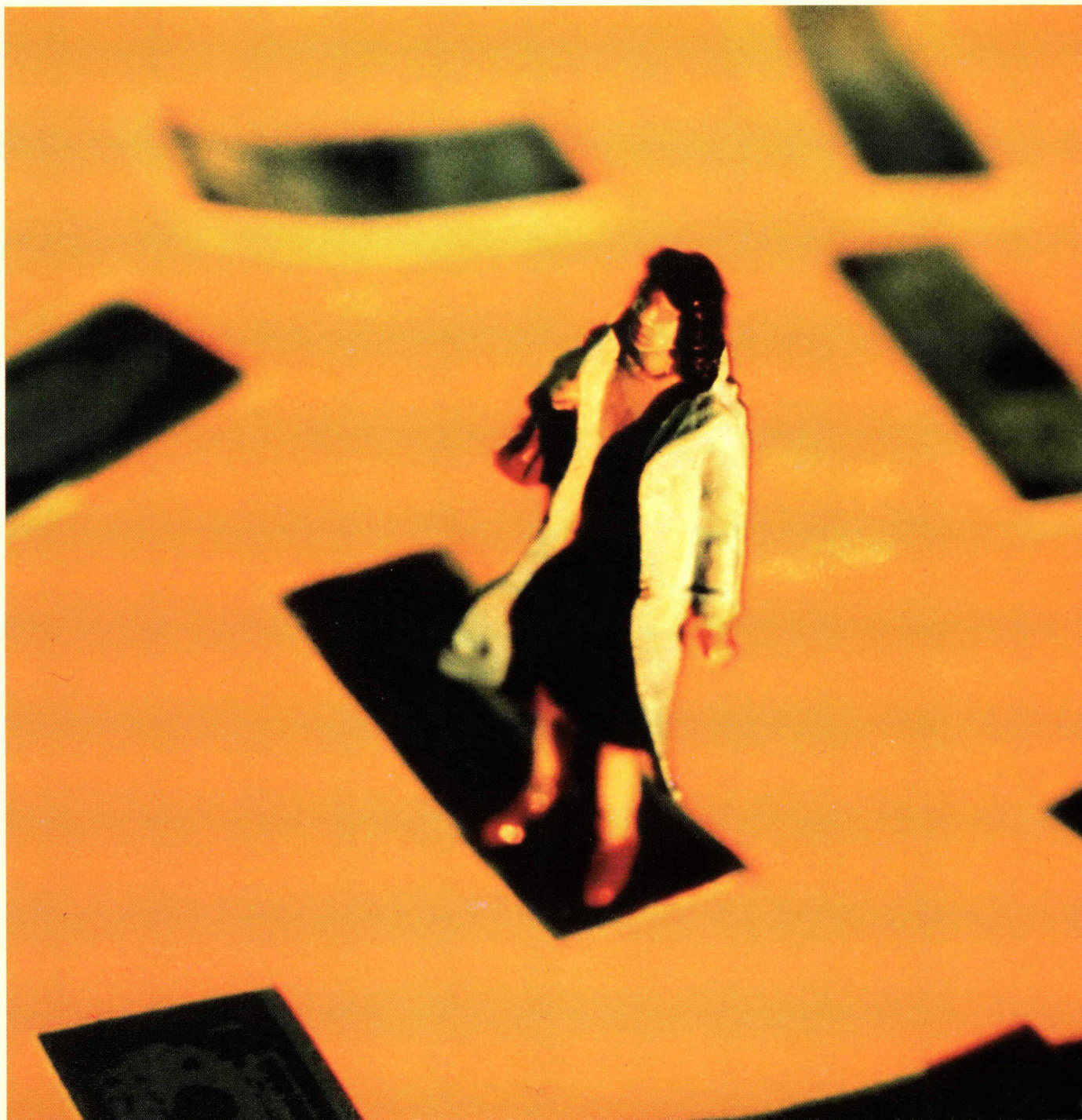


Tulonjakotilasto 1996

*Inkomstfördelningsstatistik
Income Distribution Statistics*



Tulonjakotilasto 1996

Inkomstfördelningsstatistik
Income Distribution Statistics

Tiedustelut – Förfrågningar – Inquiries:

*Veli-Matti Törmälehto
Jaana Kuusipalo
(09) 17 341*

<http://www.stat.fi/tk/el/tulo/tulonj.html>

Kansikuva – Pämbild – Cover: Fennopress

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

© 1998 Tilastokeskus

*Tietoja lainattaessa lähteenä on mainittava Tilastokeskus
Uppgifterna får lånas med uppgivande av Statistikcentralen som källa.
Quoting is encouraged provided Statistics Finland is acknowledged as the source.*

**ISSN 0784-8420
= Tulot ja kulutus
ISSN 0785-9880
ISBN 951-727-469-6**

Alkusanat

Tilastokeskus julkaisee tulonjakotilaston vuodelta 1996. Se on vuosittain laadittava tilasto, joka kuvaa kotitalouksien käytävissä olevien tulojen sekä ammatissa toimivien henkilöiden palkka- ja yrittäjätulojen määrää, muodostumista ja jakautumista. Tilaston tietosisältö perustuu YK:n tulonjakotilastosuosituksen.

Julkaisu on laadittu pääpiirteissään samoin periaattein kuin vuoden 1995 tilastokin. Tehtyjä muutoksia on selostettu luvussa "7. Tietojen vertailukelpoisuus". Julkaisun laadinnasta ovat vastanneet Veli-Matti Törmälehto ja Jaana Kuusipalo.

