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä 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

Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Desiiiliryhmät - Decilgrupper - Decile groups										Kaikki Kotitaloudet Samtliga hushäll All households
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
Kotitalouksia haastattelussa - Hushäll i intervjun.....	1005	1048	1099	1106	1146	1210	1197	1253	1348	1780	12192
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushäll i populationen, 1000.....	210.2	210.2	210.4	210.0	210.4	210.1	210.3	210.2	210.3	210.1	2102.3
Kotitalouden keskikoko - Hushällets medelstorlek.....	2.04	2.23	2.30	2.55	2.46	2.54	2.45	2.38	2.23	2.01	2.32
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1.44	1.61	1.66	1.76	1.80	1.89	1.91	1.93	1.88	1.75	1.76
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	0.59	0.62	0.64	0.79	0.66	0.65	0.54	0.45	0.35	0.25	0.55
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1.61	1.73	1.78	1.93	1.89	1.95	1.91	1.88	1.79	1.65	1.81
Annattissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	0.53	0.60	0.74	1.02	1.11	1.34	1.46	1.51	1.53	1.46	1.13
1 Palkat - Löner.....	18.4	28.7	41.2	63.9	77.1	100.5	116.8	132.1	152.8	190.2	92.2
joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	0.4	0.5	0.5	1.0	1.2	1.8	2.2	2.9	3.9	6.1	2.0
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	5.5	6.5	7.8	8.7	8.2	11.0	10.5	12.3	15.0	28.6	11.4
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	2.1	2.7	3.5	3.6	3.5	4.3	4.0	3.8	4.4	5.3	3.7
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	0.8	1.0	1.3	1.4	1.4	1.6	1.8	1.9	2.7	6.9	2.1
2.3 Muusta yrittäjätöinnistä - Av annan företagarverksamhet.....	2.6	2.8	3.0	3.7	3.4	5.2	4.8	6.6	8.0	16.5	5.6
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	23.8	35.2	49.1	72.6	85.3	111.5	127.3	144.5	167.9	218.8	103.6
4 Omaisuustulot - Kapitalinkomst.....	2.7	3.2	4.2	4.7	5.3	5.0	5.8	7.3	9.6	21.8	6.9
4.1 Korot - Räntor.....	0.5	0.6	0.6	1.0	1.0	1.3	1.5	1.9	2.5	5.8	1.7

4.2 Osingot - Dividender.....	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.8	2.2	0.5
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty...	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	1.1	4.1	0.8			
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	1.9	2.3	3.0	2.9	3.7	2.9	3.3	4.0	4.4	5.9	3.4			
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.3	0.8	3.8	0.6			
5 Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4).....	26.5	38.4	53.2	77.3	90.7	116.5	133.1	151.7	177.5	240.5	110.5			
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	23.9	35.1	35.9	33.8	32.5	28.3	25.6	26.4	24.7	34.6	30.1			
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	3.1	10.8	13.7	14.4	15.5	13.7	12.1	14.9	15.0	24.4	13.8			
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	9.1	13.3	10.3	7.4	6.1	4.1	3.6	2.9	2.5	2.0	6.1			
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet - Övriga socialskyddsförmåner.....	3.5	4.6	5.3	5.9	5.1	5.5	5.2	4.5	3.4	3.1	4.6			
6.4 Sosiaalivastukset - Socialbidrag.....	6.7	5.1	5.0	4.5	4.2	3.5	3.2	2.8	2.0	2.2	3.9			
6.5 Muut saadut tulonsiirrot - Övriga erhållna transfereringar.....	1.5	1.3	1.6	1.7	1.6	1.5	1.5	1.4	1.8	2.8	1.7			
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	6.9	10.5	15.3	22.5	27.3	36.2	41.7	50.2	62.2	97.8	37.1			
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	0.8	2.1	3.8	6.5	8.9	13.2	16.4	21.2	28.7	53.0	15.5			
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	4.3	6.6	9.2	12.8	14.8	18.5	20.4	23.4	26.7	35.4	17.2			
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	1.8	1.8	2.3	3.2	3.5	4.4	4.8	5.7	6.8	9.3	4.4			
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	43.6	63.0	73.8	88.6	95.9	108.6	117.0	127.9	139.9	177.3	103.6			
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	50.4	73.5	89.1	111.1	123.2	144.8	158.7	178.1	202.1	275.1	140.6			
Rahatulo - Penninginkomst.....	46.6	69.0	83.8	105.1	116.2	137.9	151.1	168.7	191.3	258.2	132.8			
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	19.2	33.4	45.7	62.0	73.2	92.4	103.9	121.0	142.4	200.1	89.3			

3. Kotitalouksien tulojen rakenne tuloluokittain. Tuloluokat on muodostettu kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen perusteella  
 Hushällens inkomststruktur i inkomstklasser efter hushällens 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- 69999	70000- 89999	90000- 109999	110000- 129999	130000- 149999	150000- 179999	180000- 209999	210000- 279999	280000- 280000-		
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun.....	241	934	1210	1365	1497	1583	1441	1548	1034	1036	303	12192
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	80.7	328.5	308.3	271.6	245.7	245.8	216.3	199.8	110.3	76.9	18.3	2102.3
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	1.06	1.07	1.47	1.92	2.44	2.91	3.21	3.49	3.60	3.75	3.75	2.32
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1.02	1.04	1.33	1.61	1.87	2.06	2.18	2.34	2.53	2.63	2.61	1.76
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	0.04	0.02	0.14	0.31	0.57	0.85	1.02	1.15	1.07	1.12	1.14	0.55
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1.03	1.04	1.30	1.58	1.89	2.17	2.34	2.51	2.61	2.70	2.70	1.81
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	0.23	0.25	0.64	0.80	1.19	1.50	1.74	1.91	2.11	2.12	2.16	1.13
1 Palkat - Löner.....	9.7	11.1	40.1	54.5	82.3	107.8	139.9	174.4	217.3	259.4	349.4	92.2
joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	0.4	0.3	0.8	1.1	1.4	1.6	2.6	3.9	6.2	8.4	12.7	2.0
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	1.3	1.5	3.0	6.3	9.2	13.2	14.5	20.7	25.4	45.6	92.4	11.4
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	0.3	0.6	1.1	2.4	3.0	5.2	6.0	6.2	7.3	12.9	14.0	3.7
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	0.3	0.2	0.4	1.1	1.6	1.8	2.4	3.6	3.6	9.5	33.4	2.1
2.3 Muusta yrittäjätoiminnasta - Av annan företagarverksamhet.....	0.6	0.7	1.4	2.8	4.7	6.2	6.1	11.0	14.5	23.2	45.1	5.6
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärsinkomst (1+2).....	11.0	12.6	43.1	60.8	91.6	121.1	154.4	195.2	242.7	304.9	441.8	103.6
4 Omaisuustulot - Kapitalinkomst.....	1.7	3.7	4.2	5.3	5.8	5.9	7.2	7.8	12.0	21.4	84.4	6.9
4.1 Korot - Räntor.....	0.3	0.5	0.8	1.0	1.4	1.5	2.0	2.2	3.5	5.7	17.5	1.7

4.2 Osingot - Dividender.....	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,6	1,1	2,0	10,2	0,5
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty..	0,2	0,1	0,3	0,3	0,3	0,7	0,5	0,7	0,9	1,9	4,4	14,5	0,8
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	1,1	2,9	3,0	3,6	3,1	3,2	3,2	3,7	3,6	5,0	6,6	8,2	3,4
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,5	0,6	2,7	34,1	0,6
5 Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4).....	12,7	16,3	47,4	66,1	97,4	127,0	161,5	202,9	254,7	326,3	526,1	110,5	
6 Saadut tulonsiirrot - Erhällna transfereringar.....	12,7	29,4	28,0	36,3	34,0	32,7	28,6	25,7	26,9	32,2	48,5	30,1	
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	0,6	12,5	13,3	19,0	17,0	15,0	11,7	10,1	13,3	14,6	28,3	13,8	
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	5,6	11,8	8,0	7,5	4,9	3,9	3,6	2,8	2,6	2,8	3,0	6,1	
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet - Övriga socialskyddsförmåner.....	0,5	1,1	2,0	3,1	5,5	7,9	7,8	6,9	6,6	7,8	7,0	4,6	
6.4 Sosiaaliavustukset - Socialbidrag.....	4,7	2,7	3,2	4,8	5,1	4,3	3,7	3,8	3,2	4,4	4,8	3,9	
6.5 Muut saadut tulonsiirrot - Övriga erhällna transfereringar.....	1,4	1,2	1,5	1,8	1,6	1,6	1,8	2,1	1,3	2,7	5,5	1,7	
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	3,4	5,5	15,3	22,6	31,6	39,9	50,4	65,6	88,2	122,6	231,6	37,1	
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	0,4	1,0	5,0	7,8	11,2	14,5	20,1	28,5	41,8	64,2	138,9	15,5	
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	2,1	3,6	8,4	12,0	16,2	20,3	24,3	29,6	36,7	45,5	70,8	17,2	
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	0,8	0,8	1,9	2,8	4,1	5,1	5,9	7,5	9,7	12,9	21,8	4,4	
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	22,2	40,2	60,0	79,7	99,8	119,8	139,8	163,0	193,4	236,0	343,1	103,6	
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	25,4	45,7	75,3	102,4	131,4	159,7	190,1	228,7	281,6	358,6	574,7	140,6	
Rahatulot - Penninginkomst.....	22,9	41,5	70,5	96,3	125,2	152,4	181,2	217,4	265,6	334,1	541,0	132,8	
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskatningen beskattningsbar inkomst.....	9,5	20,8	42,1	60,1	81,1	100,5	123,3	153,7	197,0	253,5	415,2	89,3	

4. Kotitalouksien tulojen rakenne sosioekonomisen aseman mukaan  
Hushällens inkomststruktur efter socioekonomisk ställning  
Household income: 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 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	Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun.....	2050	1932	2857	1268	1297	2382	406	12192
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	275,4	390,1	561,8	106,1	118,6	541,5	108,7	2102,3
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	2,76	2,45	2,62	3,31	3,03	1,49	1,52	2,32
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,87	1,78	1,89	2,46	2,05	1,47	1,27	1,76
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	0,90	0,67	0,73	0,85	0,98	0,03	0,25	0,55
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	2,05	1,88	1,99	2,45	2,22	1,34	1,31	1,81
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1,61	1,51	1,58	1,99	1,76	0,05	0,07	1,13
1 Palkat - Löner.....	206,9	128,7	121,4	32,0	93,2	3,6	18,0	92,2
joista: luontoisedut - därav: naturaförmaner.....	6,8	2,7	1,5	0,4	3,4	0,1	0,3	2,0
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	5,5	3,7	3,5	85,4	70,4	2,7	2,0	11,4
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	0,5	0,6	0,7	58,8	1,9	1,0	0,4	3,7
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	0,8	1,4	0,8	19,7	2,5	1,2	0,6	2,1
2.3 Muusta yrittäjätöinnistä - Av annan företagarverksamhet.....	4,2	1,7	2,0	6,9	66,1	0,5	1,0	5,6
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	212,3	132,4	124,9	117,5	163,6	6,3	20,0	103,6
4 Omaisuustulot - Kapitalinkomst.....	8,2	5,5	3,4	14,2	15,2	8,3	4,0	6,9
4.1 Korot - Räntor.....	2,7	1,5	0,9	3,1	2,9	1,7	0,8	1,7

4.2 Osingot - Dividender.....	1.1	0.4	0.1	0.8	1.3	0.4	0.3	0.5
4.3 Vuokrat ja käyttöikeusmaksut - Hyror och royalty..	1.5	0.5	0.2	0.7	3.6	0.9	0.4	0.8
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	2.0	2.7	2.1	7.8	4.0	5.3	2.4	3.4
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	1.0	0.4	0.1	1.9	3.4	0.2	0.2	0.6
5 Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4).....	220.5	137.9	128.4	131.7	178.8	14.7	24.0	110.5
6 Saadut tulonsiirrot - Erhällna transfereringar.....	14.1	15.4	17.3	30.5	19.4	64.6	28.6	30.1
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	3.9	5.0	4.2	6.5	5.1	40.2	4.4	13.8
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	0.8	1.6	2.0	8.3	1.9	17.7	2.5	6.1
6.3 Muut sosiaalityurvaetuudet - Övriga socialskyddsfrämänner.....	5.5	4.7	6.2	5.9	6.2	1.3	7.2	4.6
6.4 Sosiaalityurvaetuudet - Socialbidrag.....	2.4	2.9	3.6	4.8	3.9	4.0	11.8	3.9
6.5 Muut saadut tulonsiirrot - Övriga erhällna transfereringar.....	1.5	1.3	1.2	5.0	2.3	1.4	2.8	1.7
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	80.0	40.5	36.6	34.4	66.6	13.4	7.0	37.1
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	40.9	16.2	13.4	10.6	27.8	5.2	1.4	15.5
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	31.6	19.8	19.0	16.7	25.2	7.1	4.5	17.2
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	7.6	4.5	4.2	7.1	13.6	1.0	1.1	4.4
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	154.7	112.8	109.1	127.8	131.7	65.9	45.6	103.6
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	234.7	153.3	145.6	162.2	198.2	79.2	52.6	140.6
Rahatulot - Penninginkomst.....	224.1	146.2	139.8	140.3	188.5	72.7	48.2	132.8
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	172.2	100.3	93.8	81.7	131.0	40.4	22.7	89.3

5. Kotitalouksien tulojen rakenne eräissä kotitaloustyypeissä. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan Hushällens inkomststruktur i olika hushållstyper. Hushållen 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

Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	1 aikuinen - 1 vuxen - Ammatissa toimiva 1 adult		2 aikuista - 2 vuxna - 2 adults		2 aikuista, 1 lapsi - 2 vuxna, 1 barn - 2 adults, 1 child	
	Ammatissa toimiva Economicallly inactive	Yksinhuoltaja, 1 lapsi	Ei ammatissa toimivia Inga yrkesverksamma	Ammatissa toimiva Economicallly inactive	1 ammatissa toimiva 1 yrkesverksam	2 ammatissa toimivaa 2 yrkesverksamma
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun....	1070	131	1205	872	1464	281
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	386.0	41.5	199.1	136.8	219.8	44.7
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	0.00	1.00	-	-	-	1.00
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1.00	1.50	1.70	1.70	1.70	2.20
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	-	1.00	-	1.00	2.00	1.00
1 Palkat - Löner.....	3.0	75.9	4.0	78.0	158.8	97.1
joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	0.1	1.5	0.1	1.3	3.5	2.4
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	1.0	6.0	4.2	9.9	16.2	8.8
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	0.3	0.1	1.8	3.0	5.3	1.8
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	0.4	0.3	2.0	1.9	1.8	1.7
2.3 Muusta yrittäjätöinnistä - Av annan företagarverksamhet.....	0.3	5.7	0.3	5.0	9.1	5.3
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	4.0	81.9	8.2	87.9	175.0	105.8
4 Omaisuus tulot - Kapitalinkomst.....	5.8	2.9	10.8	9.5	7.3	7.0
4.1 Korot - Räntor.....	0.9	0.7	2.5	2.0	2.4	1.6

4.2 Osingot - Dividender.....	0.3	0.3	0.1	0.5	0.5	0.7	0.3	0.5
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty.	0.6	0.4	0.6	1.1	0.9	1.1	2.8	0.6
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	4.0	2.0	1.4	6.2	5.2	2.3	1.9	2.1
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	0.0	0.3	0.0	0.3	0.9	0.9	0.4	0.8
5 Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4)....	9.8	88.3	84.8	19.0	97.4	182.3	112.8	187.6
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	40.2	5.4	15.6	85.8	45.3	6.8	41.7	12.5
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	22.0	1.9	2.1	55.6	27.8	1.9	10.1	0.6
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	12.3	0.4	0.6	21.0	7.5	7.6	2.9	0.4
6.3 Muut sosiaaliturvatuudet - Övriga socialskyddsformåner.....	1.2	0.8	4.0	1.7	3.7	1.7	20.2	6.7
6.4 Sosiaalivastukset - Socialbidrag.....	3.1	1.1	4.9	6.3	4.5	1.2	6.7	2.5
6.5 Muut saadut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	1.6	1.3	4.1	1.3	1.7	1.3	1.9	2.3
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	7.1	27.8	20.3	18.1	38.5	59.2	39.4	57.8
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	2.6	12.2	6.3	6.9	16.6	26.1	15.2	24.3
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	4.0	12.5	11.2	9.9	17.8	26.0	19.5	26.4
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	0.5	3.1	2.8	1.3	4.1	7.1	4.7	7.1
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	42.9	66.0	80.1	86.7	104.2	129	115.1	142.3
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	50.0	93.8	100.4	104.8	142.7	189.0	154.5	200.1
Rahatulot - Peninginkomst.....	45.0	88.8	96.4	97.0	134.5	180.5	147.8	191.1
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskatningen beskattningsbar inkomst.....	24.2	66.0	48.7	53.0	94.7	135.6	93.8	132.4

(jatk. - forts. - cont.)