Helsingissä, Tilastokeskuksessa kesäkuussa 1998

Risto Lehtonen
Tilastojohtaja

Teksti

Alkusanat	3
Tulonjakotilasto	
1. Johdanto	10
2. Tulonjaon kehitys vuonna 1996	10
2.1. Palkka- ja omaisuustulot lisäsivät käytettävissä olevia tuloja	10
2.2. Suhteelliset tuloerot kasvoivat	11
2.3. Kotitalouksien tulokehitys väestöryhmittäin	12
2.3.1. Maatalousyrittäjien lukumäärä väheni	12
2.3.2. Sosioekonomisten ryhmien tulokehitys	13
2.3.3. Tulokehitys kotitalouden rakenteen mukaan	14
2.3.4. Pienituloiset kotitaloudet vuonna 1996	14
3. Tulonsaajakohtainen tulokehitys	15
3.1. Keskipalkat nousivat erityisesti naisilla	15
3.2. Naisten palkkatuloerot kasvoivat	15
4. Tutkimusmenetelmä	17
4.1. Perusaineistot	17
4.2. Perusjoukko, otanta ja estimointi	17
4.2.1. Perusjoukko	17
4.2.2. Otanta	17
4.2.3. Vastanneet ja kato	17
4.2.4. Painotus	17
5. Tietojen laatu	18
6. Käsitteet ja luokitukset	19
6.1. Tulokäsitteet	19
6.2. Muut käsitteet ja luokitukset	19
7. Tietojen vertailukelpoisuus	21
7.1. Aikaisemmat tulonjakotilastot	21
7.2. Kulutustutkimus	21
7.3. Tulo- ja varallisuustilasto	21
7.4. Kansantalouden tilinpito	21
8. Lisätiedot ja erityisselvitykset	22
Sammandrag	23
Summary	24
Taulukoissa käytetyt symbolit	9

Taulukot**Kotitalouskohtaiset taulukot**

1. Kotitalouksien tulojen rakenne sosioekonomisen pääryhmän mukaan, kokonaisarvot	26
2. Kotitalouksien tulojen rakenne desiiliryhmittäin. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella	28
3. Kotitalouksien tulojen rakenne tuloluokittain. Tuloluokat on muodostettu kotitalouksien käytettävissä olevien tulojen perusteella	30

4.	Kotitalouksien tulojen rakenne sosioekonomisen aseman mukaan	32
5.	Kotitalouksien tulojen rakenne eräissä kotitaloustyypeissä. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan	34
6.	Kotitalouksien tulojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan	38
7.	Kotitalouksien lukumäärä (1000) käytettävissä olevien tulojen mukaan eräissä kotitaloustyypeissä. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan	42
8.	Kotitalouksien tulotaso sosioekonomisen aseman mukaan	44
9.	Kotitalouksien tulotaso aikuisten ja lasten lukumäärän mukaan	47
10.	Kotitalouksien tulotaso läänin ja kuntamuodon mukaan	48
11.	Kotitalouksien tulotaso suuralueen ja kuntamuodon mukaan	50
12.	Kotitalouksien tulotaso viitehenkilön koulutusasteen mukaan	51
13.	Kotitalouksien tulotaso asunnon hallintasuhteen ja suuralueen mukaan	52
14.	Viljelijätalouksien tulotaso tilan pääasiallisen tuotantosuunnan mukaan	53
15.	Viljelijätalouksien tulotaso suuralueen ja peltopinta-alan mukaan	54
16.	Kotitalouksien tulo-osuudet desiiliryhmittäin. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella	55
17.	Kotitalouksien tulo-osuudet desiiliryhmittäin. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien käytettävissä olevan tulon perusteella	56
18.	Kotitalouksien prosenttijakautuma desiiliryhmissä eräiden luokittelumuuttujien suhteen. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouden kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella	57
19.	Saatujen tulonsiirtojen rakenne desiiliryhmittäin. Desiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella	61
20.	Saatujen tulonsiirtojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan	63
21.	Saatujen tulonsiirtojen rakenne sosioekonomisen aseman mukaan	67
22.	Kotitalouksien kulutusyksikköä kohti laskettujen tulojen jakautuminen henkilöiden kesken. Desiiliryhmät on muodostettu henkilöiden kesken kotitalouden kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon mukaan	69
23.	Kotitalouksien tulojen keskivirheet sosioekonomisen pääryhmän mukaan	70

Tulonsaajakohtaiset taulukot

24.	Ammatissa toimivien lukumäärä ja tulotaso sosioekonomisen aseman mukaan	72
25a.	Ammatissa toimivien ansiotulojen jakautuminen desiiliryhmittäin sosioekonomisen aseman mukaan, desiilien ylärajat. Desiiliryhmät on muodostettu ansiotulojen perusteella	74
25b.	Ammatissa toimivien ansiotulojen jakautuminen desiiliryhmittäin sosioekonomisen aseman mukaan, tulo-osuudet. Desiiliryhmät on muodostettu ansiotulojen perusteella	75
26a.	Palkansaajien tulotaso koulutusasteen ja sukupuolen mukaan	76
26b.	Palkansaajien tulotaso koulutusasteen ja sukupuolen mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta	77
27a.	Palkansaajien tulotaso toimialan ja sukupuolen mukaan	78
27b.	Palkansaajien tulotaso toimialan ja sukupuolen mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta	79
28a.	Palkansaajien tulotaso iän ja sukupuolen mukaan	80
28b.	Palkansaajien tulotaso iän ja sukupuolen mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta	81
29a.	Palkansaajien tulotaso läänin ja sukupuolen mukaan	82
29b.	Palkansaajien tulotaso läänin ja sukupuolen mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta	83
30a.	Palkansaajien tulotaso suuralueen ja sukupuolen mukaan	84
30b.	Palkansaajien tulotaso suuralueen ja sukupuolen mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta	85