	2 aikuista, 2 lasta - 2 vuxna, 3 barn - 2 adults, 3 children			2 aikuista, 3 lasta - 2 vuxna, 3 barn - 2 adults, 3 children			3 aikuista - 3 vuxna - 3 adults			Kaikki kotitalou- sien tulo- det (jatk.) (forts.) (cont.)
	1 ammatissa toimiva yrkes- verksam 1 econo- mically active	2 ammatissa toimivaa yrkes- verksamma 2 econo- mically active	3 ammatissa toimiva yrkes- verksam 1 econo- mically active	1 ammatissa toimiva yrkes- verksam 1 econo- mically active	2 ammatissa toimivaa yrkes- verksamma 2 econo- mically active	3 ammatissa toimivaa yrkes- verksamma 3 econo- mically active	1 ammatissa toimiva yrkes- verksam 1 econo- mically active	2 ammatissa toimivaa yrkes- verksamma 2 econo- mically active	3 ammatissa toimivaa yrkes- verksamma 3 econo- mically active	
Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	322	1203	117	390	260	491	367	12192		
Kotitalouksia haastattelussa - Hushäll i intervjun....	322	1203	117	390	260	491	367	12192		
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushäll i populationen, 1000.....	51.7	163.2	18.3	47.0	26.5	47.0	35.3	2102.3		
Kotitalouden keskikoko - Hushällets medelstorlek.....	4.00	4.00	5.00	5.00	3.00	3.00	3.00	2.32		
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	1.76		
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	2.00	2.00	3.00	3.00	-	-	-	0.55		
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	2.70	2.70	3.20	3.20	2.40	2.40	2.40	1.81		
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1.00	2.00	1.00	2.00	1.00	2.00	3.00	1.13		
1 Palkat - Löner.....	113.3	173.6	124.9	160.9	77.1	167.4	191.0	92.2		
joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	3.2	4.5	2.7	3.6	0.9	3.0	3.4	2.0		
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	14.0	19.7	8.2	31.1	15.0	24.6	34.3	11.4		
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	1.6	5.5	1.0	9.6	6.9	10.2	16.9	3.7		
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	0.7	3.2	1.2	5.7	4.8	4.0	6.1	2.1		
2.3 Muusta yrittäjätöinnistä - Av annan företagarverksamhet.....	11.8	11.1	6.0	15.8	3.2	10.3	11.3	5.6		
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	127.3	193.3	133.1	192.1	92.0	192.0	225.3	103.6		
4 Omaisuustulot - Kapitalinkomst.....	3.5	6.6	7.4	7.2	10.1	11.8	11.0	6.9		
4.1 Korot - Räntor.....	1.7	1.7	2.1	2.1	2.1	2.4	2.1	1.7		

4.2 Osingot - Dividender.....	0,7	0,5	0,9	0,8	0,4	0,7	0,8	0,5
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty.	0,7	0,6	2,8	0,5	1,5	1,2	1,1	0,8
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	0,0	1,8	1,6	2,6	6,0	6,6	6,8	3,4
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	0,4	2,0	0,0	1,2	0,1	0,9	0,2	0,6
5 Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4)....	130,9	199,9	140,4	199,3	102,1	203,8	236,3	110,5
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	36,5	13,5	36,3	21,1	68,5	26,4	13,1	30,1
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	2,3	0,3	2,5	0,3	37,6	11,3	3,5	13,8
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	1,7	0,6	1,9	1,2	17,6	5,8	2,5	6,1
6.3 Muut sosiaaliturvatuudet - Övriga socialskyddsförmåner.....	21,0	8,7	19,9	13,1	4,4	4,1	3,1	4,6
6.4 Sosiaalivastukset - Socialbidrag.....	10,4	2,7	11,0	3,9	6,1	3,9	2,5	3,9
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	1,2	1,3	1,1	2,6	2,7	1,3	1,5	1,7
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	43,3	60,9	44,8	57,6	39,3	69,8	74,7	37,1
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	17,7	26,0	19,0	23,6	15,2	31,2	31,1	15,5
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	20,4	27,3	20,4	26,0	19,7	30,4	33,6	17,2
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	5,3	7,6	5,4	7,9	4,3	8,1	10,0	4,4
8 Käytävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	124,1	152,5	131,9	162,8	131,3	160,4	174,8	103,6
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	167,4	213,4	176,8	220,4	170,6	230,2	249,4	140,6
Rahatulot - Penninginkomst.....	159,1	203,5	170,9	208,2	160,1	217,4	233,3	132,8
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	102,9	138,8	107,5	133,6	102,2	160,9	173,8	89,3

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

Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Yhden hengen taloudet - Enpersons- hushåll - One-person households			Yksinhuoltaja- taloudet Ensamförsörjar- hushåll Single-parent households			Lapsettomat parit - Par utan barn - Childless couples		
	Vuotta - År - Years			Yhteensä Totalt			Vuotta - År - Years		
	-34	35-64	65-	-34	35-64	65-	-34	35-64	65-
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun....	575	862	2079	256	773	3083	649	1661	773
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	221,9	259,0	723,6	74,6	128,3	478,7	127,2	223,2	128,3
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	1,00	1,00	1,00	2,45	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Alkuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	-	-	-	1,45	-	-	-	-	-
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1,00	1,00	1,00	1,73	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
Ammattissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	0,75	0,64	0,47	0,89	1,73	1,05	1,73	1,22	0,08
1 Palkat - Löner.....	60,1	55,6	38,6	68,0	137,2	86,6	137,2	104,7	4,8
Joiosta: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	1,7	1,2	1,0	1,4	3,5	1,9	3,5	1,9	0,1
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	1,3	5,4	2,8	4,6	6,6	10,5	6,6	15,4	5,9
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	0,2	1,3	0,6	0,2	1,5	3,4	1,5	4,8	2,7
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	0,3	0,9	0,6	0,2	0,7	1,9	0,7	2,4	2,1
2.3 Muusta yrittäjätöinnästä - Av annan företagarverksamhet.....	0,8	3,2	1,5	4,1	4,4	5,3	4,4	8,2	1,1
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	61,4	60,9	41,4	72,6	143,7	97,1	143,7	120,1	10,7
4 Omaisuustulot - Kapitalinkomst.....	1,8	5,8	5,0	3,4	1,1	9,4	1,1	12,3	12,5
4.1 Korot - Räntor.....	0,6	1,3	1,0	0,8	1,0	2,5	1,0	3,1	2,8

4.2 Osingot - Dividender.....	0.3	0.2	0.4	0.3	0.1	0.2	0.7	0.7	0.6
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty.	0.2	0.5	0.8	0.5	0.4	0.5	1.3	1.6	1.2
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	0.6	3.5	4.8	3.0	2.1	-0.7	5.8	6.7	4.3
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	0.1	0.4	0.0	0.2	0.1	0.1	1.3	0.6	0.8
5 Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4)....	63.2	66.7	9.4	46.4	76.0	144.9	132.4	23.2	106.4
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	5.5	19.7	45.4	24.0	24.6	6.6	41.4	90.4	45.3
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	0.1	11.0	25.9	12.6	3.1	0.2	28.1	59.0	29.0
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	0.2	3.6	16.1	6.7	1.6	0.2	5.7	23.2	8.9
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet - Övriga socialskyddsförmåner.....	0.7	2.0	0.1	1.0	6.2	1.4	3.6	0.4	2.2
6.4 Sosiaalivastukset - Socialbidrag.....	2.6	1.8	2.1	2.2	8.9	3.1	2.7	6.5	3.9
6.5 Muut saadut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	1.8	1.3	1.2	1.4	4.9	1.7	1.2	1.2	1.4
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	17.7	23.9	8.1	16.7	17.8	41.9	52.1	22.3	41.4
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	7.0	10.5	3.4	7.0	5.2	16.6	23.4	10.0	18.0
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	8.8	10.7	4.2	7.9	10.0	20.3	22.8	10.9	18.9
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	2.0	2.7	0.5	1.8	2.5	5.1	5.8	1.4	4.5
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	50.9	62.5	46.7	53.7	82.9	109.6	121.8	91.2	110.3
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	68.7	86.4	54.9	70.4	100.7	151.5	173.8	113.5	151.7
Rahatulot - Penninginkomst.....	65.3	80.8	49.1	65.4	96.3	146.5	163.8	105.3	143.5
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	45.5	58.1	26.6	43.7	43.7	104.0	120.8	59.3	99.9

(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					Muut Övriga Others	
	Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	1072	857	963	579		3471
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun....	1072	857	963	579	3471	3303	
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	178.4	121.0	127.2	64.6	491.2	334.1	
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	3.49	4.71	3.83	3.28	3.85	3.34	
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.90	
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	1.49	2.71	1.83	1.28	1.85	0.44	
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	2.45	3.06	2.61	2.34	2.63	2.55	
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1.61	1.74	1.87	1.79	1.73	1.84	
1 Palkat - Löner.....	136.2	150.8	168.8	165.3	152.1	133.5	
joista: luontoisedut - därav: naturaförmaner.....	3.7	3.6	4.2	3.4	3.8	2.2	
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	12.6	21.3	21.0	21.8	18.1	23.1	
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	3.8	5.4	5.0	4.7	4.6	10.3	
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	1.7	3.7	3.8	2.9	2.9	4.7	
2.3 Muusta yrittäjätöiminnasta - Av annan företagarkerksamhet.....	7.1	12.3	12.3	14.2	10.6	8.1	
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	148.8	172.1	189.9	187.1	170.2	156.6	
4 Omaisuustulot - Kapitalinkomst.....	2.7	5.8	8.0	11.2	5.9	9.8	
4.1 Korot - Räntor.....	1.4	1.8	1.8	2.6	1.8	1.9	

4.2 Osingot - Dividender.....	0.3	0.5	0.7	0.7	0.5	0.8
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty.	0.5	0.8	0.6	2.6	0.9	0.9
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	-0.1	1.3	3.2	4.1	1.7	5.8
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	0.6	1.5	1.5	1.2	1.1	0.4
5 Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4)....	151.5	177.9	197.6	198.3	176.2	166.4
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	26.5	23.4	15.0	18.5	21.7	35.0
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	0.5	1.2	2.3	6.4	1.9	14.2
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	0.3	1.1	1.3	2.1	1.0	9.4
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet - Övriga socialskyddsformåner.....	16.1	13.9	7.4	7.0	12.1	4.4
6.4 Sosiaaliavustukset - Socialbidrag.....	7.9	5.4	2.1	1.7	4.9	5.2
6.5 Muut saadut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	1.7	1.7	2.0	1.4	1.7	1.8
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	46.3	51.8	62.8	66.5	54.6	53.3
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	18.0	20.9	27.6	30.2	22.8	21.5
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	22.5	24.1	27.5	28.3	24.9	25.1
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	5.8	6.8	7.7	8.0	6.8	6.8
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	131.8	149.4	150.0	150.3	143.3	148.1
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	178.1	201.2	212.9	216.9	197.9	201.5
Rahatulot - Penninginkomst.....	170.2	192.1	202.3	206.5	188.7	189.2
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	110.1	122.3	141.2	148.5	126.2	129.0

7. Kotitalouksien tulojen rakenne kuntamuodon ja suur-alueen mukaan  
 Hushållens inkomststruktur efter kommuntyp och storområde  
 Household income: structure by type of 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 Northern Finland	Pohjois- Suomi Norra Finland Northern Finland	Yhteensä Totalt Total	Etelä-Suomi Södra Finland Southern Finland Central Finland Northern Finland	Väli-Suomi Mellersta Finland Central Finland Northern Finland	Pohjois- Suomi Norra Finland Northern Finland	Yhteensä Totalt Total	
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun..... 1964	3060	1554	664	7242	1825	865	4950			
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....390,9	581,3	278,9	121,0	1372,0	259,9	119,9	730,2			
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek..... 2,06	2,19	2,31	2,42	2,20	2,48	2,75	2,55			
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal..... 1,60	1,70	1,76	1,77	1,69	1,87	1,95	1,90			
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal..... 0,46	0,49	0,55	0,65	0,51	0,61	0,80	0,65			
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal..... 1,65	1,73	1,80	1,86	1,74	1,91	2,07	1,95			
Ammattissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal..... 1,15	1,07	1,06	1,09	1,09	1,23	1,17	1,20			
1 Palkat - Löner.....122,4 joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner..... 4,1	91,7 1,7	85,1 1,3	95,9 1,7	99,5 2,3	88,4 1,9	73,7 1,5	78,4 1,6			
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst..... 5,1	7,0	8,5	8,1	6,9	18,0	20,1	20,0			
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk..... 0,3	1,2	2,6	1,3	1,2	7,5	8,5	8,4			
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk..... 0,4	0,7	1,7	1,7	0,9	2,7	4,5	4,3			
2.3 Muusta yrittäjätöiminnasta - Av annan företagverksamhet..... 4,5	5,1	4,3	5,1	4,7	7,7	7,1	7,3			
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....127,6	98,7	93,6	104,0	106,4	106,4	93,9	98,4			
4 Omaisuustulot - Kapitalinkomst..... 8,4	6,9	6,0	5,2	7,0	7,3	5,5	6,8			
4.1 Kōrot - Räntor..... 1,9	1,6	1,5	1,3	1,7	1,7	1,3	1,7			

4.2 Osingot - Dividender.....	0.9	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.2	0.4
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty..	1.0	0.9	0.6	0.8	0.9	0.8	0.3	0.7
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	3.8	3.3	3.5	3.4	3.5	3.4	3.3	3.4
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	0.7	0.7	0.2	0.6	0.8	0.5	0.5	0.6
5 Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4).....	136.0	105.6	99.7	109.2	113.4	96.6	99.4	105.2
6 Saadut tulonsiirrot - Erhallna transfereringar.....	27.6	29.7	31.8	31.9	29.7	32.4	34.8	30.7
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	16.6	14.8	15.1	13.2	15.2	11.4	10.1	11.0
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	3.1	5.5	6.6	6.0	5.1	8.8	9.3	8.1
6.3 Muut sosiaaliturvatuudet - Övriga socialskyddsformåner.....	3.2	4.4	4.9	6.2	4.3	5.0	6.7	5.1
6.4 Sosiaalivastukset - Socialbidrag.....	3.2	3.7	3.9	4.8	3.7	4.7	5.8	4.3
6.5 Muut saadut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	1.4	1.3	1.2	1.7	1.4	2.5	2.9	2.3
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	50.4	35.8	33.7	37.1	39.7	28.6	29.6	32.2
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	24.7	14.9	13.1	15.1	17.4	9.8	10.1	11.9
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	20.6	16.8	16.7	18.0	18.0	14.7	15.3	15.8
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	5.1	4.1	3.9	4.1	4.3	4.2	4.2	4.5
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	113.1	99.6	97.7	104.0	103.4	100.3	104.6	103.8
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	163.6	135.3	131.4	141.1	143.1	128.9	134.2	136.0
Rahatulot - Penninginkomst.....	154.9	129.0	125.0	134.2	136.0	119.5	124.0	126.7
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	115.7	87.5	82.5	89.7	94.7	71.5	74.0	79.2

8. Kotitalouksien lukumäärä (1000) käytettävissä olevien tulojen mukaan eräissä kotitaloustyypeissä. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan  
 Hushällens antal (1000) efter disponibel inkomst och hushällstyp. Hushällen 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 Disponibel inkomst Disposable income	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	Yrkesverksam ensamförsörjare, 1 barn	Yrkesverksam Economicallly active single parent, 1 child	Ei ammatissa toimivia	1 ammatissa toimiva	2 ammatissa toimiva	1 ammatissa toimiva	2 ammatissa toimiva
	Icke yrkes- verksam	Yrkes- verksam	Economi- cally inactive	active	Inga yrkes- verksam	1 yrkes- verksam	2 yrkes- verksam	1 yrkes- verksam	2 yrkes- verksam
	Economi- cally inactive	Economi- cally active			None econo- micallly active	1 econo- micallly active	2 econo- micallly active	1 econo- micallly active	2 econo- micallly active
- 29999.....	63,0	14,5	(0,2)	(0,2)	(0,2)	(0,2)	(0,9)	(0,2)	(0,4)
30000 - 49999.....	242,6	68,2	(1,7)	4,3	4,7	2,4	2,4	(0,5)	(0,5)
50000 - 69999.....	54,9	133,7	11,9	63,4	16,0	7,2	2,4	1,9	1,9
70000 - 89999.....	15,5	72,6	17,4	67,4	30,7	19,7	7,7	7,3	7,3
90000 - 109999.....	4,9	32,0	6,8	30,9	36,0	44,3	11,9	17,9	17,9
110000 - 129999.....	(2,3)	9,3	1,9	15,9	26,8	52,5	10,1	30,0	30,0
130000 - 149999.....	(0,8)	3,6	(0,9)	8,3	10,5	40,9	5,8	39,2	39,2
150000 - 179999.....	(0,6)	2,0	(0,6)	4,2	6,7	26,9	4,2	27,8	27,8
180000 - 209999.....	(0,5)	(1,2)	-	2,1	2,3	14,3	(0,6)	13,0	13,0
210000 - 239999.....	(0,6)	(0,2)	(0,1)	(0,9)	1,4	6,0	(0,8)	4,1	4,1
240000 - 279999.....	(0,1)	(0,1)	-	(0,9)	0,7	2,6	(0,1)	2,3	2,3
280000 - .....	-	(0,1)	-	(0,5)	0,8	2,2	(0,4)	1,7	1,7
<b>Yhteensä - Totalt.....</b>	<b>386,0</b>	<b>337,6</b>	<b>41,5</b>	<b>199,1</b>	<b>136,8</b>	<b>219,8</b>	<b>44,7</b>	<b>146,1</b>	<b>146,1</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, 2 children		3 aikuista - 3 vuxna - 3 adults		Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households
	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 econo- micallly active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkes- verksamma 2 econo- mically active	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 econo- mically active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkes- verksamma 2 econo- mically active	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 econo- mically active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkes- verksamma 2 econo- mically active	
Käytettävissä olevat tulot							
Disponibel inkomst							
Disposable income							
- 29999	(0.1)	(0.3)	-	-	-	(0.1)	80.7
30000 - 49999	(0.1)	(0.5)	(0.1)	(0.1)	(0.1)	(0.2)	328.5
50000 - 69999	(0.7)	2.5	(0.3)	(0.2)	(0.4)	(0.2)	308.3
70000 - 89999	6.2	3.5	(1.2)	1.1	1.6	1.3	271.6
90000 - 109999	13.1	13.5	3.9	2.6	4.7	2.7	245.7
110000 - 129999	14.9	33.6	4.5	6.4	6.4	6.4	245.8
130000 - 149999	6.6	36.5	4.2	11.7	7.6	9.2	216.3
150000 - 179999	6.3	38.7	2.3	13.1	3.5	14.4	199.8
180000 - 209999	1.7	19.8	(1.1)	5.6	1.2	5.9	110.3
210000 - 239999	0.8	7.0	(0.5)	3.0	(0.6)	3.2	48.4
240000 - 279999	(1.0)	4.7	(0.1)	1.7	(0.4)	2.0	28.5
280000 -	(0.1)	2.6	(0.0)	1.7	(0.1)	1.0	18.3
<b>Yhteensä - Totalt</b>	<b>51.7</b>	<b>163.2</b>	<b>18.3</b>	<b>47.0</b>	<b>26.5</b>	<b>47.0</b>	<b>2102.3</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 Persons on average	Kulutusta yksiköitä keski- määrin Konsum- tions- enhetet i medeltal 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 Disposable income			
Kaikki kotitaloudet - Samtliga hushåll.....	12192	2102.3	2.32	1.81	1.13	103.6	110.6	140.7	103.6
1 Yrittäjät - Företagare - Employers and own- account workers.....	2565	224.7	3.16	2.33	1.87	141.8	156.6	181.2	129.9
1.1 Maatalousyrittäjät - Lantbruks- företagare - Self-employed in agriculture....	1268	106.1	3.31	2.45	1.99	117.5	131.7	162.2	127.8
1.1.1 Maataloustyöntekijät - Lantbruks- arbetsgivare - Employers in agriculture....	96	7.9	3.48	2.51	1.93	152.9	179.1	208.7	151.6
1.1.2 Maatalouden yksinäyrittäjät - Lantbruksensamföretagare - Own-account workers in agriculture.....	1172	98.2	3.30	2.44	2.00	114.6	127.9	158.5	125.9
1.2 Muut yrittäjät - Övriga företagare - Other self-employed persons.....	1297	118.6	3.03	2.22	1.76	163.6	178.8	198.3	131.7
1.2.1 Pientyöntekijät - Småföretagare - Small employers.....	390	36.5	3.11	2.27	1.80	166.3	177.1	196.2	132.2
1.2.2 Muut työntekijät - Övriga arbetsgivare - Other employers.....	180	17.2	3.39	2.44	1.95	240.4	274.9	291.0	176.5
1.2.3 Yksinäisyrittäjät - Ensäm- företagare - Own-account workers.....	647	58.6	2.88	2.14	1.69	133.9	145.7	165.6	114.7
1.2.4 Vapaiden ammattien harjoittajat - Fria yrkesutövare - Self-employed persons in liberal professions.....	80	6.2	2.86	2.13	1.74	214.6	235.4	262.0	164.5
2 Ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän - Upper-level salaried employees.....	2050	275.4	2.76	2.05	1.61	212.3	220.5	234.6	154.7