Innehåll

	Sida
Sammandrag	23
Symboler använda i tabellerna	9

Tabeller

Hushållstabeller

1. Hushållens inkomststruktur efter socioekonomisk huvudgrupp, totalvärde	26
2. Hushållens inkomststruktur i decilgrupper. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet	28
3. Hushållens inkomststruktur i inkomstklasser efter hushållens disponibla inkomst	30
4. Hushållens inkomststruktur efter socioekonomisk ställning	32
5. Hushållens inkomststruktur i olika hushållstyper. Hushållen har klassificerats efter antalet vuxna, barn och yrkesverksamma	34
6. Hushållens inkomststruktur efter hushållets livsfas	38
7. Hushållens antal (1000) efter disponibel inkomst och hushållstyp. Hushållen har klassificerats efter antalet vuxna, barn och yrkesverksamma	42
8. Hushållens inkomstnivå efter socioekonomisk ställning	44
9. Hushållens inkomstnivå efter antalet vuxna och barn	47
10. Hushållens inkomstnivå efter län och kommuntyp	48
11. Hushållens inkomstnivå efter storområde och kommuntyp	50
12. Hushållens inkomstnivå efter referenspersonens utbildningsnivå	51
13. Hushållens inkomstnivå efter bostadens besittningsförhållande och storområde	52
14. Jordbrukarhushållens inkomstnivå efter lägenhetens huvudsakliga produktionsinriktning	53
15. Jordbrukarhushållens inkomstnivå efter storområde och åkerareal	54
16. Hushållens inkomstandelar i decilgrupper. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet	55
17. Hushållens inkomstandelar i decilgrupper. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst	56
18. Hushållens procentfördelning i decilgrupper efter vissa klassificeringsvariablerna. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet	57
19. De erhållna transfereringarnas struktur i decilgrupperna. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet	61
20. De erhållna transfereringarnas struktur efter hushållets livsfas	63
21. De erhållna transfereringarnas struktur efter socioekonomisk ställning	67
22. Fördelning av hushållens inkomster per konsumtionsenhet för personer. Decilgrupperna har bildats utgående från personer efter hushållens disponibel inkomst per konsumtionsenhet	69
23. Medelfel för hushållens inkomster efter socioekonomisk huvudgrupp	70

Individtabeller

24. Antal yrkesverksamma och inkomstnivå efter socioekonomisk ställning	72
25a. Fördelning av yrkesverksammas förvärvsinkomst i decilgrupper efter socioekonomisk ställning, decilers övre gränser. Decilgrupperna har bildats efter förvärvsinkomst.	74
25b. Fördelning av yrkesverksammas förvärvsinkomst i decilgrupper efter socioekonomisk ställning, inkomstandelar. Decilgrupperna har bildats efter förvärvsinkomst	75
26a. Löntagarnas inkomstnivå efter utbildningsnivå och kön	76
26b. Löntagarnas inkomstnivå efter utbildningsnivå och kön: heltidsarbete, 12 månader	77
27a. Löntagarnas inkomstnivå efter näringsgren och kön	78
27b. Löntagarnas inkomstnivå efter näringsgren och kön: heltidsarbete, 12 månader	79
28a. Löntagarnas inkomstnivå efter ålder och kön	80
28b. Löntagarnas inkomstnivå efter ålder och kön: heltidsarbete, 12 månader	81
29a. Löntagarnas inkomstnivå efter län och kön	82
29b. Löntagarnas inkomstnivå efter län och kön: heltidsarbete, 12 månader	83
30a. Löntagarnas inkomstnivå efter storområde och kön	84
30b. Löntagarnas inkomstnivå efter storområde och kön: heltidsarbete, 12 månader	85

Contents

	Page
Summary	24
Symbols used in the tables	9
Appendix 1: Stub heads for tables 1–7 and 19–21	86

Tables

Household tables

1. Household income: structure by socio-economic main group	26
2. Household income: structure by decile groups ordered according to households' disposable income per consumption unit	28
3. Household income: structure by income brackets ordered according to households' disposable income .	30
4. Household income: structure by socio-economic group	32
5. Household income: structure by household type according to number of adults, children and economically active persons in household	34
6. Household income: structure by stage of life cycle	38
7. Number of households (1000) by disposable income and by household type according to number of adults, children and economically active persons in household	42
8. Income level of households by socio-economic group	44
9. Income level of households by number of adults and children	47
10. Income level of households by province and type of municipality	48
11. Income level of households by major region and type of municipality	50
12. Income level of households by level of education of reference person	51
13. Income level of households by tenure status of dwelling and major area	52
14. Income level of farmer households by main type of production of farm	53
15. Income level of farmer households by major area and size of arable area	54
16. Household income: breakdown by decile groups according to households' disposable income per consumption unit	55
17. Household income: breakdown by decile groups according to households' disposable income	56
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	57
19. Current transfers received: structure by decile groups ordered according to households disposable income per consumption unit	61
20. Current transfers received: structure by stage of life cycle	63
21. Current transfers received: structure by socio-economic group	67
22. Distribution of household income per consumption unit between persons. Decile groups have been ordered from persons according to household's disposable income per consumption unit	69
23. Households income: standard errors by socio-economic main group	70

Individual tables

24. Number and income level of economically active by socio-economic group	72
25a. Distribution of primary income of economically active in decile groups by socio-economic group, upper limits of deciles. Decile groups have been ordered by primary income	74
25b. Distribution of primary income of economically active in decile groups by socio-economic group, disposition of income. Decile groups have been ordered by primary income	75
26a. Income level of employees by level of education and sex	76
26b. Income level of employees by level of education and sex: full-time work, 12 months	77
27a. Income level of employees by industry and sex	78
27b. Income level of employees by industry and sex: full-time work, 12 months	79
28a. Income level of employees by age and sex	80
28b. Income level of employees by age and sex: full-time work, 12 months	81
29a. Income level of employees by province and sex	82
29b. Income level of employees by province and sex: full-time work, 12 months	83
30a. Income level of employees by major region and sex	84
30b. Income level of employees by major region and sex: full-time work, 12 months	85

Taulukoissa käytetyt symbolit - Symboler i tabellerna - Explanation of symbols

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

Tulonjakotilasto 1996

1. Johdanto

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

Kotitalouksien käytettävissä olevista tuloista on tuotettu tietoa vuodesta 1966 lähtien. Aluksi tiedot kerättiin kotitaloustiedustelusta vuosilta 1966, 1971 ja

1976. Ensimmäinen varsinainen tulonjakotilasto on laadittu vuodelta 1977. Sen jälkeen tilasto on tuotettu vuosittain lukuun ottamatta vuosia 1981 ja 1985, jolloin vastaavia tietoja julkaistiin jälleen kotitaloustiedusteluun perustuen. Tilastokeskus julkaisee vuosittain myös verotustietoihin perustuvaa tulo- ja varallisuustilastoa, josta saadaan tietoja tulonsaajien ja avioparien veronalaisista tuloista ja varallisuudesta.

2. Tulonjaon kehitys vuonna 1996

2.1. Palkka- ja omaisuustulot lisäsivät käytettävissä olevia tuloja

Kotitalouksien käytettävissä olevat tulot lisääntyivät nimellisesti 2,7 prosenttia edellisvuoteen verrattuna vuonna 1996. Tämä on jonkin verran vähemmän kuin

vuonna 1995, jolloin tulojen kokonaissumma oli kasvanut noin neljä prosenttia. Kotitalouksien lukumäärä kasvoi vuonna 1996 hiukan, joten kotitaloutta kohden laskettuna käytettävissä olevat tulot nousivat vähemmän kuin tulojen kokonaissumma eli 1,8 prosenttia. Keskimääräiset käytettävissä olevat tulot olivat 132 900 markkaa.

Asetelma 1.

Kotitalouksien tulojen rakenne vuosina 1990 ja 1993–1996, mk/kotitalous. Prosenttiosuudet laskettu bruttotuloista.

	1990	1993	A 1994	B 1994	1995	1996
+ Palkkatulot	109 300	91 000	90 500	90 500	95 200	99 400
%	65,0	53,1	51,9	52,6	53,3	54,3
+ Yrittäjätulot	13 100	9 600	11 300	12 000	12 400	11 000
%	7,8	5,6	6,5	7,0	6,9	6,0
= Ansiotulot	122 400	100 500	101 800	102 500	107 600	110 500
%	72,9	58,6	58,3	59,6	60,2	60,3
+ Omaisuustulot	8 800	16 300	16 100	13 600	15 000	16 500
%	5,2	9,5	9,2	7,9	8,4	9,0
= Tuotannontekijätulot	131 100	116 800	117 900	116 100	122 600	126 900
%	78,1	68,1	67,6	67,5	68,6	69,3
+ Saadut tulonsiirrot	36 800	54 700	56 700	55 800	56 200	56 200
%	21,9	31,9	32,5	32,5	31,4	30,7
= Bruttotulot	168 000	171 500	174 500	172 000	178 800	183 200
%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
- Maksetut tulonsiirrot	41 800	42 200	45 600	45 600	48 300	50 300
%	-24,9	-24,6	-26,1	-26,5	-27,0	-27,5
= Käytettävissä olevat tulot	126 200	129 400	129 000	126 400	130 500	132 900

Huom. Vuoden 1994 tiedot laskettu kahdella tavalla tulojen muodostuksessa tehtyjen muutosten tähden: A on vertailukelpoinen sitä edeltävien vuosien kanssa ja B vuosien 1995 ja 1996 kanssa. (ks. s. 21).

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.

Myös koko kansantalouden tasolla talouden kasvuvauhti hidastui hieman edellisvuodesta. Bruttokansantuote kasvoi 3,3 prosenttia vuonna 1996, kun se vuotta aiemmin nousi 5,1 prosenttia. Työttömyyden taso pysyi edelleen korkeana. Tilastokeskuksen työvoimatutkimuksen mukaan työttömyysaste oli vuonna 1996 vajaan prosenttiyksikön pienempi kuin vuotta aiemmin eli 14,7 prosenttia.

Kotitalouksien tuotannontekijätulot eli palkka-, yrittäjä- ja omaisuustulot lisääntyivät 4,4 prosenttia vuoteen 1995 verrattuna. Samalla tuotannontekijätulojen osuus kotitalouksien bruttotuloista kasvoi. Vuonna 1995 tuotannontekijätulot olivat lisääntyneet 6,5 prosenttia. Tuotannontekijätulojen osuus bruttotuloista oli kuitenkin vuonna 1996 edelleen liki kymmenen prosenttiyksikköä alhaisempi kuin vuonna 1990.

Palkkatulojen kokonaismäärä kasvoi edellisvuoden tapaan voimakkaasti. Kasvua oli hiukan yli 5 prosenttia, kun palkkasumma oli vuonna 1995 kasvanut prosenttiyksikön verran enemmän. Palkkatulojen osuus bruttotuloista kasvoi prosenttiyksikön.

Yrittäjätulojen kokonaismäärä sen sijaan laski kymmenen prosenttia ja osuus bruttotuloista lähes prosenttiyksikön. Tämä aiheutui maatalouden yrittäjätulojen vähenemisestä ja metsänmyyntitulojen laskusta. Muut elinkeinotulot kuin maa- ja metsätaloustulot pysyivät lähes ennallaan.

Omaisuustulojen kokonaismäärä nousi selvästi eli lähes 11 prosenttia ja niiden osuus bruttotuloista kasvoi. Omaisuustuloista lisääntyivät merkittävästi mm. osinkotulot ja laskennallinen asuntotulo. Asuntotuloa

kasvattivat asuntolainojen korkojen lasku sekä vuokratason kohoaminen.