2.1 Johtotehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän i ledande ställning - Senior officials and upper management.....	616	67.0	2.97	2.19	1.72	261.7	272.7	285.2	180.1
2.2 Suunnittelu- ja tutkimustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän inom planering och forskning - Senior officials and employees in research and planning.....	388	62.9	2.69	2.01	1.58	191.1	197.3	208.6	142.5
2.3 Opetustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän inom utbildning - Senior officials and employees in education and training.....	413	61.7	2.72	2.02	1.58	190.3	197.7	215.5	146.3
2.4 Muut ylemmät toimihenkilöt - Övriga högre tjänstemän - Other senior officials and employees.....	633	83.8	2.68	2.00	1.57	205.1	213.1	227.9	149.7
3 Alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän - Lower level salaried employees.....	1932	390.1	2.45	1.88	1.51	132.4	137.9	153.3	112.8
3.1 Työnjohtotehtävissä toimivat alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän i förmansställning - Supervisors.....	643	110.9	2.94	2.18	1.71	167.7	173.8	188.0	135.2
3.2 Itsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän med självständigt kontorsarbete - Lower-level salaried employees, independent work.....	612	129.9	2.22	1.75	1.44	120.1	125.4	140.5	103.6
3.3 Epäitsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän med osjälvständigt kontorsarbete - Lower-level salaried employees, routine work.....	202	45.9	2.19	1.73	1.45	119.1	124.8	141.9	106.7
3.4 Muut alemmat toimihenkilöt - Övriga lägre tjänstemän - Other lower-level salaried employees.....	475	103.3	2.32	1.79	1.40	115.8	120.8	137.2	103.1
4. Työntekijät - Arbetare - Workers.....	2857	561.8	2.62	1.99	1.58	124.9	128.4	145.6	109.1
4.1 Maataloustyöntekijät - Lantbruksarbetare - Workers in agriculture, forestry etc. ....	129	23.0	2.75	2.04	1.39	79.4	81.8	104.7	85.0
4.2 Teollisuustyöntekijät - Industriarbetare - Manufacturing workers.....	1468	280.6	2.78	2.09	1.64	135.2	138.7	156.2	115.9
4.3 Muut tuotantotyöntekijät - Övriga produktionsarbetare - Other production workers.....	458	86.5	2.56	1.95	1.60	124.5	128.2	143.7	107.9

(jatk. - forts. - cont.)

		(jatk.)		(forts.)		(cont.)									
9. Kotitalouksien tulotaso sosioekonomisen aseman mukaan		Kotitalouksia		Henkilöitä		Kulutus-		Ammatissa		Tulotaso -		Tulotaso -		Tulotaso -	
Hushällens inkomstnivå efter socioekonomisk ställning		Hushäll		keskimäärin		yksiköitä		toimivia		Keskiarvo -		Keskiarvo -		Keskiarvo -	
Income level of households by socio-economic group		Households		Personer i		keski-		keski-		Medeltal -		Medeltal -		Medeltal -	
		-----		-----		-----		-----		-----		-----		-----	
		Haastat-		Perus-		Konsum-		Econo-		Förvärvs-		Förvärvs-		Förvärvs-	
		telussa		joukossa		tions-		micall		inkomst		inkomst		inkomst	
		I inter-		I popu-		enheter i		tionally		Faktor		Faktor		Faktor	
		vjun		lationen		medeltal		active on		Bruttotulot		Bruttotulot		Bruttotulot	
		In inter-		In popu-		Consump-		tion units		Gross income		Gross income		Gross income	
		view		lation,		tion units		on		Disposibel		Disposibel		Disposibel	
		1000		1000		on average		average		income		income		income	
4.4	Jakelu- ja palvelutyöntekijät - Distributions- och servicearbetare - Distribution and service workers.....	801	171,6	2,38	1,84	1,49	114,6	117,9	134,8	101,7					
4.5	Työntekijät, erittelemätön - Arbetare ospecificerad - Workers, unspecified.....	1	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
5	Opiskelijat - Studerande - Students.....	151	51,7	1,22	1,13	0,03	20,2	22,8	37,1	33,4					
6	Eläkeläiset - Pensionärer - Pensioners.....	2382	541,5	1,49	1,34	0,05	6,3	14,8	79,4	65,9					
6.1	Eläkkeellä olevat maatalousyrittäjät - Pensionerade lantbruksföretagare - Retired farmers, etc. ....	477	97,3	1,53	1,37	0,03	9,3	16,0	63,2	59,2					
6.2	Muut eläkkeellä olevat yrittäjät - Övriga pensionerade företagare - Other retired self-employed persons.....	154	33,2	1,47	1,33	0,05	10,6	28,6	87,5	70,3					
6.3	Eläkkeellä olevat ylempät toimihenkilöt - Pensionerade högre tjänstemän - Retired upper-level salaried employees.....	262	39,9	1,77	1,54	0,12	14,1	37,5	186,6	125,7					
6.4	Eläkkeellä olevat alemmat toimihenkilöt - Pensionerade lägre tjänstemän - Retired lower-level salaried employees.....	451	101,8	1,46	1,32	0,06	5,4	15,0	87,9	70,8					
6.5	Eläkkeellä olevat työntekijät - Pensionerade arbetare - Retired workers.....	796	199,8	1,50	1,34	0,04	4,3	9,6	67,6	58,9					
6.6	Muut eläkeläiset - Övriga pensionärer - Other pensioners.....	242	69,5	1,33	1,23	0,04	3,1	8,6	58,0	51,7					
7	Pitkäaikaistyöttömät - Långvarigt arbetslösa - Long-term unemployed.....	132	28,9	1,75	1,44	0,10	18,6	21,6	61,8	52,3					
8	Muut - Övriga - Others.....	123	28,1	1,82	1,50	0,13	20,9	28,4	71,7	61,0					

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	Kulutusta yksiköitä keski- määrin Konsum- tions- enhetet i medeltal 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	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	
					Ansiotulot Förvärvs- inkomst Primary income	Bruttotulot Bruttoinkomst Gross income	Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income
Kaikki kotitaloudet - Samtliga hushåll - All households.....	12192	2,32	1,81	1,13	103,6	140,7	103,6
1 aikuinen - 1 vuxen - 1 adult.....	2079	1,00	1,00	0,47	41,4	70,4	53,7
2 aikuista - 2 vuxna - 2 adults.....	3541	2,00	1,70	1,04	93,8	147,5	108,1
3 aikuista - 3 vuxna - 3 adults.....	1229	3,00	2,40	1,89	163,7	213,2	153,5
4 aikuista - 4 vuxna - 4 adults.....	410	4,00	3,10	2,57	210,3	256,2	185,4
1 aikuinen, 1 lapsi - 1 vuxen, 1 barn - 1 adult, 1 child.....	149	2,00	1,50	0,89	74,0	96,0	77,4
1 aikuinen, 2 lasta - 1 vuxen, 2 barn - 1 adult, 2 children.....	90	3,00	2,00	0,88	69,9	106,0	89,2
2 aikuista, 1 lapsi - 2 vuxna, 1 barn - 2 adults, 1 child.....	1336	3,00	2,20	1,71	158,9	186,3	134,3
2 aikuista, 2 lasta - 2 vuxna, 2 barn - 2 adults, 2 children.....	1560	4,00	2,70	1,75	176,0	201,5	145,2
2 aikuista, 3 lasta - 2 vuxna, 3 barn - 2 adults, 3 children.....	520	5,00	3,20	1,73	175,8	208,6	154,5
2 aikuista, vähintään 4 lasta - 2 vuxna, minst 4 barn - 2 adults, at least 4 children....	153	6,58	3,99	1,52	152,3	202,6	156,9
3 aikuista, 1 lapsi - 3 vuxna, 1 barn - 3 adults, 1 child.....	535	4,00	2,90	2,25	210,8	237,3	169,1
3 aikuista, 2 lasta - 3 vuxna, 2 barn 3 adults, 2 children.....	195	5,00	3,40	2,21	201,9	239,1	177,1
3 aikuista, vähintään 3 lasta - 3 aikuisia, minst 3 barn - 3 adults, at least 3 children....	68	6,94	4,37	2,21	187,2	234,4	183,8
4 aikuista, 1 lapsi - 4 vuxna, 1 barn - 4 adults, 1 child.....	130	5,00	3,60	2,64	207,3	249,3	188,9
Muut - Övriga - Others.....	197	5,39	3,69	2,19	162,0	224,5	176,1

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 of 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 keski- määrin Yrkes- verksamma i medeltal Econo- mically active on average	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level			
					Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Bruttotulot Bruttoinkomst	Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income	
<b>Uudenmaan lääni - Nylands län - Uusimaa province</b>								
Yhteensä - Totalt.....	12192	2.32	1.81	1.13	110.6	140.7	103.6	103.6
Kaupungit - Städer.....	7242	2.20	1.74	1.09	113.4	143.1	106.4	103.4
Muut kunnat - Övriga kommuner - Rural municipalities	4950	2.55	1.95	1.20	105.3	136.0	98.4	103.8
<b>Turun ja Porin lääni - Åbo och Björneborgs län - Turku and Pori province</b>								
Yhteensä - Totalt.....	2927	2.18	1.72	1.19	134.0	161.3	126.0	113.1
Kaupungit - Städer - Urban municipalities.....	2380	2.11	1.68	1.16	133.9	161.6	125.7	112.6
Muut kunnat - Övriga kommuner - Rural municipalities	547	2.52	1.94	1.33	134.5	159.7	127.9	115.4
<b>Åhvenanmaan maakunta - Landskapet Åland - Åland Islands</b>								
Yhteensä - Totalt.....	65	2.33	1.82	1.11	104.6	134.4	96.7	100.5
Kaupungit - Städer - Urban municipalities.....	1016	2.19	1.74	1.05	103.0	132.8	95.2	98.0
Muut kunnat - Övriga kommuner - Rural municipalities	753	2.57	1.96	1.20	107.6	137.4	99.5	104.9
<b>Hämeen lääni - Tavastehus län - Häme province</b>								
Yhteensä - Totalt.....	1692	2.49	1.91	1.14	114.9	151.9	107.1	112.8
Kaupungit - Städer - Urban municipalities.....	1058	2.35	1.83	1.00	110.0	161.3	101.9	116.9
Muut kunnat - Övriga kommuner - Rural municipalities	634	2.63	1.98	1.27	119.5	143.1	112.0	109.0
<b>Kymen lääni - Kymmene län - Kymi province</b>								
Yhteensä - Totalt.....	831	2.19	1.74	1.10	103.1	131.8	96.5	98.0
Kaupungit - Städer - Urban municipalities.....	537	2.11	1.69	1.03	100.2	129.4	93.8	95.8
Muut kunnat - Övriga kommuner - Rural municipalities	294	2.37	1.85	1.23	108.8	136.3	101.8	102.4
<b>Mikkelin lääni - S:t Michels län - Mikkeli province</b>								
Yhteensä - Totalt.....	503	2.34	1.83	1.06	94.6	127.3	88.3	97.4
Kaupungit - Städer - Urban municipalities.....	195	2.23	1.77	1.00	100.4	134.0	93.3	99.6
Muut kunnat - Övriga kommuner - Rural municipalities	308	2.42	1.87	1.10	90.0	122.0	84.5	95.7

<b>Pohjois-Karjalan lääni - Norra Karelen län</b>									
<b>North Karelia province</b>									
Yhteensä - Total	69,8	2,37	1,86	1,05	82,6	89,1	122,8	94,4	
Kaupungit - Städer	34,2	2,24	1,77	0,97	82,5	88,3	123,0	92,9	
Muut kunnat - Övriga kommuner	35,6	2,50	1,94	1,13	82,8	89,9	122,7	95,8	
<b>Kuopion lääni - Kuopio län - Kuopio province</b>									
Yhteensä - Total	107,4	2,36	1,84	1,08	91,9	98,0	130,4	99,0	
Kaupungit - Städer	62,7	2,24	1,76	1,06	95,8	101,6	132,0	97,7	
Muut kunnat - Övriga kommuner	44,8	2,54	1,96	1,10	86,5	92,9	128,2	100,8	
<b>Keskij-Suomen lääni - Mellersta Finlands län</b>									
<b>Central Finland province</b>									
Yhteensä - Total	108,4	2,25	1,77	1,05	91,8	98,4	129,0	97,2	
Kaupungit - Städer	58,2	2,19	1,73	1,04	92,7	98,5	128,7	95,0	
Muut kunnat - Övriga kommuner	50,2	2,32	1,82	1,06	90,8	98,2	129,3	99,7	
<b>Vaasan lääni - Vasa län - Vaasa province</b>									
Yhteensä - Total	169,5	2,63	2,00	1,22	96,9	103,8	135,5	102,7	
Kaupungit - Städer	87,3	2,49	1,92	1,14	97,2	103,3	135,1	100,6	
Muut kunnat - Övriga kommuner	82,2	2,76	2,08	1,30	96,6	104,4	135,9	105,0	
<b>Oulun lääni - Uleåborgs län - Oulu province</b>									
Yhteensä - Total	160,0	2,67	2,02	1,15	100,7	106,7	140,5	106,3	
Kaupungit - Städer	80,9	2,48	1,91	1,11	106,4	112,4	145,2	106,9	
Muut kunnat - Övriga kommuner	79,1	2,86	2,13	1,19	94,9	100,9	135,8	105,8	
<b>Lapin lääni - Lapplands län - Lapland province</b>									
Yhteensä - Total	80,9	2,42	1,86	1,08	95,4	99,6	132,0	100,3	
Kaupungit - Städer	40,0	2,29	1,78	1,03	99,0	102,7	132,7	98,2	
Muut kunnat - Övriga kommuner	40,8	2,56	1,95	1,13	91,9	96,5	131,3	102,4	

12. Kotitalouksien tulotaso viitehenkilön koulutustasteen 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 Persons on average	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsum- tions- enhetet i medeltal 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	Bruttotulot Bruttoinkomst Gross income	Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income		
Yhteensä - Totalt .....	12192	2102.3	2.32	1.81	1.13	103.6	110.6	140.7	103.6
Perusaste - Grundnivå - Basic education.....	5396	968.4	2.09	1.69	0.89	70.9	77.7	113.7	88.3
Ylempi keskiaste - Lägre mellannivå - Upper secondary education, lower level.....	2991	514.4	2.61	1.97	1.39	112.3	117.9	141.8	106.7
Ylempi keskiaste - Högre mellannivå - Upper secondary education, upper level.....	1818	352.9	2.26	1.77	1.20	117.7	124.6	145.8	105.1
Alin korkea-aste - Lägsta utbildning på högre nivå - Higher education, lowest level.....	642	104.7	2.52	1.92	1.34	158.7	166.7	194.8	134.6
Ylempi kandidaattiaste - Lägre kandidatinivå - Higher education, undergraduate level.....	323	46.7	2.53	1.91	1.31	171.3	181.8	210.0	139.2
Ylempi kandidaattiaste - Högre kandidatinivå - Higher education, graduate level.....	892	103.3	2.75	2.05	1.45	215.4	227.2	262.6	167.6
Tutkijakoulutus - Forskarutbildning - Higher education, postgraduate level.....	130	11.8	3.11	2.26	1.48	248.3	266.5	320.5	197.7