Kotitalouksien saamat tulonsiirrot lisääntyivät noin prosentilla vuodesta 1995. Saaduista tulonsiirroista sosiaaliavustuksiin luokiteltavat tulonsiirrot (esimerkiksi lasten kotihoidon tuki) sekä yleiset sosiaaliturvaetuudet (mm. kansaneläkkeet ja vanhempainpäivärahat) vähenivät. Sen sijaan työsuhteeseen perustuvat sosiaaliturvaetuudet, erityisesti työ- ja yrittäjäeläkkeet, lisääntyivät.

Kotitaloussektorin saamat tulonsiirrot olivat edelleen noin 14 miljardia markkaa suuremmat kuin maksetut tulonsiirrot. Vuoteen 1995 verrattuna erotus pieneni hiukan yli 4 miljardia markkaa. Maksetut tulonsiirrot olivat suuremmat kuin saadut tulonsiirrot viimeksi vuonna 1990. Kotitalouksien maksamien tulonsiirtojen kokonaismäärä kasvoi 5 prosenttia vuonna 1996.

2.2. Suhteelliset tuloerot kasvoivat

Kotitalouksien väliset suhteelliset tuloerot muuttuivat epätasaisemmiksi vuonna 1996. Asetelma 2 osoittaa, että alimpien tulonsaajakymmenysten tulo-osuudet pienenivät, ylimpien tulonsaajakymmenysten osuudet kasvoivat ja tulonjaon epätasaisuutta mittaavan Gini-kerroimen arvo nousi prosenttiyksikön edellisvuoteen verrattuna. Tuloerot ovat aiemmin 1990-luvulla havaittavasti kasvaneet vuosina 1993 ja 1995.

Asetelma 2.
Desiilien tulo-osuudet vuosina 1990 ja 1993–1996

Desiiliryhmä	Tulo-osuus, %					
	1990	1993	A 1994	B 1994	1995	1996
I	5,0	5,0	5,1	5,1	5,0	4,8
II	6,5	6,6	6,6	6,5	6,5	6,3
III	7,4	7,3	7,4	7,4	7,2	7,1
IV	8,1	8,0	8,1	8,1	8,0	7,9
V	8,9	8,8	8,8	8,8	8,7	8,6
VI	9,8	9,6	9,6	9,6	9,5	9,5
VII	10,7	10,5	10,4	10,4	10,4	10,5
VIII	11,8	11,6	11,6	11,6	11,6	11,7
IX	13,5	13,3	13,4	13,4	13,4	13,6
X	18,3	19,2	19,1	19,2	19,7	20,1
Yhteensä	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gini-kerroin	20,4	21,0	20,8	21,0	21,7	22,7

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

Huom. Vuoden 1994 tiedot laskettu kahdella tavalla tulojen muodostuksessa tehtyjen muutosten tähden: A on vertailukelpoinen sitä edeltävien vuosien kanssa ja B vuosien 1995 ja 1996 kanssa. (ks. s.21).

Asetelma 3.

Gini-kertoimet kulutusyksikköä kohti laskettujen tuotannontekijätulojen, bruttotulojen ja käytettävissä olevien tulojen mukaan vuosina 1990 ja 1993–1996

Tulokäsite	Gini-%					
	1990	1993	A 1994	B 1994	1995	1996
Tuotannontekijätulot	39,0	45,1	45,8	46,6	46,4	47,4
Bruttotulot	25,5	26,1	25,9	26,2	26,9	28,2
Käytettävissä olevat tulot	20,4	21,0	20,8	21,0	21,7	22,7
Tulonsiirtojen tuloeroja tasaava vaikutus	Muutos-%					
	1990	1993	A 1994	B 1994	1995	1996
(1) Saadut tulonsiirrot	34,8	42,1	43,5	43,7	42,1	40,5
(2) Maksetut tulonsiirrot	20,1	19,5	19,6	20,0	19,4	19,1
(3) Yhteisvaikutus	47,8	53,4	54,6	55,0	53,2	51,9

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

Huom. Vuoden 1994 tiedot laskettu kahdella tavalla tulojen muodostuksessa tehtyjen muutosten tähden: A on vertailukelpoinen sitä edeltävien vuosien kanssa ja B vuosien 1995 ja 1996 kanssa. (ks. s. 21).

Tuloerojen kasvua vuonna 1996 selittävät tulorakenteessa ja tulonsiirtojen kohdentumisessa tapahtuneet muutokset, erityisesti tuotannontekijätulojen lisääntyminen ja yleisten sosiaaliturvatuoksien ja tiettyjen sosiaaliavustuksien väheneminen. Tuotannontekijätuloista palkkatulojen lisääntyminen on kohentanut ylempien tulokymmenyksien suhteellista asemaa. Omaisuustulojen lisääntyminen mm. osinkotulojen osalta kohdistui lähinnä ylimpään tulokymmenykseen. Yleisten sosiaaliturvatuoksien ja sosiaaliavustusten saajat sijoittuvat puolestaan pääasiassa alimpiin tulokymmenyksiin.

Työttömyyden seurauksena palkka-, yrittäjä- ja omaisuustulot eli tuotannontekijätulot jakautuivat vuosi vuodelta epätasaisemmin aina vuoteen 1995 saakka, jolloin tämä kehitys näytti tasaantuvan. Vuonna 1996 tuotannontekijätulojen hajonta kasvoi kuitenkin jälleen. Tähän on ilmeisesti vaikuttanut ansiotulojen aiempaa epätasaisempi jakautuminen kotitalouksien välillä samalla kun niiden merkitys kotitalouksien tulomuodostuksessa on kasvanut.