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 keskimäärin Personer i medeltal	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsum- tions- medeltal	Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkes- i verk- samma i medeltal	Asuin- pinta-ala keski- määrin Bostads- yta i medeltal	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Tuotantotulot Bruttotulot Gross income	Käyttävissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income
Yhteensä - Totalt	12192	2.32	1.81	1.13	74.2	103.6	140.7	103.6
Oma-asunto - Egen bostad		2.54	1.95	1.23	85.9	117.0	160.0	116.9
Owner-occupied dwelling	9553	2.54	1.95	1.23	85.9	117.0	160.0	116.9
Vuokra-asunto - Hyresbostad	2637	1.84	1.51	0.92	49.2	74.9	99.2	75.0
Rented dwelling	2637	1.84	1.51	0.92	49.2	74.9	99.2	75.0
Pääkaupunkiseutu - Huvudstadsregionen - Greater Helsinki								
Yhteensä - Totalt	1964	2.06	1.65	1.15	63.3	127.6	163.7	113.1
Oma-asunto - Egen bostad		2.26	1.78	1.24	75.4	151.7	199.6	135.3
Owner occupied dwelling	1344	2.26	1.78	1.24	75.4	151.7	199.6	135.3
Vuokra-asunto - Hyresbostad	620	1.79	1.48	1.04	47.4	95.9	116.5	84.0
Rented dwelling	620	1.79	1.48	1.04	47.4	95.9	116.5	84.0
Muu Etelä-Suomi - Övriga Södra Finland - Rest of southern Finland								
Yhteensä - Totalt	5320	2.30	1.80	1.13	76.1	101.6	137.8	102.0
Oma-asunto - Egen bostad		2.49	1.92	1.22	87.2	115.0	156.1	114.6
Owner occupied dwelling	4228	2.49	1.92	1.22	87.2	115.0	156.1	114.6
Vuokra-asunto - Hyresbostad	1090	1.84	1.51	0.92	49.9	69.9	94.5	72.4
Rented dwelling	1090	1.84	1.51	0.92	49.9	69.9	94.5	72.4
Väli-Suomi - Mellersta Finland - Central Finland								
Yhteensä - Totalt	3379	2.42	1.88	1.11	76.9	91.7	130.3	99.0
Oma-asunto - Egen bostad		2.64	2.01	1.23	87.8	103.1	146.0	110.1
Owner occupied dwelling	2769	2.64	2.01	1.23	87.8	103.1	146.0	110.1
Vuokra-asunto - Hyresbostad	610	1.86	1.52	0.80	48.8	62.0	89.4	70.0
Rented dwelling	610	1.86	1.52	0.80	48.8	62.0	89.4	70.0
Pohjois-Suomi - Norra Finland - Northern Finland								
Yhteensä - Totalt	1529	2.59	1.96	1.13	78.7	99.0	137.7	104.3
Oma-asunto - Egen bostad		2.87	2.14	1.23	90.2	110.9	155.3	117.3
Owner-occupied dwelling	1212	2.87	2.14	1.23	90.2	110.9	155.3	117.3
Vuokra-asunto - Hyresbostad	317	1.93	1.56	0.90	52.0	71.5	97.0	74.4
Rented dwelling	317	1.93	1.56	0.90	52.0	71.5	97.0	74.4

14. Viljelijätalouksien tulotaso tilan pääasiallisen tuotantosuunnan mukaan  
 Jordbrukarhushållens inkomstnivå 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 Hushåll Households		Henkilöitä Personer i medeltal Persons on average		Kulut- yksiköitä keski- määrin Konsum- tions- enheter i medeltal Consump- tion units on average	Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkes- verkeämma i medeltal Econo- micallly active on average	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level		Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Tulot maa- taloudesta Inkomst av jordbruk Income from agriculture		Tuotannon- tekijä- tulot Inkomst from Factor income		Brutto- tulot Gross income	Käytettä- vissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income
	Haastat- telussa I inter- vjun In inter- view	Perus- joukossa I popu- lationen In popu- lation, 1000	Personer on average	Personer on average			Tulot maa- taloudesta Inkomst av skogsbruk Income from forestry	Tuotannon- tekijä- tulot Inkomst from Factor income		Brutto- tulot Gross income	Dispo- nibel inkomst Dispo- sable income				
Kaikki viljelijätaloudet - Samtliga jordbrukarhushåll - All farmer households	1489	131.6	3.27	2.42	1.90	50.0	17.4	134.4	165.0	129.4					
Yhteensä - Totalt.....	1489	131.6	3.27	2.42	1.90	50.0	17.4	134.4	165.0	129.4					
Kotieläintalous - Boskapskötsel - Livestock farming	993	82.4	3.44	2.53	2.05	62.3	18.3	133.0	165.2	131.9					
Kasvinviljely - Växtodling - Crop cultivation.....	390	39.1	2.99	2.24	1.67	32.8	10.6	139.1	166.4	124.6					
Erikoisviljely - Specialodling - Special cultivation	24	..	..	..	..	..	..	..	..	..					
Metsätalous - Skogsbruk - Forestry.....	48	4.7	2.99	2.23	1.67	12.5	64.9	132.2	161.1	136.5					
Muu - Övrig - Other.....	34	3.7	2.84	2.17	1.30	12.2	13.5	114.1	147.3	114.9					
Maanviljelijätaloudet - Jordbrukarhushåll - Farmers	1148	96.0	3.35	2.47	2.03	63.3	20.6	134.1	164.9	130.5					
Yhteensä - Totalt.....	1148	96.0	3.35	2.47	2.03	63.3	20.6	134.1	164.9	130.5					
Kotieläintalous - Boskapskötsel - Livestock farming	877	71.5	3.48	2.55	2.10	68.6	19.6	133.7	165.5	132.3					
Kasvinviljely - Växtodling - Crop cultivation.....	208	19.1	2.95	2.23	1.83	54.8	16.2	135.1	163.1	122.4					
Erikoisviljely - Specialodling - Special cultivation	20	..	..	..	..	..	..	..	..	..					
Metsätalous - Skogsbruk - Forestry.....	30	2.8	3.13	2.33	2.00	16.1	82.1	141.7	166.4	145.3					
Muu - Övrig - Other.....	13	..	..	..	..	..	..	..	..	..					
Osa-aikaviljelijätaloudet - Deltidsjordbrukar- hushåll - Part-time farmers	341	35.6	3.05	2.28	1.55	14.1	8.6	135.1	165.1	126.5					
Yhteensä - Totalt.....	341	35.6	3.05	2.28	1.55	14.1	8.6	135.1	165.1	126.5					
Kotieläintalous - Boskapskötsel - Livestock farming	116	10.9	3.18	2.39	1.73	21.4	9.6	127.9	163.1	129.2					
Kasvinviljely - Växtodling - Crop cultivation.....	182	20.1	3.02	2.24	1.52	11.9	5.2	142.9	169.5	126.8					
Erikoisviljely - Specialodling - Special cultivation	4	..	..	..	..	..	..	..	..	..					
Metsätalous - Skogsbruk - Forestry.....	18	..	..	..	..	..	..	..	..	..					
Muu - Övrig - Other.....	21	..	..	..	..	..	..	..	..	..					

15. Viljelijätalouksien tulotaso suuralueen ja peltopinta-alan mukaan  
 Jordbrukskarrhushällens 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 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 Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk			Tulot maa- taloudesta Inkomst av skogsbruk Income from forestry agriculture		Tuotannon- tekijä- tulot Inkomst from agriculture		Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Gross income	
	Haastat- telussa I inter- vjun In inter- view	Perus- joukossa I popu- lationen In popu- lation, 1000	Personer i medeltal Persons on average	keskimäärin Personer i medeltal Persons on average			Tulot maa- taloudesta Inkomst av skogsbruk Income from forestry agriculture	Tuotannon- tekijä- tulot Inkomst from agriculture	Brutto- tulot Brutto- inkomst Gross income	Brutto- tulot Brutto- inkomst Gross income	Brutto- tulot Brutto- inkomst Gross income	Brutto- tulot Brutto- inkomst Gross income	Brutto- tulot Brutto- inkomst Gross income	Brutto- tulot Brutto- inkomst Gross income	
<b>Yhteensä - Totalt</b>	<b>1489</b>	<b>131.6</b>	<b>3.27</b>	<b>2.42</b>	<b>1.90</b>	<b>50.0</b>	<b>17.4</b>	<b>134.4</b>	<b>165.0</b>	<b>129.4</b>					
2.0 - 4.9 ha	128	12.6	2.93	2.22	1.56	11.9	8.8	101.7	137.2	109.1					
5.0 - 9.9 ha	295	28.5	2.90	2.23	1.73	26.2	15.1	109.4	144.2	117.2					
10.0 - 19.9 ha	551	48.5	3.28	2.42	1.94	43.1	16.3	121.0	151.9	122.1					
20.0 - 29.9 ha	278	22.4	3.60	2.61	2.09	75.2	15.4	150.3	178.1	136.4					
30.0 - ha	237	19.4	3.62	2.60	2.03	97.8	31.1	207.3	231.3	170.6					
<b>Etelä-Suomi - Södra Finland - Southern Finland</b>	<b>584</b>	<b>53.7</b>	<b>3.05</b>	<b>2.30</b>	<b>1.90</b>	<b>53.0</b>	<b>16.1</b>	<b>146.1</b>	<b>173.1</b>	<b>131.3</b>					
Yhteensä - Totalt	49	4.9	2.78	2.15	1.61	13.8	5.6	99.8	136.6	107.8					
2.0 - 4.9 ha	95	9.7	2.72	2.12	1.83	26.6	13.1	117.8	150.5	119.8					
5.0 - 9.9 ha	197	18.2	2.95	2.24	1.91	37.4	14.3	126.7	149.9	116.5					
10.0 - 19.9 ha	106	9.0	3.27	2.45	1.98	75.7	11.9	154.2	182.9	136.6					
20.0 - 29.9 ha	137	12.0	3.39	2.47	1.99	96.8	28.6	211.1	234.2	168.8					
<b>Väli-Suomi - Mellersta Finland - Central Finland</b>	<b>679</b>	<b>58.8</b>	<b>3.33</b>	<b>2.45</b>	<b>1.91</b>	<b>46.9</b>	<b>18.8</b>	<b>128.3</b>	<b>158.5</b>	<b>126.2</b>					
Yhteensä - Totalt	64	6.3	2.95	2.22	1.50	10.7	9.8	98.3	131.5	104.8					
2.0 - 4.9 ha	136	13.4	2.84	2.18	1.72	25.0	17.3	108.3	140.0	113.8					
5.0 - 9.9 ha	268	22.5	3.42	2.51	1.99	46.6	17.8	122.0	153.7	124.6					
10.0 - 19.9 ha	136	10.9	3.69	2.65	2.13	70.3	17.5	142.5	168.1	130.8					
20.0 - 29.9 ha	75	5.6	3.87	2.74	2.05	95.7	39.7	207.7	233.3	177.7					
<b>Pohjois-Suomi - Norra Finland - Northern Finland</b>	<b>226</b>	<b>19.1</b>	<b>3.72</b>	<b>2.67</b>	<b>1.88</b>	<b>51.1</b>	<b>16.4</b>	<b>120.1</b>	<b>162.1</b>	<b>133.8</b>					
Yhteensä - Totalt	15	..	..	..	..	..	..	..	..	..					
2.0 - 4.9 ha	64	5.5	3.39	2.51	1.61	28.2	13.5	97.2	143.2	121.1					
5.0 - 9.9 ha	86	7.9	3.63	2.62	1.88	46.2	16.9	105.0	151.2	128.1					
10.0 - 19.9 ha	36	2.5	4.37	3.03	2.27	94.5	18.7	170.5	203.8	159.8					
20.0 - 29.9 ha	25	..	..	..	..	..	..	..	..	..					
30.0 - ha	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..					



17. Kotitalouksien tulo-osuudet desiliryhmittäin. Desiliryhmät 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

Desiliryhmä Decilgrupp Decile group	Kotitalouksia Hushåll Households	Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal	Kulutus- yksiköitä Keskij- määrin	Ammatissa toimivia keski- määrin	Tulo-osuus (%) kotitalouksien tuloista Inkomstandel (%) av hushållens inkomster Breakdown of household income (%)									
					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	Brutto- tulot Brutto- inkomst	Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst	Gross income
I.....	588	210.4	1.04	1.03	0.19	0.9	0.9	3.4	1.0	7.2	0.8	2.3	2.9	
II.....	627	210.2	1.09	1.06	0.32	1.6	1.6	6.3	1.9	10.2	2.0	3.7	4.3	
III.....	790	210.2	1.39	1.25	0.64	4.3	2.3	5.6	4.2	8.7	4.0	5.2	5.6	
IV.....	964	210.0	1.76	1.48	0.72	5.2	3.8	6.8	5.1	11.1	5.1	6.4	6.9	
V.....	1141	210.4	2.10	1.69	0.90	6.7	7.0	8.3	6.8	12.2	6.9	8.0	8.4	
VI.....	1304	210.2	2.52	1.94	1.25	9.4	8.3	8.5	9.2	11.6	9.0	9.7	10.0	
VII.....	1357	210.2	2.93	2.18	1.52	11.8	12.1	8.4	11.6	10.6	10.8	11.4	11.6	
VIII.....	1398	210.2	3.19	2.33	1.73	15.0	12.4	10.0	14.4	9.6	13.4	13.4	13.4	
IX.....	1615	210.2	3.48	2.51	1.91	18.7	18.0	11.4	18.1	8.6	17.5	16.1	15.6	
X.....	2408	210.3	3.67	2.65	2.12	26.5	33.5	31.1	27.5	10.2	30.5	23.8	21.4	
Yhteensä - Totalt - Total.....	12192	2102.3	2.32	1.81	1.13	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	



ELINVAIHE - LIVSFAS - STAGE OF LIFE CYCLE

Yhden hengen taloudet - Empersonhushäll - One-person households.....	16.8	12.9	11.5	9.0	9.1	7.5	8.0	6.9	8.2	10.1	100.0
-24 vuotta / år / years.....	42.7	8.9	7.0	7.2	10.2	6.3	7.4	4.6	3.7	(1.9)	100.0
25-34 vuotta / år / years.....	10.3	6.1	5.6	5.6	10.4	7.8	15.3	10.2	12.5	13.3	100.0
35-44 vuotta / år / years.....	6.9	4.3	3.7	6.3	7.8	10.2	9.7	11.7	21.3	21.1	100.0
45-54 vuotta / år / years.....	13.5	4.6	8.6	6.0	5.9	9.7	9.0	11.4	12.6	18.9	100.0
55-64 vuotta / år / years.....	12.1	10.6	9.9	11.4	7.5	10.4	9.7	7.5	8.4	12.4	100.0
65- vuotta / år / years.....	15.3	24.2	20.3	12.1	10.1	4.5	3.0	3.2	2.5	4.8	100.0
Yksinhuoltajaloudet - Ensamförsörjarkushäll - Single-parent households.....	12.3	11.7	14.3	19.9	13.8	9.2	6.7	5.4	3.9	2.8	100.0
Lapsettomat parit - Par utan barn - Childless couples.....	5.0	8.6	8.1	7.3	8.8	8.9	9.2	13.1	14.6	16.3	100.0
-24 vuotta / år / years.....	14.4	7.2	12.8	6.0	10.9	17.2	11.1	8.0	9.6	(2.7)	100.0
25-34 vuotta / år / years.....	2.0	3.0	3.5	4.6	7.5	7.7	15.1	19.1	20.0	17.5	100.0
35-44 vuotta / år / years.....	(4.3)	(2.8)	(1.6)	(3.2)	4.9	9.9	5.0	14.1	20.5	33.9	100.0
45-54 vuotta / år / years.....	2.5	3.1	3.9	3.4	6.3	6.9	7.0	18.3	22.2	28.3	100.0
55-64 vuotta / år / years.....	4.0	5.9	7.4	8.4	8.4	9.0	10.0	14.9	14.6	17.4	100.0
65- vuotta / år / years.....	7.0	20.0	14.7	11.8	13.0	7.9	6.1	5.4	6.7	7.4	100.0
Parit, joilla lapsia - Par med barn - Couples with children.....	7.4	8.9	10.0	12.6	11.1	13.0	11.6	11.0	7.9	6.3	100.0
Kaikki lapset alle 7 v - Alla barn under 7 år - All children under 7.....	6.7	10.0	11.3	12.0	10.6	13.8	11.9	11.4	7.0	5.2	100.0
Nuorin alle 7 v - Det yngsta under 7 år - Youngest child under 7.....	11.4	13.3	12.3	15.9	14.0	12.2	8.0	5.7	4.4	2.9	100.0
Nuorin 7 - 12 v - Det yngsta 7 - 12.....	6.7	5.9	8.3	13.3	10.3	12.4	11.8	13.1	10.2	8.0	100.0
Nuorin 13 - 17 v - Det yngsta 13 - 17.....	3.5	3.7	5.6	7.0	8.5	13.8	17.0	16.0	12.4	12.7	100.0
Muut kotitaloudet - Övriga hushäll - Other households.....	5.7	6.8	8.5	9.9	11.3	12.7	13.9	11.8	11.7	7.8	100.0
-----											
Yhden hengen taloudet - Empersonhushäll - One-person households.....	57.8	44.5	39.6	31.0	31.3	25.9	27.5	23.8	28.2	34.7	34.4
-24 vuotta / år / years.....	20.7	4.3	3.4	3.5	4.9	3.1	3.6	2.2	1.8	(0.9)	4.8
25-34 vuotta / år / years.....	5.9	3.5	3.2	3.2	5.9	6.2	8.7	5.8	7.2	7.6	5.7
35-44 vuotta / år / years.....	2.4	1.5	1.3	2.2	2.7	2.6	3.4	4.1	7.5	7.5	3.5
45-54 vuotta / år / years.....	4.8	1.6	3.0	2.1	2.1	3.4	3.2	4.0	4.5	6.7	3.6
55-64 vuotta / år / years.....	6.4	5.6	5.2	6.0	3.9	5.5	5.1	3.9	4.4	6.5	5.2
65- vuotta / år / years.....	17.6	28.0	23.4	14.0	11.7	5.2	3.5	3.7	2.8	5.5	11.5
Yksinhuoltajaloudet - Ensamförsörjarkushäll - Lone-parent households.....	4.4	4.2	5.1	7.1	4.9	3.3	2.4	1.9	1.4	1.0	3.5
Lapsettomat parit - Par utan barn - Childless couples.....	11.4	19.6	18.5	16.7	20.0	20.2	21.0	29.8	33.3	37.1	22.8
-24 vuotta / år / years.....	2.5	1.3	2.2	1.0	1.9	3.0	1.9	1.4	1.7	(0.5)	1.7
25-34 vuotta / år / years.....	0.8	1.3	1.5	2.0	3.2	3.3	6.5	8.2	8.6	7.6	4.3
35-44 vuotta / år / years.....	(0.7)	(0.4)	(0.2)	(0.5)	0.8	1.5	0.8	2.2	3.2	5.3	1.6
45-54 vuotta / år / years.....	0.8	1.0	1.3	1.1	1.4	2.3	2.3	6.0	7.3	9.2	3.3
55-64 vuotta / år / years.....	2.3	3.4	4.3	4.9	4.8	5.2	5.8	8.7	8.5	10.1	5.8
65- vuotta / år / years.....	4.3	12.2	9.0	7.2	7.9	4.9	3.7	3.3	4.1	4.5	6.1
Parit, joilla lapsia - Par med barn - Couples with children.....	17.4	20.8	23.4	29.6	25.9	30.5	27.0	25.8	18.4	14.8	23.4
Kaikki lapset alle 7 v - Alla barn under 7 år - All children under 7.....	5.7	8.5	9.6	10.2	9.0	11.8	10.1	9.6	5.9	4.4	8.5
Nuorin alle 7 v - Det yngsta under 7.....	6.6	7.6	7.1	9.1	8.1	7.0	4.6	3.3	2.5	1.7	5.8
Nuorin 7 - 12 v - Det yngsta 7 - 12.....	4.0	3.6	5.0	8.1	6.2	7.5	7.1	7.9	6.2	4.8	6.1
Nuorin 13 - 17 v - Det yngsta 13 - 17.....	1.1	1.1	1.7	2.1	2.6	4.2	5.2	4.9	3.8	3.9	3.1
Muut kotitaloudet - Övriga hushäll - Other households.....	9.1	10.9	13.5	15.7	17.9	20.1	22.1	18.7	18.6	12.3	15.9
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

(jatk. - forts. - cont.)

(jatk. - forts. - cont.)

18. Kotitalouksien prosenttijakauma desilliryhmissä eräitten luokittelumuuttujien suhteen. Desilliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella  
 Hushällens procentfördelning i decilgrupper efter vissa klassificeringsvariablerna. Decilgrupperna har bildats efter hushällens disponibla inkomst per konsumtionsenhet  
 Percentage distribution of households by selected characteristics. Decile groups have been ordered according to households' disposable income per consumption unit

	Desilliryhmät - Decilgrupper - Decile groups										Yhteensä Totalt Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
<b>VIITTEHENKILÖN IKÄ - REFERENSPERSONENS ÅLDER - AGE OF REFERENCE PERSON</b>											
-24 vuotta / år / years.....	30,9	9,7	10,2	7,6	10,2	9,5	8,5	5,8	5,4	2,2	100,0
25-34 vuotta / år / years.....	7,4	7,4	8,7	10,5	11,4	11,7	12,6	11,0	10,4	8,9	100,0
35-44 vuotta / år / years.....	6,5	7,0	7,3	11,0	10,5	11,7	11,8	11,5	11,7	10,8	100,0
45-54 vuotta / år / years.....	5,9	4,3	6,3	6,6	7,4	11,1	11,3	14,7	15,8	16,7	100,0
55-64 vuotta / år / years.....	8,0	8,5	8,8	9,5	8,3	9,6	10,4	11,8	11,4	13,8	100,0
65- vuotta / år / years.....	12,5	22,2	18,4	12,3	11,2	5,8	4,3	3,8	4,0	5,5	100,0
-----											
-24 vuotta / år / years.....	25,9	8,1	8,5	6,3	8,5	7,9	7,1	4,9	4,6	1,9	8,4
25-34 vuotta / år / years.....	15,8	15,9	18,6	22,6	24,4	25,1	27,1	23,7	22,2	19,1	21,5
35-44 vuotta / år / years.....	14,1	15,2	15,9	24,0	22,7	25,4	25,6	25,0	25,4	23,4	21,7
45-54 vuotta / år / years.....	9,1	6,6	9,6	10,2	11,4	17,0	17,4	22,5	24,2	25,7	15,4
55-64 vuotta / år / years.....	11,3	11,9	12,3	13,4	11,6	13,4	14,6	16,6	16,0	19,4	14,1
65- vuotta / år / years.....	23,8	42,3	35,0	23,5	21,3	11,0	8,2	7,3	7,6	10,5	19,1
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

KOULUTUSASTE - UTBILDINGSNIVÅ - LEVEL OF EDUCATION

Perusaste - Grundnivå - Basic education.....	11.9	14.5	13.2	11.5	10.6	9.4	8.9	8.4	7.0	4.5	100.0
Alempi keskiaste - Lägre mellannivå - Upper secondary education, lower-level.....	7.5	8.8	10.1	11.9	13.1	11.7	12.0	10.0	8.9	6.0	100.0
Ylempi keskiaste - Högre mellanstadium - Upper secondary education, lower-level.....	15.0	5.4	6.0	7.6	7.9	10.9	10.6	12.2	12.6	11.8	100.0
Alin korkea-aste - Lägsta utbildning på högre nivå - Higher education, lowest level.....	2.1	(2.2)	4.4	5.4	4.4	9.1	12.2	15.2	19.8	25.4	100.0
Alempi kandidaattiaste - Lägre kandidatinivå - Higher education, undergraduate level.....	(1.4)	(3.7)	(4.7)	(2.8)	5.8	9.5	9.1	15.0	19.3	28.7	100.0
Ylempi kandidaattiaste - Högre kandidatinivå - Higher education, graduate level.....	(0.7)	(0.8)	2.5	3.0	4.0	6.3	7.1	10.3	19.5	46.0	100.0
Tutkijakoulutus - Forskarutbildning - Higher education, postgraduate level -----	-	(1.5)	-	(2.7)	(6.4)	(4.8)	(6.9)	7.9	15.5	54.4	100.0
Perusaste - Grundnivå - Basic education.....	54.8	67.0	60.7	53.1	49.0	43.1	41.1	38.6	32.5	20.8	46.1
Alempi keskiaste - Lägre mellannivå - Upper secondary education, lower level.....	18.3	21.6	24.7	29.2	32.0	28.5	29.2	24.6	21.8	14.8	24.5
Ylempi keskiaste - Högre mellannivå - Upper secondary education, upper level.....	25.2	9.0	10.1	12.8	13.3	18.3	17.7	20.5	21.2	19.8	16.8
Alin korkea-aste - Lägsta utbildning på högre nivå - Higher education, lowest level.....	1.0	(1.1)	2.2	2.7	2.2	4.5	6.1	7.6	9.8	12.6	5.0
Alempi kandidaattiaste - Lägre kandidatinivå - Higher education undergraduate level.....	(0.3)	(0.8)	(1.0)	(0.6)	1.3	2.1	2.0	3.3	4.3	6.4	2.2
Ylempi kandidaattiaste - Högre kandidatinivå - Higher education, graduate level.....	(0.3)	(0.4)	1.2	1.5	1.9	3.1	3.5	5.0	9.6	22.6	4.9
Tutkijakoulutus - Forskarutbildning - Higher education, postgraduate level -----	-	(0.1)	-	(0.2)	(0.4)	(0.3)	(0.4)	0.4	0.9	3.1	0.6
Yhteensä - Totalt.....	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 desilliirymittain. Desilliirymät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella  
 De erhållna transfereringarnas 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

	Desilliirymät - Decilgrupper - Decile groups										Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk												
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun.....	1005	1048	1099	1106	1146	1210	1197	1253	1348	1780	12192	
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	210,2	210,2	210,4	210,0	210,4	210,1	210,3	210,2	210,3	210,1	2102,3	
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	2,04	2,23	2,30	2,55	2,46	2,54	2,45	2,38	2,23	2,01	2,32	
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,44	1,61	1,66	1,76	1,80	1,89	1,91	1,93	1,88	1,75	1,76	
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	0,59	0,62	0,64	0,79	0,66	0,65	0,54	0,45	0,35	0,25	0,55	
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1,61	1,73	1,78	1,93	1,89	1,95	1,91	1,88	1,79	1,65	1,81	
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	0,53	0,60	0,74	1,02	1,11	1,34	1,46	1,51	1,53	1,46	1,13	
A. Vanhuuseläkkeet ja -tuet - Ålderdomspensioner och -understöd.....	7,3	15,9	14,8	12,6	12,6	9,5	8,9	10,8	11,5	20,3	12,4	
B. Työkyvyttömyyseläkkeet - Invalidpensioner.....	2,9	4,3	5,3	5,8	5,5	6,1	5,3	5,6	4,2	4,0	4,9	
C. Perhe-eläkkeet ja haatausavustukset - Familjepensioner och begravningsbidrag.....	0,5	1,3	2,2	2,1	2,2	1,6	1,6	1,5	2,1	3,2	1,8	
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset - Arbetslöshetspensioner och -bidrag.....	2,9	3,8	3,7	3,3	3,7	2,7	2,4	1,9	1,2	0,8	2,6	
E. Työllistämisasiavustukset - Sysselettningsbidrag.....	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	
F. Sairauspäivärahat yms. - Sjukpenning o. dyl.....	0,6	0,5	0,7	0,9	0,8	0,9	1,5	1,5	1,3	1,5	1,0	
G. Muut työn tai tulojen menetyksen vuoksi saadut tulonsiirrot - Övriga transfereringar erhållna på basen av förlust av arbete eller inkomst.....	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	

H. Perheavustukset - Familjebidrag.....	3.9	4.6	4.7	5.4	4.2	4.6	3.4	2.8	1.9	1.5	3.7
I. Toimeetustulotuki - Utkomstunderstöd.....	0.9	0.4	0.5	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.3
J. Asumistuki - Bostadsbidrag.....	2.0	1.5	1.1	0.8	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.7
K. Opinto- ja tutkimusavustukset - Studie- och forskningsbidrag.....	1.0	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.7	0.5
L. Rintamies- ja muut vastaavat eläkkeet - Frontmann- och andra motsvarande pensioner.....	0.3	0.7	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5
M. Muut saadut tulonsiirrot - Övriga erhållna transfereringar.....	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	1.2	1.5	1.0
Saadut tulonsiirrot yhteensä - Erhållna transfereringar sammanlagt.....	23.9	35.1	35.9	33.8	32.5	28.3	25.6	26.4	24.7	34.6	30.1
Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	6.9	10.5	15.3	22.5	27.3	36.2	41.7	50.2	62.2	97.8	37.1
Käytettävissä olevat tulot - Disponibel inkomst.....	43.6	63.0	73.8	88.6	95.9	108.6	117.0	127.9	139.9	177.3	103.6
Tuotannontekijätulot - Faktorinkomst.....	26.5	38.4	53.2	77.3	90.7	116.5	133.1	151.7	177.5	240.5	110.5
Bruttotulot - Bruttoinkomst.....	50.4	73.5	89.1	111.1	123.2	144.8	158.7	178.1	202.1	275.1	140.6

20. Saatujen tulonsiirtojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan  
 Hushållens inkomststruktur efter hushållets livsfas  
 Current transfers received: structure by stage of life cycle

Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Yhden hengen taloudet - Empersons-hushåll - One-person households			Yksinhuoltajataloudet Ensamförsörjark-hushåll Single-parent households	Lapsettomat parit - Par utan barn - Childless couples			Yhteensä Totalt Total	
	Vuotta - År - Years	35-64	65-		Vuotta - År - Years	35-64	65-		
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun....	575	862	642	2079	256	649	1661	773	3083
Kotitalouksia perusjoukossa. 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	221,9	259,0	242,7	723,6	74,6	127,2	223,2	128,3	478,7
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	1,00	1,00	1,00	1,00	2,45	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.....	-	-	-	-	1,45	-	-	-	-
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1,00	1,00	1,00	1,00	1,73	1,70	1,70	1,70	1,70
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	0,75	0,64	0,02	0,47	0,89	1,73	1,22	0,08	1,05
A. Vanhuuseläkkeet ja -tuet - Ålderdomspensioner och -understöd.....	0,0	2,4	35,4	12,8	0,8	0,0	13,2	77,0	26,8
B. Työkyvyttömyyseläkkeet - Invalidpensioner.....	0,1	7,1	0,7	2,8	0,2	0,2	16,2	7,0	9,5
C. Perhe-eläkkeet ja hautausavustukset - Familjepensioner och begravningsbidrag.....	0,1	3,0	6,9	3,4	3,1	0,1	0,4	0,1	0,2
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset - Arbetslöshetspensioner och -bidrag.....	0,9	4,1	0,3	1,8	1,4	1,4	6,0	1,5	3,6
E. Työllistämisasiavustukset - Sysselsättningsbidrag.....	0,2	0,1	-	0,1	0,3	0,4	0,1	-	0,2
F. Sairauspäivärahat yms. - Sjukpenning o. dyl. ....	0,4	0,9	0,1	0,5	0,5	0,5	2,1	0,4	1,2
G. Muut työn tai tulojen menetyksen vuoksi saadut tulonsiirrot - Övriga transfereringar erhållna på basen av förlust av arbete eller inkomst.....	-	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	1,1	0,8	0,8

H. Perheavustukset - Familjebidrag.....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	-	0,1
I. Toimeetulotuki - Utkomstunderstöd.....	0,4	0,4	0,0	0,2	0,2	1,2	0,2	0,1	0,0	0,1
J. Asumistuki - Bostadsbidrag.....	0,7	0,4	0,9	0,7	0,7	3,4	0,7	0,1	0,3	0,3
K. Opinto- ja tutkimusavustukset - Studie- och forskningsbidrag.....	1,4	0,1	0,0	0,5	0,5	0,4	1,3	0,1	0,0	0,4
L. Rintamies- ja muut vastaavat eläkkeet - Frontmann- och andra motsvarande pensioner.....	-	0,2	0,7	0,3	0,3	0,0	-	1,3	2,7	1,3
M. Muut saadut tulonsiirrot - Övriga erhållna transfereringar.....	1,2	0,7	0,4	0,7	0,7	0,4	1,5	0,5	0,6	0,8
Saadut tulonsiirrot yhteensä - Erhållna transfereringar sammanlagt.....	5,5	19,7	45,4	24,0	24,0	24,6	6,6	41,4	90,4	45,3
Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	17,7	23,9	8,1	16,7	16,7	17,8	41,9	52,1	22,3	41,4
Käytettävissä olevat tulot - Disponibel inkomst.....	50,9	62,5	46,7	53,7	53,7	82,9	109,6	121,8	91,2	110,3
Tuotannontekijätulot - Faktorinkomst.....	63,2	66,7	9,4	46,4	46,4	76,0	144,9	132,4	23,2	106,4
Bruttotulot - Bruttoinkomst.....	68,7	86,4	54,9	70,4	70,4	100,7	151,5	173,8	113,5	151,7

(jatk. - forts. - cont.)