Vuosina 1990–1994 saadut tulonsiirrot tasasivat voimakkaasti kasvaneita tuotannontekijätulojen eroja niin, että kotitalouksien bruttotuloerot pysyivät varsin vakaina. Vuonna 1996 bruttotuloerot kuitenkin kasvoivat selvästi. Tämä aiheutui saatujen tulonsiirtojen tuloeroja tasaavan vaikutuksen heikkenemisestä.

Tulonsiirtojen tulonjakovaikutusta on havainnollistettu asetelman 3 alaosassa Gini-kertoimen suhteellisella muutoksella, kun tuotannontekijätuloista siirrytään bruttotuloihin ja bruttotuloista edelleen käytettävissä oleviin tuloihin. Saatujen tulonsiirtojen merkitys tu-

loerojen tasaamisessa on vähentynyt vuosina 1995 ja 1996, mutta on edelleen kuitenkin selvästi suurempi kuin esimerkiksi vuonna 1990.

Vuonna 1996 saaduista tulonsiirroista vähenivät alimpiin tulonsaajaluokkiin kohdistuvat tulonsiirrot, kuten lasten kotihoidon tuki, sairaus- ja vanhempainpäivärahat ja kansaneläkkeet. Sen sijaan saaduiksi tulonsiirroiksi luokiteltavat työ- ja yrittäjäeläkkeet lisääntyivät. Ne kohdistuvat valtaosin tulojakauman keski- ja yläosaan, joten tulonsiirtojen tasaavan vaikutuksen heikkeneminen on ilmeisesti seurausta sekä volyymitä kohdentumisvaikutuksesta.

2.3. Kotitalouksien tulokehitys väestöryhmittäin

2.3.1. Maatalousyrittäjien lukumäärä väheni

Kotitalouksien lukumäärä oli vuonna 1996 2 310 000, jossa oli 20 000 talouden kasvu vuoteen 1995 verrattuna. Kotitalouksista ammatissa toimivia talouksia, eli talouksia, joiden viitehenkilö oli yrittäjä tai palkansaaja, oli vuonna 1996 kaikkiaan 1 302 000. Lukumäärässä on lisäystä noin yksi prosentti. Ammatissa toimivista talouksista palkansaajatalouksien lukumäärä kasvoi ja yrittäjien väheni.

Palkansaajatalouksia, eli ylempiä ja alempia toimihenkilöitä sekä työntekijöitä, oli vuonna 1996 noin 1 124 000. Edellisenä vuonna palkansaajia oli ollut

20 000 kotitaloutta vähemmän. Yrittäjätalouksien kokonaisuus oli noin 178 000, kun vuonna 1995 yrittäjätalouksia oli ollut 185 000.

Yrittäjätalouksien lukumäärän lasku on pääasiassa seurausta maatalousyrittäjätalouksien vähenemisestä. Maatalousyrittäjätalouksia oli noin 62 600, joka on liki 8 prosenttia vähemmän kuin vuonna 1995. Muita yrittäjätalouksia oli 115 300, joten vähennyksestä edellisvuoteen verrattuna oli 1 700 kotitaloutta.

Ammatissa toimimattomien talouksien lukumäärä oli 1 007 900, jossa on lisäystä edellisvuodesta vajaa prosentti. Kaikista kotitalouksista ammatissa toimimattomia oli 43,6 prosenttia vuonna 1996. Vuonna 1990 tällaisia kotitalouksia oli kolmasosa kaikista talouksista. Ammatissa toimimattomista talouksista eläkeläistalouksia oli 700 600. Työttömäksi luokiteltuja talouksia (viitehenkilö yli 6 kk työttömänä) oli 191 700 eli noin 5 prosenttia vähemmän kuin edellisvuonna.

2.3.2. Sosioekonomisten ryhmien tulokehitys

Sosioekonomisten ryhmien tulokehitystä on tarkasteltu asetelmassa 4 kolmesta näkökulmasta, joiden tarkoituksena on valaista rakennemuutosten vaikutusta ryhmien tulokehitykseen. Paras tulokehitys vuonna 1996 oli ammatissa toimivilla kotitalouksilla, kehnoin maatalousyrittäjillä, työttömillä ja eläkeläisillä.

Näkökulmassa (A) hyödynnetään perusaineiston paneeliasetelmaa siten, että tarkastelun piiriin on valittu vain ne kotitaloudet, joiden sosioekonominen asema on pysynyt muuttumattomana vuosina 1995 ja 1996. Näkökulma (B) perustuu myös paneeliasetelmaan, mutta siinä tarkastelut on tehty vuoden 1995 sosioekonomisen aseman perusteella. Ryhmästä toiseen (esimerkiksi työstä eläkkeelle) siirtyneet kotitaloudet on analysoitu alkuperäisen asemansa perusteella. Näkökulma (C) pe-

rustuu kahden vuoden poikkileikkausaineistojen tarkasteluun. Se sisältää kaikki sosioekonomisessa rakenteessa tapahtuneet muutokset ja mahdolliset otoksissa olevat eroavuudet.

Selvimmän näiden kolmen näkökulman tarjoamat tulkintamahdollisuudet näkyvät tarkasteltaessa eläkeläisten tulokehitystä. Näkökulman (A) mukaan eläkeläistalouksien tulokehitys on ollut heikointa, sillä keskimääräiset tulot ovat nousseet vain 0,6 prosenttia. Näkökulma (B) tuottaa lähes saman kasvuprosentin. Eläkeläistalouksissa toiseen sosioekonomiseen ryhmään siirtyminen on harvinaisempaa kuin esimerkiksi työttömien ryhmässä. Näkökulman (C) mukaan eläkeläistalouksien tulot ovat nousseet 3,7 prosenttia, joten näin tarkasteltuna eläkeläistalouksien tulokehitys on ollut parasta. Tämä aiheutuu kuitenkin työeläkejärjestelmän kypsymisestä, jonka seurauksena uudet eläkeläiset ovat suurituloisempia kuin aikaisemmin eläkkeelle siirtyneet.