20. Saatujen tulonsiirtojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan  
 Hushällens inkomststruktur efter hushållets 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 - Hushäll i intervjun....	1072	857	963	579	3471
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushäll i populationen, 1000.....	178.4	121.0	127.2	64.6	491.2
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	3.49	4.71	3.83	3.28	3.85
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	1.49	2.71	1.83	1.28	1.85
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	2.45	3.06	2.61	2.34	2.63
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1.61	1.74	1.87	1.79	1.73
A. Vanhuuseläkkeet ja -tuet - Ålderdomspensioner och -understöd.....	0.2	0.1	0.8	1.5	0.5
B. Työkyvyttömyyseläkkeet - Invalidpensioner.....	0.5	1.4	2.3	6.0	1.9
C. Perhe-eläkkeet ja hautesavustukset - Familjepensioner och begravningsbidrag.....	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset - Arbetslöshetspensioner och -bidrag.....	2.0	1.7	2.1	3.4	2.1
E. Työllistämisaavustukset - Sysselettningsbidrag.....	0.7	0.6	0.5	0.3	0.5
F. Sairauspäivärahat yms. - Sjukpenning o. dyl. ....	0.8	0.8	1.4	2.4	1.2
G. Muut työn tai tulojen menetyksen vuoksi saadut tulonsiirrot - Övriga transfereringar erhållna på basen av förlust av arbete eller inkomst.....	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1
					3303
					334.1
					3.34
					2.90
					0.44
					2.55
					1.84
					11.3
					8.4
					2.8
					4.1
					0.6
					1.8
					0.7

H. Perheavustukset - Familjebidrag.....	19.1	15.6	5.4	2.9	12.5	1.8
I. Toimeetulotuki - Utkomstunderstöd.....	0.4	0.5	0.2	0.1	0.3	0.4
J. Asumistuki - Bostadsbidrag.....	0.8	1.0	0.4	0.2	0.6	0.6
K. Opinto- ja tutkimusavustukset - Studie- och forskningsbidrag.....	0.6	0.4	0.6	0.2	0.5	0.7
L. Rintamies- ja muut vastaavat eläkkeet - Frontmannä- och andra motsvarande pensioner.....	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5
M. Muut saadut tulonsiirrot - Övriga erhållna transfereringar.....	1.5	1.1	1.3	0.9	1.3	1.5
Saadut tulonsiirrot yhteensä - Erhållna transfereringar sammanlagt.....	26.5	23.4	15.0	18.5	21.7	35.0
Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	46.3	51.8	62.8	66.5	54.6	53.3
Käytettävissä olevat tulot - Disponibel inkomst.....	131.8	149.4	150.0	150.3	143.3	148.1
Tuotannontekijätulot - Faktorinkomst.....	151.5	177.9	197.8	198.3	176.2	166.4
Bruttotulot - Bruttoinkomst.....	178.1	201.2	212.9	216.9	197.9	201.5

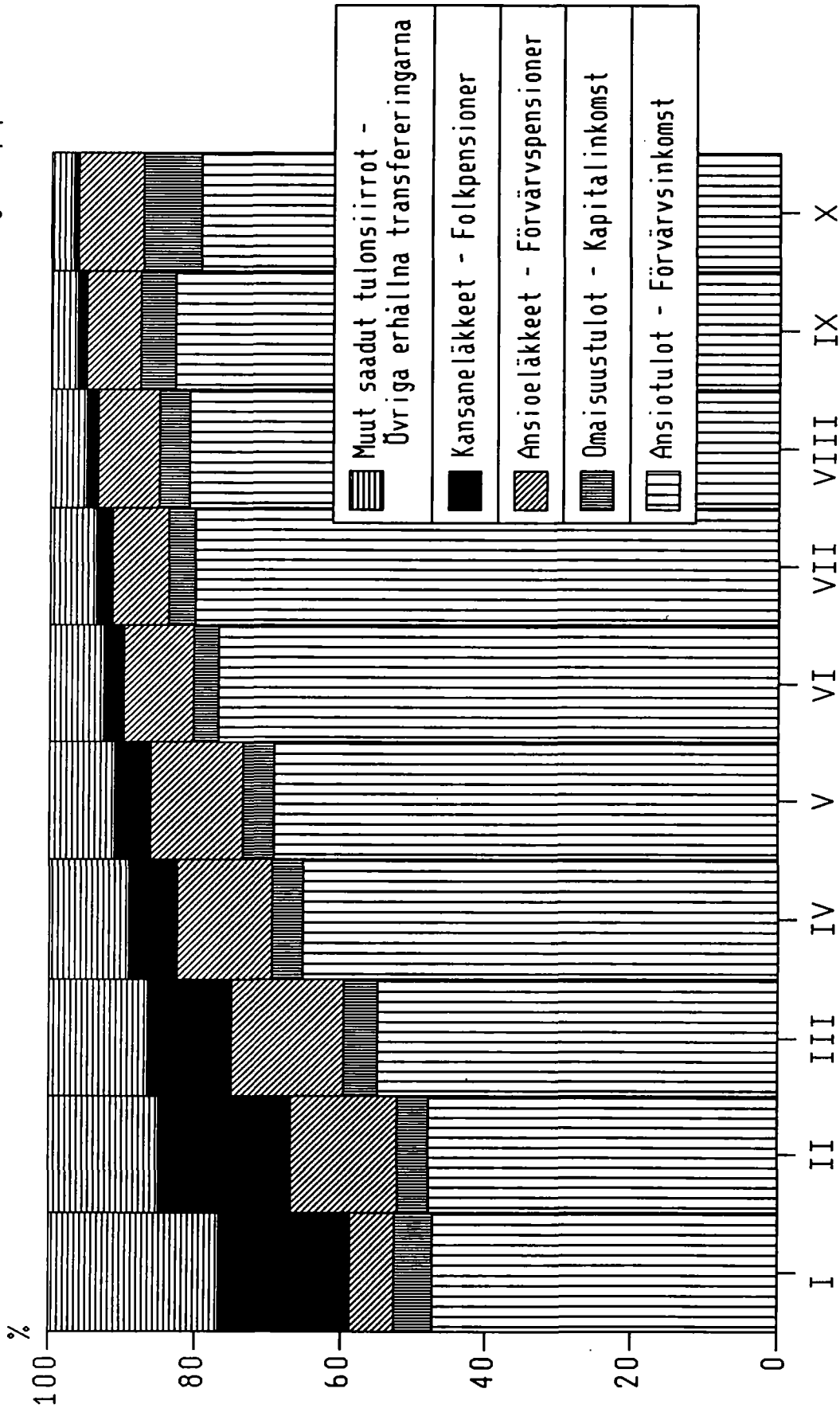
21. Saatujen tulonsiirtojen rakenne sosioekonomisen aseman mukaan  
 De erhållna transferingarnas struktur efter socioekonomisk ställning  
 Current transfers received: structure by socio-economic group

Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Ylemmät toimihenkilöt Högre tjänstemän Upper-level salaried employees	Alemmat toimihenkilöt Lägre tjänstemän Lower-level salaried employees	Työn-tekijät Arbetare Manual workers	Maatalous-yrittäjät Jordbruksföretagare 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.....	2050	1932	2857	1268	1297	2382	406	12192
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	275,4	390,1	561,8	106,1	118,6	541,5	108,7	2102,3
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	2,76	2,45	2,62	3,31	3,03	1,49	1,52	2,32
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,87	1,78	1,89	2,46	2,05	1,47	1,27	1,76
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	0,90	0,67	0,73	0,85	0,98	0,03	0,25	0,55
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	2,05	1,88	1,99	2,45	2,22	1,34	1,31	1,81
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverkeamma i medeltal.....	1,61	1,51	1,58	1,99	1,76	0,05	0,07	1,13
A. Vanhuuseläkkeet ja -tuet - Alderdoms pensioner och -understöd.....	2,7	2,4	2,0	7,7	3,4	40,3	3,0	12,4
B. Työkyvyttömyyseläkkeet - Invalldpensioner.....	1,1	2,4	2,8	5,0	2,2	12,1	1,8	4,9
C. Perhe-eläkkeet ja hautausavustukset - Familjepensioner och begravningsbidrag.....	0,7	1,3	1,0	0,9	1,1	3,9	1,7	1,8
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset - Arbetslöshetspensioner och -bidrag.....	0,6	1,7	3,0	1,7	1,2	3,7	6,8	2,6
E. Työllistämisasiavustukset - Sysselättningsbidrag.....	0,1	0,2	0,4	0,9	0,8	0,0	0,8	0,3
F. Sairauspäivärahat yms. - Sjukpenning o. dyl. ....	0,6	0,8	1,1	2,2	2,0	0,6	1,9	1,0
G. Muut työn tai tulojen menetyksen vuoksi saadut tulonsiirrot - Övriga transfereringar erhållna på basen av förlust av arbete eller inkomst.....	0,0	0,1	0,1	1,4	0,1	0,7	0,3	0,3

H. Perheavustukset - Familjebidrag.....	6,1	4,5	4,7	4,7	5,7	0,2	3,7	3,7
I. Tolneetuloetuki - Utkomstunderstöd.....	0,0	0,1	0,4	0,0	0,2	0,2	2,0	0,3
J. Asumistuki - Bostadsbidrag.....	0,2	0,6	0,6	0,3	0,5	0,8	2,3	0,7
K. Opinto- ja tutkimusavustukset - Studie- och forskningsbidrag.....	0,9	0,5	0,4	0,3	0,4	0,1	2,4	0,5
L. Rintamies- ja muut vastaavat eläkkeet - Frontmannä- och andra motsvarande pensioner.....	0,1	0,2	0,1	0,7	0,1	1,5	0,2	0,5
M. Muut saadut tulonsiirrot - Övriga erhållna transfereringar.....	0,9	0,8	0,7	4,7	1,7	0,5	1,6	1,0
Saadut tulonsiirrot yhteensä - Erhållna transfereringar sammanlagt.....	14,1	15,4	17,3	30,5	19,4	64,6	28,6	30,1
Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	80,0	40,5	36,6	34,4	66,6	13,4	7,0	37,1
Käytettävissä olevat tulot - Disponibel inkomst.....	154,7	112,8	109,1	127,8	131,7	65,9	45,6	103,6
Tuotannon- ja palvelus- ja tuotantotehtävien tulot - Faktorinkomst.....	220,5	137,9	128,4	131,7	178,8	14,7	24,0	110,5
Bruttotulot - Bruttoinkomst.....	234,6	153,3	145,6	162,2	198,2	79,2	52,6	140,6

# Kotitalouksien bruttotulojen rakenne desiliiryhmittäin

## Struktur av hushållens bruttoinkomst efter decilgrupp



Desiilit on muodostettu kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella  
 Decilerna har bildats efter disponibel inkomst per konsumtionsenhet

**Tulonsaajakohtaiset taulukot**

**Individtabeller**

**Individual tables**



212. Suunnittelu - ja tutkimustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän inom planering och forskning - Senior officials and employees in research and planning.....	531	78.4	131.6	126.9	1.8	-	133.4	128.6
213. Opetustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän inom utbildning - Senior officials and employees in education and training.....	742	90.8	125.2	126.9	2.0	0.1	127.2	128.1
214. Muut ylemmät toimihenkilöt - Övriga högre tjänstemän - Other senior officials and employees.....	920	112.8	133.2	121.3	4.9	0.1	138.0	123.5
22. Alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän - Lower-level salaried employees.....	4660	759.4	80.8	78.4	1.5	0.1	82.3	79.2
221. Työnjohtotehtävissä toimivat alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän i förmanstälning - Supervisors.....	891	144.1	104.5	101.4	2.1	0.1	106.5	103.9
222. Itsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän med självständigt kontorsarbete - Lower-level salaried employees, independent work.....	1746	279.0	77.6	75.1	1.0	0.1	78.6	76.2
223. Epäitsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän med osjälvständigt kontorsarbete - Lower-level salaried employees, routine work.....	600	99.8	77.0	76.5	1.2	0.1	78.2	77.2
224. Muut alemmat toimihenkilöt - Övriga lägre tjänstemän - Other lower-level salaried employees.....	1421	236.3	71.9	72.8	1.8	0.1	73.7	73.3
225. Alemmat toimihenkilöt erittelemätön - Lägre tjänstemän, ospecificerad - Lower-level salaried employees, unspecified.....	2	..	..	..	..	..	..	20.0
23. Työntekijät - Arbetare - Workers.....	5174	867.4	76.2	75.0	1.6	0.1	77.8	76.0
231. Maataloustyöntekijät - Lantbruksarbetare - Workers in agriculture, forestry, etc. ..	302	39.8	51.7	49.5	2.6	0.2	54.3	53.4
232. Teollisuustyöntekijät - Industriarbetare - Manufacturing workers.....	2328	390.2	83.5	81.1	1.7	0.1	85.2	82.4
233. Muut tuotantotyöntekijät - Övriga produktionsarbetare - Other production workers..	876	145.6	74.8	74.9	1.0	0.1	75.8	76.0
234. Jakelu- ja palvelutyöntekijät - Distributions- och servicearbetare - Distribution and service workers.....	1666	291.6	70.5	70.7	1.5	-	72.0	71.7
235. Työntekijät, erittelemätön - Arbetare, ospecificerad - Workers, unspecified.....	2	..	..	..	..	..	..	57.2
3. Ammatissa toimimattomat ansiotulonsaajat - Icke yrkesverksamma förvärvsinkomstagare - Economically inactive earners	4767	608.6	11.3	8.3	1.8	-	13.1	9.1



2. Palkansaajat - Löntagare - Employees ...		12750	1986.0	89.7	81.6	1.8	0.1	91.5	82.8
Miehet - Män - Males.....	6415	984.8	105.0	95.6	2.6	-	-	107.6	97.5
- 19 .....	248	27.1	40.0	37.2	0.4	-	-	40.4	37.7
20 - 24 .....	747	107.8	66.2	65.2	0.6	-	-	66.8	65.5
25 - 34 .....	1638	316.7	97.1	91.8	2.6	-	-	99.7	93.5
35 - 44 .....	1960	295.8	119.3	107.3	3.2	0.1	0.1	122.5	109.8
45 - 54 .....	1326	170.2	123.6	109.6	2.7	0.2	0.2	126.2	112.2
55 - 64 .....	485	65.8	119.9	99.2	3.6	0.1	0.1	123.4	102.9
65 - 74 .....	10	..	..	..	..	..	..	..	..
75 + .....	1	..	..	..	..	..	..	..	..
Naiset - Kvinnor - Females.....	6335	1001.2	74.7	72.0	1.0	0.1	0.1	75.7	72.6
- 19 .....	222	30.6	31.6	31.2	0.1	-	-	31.6	31.2
20 - 24 .....	637	113.5	53.5	54.0	0.4	-	-	53.9	54.1
25 - 34 .....	1440	289.7	70.9	69.8	1.0	0.1	0.1	71.9	70.8
35 - 44 .....	2116	292.7	82.6	77.5	1.2	0.2	0.2	83.8	78.5
45 - 54 .....	1338	178.9	85.0	79.2	1.2	0.2	0.2	86.2	80.1
55 - 64 .....	569	93.1	81.9	75.2	1.4	0.1	0.1	83.3	76.6
65 - 74 .....	11	..	..	..	..	..	..	..	..
75 + .....	2	..	..	..	..	..	..	..	..

3. Ammatissa toimimattomat ansiotulon-saajat - Icke yrkesverksamma förvärvsinkomsttagare - Economically inactive earners .....		4767	608.6	11.3	8.3	1.8	-	13.1	9.1
Miehet - Män - Males.....	2340	286.7	11.8	7.9	2.8	-	-	14.6	9.2
- 19 .....	992	100.5	7.9	6.7	0.1	-	-	8.0	6.7
20 - 24 .....	454	59.8	19.9	19.1	0.3	-	-	20.2	19.2
25 - 34 .....	152	24.9	20.7	19.1	2.0	-	-	22.7	19.1
35 - 44 .....	90	14.2	15.2	11.4	1.0	-	-	16.2	11.4
45 - 54 .....	98	14.1	13.4	7.8	2.7	0.1	0.1	16.1	10.1
55 - 64 .....	330	41.0	8.2	2.9	7.2	0.6	0.6	15.4	6.0
65 - 74 .....	197	28.1	4.7	1.0	11.3	0.2	0.2	16.1	3.4
75 + .....	27	..	..	..	..	..	..	..	..
Naiset - Kvinnor - Females.....	2427	321.9	10.9	8.5	0.9	-	-	11.8	9.1
- 19 .....	1018	104.4	6.6	4.6	0.1	-	-	6.6	4.7
20 - 24 .....	356	53.8	15.5	14.8	0.4	-	-	15.9	15.0
25 - 34 .....	359	66.7	15.6	14.1	1.1	0.1	0.1	16.7	14.9
35 - 44 .....	178	24.5	14.1	11.1	1.4	0.2	0.2	15.6	13.3
45 - 54 .....	144	17.6	10.8	8.7	1.3	0.2	0.2	12.1	10.0
55 - 64 .....	262	34.6	8.2	4.0	2.6	0.3	0.3	10.8	5.1
65 - 74 .....	97	17.4	5.7	2.7	2.4	0.1	0.1	8.2	3.3
75 + .....	13	..	..	..	..	..	..	..	..



25. Ammatissa toimivien lukumäärä ja tulotaso desilliryhmittäin. Desilliryhmät on muodostettu ammatissa toimivien ansiotulojen perusteella  
 Antal yrkesverksamma och inkomstnivå i decilgrupper efter yrkesverksammas förvärvsinkomst  
 Number and income level of economically active in decile groups ordered by primary income of economically active

Desilliryhmät Decilgrupper Decile groups	Ammatissa toimivien lukumäärä Antal yrkesverksamma Number of economically active		Tulotaso Inkomstnivå Income level			
	Desillin yläraja, mk Decills övre gräns, mk Upper limit of decile, mk	Haastattelussa I intervjun In interview 1000	Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Palkat Yrittäjätulot Förtägarinkomst Entrepreneurial salaries	Ansiotulot Förvärvsinkomst Primary income	
Kaikki ammatissa toimivat - Samtliga yrkesverksamma - All economically active .....		17344	2372.7	78,7	9.3	88,0
I .....	33105	2133	237.3	13,7	5.6	19.3
II .....	50111	1842	237.3	33,4	8.4	41.8
III .....	62869	1719	237.3	49,1	7.9	57.0
IV .....	71753	1511	237.1	61,2	6.3	67.5
V .....	79875	1452	237.3	70,3	5.5	75.8
VI .....	89046	1435	237.4	79,1	5.3	84.4
VII .....	100856	1503	237.3	88,0	6.7	94.7
VIII .....	117450	1519	237.3	100,2	8.3	108.5
IX .....	145816	1639	237.2	118,7	11.3	130.0
X .....	..	2591	237.3	173,6	27.7	201.2

26a. Ammatissa toimivien ansiotulojen jakautuminen desiiiliryhmittäin sosioekonomisen aseman mukaan.  
 Desiiiliryhmät on muodostettu ansiotulojen perusteella  
 Fördelning av yrkesverksammaas 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 by primary income

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Desiilin yläraja - Decils övre gräns - Upper limit of decile, mk										
Desiiiliryhmät - Decilgrupper - Decile groups										
Sosioekonominen asema Socioeconomic group										
Kaikki ammatissa toimivat - Samtliga yrkesverksamma - All economically active .....	33105	50111	62869	71753	79875	89046	100856	117450	145816	..
1. Yrittäjät ja avustavat perheenjäsenet - Företagare och medhjälpare familje- medlemmar - Self-employed persons and unpaid family workers .....	9472	22769	33674	44243	55311	67792	83148	104887	145373	..
11. Maatalousyrittäjät - Jordbruksföretagare - Self-employed persons in agriculture .....	8580	20129	28655	37827	46244	55839	67113	81189	106920	..
12. Muut yrittäjät - Övriga företagare - Other self-employed persons .....	10000	26085	40846	54500	68269	84860	102893	131784	175000	..
2. Palkansaajat - Löntagare - Employees .....	40692	57506	67509	74973	82756	91722	103046	118599	145866	..
21. Ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän - Upper level salaried employees .....	68355	93239	109253	121603	133137	144461	159999	182345	224122	..
22. Alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän - Lower-level salaried employees .....	40000	56274	66066	72665	79112	85920	94171	105164	123873	..
24. Työntekijät - Arbetare - Workers .....	36415	51874	62091	69363	76009	83102	90939	101637	117734	..

26b. 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 by primary income

Sosioekonominen asema Tulojen prosenttijakuma - Procentuell fördelning av inkomst - Percentage distribution of income  
 Socioeconomic group

	Desilliryhmät - Decilgrupper - Decile groups										Tulontasauksen enimmäis-%	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	Maximal utjämnings-%	Maximum equalization-%
<b>Yhteensä</b>	<b>-----</b>											
<b>Totalt</b>	<b>-----</b>											
Kaikki ammatissa toimivat - Samtliga yrkesverksamma - All economically active .....	100.0	2.2	4.7	6.5	7.7	8.6	9.6	10.8	12.3	14.8	22.9	20.7
1. Yrittäjät ja avustavat perheenjäsenet - Företagare och medhjälpande familje- medlemmar - Self-employed persons and unpaid family workers .....	100.0	0.5	2.3	4.0	5.5	7.1	8.7	10.6	13.2	17.4	30.6	32.0
11. Maatalousyrittäjät - Jordbruks- företagare - Self-employed persons and unpaid family workers .....	100.0	0.6	2.6	4.5	6.1	7.7	9.3	11.1	13.4	16.9	27.8	29.3
12. Muut yrittäjät - Övriga företagare - Other self-employed persons .....	100.0	0.4	2.1	3.9	5.6	7.2	8.9	10.9	13.5	17.6	29.8	31.8
2. Palkansaajat - Löntagare - Employees.	100.0	3.1	5.4	6.9	7.8	8.6	9.5	10.6	12.1	14.3	21.7	18.7
21. Ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän - Upper level salaried employees .....	100.0	3.4	5.7	7.0	8.0	8.8	9.6	10.6	11.9	13.9	21.1	17.5
22. Alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän - Lower-level salaried employees .....	100.0	3.4	5.9	7.5	8.5	9.2	10.0	10.9	12.1	13.8	18.7	15.6
24. Työntekijät - Arbetare - Workers ...	100.0	3.2	5.7	7.4	8.5	9.4	10.2	11.2	12.4	14.0	17.9	15.8

27. Ammatissa toimivien lukumäärä ja tulotasosocioekonominen pääryhmän ja sukupuolen mukaan kuntamodoittain ja suuralueittain  
 Antal yrkesverksamma och inkomstnivå efter socioekonomisk huvudgrupp, kön kommuntyp och storområde  
 Number and income level of economically active by socioeconomic main group, sex, type of municipality and major area

Sosioekonominen pääryhmä, kunta- muoto ja suuralue Socioekonomisk huvudgrupp, kommun- typ och storområde Socio-economic main group, type of municipality and major area	Lukumäärä perusjoukossa - Antal i populationen - Number in population, 1000				Palkat - Löner - Wages and salaries				Ansiotulot - Förvärvsinkomst - Primary income					
	Miehiä Män	Maisia Kvinnor	Miesiä Males	Yht. Totalt	Miehet Män	Naiset Kvinnor	Miesiä Males	Yht. Totalt	Median, 1000 mk	Median, 1000 mk	Miehet Män	Naiset Kvinnor	Median, 1000 mk	Median, 1000 mk
Kaikkii ammatissa toimivat - Samtliga yrkesverksamma - All economically active	1220.3	1152.5	78.7	90.1	66.8	75.8	87.7	68.6	88.0	102.4	72.8	79.9	93.4	70.7
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	747.6	751.4	87.9	102.7	73.2	81.5	95.6	72.1	93.7	110.5	77.0	84.2	99.6	73.5
Helsinki - Helsingfors - Helsinki	121.8	143.7	101.4	119.6	86.0	91.8	107.2	82.2	105.6	124.9	89.2	93.3	109.4	82.9
Muu Etelä-Suomi - Övr. Södra Finland - Rest of Southern Finland	405.7	400.3	88.1	104.1	71.9	81.1	97.0	71.5	93.9	111.8	75.7	84.0	101.2	72.9
Väli-Suomi - Mellersta Finland - Central F.	150.7	145.4	76.9	87.2	66.3	74.5	85.4	66.9	84.1	97.1	70.6	77.1	89.3	69.0
Pohjois-Suomi - Norra Finland - Northern F.	69.5	61.9	83.9	98.2	67.8	80.3	94.7	70.6	90.3	106.8	71.8	83.8	99.3	71.4
Muut kunnat - Övriga kommuner - Rural municipal.	472.6	401.1	63.0	70.1	54.7	65.2	73.6	60.2	78.3	89.6	65.0	72.9	84.4	64.6
Etelä-Suomi - Södra Finland - Southern F.	230.6	200.9	69.5	78.8	58.8	70.9	82.5	64.1	82.9	96.3	67.6	77.2	90.3	67.6
Väli-Suomi - Mellersta Finland - Central F.	165.3	136.6	55.4	60.1	49.7	57.3	62.1	52.5	73.2	82.7	61.7	68.0	76.4	61.1
Pohjois-Suomi - Norra Finland - Northern F.	76.8	63.6	59.7	65.6	52.6	61.6	65.9	53.1	75.1	84.5	63.7	69.3	77.9	61.6
1. Yrittäjät ja avustavat perheenjäsenet - Företagare och medhjäljande familje- medlemmas - Self-employed persons and unpaid family workers	232.6	149.6	22.3	27.6	14.1	0.5	0.9	-	70.6	81.5	53.6	55.3	64.5	43.9
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	87.6	57.4	35.9	45.0	21.9	1.8	2.9	1.0	83.2	97.2	61.8	63.6	75.4	49.6
Helsinki - Helsingfors - Helsinki	10.3	7.2	64.9	83.7	38.0	34.6	45.2	18.4	116.2	133.8	91.1	90.1	96.9	75.5
Muu Etelä-Suomi - Övriga Södra Finland - Rest of Southern Finland	46.5	30.5	38.6	49.2	22.4	2.0	4.2	0.8	86.4	102.2	62.2	66.0	85.0	50.9
Väli-Suomi - Mellersta Finland - Central F.	23.0	13.4	20.5	23.9	14.7	0.4	0.5	0.2	66.8	75.9	51.3	55.8	63.0	43.5
Pohjois-Suomi - Norra Finland - Northern F.	7.7	6.3	24.4	30.9	16.3	1.1	0.9	1.8	66.9	81.7	48.5	51.4	67.4	32.2
Muut kunnat - Övriga kommuner - Rural munic.	145.0	92.1	14.0	17.0	9.3	0.2	0.6	-	62.9	72.1	48.5	50.9	58.3	42.5
Etelä-Suomi - Södra Finland - Southern F.	60.2	39.1	15.3	18.7	10.2	0.2	0.4	-	65.9	77.0	48.9	51.7	63.3	39.9
Väli-Suomi - Mellersta Finland - Central F.	60.5	36.9	12.0	15.1	6.9	0.2	0.8	-	60.4	68.7	46.9	49.8	55.3	42.2
Pohjois-Suomi - Norra Finland - Northern F.	24.3	16.2	15.6	17.7	12.5	0.3	0.6	-	61.6	68.3	51.4	50.7	56.3	44.2
2. Palkansaajat - Löntagare - Employees	987.7	1002.9	89.6	104.8	74.6	81.5	95.5	71.9	91.4	107.4	75.6	82.8	97.5	72.6
Kaupungit - Städer - Urban municipalities	660.1	694.0	93.5	110.3	77.4	84.5	99.9	74.0	94.8	112.3	78.2	85.3	101.2	74.5
Helsinki - Helsingfors - Helsinki	111.5	136.4	104.0	122.9	88.5	93.2	108.8	82.8	104.8	124.1	89.1	93.5	109.4	83.2
Muu Etelä-Suomi - Övriga Södra Finland - Rest of Southern Finland	359.2	369.8	93.3	111.2	76.0	84.0	100.4	73.2	94.7	113.1	76.8	84.9	102.2	73.8
Väli-Suomi - Mellersta Finland - Central F.	127.7	132.0	84.8	98.6	71.5	78.2	90.5	69.5	86.5	100.9	72.5	79.4	91.9	70.1
Pohjois-Suomi - Norra Finland - Northern F.	61.7	55.7	106.7	106.7	73.6	86.1	100.0	71.9	93.1	109.9	74.5	86.6	102.3	72.4
Muut kunnat - Övriga kommuner - Rural munic.	327.6	309.0	81.3	93.7	68.2	76.1	88.0	67.8	84.1	97.4	69.9	77.6	90.5	68.4
Etelä-Suomi - Södra Finland - Southern F.	170.4	161.8	85.7	100.1	70.5	79.0	92.9	69.1	80.5	103.1	72.1	80.5	95.5	70.0
Väli-Suomi - Mellersta Finland - Central F.	104.8	99.7	76.1	86.1	65.6	72.7	81.6	64.6	79.3	90.8	67.2	73.9	84.4	65.7
Pohjois-Suomi - Norra Finland - Northern F.	52.4	47.5	77.6	87.8	66.2	72.9	81.3	65.5	80.5	92.0	67.9	75.2	84.8	66.7

28. Ammatissa toimivien lukumäärä ja tulotaso sosioekonomisen pääryhmän ja sukupuolen mukaan lääneittäin  
 Antal yrkesverksamma och inkomstnivå efter socioekonomisk huvudgrupp och kön länsvis  
 Number and income level of economically active by socio-economic main group and sex by province

Sosioekonominen pääryhmä ja lääni Socio-economic main group and province	Lukumäärä - Antal - Number		Palkat - Löner - Wages and salaries			Ansiotulot - Förvärvsinkomst - Primary income										
	Miehiä Män Males	Naisia Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	M. M. M.	N. K. F.	Keskisarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk	Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk Median, 1000 mk	Yht. Totalt Total	M. K. F.							
Kaikki ammatissa toimivat Samtliga yrkesverksamma All economically active.....	9240	8104	1220,3	1152,5	78,7	90,1	66,8	75,8	87,7	68,6	88,0	102,4	72,8	79,9	93,4	70,7
1. Yrittäjät ja avustavat perheenjäsenet - Företagare och medhjälpare familje- medlemmar - Self-employed persons and unpaid family workers.....	2807	1756	232,6	149,6	22,3	27,6	14,1	0,5	0,9	-	70,6	81,5	53,6	55,3	64,5	43,9
Uudenmaan - Nylands.....	388	239	36,1	23,3	50,6	62,4	32,3	13,7	21,3	7,0	100,9	117,8	74,9	80,4	95,5	62,8
Turun ja Porin - Åbo och Björneborgs	427	289	36,6	24,2	19,6	25,9	10,0	0,2	0,4	-	64,9	76,2	47,9	51,7	60,1	38,7
Ahvenanmaa - Åland.....	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hämeen - Tavastehus.....	346	218	29,4	19,8	19,5	23,0	14,3	0,2	0,3	-	71,4	83,5	53,5	59,4	70,6	43,1
Kymen - Kymmene.....	175	113	14,0	9,5	19,9	27,6	8,4	0,4	1,4	-	72,8	86,2	53,0	50,4	64,3	40,6
Mikkelin - S:t Michels.....	136	97	10,8	7,8	8,5	9,8	6,7	-	0,1	-	65,5	79,4	46,4	46,0	59,5	36,8
Pohjois-Karjalan - Norra Karelen....	132	91	9,9	6,9	9,7	11,7	6,7	0,1	0,7	-	57,3	61,8	50,8	50,0	49,2	50,2
Kuopion - Kuopio.....	205	120	16,0	8,4	15,1	19,1	7,6	0,4	0,6	0,1	65,8	73,2	51,6	54,7	60,6	47,9
Keski-Suomen - Mellersta Finlands....	150	81	12,5	6,3	18,4	22,2	11,0	0,4	1,2	-	70,0	80,8	48,5	54,3	62,2	39,3
Vaasan - Vasa.....	442	258	34,3	20,9	15,9	19,3	10,4	0,7	0,9	0,1	58,3	65,7	46,2	49,5	56,5	41,7
Oulun - Uleåborgs.....	284	185	22,2	16,0	17,2	19,8	13,5	0,3	0,6	0,1	63,0	72,8	49,4	53,1	59,4	44,2
Lapin - Lapplands.....	113	65	9,9	6,5	19,6	23,4	13,7	0,6	1,2	-	62,8	68,8	53,6	43,9	56,3	43,6
2. Palkansaajat - Löntagare - Employees.....	6433	6348	987,7	1002,9	89,6	104,8	74,6	81,5	95,5	71,9	91,4	107,4	75,6	82,8	97,5	72,6
Uudenmaan - Nylands.....	1836	1909	285,1	314,0	102,4	121,9	84,6	90,6	107,4	80,5	103,5	123,5	85,3	91,4	107,8	80,8
Turun ja Porin - Åbo och Björneborgs	896	866	140,5	140,1	86,0	101,3	70,6	79,6	95,3	68,9	87,7	104,0	71,5	80,7	96,8	69,5
Ahvenanmaa - Åland.....	40	41	4,3	5,4	88,5	116,3	66,5	71,9	104,2	60,5	92,7	121,7	69,7	78,2	118,8	64,9
Hämeen - Tavastehus.....	875	883	138,5	145,6	84,8	99,2	71,1	78,2	92,6	70,1	86,8	101,9	72,5	79,2	94,2	70,9
Kymen - Kymmene.....	453	401	72,7	63,0	87,5	102,6	70,2	82,7	99,3	70,3	89,1	104,3	71,5	83,4	99,5	71,0
Mikkelin - S:t Michels.....	241	217	35,5	34,3	80,9	91,5	70,0	78,2	87,1	68,1	82,9	94,7	70,6	80,1	90,7	68,8
Pohjois-Karjalan - Norra Karelen....	190	196	27,2	29,7	76,5	83,3	72,8	72,4	78,1	67,6	78,4	86,4	71,1	73,2	80,2	68,2
Kuopion - Kuopio.....	291	294	44,2	47,2	82,8	93,5	70,3	77,4	87,3	70,0	85,0	96,5	74,3	79,0	89,2	71,1
Keski-Suomen - Mellersta Finlands....	319	315	48,1	46,4	84,3	97,8	70,2	76,6	90,6	70,6	87,2	102,3	71,6	77,7	91,6	70,9
Vaasan - Vasa.....	537	524	77,5	74,2	79,5	93,7	64,7	75,1	85,9	63,3	81,9	96,8	66,3	76,4	88,9	65,4
Oulun - Uleåborgs.....	517	473	76,5	70,0	85,0	99,4	69,2	78,1	93,7	68,7	87,2	102,8	70,2	80,0	97,2	69,2
Lapin - Lapplands.....	238	229	37,7	33,2	84,5	95,1	72,5	79,4	90,7	71,7	87,5	99,3	74,0	80,7	93,6	72,2

29. Ammatissa toimivien lukumäärä ja tulotaso ammatissaan, koulutustasoon ja sukupuolen mukaan  
 Antal yrkesverksamma och inkomstnivå efter yrkesställning, utbildningsnivå och kön  
 Number and income level of economically active by occupational status, level of education and sex

Ammattiasema ja koulutusaste Yrkesställning och utbildningsnivå Occupational status and level of education (1)	Lukumäärä - Antal - Number				Palkat - Löner - Wages and salaries				Ansiotulot - Förvärvsinkomst - Primary income							
	Haastattelussa I intervjun In interview	Perusjoukossa, I population, 1000	Keskisarvo, Medeltal, Mean, 1000 mk	N. K. F.	Keskisarvo, Medeltal, Mean, 1000 mk	N. K. F.	Keskisarvo, Medeltal, Mean, 1000 mk	N. K. F.	Keskisarvo, Medeltal, Mean, 1000 mk	N. K. F.	Keskisarvo, Medeltal, Mean, 1000 mk	N. K. F.	Keskisarvo, Medeltal, Mean, 1000 mk	N. K. F.		
Kaikki ammatissa toimivat - Samtliga yrkesverksamma - All economically active.....	9240	8104	1220,3	1152,5	78,7	90,1	66,8	75,8	87,7	68,6	88,0	102,4	72,8	79,9	93,4	70,7
Yrittäjät ja avustavat perheenjäsenet - Företagare och medhjälpare familje- medlemmar - Self-employed persons and unpaid family workers.....	2807	1756	232,6	149,6	22,3	27,6	14,1	0,5	0,9	-	70,6	81,5	53,6	55,3	64,5	43,9
Perusaste - Grundnivå.....	1589	925	126,1	78,1	15,9	18,0	12,5	-	0,1	-	62,9	72,7	47,0	50,3	58,8	40,1
Alempi keskiaste - Lägre mellannivå.....	834	538	71,1	45,6	18,3	23,2	10,7	0,7	1,4	-	68,3	78,6	52,2	56,8	64,4	46,5
Ylempi keskiaste - Högre mellannivå.....	236	198	23,6	18,7	46,2	63,1	24,8	15,8	33,3	4,0	84,9	101,8	63,5	68,1	79,4	53,0
Alin korkea-aste - Lägsta utbildning på högre nivå.....	64	27	5,3	..	56,1	73,1	..	19,3	21,3	..	105,2	129,0	..	82,1	108,2	..
Alempi kand. aste - Lägre kandidatnivå. Ylempi kand. aste - Högre kandidatnivå. Tutkijakoulutus - Forskarutbildning.....	58	47	4,4	3,2	63,4	93,6	21,0	14,4	49,9	0,3	170,5	183,2	152,6	57,8	172,3	139,4
6	1	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Toimihenkilöt - Tjänstemän - Salaried employees.....	3059	4526	427,3	692,5	100,1	131,8	80,6	88,6	119,8	77,3	102,1	135,2	81,7	89,7	123,0	78,0
Perusaste - Grundnivå.....	440	1069	66,8	165,1	80,8	104,1	71,4	77,0	98,5	71,3	82,2	106,5	72,4	77,8	102,1	72,0
Alempi keskiaste - Lägre mellannivå.....	383	968	63,2	155,6	80,4	105,2	70,3	76,5	100,2	71,9	81,7	107,0	71,4	77,4	101,6	72,4
Ylempi keskiaste - Högre mellannivå.....	930	1320	147,6	223,2	91,8	117,9	74,5	84,5	110,4	74,8	93,6	121,1	75,4	85,5	112,7	75,2
Alin korkea-aste - Lägsta utbildning på högre nivå.....	390	380	55,6	57,4	121,5	145,8	98,1	117,7	139,3	96,6	123,8	148,9	99,4	118,3	142,8	97,0
Alempi kand. aste - Lägre kandidatnivå. Ylempi kand. aste - Högre kandidatnivå. Tutkijakoulutus - Forskarutbildning.....	187	324	19,1	40,9	134,1	185,0	110,3	122,8	154,2	110,6	135,0	186,4	110,9	123,2	156,8	110,6
617	434	66,2	48,0	155,9	178,6	124,6	145,4	164,6	164,6	124,9	160,2	184,8	126,2	148,5	167,7	125,9
112	31	8,8	2,4	197,0	209,7	150,8	176,5	182,6	182,6	151,3	208,5	222,5	157,7	181,0	187,5	155,1
Työntekijät - Arbetare - Workers.....	3374	1822	560,3	310,4	76,0	84,2	61,2	74,9	84,6	63,6	77,6	86,1	62,2	76,0	86,1	64,3
Perusaste - Grundnivå.....	1487	978	247,8	164,7	76,1	84,8	63,0	75,0	85,9	65,8	77,8	86,9	64,1	76,3	86,9	66,1
Alempi keskiaste - Lägre mellannivå.....	1597	659	270,4	113,3	77,6	84,9	60,1	76,0	84,8	62,2	79,2	86,9	61,0	77,4	86,2	63,1
Ylempi keskiaste - Högre mellannivå.....	282	177	41,0	30,8	66,8	74,9	56,1	65,1	76,0	55,8	67,7	76,1	56,4	65,2	76,5	55,5
Alin korkea-aste - Lägsta utbildning på högre nivå.....	5	4	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Alempi kand. aste - Lägre kandidatnivå. Ylempi kand. aste - Högre kandidatnivå. Tutkijakoulutus - Forskarutbildning.....	2	2	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1	1	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
-	-	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