Näkökulman (A) mukaan palkansaajien ja yrittäjien tulokehitys on ollut parempaa kuin ammatissa toimimattomien talouksien. Palkansaajista paras tulokehitys on ollut ylemmillä toimihenkilöillä ja heikoin työntekijöillä. Yrittäjätalouksien tulokehitys on myös ollut paneeliasetelmassa varsin hyvää, sen sijaan maatalousyrittäjien tulot ovat lisääntyneet vain niukasti.

Näkökulman (B) perusteella arvioitu tulokehitys on yleensä jonkin verran heikompi kuin puhtaassa paneeliasetelmassa (A), mutta sosioekonomisten ryhmien väliset tulomuutokset ovat samansuuntaisia. Poikkeus tästä on työttömien yli 10 prosentin tulonlisäys, joka aiheutuu siitä, että vuonna 1995 työttömien ryhmään kuuluneet ovat työllistyneet vuoden 1996 aikana. Maatalousyrittäjistä ja erityisesti muista yrittäjistä toisiin ryhmiin siirtyneiden talouksien tulot kehittyivät huomattavasti heikommin kuin maatalousyrittäjinä tai yrit-

Asetelma 4.

Käytettävissä olevien tulojen muutos sosioekonomisen ryhmän mukaan vuonna 1996, %

Kotitalouden sosioekonominen ryhmä	A. Paneeliasetelma Sosioekonominen ryhmä pysynyt samana ¹	B. Paneeliasetelma Vuoden 1995 sosioekonomisen ryhmän mukaan ²	C. Koko aineisto Poikkileikkaus ³
Maatalousyrittäjät	1,3	-1,2	2,1
Muut yrittäjät	4,2	-0,7	-3,1
Ylemmät toimihenkilöt	4,9	3,5	2,7
Alemmat toimihenkilöt	4,1	3,2	1,3
Työntekijät	3,7	2,7	2,5
Eläkeläiset	0,6	0,5	3,7
Työttömät	1,3	10,3	-0,7

¹ Muutos laskettu tulojaon 1995-96 paneelista niiden kotitalouksien tuloista, joiden sosioekonominen ryhmä on pysynyt samana vuosina 1995 ja 1996. Tällä on pyritty eliminoimaan ns. rakenteellisten tekijöiden vaikutusta pois.

² Muutos laskettu tulojaon 1995-96 paneelista vuoden 1995 sosioekonomisen ryhmän mukaan. Sisältää tulojen muutoksen ohella jonkin verran rakenteellista muutosta.

³ Laskettu tulojaon koko aineistosta eli poikkileikkausaineistosta. Tämä asetelma kuvaa keskitulon muutosta kahtena peräkkäisenä vuotena. Kahden poikkileikkauksen vertailu sisältää sekä tuloissa että talouksien rakenteessa tapahtuneet muutokset.

täjinä pysytelleillä talouksilla, sillä näkökulman (B) mukaan näiden ryhmien tulokehitys oli negatiivista.

Poikkileikkaustarkastelussa (C) havaittava maatalousyrittäjien hyvä tulokehitys aiheutuu maatalousyrittäjätalouksien lukumäärän vähenemisestä. Ryhmästä poistuneet taloudet ovat olleet keskimääräistä pienituloisempia. Muiden yrittäjien negatiivinen tulokehitys poikkileikkaustarkastelussa viittaa siihen, että uudet yrittäjätaloudet olisivat olleet keskimääräistä pienempituloisia ja/tai poistuneet yrittäjät suurempituloisia. Yrittäjien tulokehitystä arvioitaessa on kuitenkin pidettävä mielessä, että otantavirheen merkitys on suurempi kuin muissa sosioekonomisissa ryhmissä.²

2.3.3. Tulokehitys kotitalouden rakenteen mukaan

Yksinasuvia kotitalouksia oli vuonna 1996 noin 889 000. Tämä on selvästi enemmän kuin vuotta aiemmin, jolloin yksinasuvia oli ollut 843 000. Lisäystä on runsaasti mm. yksinasuvien opiskelijatalouksien lukumäärässä. Vuonna 1991 yhden hengen talouksista 43 prosenttia luokiteltiin ammatissa toimiviksi, vuonna 1996 vastaava osuus oli hiukan yli 35 prosenttia. Osuus on lisääntynyt vuodesta 1995 noin kahdella prosenttiyksiköllä.

Ammatissa toimivien yhden hengen kotitalouksien käytettävissä olevat tulot olivat 117 200 markkaa eli 3,9 prosenttia enemmän kuin vuotta aiemmin. Ammatissa toimimattomien yhden hengen talouksien tulot olivat 62 200 markkaa, joka on 1,6 prosenttia edellisvuotta enemmän.

Kahden aikuisen muodostamia kotitalouksia oli noin 640 000. Jos molemmat olivat ammatissa toimivia, käytettävissä olevien tulojen keskiarvo oli 192 700 markkaa eli 5,3 prosenttia enemmän kuin vuotta aiemmin. Jos taloudessa oli vain yksi ammatissa toimiva, käytettävissä olevat tulot olivat 143 400 markkaa, joka on 4,7 prosenttia enemmän kuin vuotta aiemmin. Kun taloudessa ei ollut yhtään ammatissa toimivaa, käytet-

tävissä tulot olivat 126 200 markkaa eli 5,2 prosenttia enemmän kuin vuonna 1995.