1) See table 30a for English translation

30a. Ammatissa toimivien lukumäärä (1000) desilliiryhmissä sukupuolen ja koulutusasteen mukaan. Desilliiryhmät on muodostettu ammatissa toimivien ansiotulojen perusteella  
 Antal yrkesverksamma (1000) i decilgrupper efter kön och utbildningsnivå. Decilgrupperna har bildats efter yrkesverksammas förvärvsinkomst  
 Number of economically active (1000) in decile groups by sex and level of education. Decile groups have been ordered by primary income of economically active

Sukupuoli ja koulutusaste Kön och utbildningsnivå Sex and level of education	Desilliiryhmät - Decile groups										Yhteensä Totalt Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
Kaikki ammatissa toimivat - Samtliga yrkesverksamma - All economically active.....	237.3	237.3	237.3	237.1	237.3	237.4	237.3	237.3	237.2	237.3	2372.7
Miehet - Män - Males.....	99.4	83.7	90.9	78.5	91.4	111.2	139.1	158.7	170.3	197.0	1220.3
Perusaste - Grundnivå - Basic education....	55.8	32.0	38.3	31.4	36.5	51.7	54.9	58.0	51.2	30.9	440.7
Alempi keskiaste - Lägre mellannivå - Upper secondary education, lower level.....	28.0	34.7	37.4	32.3	39.9	44.1	56.2	58.4	45.6	28.3	404.7
Ylempi keskiaste - Högre mellannivå - Upper secondary education, lower level.....	12.6	15.0	13.0	12.5	13.8	11.8	21.0	30.6	38.2	43.7	212.2
Alin korkea-aste - Lägsta utbildning på högre nivå - Higher education, lowest level.....	1.5	(0.6)	1.2	(1.2)	(0.5)	1.2	4.1	6.6	16.6	28.0	61.5
Alempi kand. aste - Lägre kandidatnivå - Higher education, undergraduate level.....	(0.5)	(0.2)	(0.3)	(0.3)	-	(0.8)	(0.8)	(0.9)	5.8	11.4	20.9
Ylempi kand. aste - Högre kandidatnivå - Higher education, graduate level.....	(1.0)	(1.2)	(0.7)	(0.9)	(0.6)	1.5	1.8	4.0	11.9	47.2	70.8
Tutkijakoulutus - Forskarutbildning - Higher education, postgraduate level.....	-	-	-	-	(0.2)	-	(0.3)	(0.3)	(1.0)	7.5	9.3
Naiset - Kvinnor - Females.....	137.9	153.5	146.5	158.6	145.8	126.2	98.1	78.6	66.9	40.3	1152.5
Perusaste - Grundnivå - Basic education....	62.6	60.8	59.4	65.2	57.8	41.9	24.1	20.6	10.8	4.8	408.0
Alempi keskiaste - Lägre mellannivå - Upper secondary education, lower level.....	40.7	46.7	47.9	53.4	46.6	34.3	24.7	11.0	6.1	3.2	314.4
Ylempi keskiaste - Högre mellannivå - Upper secondary education, upper level.....	30.6	38.2	30.2	33.5	34.4	37.0	31.5	21.1	10.7	5.6	272.7
Alin korkea-aste - Lägsta utbildning på högre nivå - Higher education, lowest level.....	1.8	3.7	4.6	2.4	3.9	7.1	10.0	10.1	13.4	4.0	60.9
Alempi kand. aste - Lägre kandidatnivå - Higher education, undergraduate level.....	(1.1)	2.5	1.7	(1.7)	1.4	3.2	4.0	9.8	12.2	5.0	42.7
Ylempi kand. aste - Högre kandidatnivå - Higher education, graduate level.....	(1.0)	1.7	2.8	2.2	(1.3)	2.8	3.9	6.0	13.4	16.2	51.3
Tutkijakoulutus - Forskarutbildning - Higher education, postgraduate level.....	-	-	-	(0.1)	(0.4)	-	-	(0.0)	(0.4)	1.5	2.5

30b. Ammatissa toimivien prosenttijakauma desiiiliryhmissä sukupuolen ja koulutustason mukaan. Desiiiliryhmät on muodostettu ammatissa toimivien ansiotulojen perusteella  
 Procentuell fördelning av yrkesverksamma i decilgrupper efter kön och utbildningsnivå. Decilgrupperna har bildats efter yrkesverksammans förvärvsinkomst  
 Percentage distribution of economically active in decile groups by sex and level of education. Decile groups have been ordered by primary income of economically active

Sukupuoli ja koulutusaste Kön och utbildningsnivå Sex and level of education	Desiiiliryhmät - Decile groups										Yhteensä Totalt	
	I	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	IX	X	X	X
Kaikki ammatissa toimivat - Samtliga yrkesverksamma - All economically active.....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Miehet - Män - Males.....	41.9	35.3	38.3	33.1	38.5	46.8	58.6	66.9	71.8	83.0	51.4	
Perusaste - Grundnivå - Basic education....	23.5	13.5	16.1	13.2	15.4	21.8	23.2	24.4	21.6	13.0	18.6	
Alempi keskiaste - lägre mellannivå - Upper secondary education, lower level.....	11.8	14.6	15.8	13.6	16.8	18.6	23.7	24.6	19.2	11.9	17.1	
Ylempi keskiaste - Högre mellannivå - Higher secondary education, lowest level....	5.3	6.3	5.5	5.3	5.8	5.0	8.9	12.9	16.1	18.4	8.9	
Alin korkea-aste - Lägsta utbildning på högre nivå - Higher education, lowest level.....	0.6	(0.3)	0.5	(0.5)	(0.2)	0.5	1.7	2.8	7.0	11.8	2.6	
Alempi kand.aste - Lägre kandidatnivå - Higher education undergraduate level.....	(0.2)	(0.1)	(0.1)	(0.1)	-	(0.3)	(0.3)	(0.4)	2.4	4.8	0.9	
Ylempi kand.aste - Högre kandidatnivå - Higher education, graduate level.....	(0.4)	(0.5)	(0.3)	(0.4)	(0.3)	0.6	0.8	1.7	5.0	19.9	3.0	
Tutkijakoulutus - Forskarutbildning - Higher education, postgraduate level.....	-	-	-	-	(0.1)	-	(0.1)	(0.1)	(0.4)	3.2	0.4	
Naiset - Kvinnor - Females.....	58.1	64.7	61.7	66.9	61.5	53.2	41.4	33.1	28.2	17.0	48.6	
Perusaste - Grundnivå - Basic education....	26.4	25.6	25.0	27.5	24.4	17.6	10.1	8.7	4.6	2.0	17.2	
Alempi keskiaste - Lägre mellannivå - Upper secondary education, upper level.....	17.1	19.7	20.2	22.5	19.6	14.4	10.4	4.6	2.6	1.3	13.3	
Ylempi keskiaste - Högre mellannivå - Upper secondary education, upper level.....	12.9	16.1	12.7	14.1	14.5	15.6	13.3	8.9	4.5	2.4	11.5	
Alin korkea-aste - Lägsta utbildning på högre nivå - Higher education, lowest level.....	0.8	1.6	1.9	1.0	1.7	3.0	4.2	4.2	5.6	1.7	2.6	
Alempi kand. aste - Lägre kandidatnivå - Higher education, undergraduate level.....	(0.5)	1.0	0.7	(0.7)	0.6	1.4	1.7	4.1	5.2	2.1	1.8	
Ylempi kand. aste - Högre kandidatnivå - Higher education, graduate level.....	(0.4)	0.7	1.2	0.9	(0.5)	1.2	1.6	2.5	5.6	6.8	2.2	
Tutkijakoulutus - Forskarutbildning - Higher education, postgraduate level.....	-	-	-	(0.1)	(0.2)	-	(0.0)	(0.0)	(0.2)	0.6	0.1	

31. Ammatissa toimivien prosenttijakautuma ja suhteelliset tulotaseroet koulutusasteen ja sukupuolen mukaan  
 Procentuell fördelning av yrkesverksamma och relativa skillnader i inkomstnivå efter utbildningsnivå och kön  
 Percentage distribution of economically active and relative differences in income level by level of education and sex

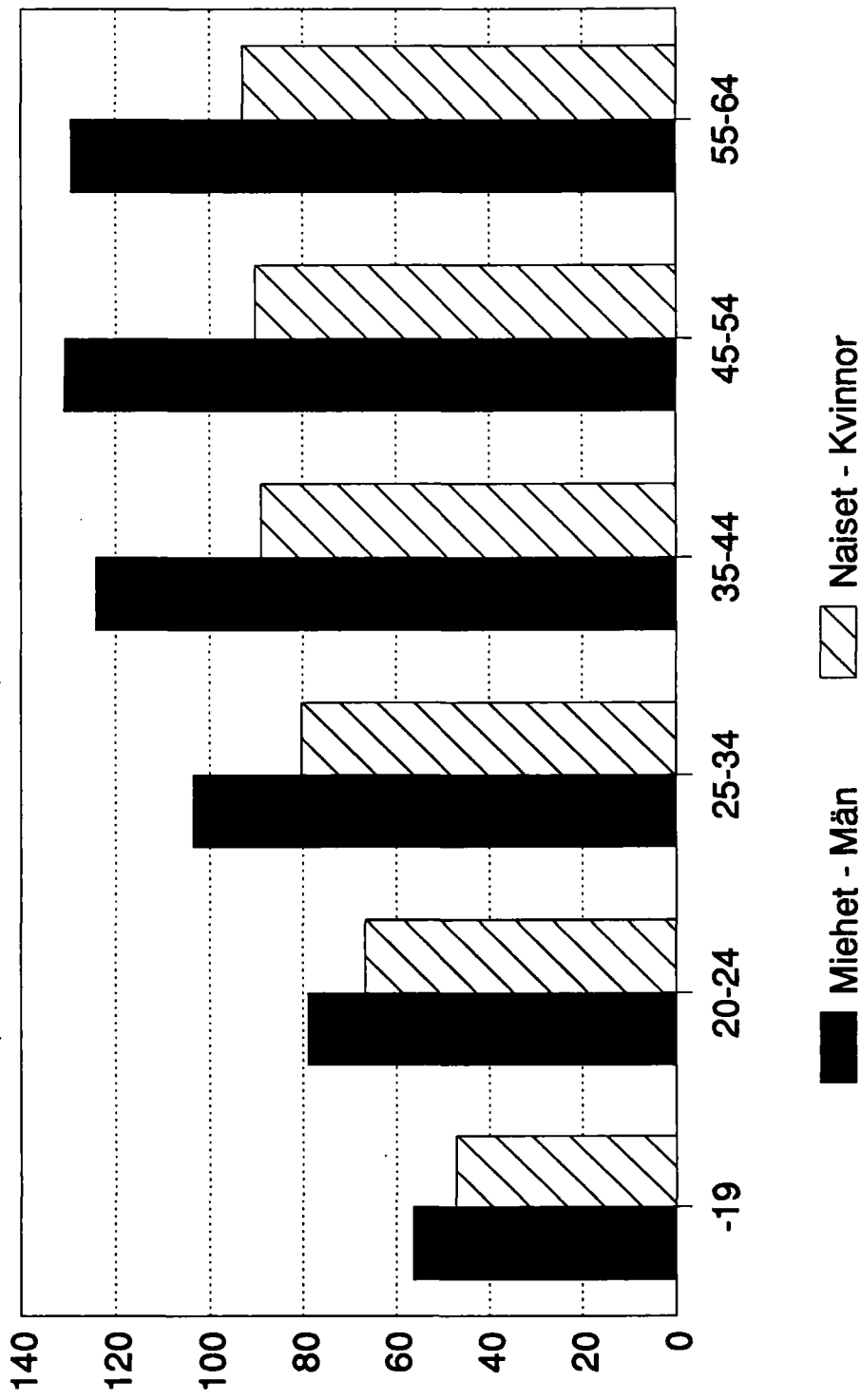
Koulutusaste Utbildningsnivå Level of education	Lukumäärän prosenttijakautuma Procentuell fördelning av antalet Percentage distribution of number			Suhteelliset tulotaseroet prosentteina keskiarvosta Relativa skillnader i inkomstnivå i procent av medeltalet Relative differences in income level per cent of mean value						
	Yhteensä Sammanlagt Total	Miehiä Män Males	Naisia Kvinnor Females	Palkat Löner Wages and salaries	Yhteensä Sammanlagt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yhteensä Sammanlagt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females
Kaikki ammatissa toimivat - Samtliga yrkesverksamma - All economically active.....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Perusaste - Grundnivå - Basic education....	35.8	36.1	35.4	79.9	76.2	85.0	85.6	83.8	88.2	
Alempi keskiaste - Lägre mellannivå - Upper secondary education, lower level.....	30.3	33.2	27.3	87.4	85.8	86.8	88.8	86.4	89.1	
Ylempi keskiaste - Högre mellannivå - Upper secondary education, lowest level....	20.4	17.4	23.7	106.8	114.9	103.3	101.1	107.6	99.5	
Alin korkea-aste - Lägsta utbildning på högre nivå - Higher education, lowest level.....	5.2	5.0	5.3	148.5	154.5	141.5	138.8	143.4	133.5	
Alempi kand. aste - Lägre kandidatnivå - Higher education, lowest level.....	2.7	1.7	3.7	165.9	197.7	160.9	151.9	177.7	151.2	
Ylempi kand. aste - Högre kandidatnivå - Higher education, graduate level.....	5.1	5.8	4.4	190.4	192.2	176.7	182.4	180.1	175.3	
Tutkijakoulutus - Forskarutbildning - Higher education, postgraduate level.....	0.5	0.8	0.2	242.3	223.9	224.6	234.0	213.6	216.6	



# Palkkatulot iän ja sukupuolen mukaan

## Löneinkomst efter ålder och sex

Keskisarvo, 1000 mk/vuosi - Medeltal, 1000 mk/år



12 kuukautta, kokopäivätyö - 12 månader, heltidsarbete

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

Kotitalouksien lukumäärä haastattelussa - Number of households interviewed  
Kotitalouksien 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  
Annamattissa 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 Ansioläkkeet - Employment benefits
    - 6.2 Kansaneläkkeet - National pensions
    - 6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet - Other social security benefits
    - 6.4 Sosiaalivastuudet - 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

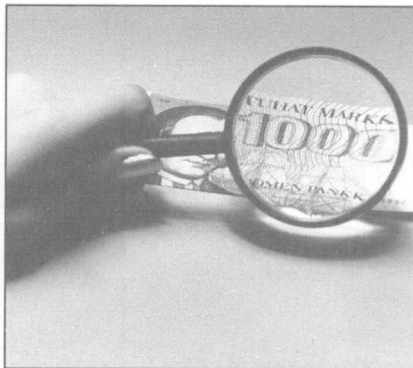
## Appendix 1: Stub heads for tables 19-21

- 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  
Ammatissa 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. Työkyvyttömyyseläkkeet ja -avustukset - Unemployment pensions and allowances  
E. Työllistämisasiavustukset - 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



## Tulonjakotilasto

Inkomstfördelningsstatistik  
Income distribution statistics  
1988



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 inkomsttagares löne- och företagarinkomst,
- skillnader mellan lönerna för kvinnor och män,
- jordbrukarhushållens inkomstnivå.

*Julkaisujen myynti:*

Tilastokeskus  
PL 504  
00101 Helsinki  
(90) 17 341

*Försäljning:*

Statistikcentralen  
PB 504  
00101 Helsingfors  
(90) 17 341

*Hinta — Pris*

mk 115

ISSN 0784-8978  
= Tulot ja kulutus  
ISSN 0784-8463