Kotitalouksia, joissa oli lapsia, oli yhteensä 674 000. Niiden keskimääräiset tulot olivat 183 600, joka on 1,6 prosenttia enemmän kuin vuonna 1995. Laskennallisissa tulovertailuissa käytetään usein malliperheenä nelihenkiä lapsiperheitä. Malliperheen, jonka molemmat vanhemmat ovat ammatissa toimivia, käytettävissä olevat tulot vuonna 1996 olivat keskimäärin 219 400 markkaa, joka on 5 prosenttia enemmän kuin vuonna 1995. Jos ainoastaan toinen vanhemmista oli ammatissa toimiva, perheen keskitulot olivat 2,2 prosenttia edellisvuotta suuremmat eli 165 600 markkaa.

2.3.4. Pienituloiset kotitaloudet vuonna 1996

Asetelmassa 5 on esitetty tietoja pienituloisista kotitalouksista ja henkilöistä. Vertailukelpoisuuden vuoksi mukana ovat vain vuodet 1990 ja 1994–1996. Vertailutietona on esitetty myös STAKESin tilastotieto toimeentulotukea saaneiden kotitalouksien määrästä.

Kotitalous on asetelmassa 5 määritelty pienituloiseksi, jos sen käytettävissä olevat tulot kulutusyksikköä kohti laskettuna ovat alle puolet kaikkien kotitalouksien mediaanitulosta. Tätä mittaria kutsutaan myös suhteelliseksi köyhyysmitaksi ja pienituloisten osuutta kaikista kotitalouksista suhteelliseksi köyhyysasteeksi. Kotitalouksien mediaanitulo kulutusyksikköä kohden oli vuonna 1996 noin 69 000 markkaa.

Pienituloisten kotitalouksien lukumäärä on talouden suurista muutoksista huolimatta pysynyt suhteellisen vakaana 1990-luvulla. Pienituloisten suhteellinen osuus kaikista kotitalouksista on ollut noin 3 prosenttia. Talouden elpymisen myötä tapahtunut suhteellisten tuloerojen kasvu näkyy kuitenkin köyhyysasteen nousuna. Vuonna 1996 pienituloisia kotitalouksia oli noin 88 000 eli noin 17 000 kotitaloutta enemmän kuin vuotta aiemmin. Henkilöitä pienituloisissa talouksissa asui noin 149 000.

Asetelma 5.

Pienituloisiksi luokiteltujen lukumäärät sekä toimeentulotukea saaneet vuosina 1990 ja 1994–1996

Vuosi	Pienituloiset/köyhät Köyhyysraja puolet kunkin vuoden mediaanitulosta			Toimeentulotukea saaneet ¹	
	Kotitalouksia	Osuus kotitalouksista, %	Henkilöitä	Kotitalouksia	Henkilöitä
1990	71 300	3,3	123 800	182 000	314 000
1994	65 600	2,9	117 100	329 000	577 000
1995	71 000	3,1	121 100	339 000	584 000
1996	88 400	3,8	149 000	349 600	609 700

¹ Lähde: STAKES. STAKESin kotitalouskäsite eroaa tulojakotilaston käsitteestä. Esimerkiksi 18 vuotta täyttänyt muodostaa oman kotitalouden, vaikka asuisikin vanhempiensa luona.

² Kotitalouksien tulojen keskivirheitä sosioekonomisen ryhmän mukaan on esitetty tämän julkaisun taulussa 23.

3. Tulonsaajakohtainen tulokehitys

3.1. Keskipalkat nousivat erityisesti naisilla

Kokopäivätoimisten palkansaajien keskipalkka oli vuonna 1996 147 800 markkaa, joka on 4,8 % korkeampi kuin vuotta aiemmin. Miesten keskipalkka oli 164 500 markkaa ja naisten keskipalkka 129 100 markkaa. Nimelliset vuosimuutokset olivat miehillä kasvua noin 3,3 % ja naisilla noin 6,4 %. Kehitys on samansuuntainen kuin vuotta aiemmin. Naisten vuosipalkkojen osuus miesten vuosipalkoista oli 78,4 % vuonna 1996.

Asetelmasta 6 nähdään naisten palkkojen osuus ja sen kehittyminen suhteessa miesten palkkoihin 1990-luvulla. Naisten ja miesten palkkakehitystä vertaillaessa on huomioitava, että käsitteet poikkeavat käytettävissä eri lähteitä. Tulonjakotilastossa palkkatuloihin luetaan myös tehdyistä ylityöistä ja sivutyöistä saadut korvaukset. Säännöllisen työajan ansiota kuvaa puolestaan ansiotasoindeksi, joka kasvoi myös vuodesta 1995 vuoteen 1996 suhteellisesti enemmän naisilla kuin miehillä. Erot sukupuolten välillä eivät kuitenkaan ole yhtä suuria tällä mittarilla mitattuna.

Vuodessa 12 kuukautta työskennelleiden palkansaajien lukumäärä oli 1,2 miljoonaa vuonna 1996, joista miehiä noin 640 000 ja naisia noin 570 000 henkilöä. Lukumäärä oli lähes samalla tasolla kuin vuonna 1995. Kaikkien palkansaajien, eli henkilöiden, jotka ovat vähintään 6 kuukautta työskennelleet joko osa-aikaisena tai kokopäivätoimisena vuoden aikana, lukumäärä kasvoi ainoastaan 0,7 % vuodesta 1995. Miespalkansaajien lukumäärä kasvoi hieman samalla kun naispalkansaajien lukumäärä väheni. Palkansaajien lukumäärä on siis pysytellyt lähes muuttumattomana palkkasumman kasvassa selkeästi.

Ammatissa toimineita, eli vuoden aikana vähintään kuusi kuukautta työskennelleitä yrittäjiä ja palkansaajia, oli Suomessa vuonna 1996 noin 1,95 miljoonaa. Lukumäärä oli lähes samansuuruinen kuin vuotta aiemmin. Ammatissa toimivien keskitulo oli 124 800 markkaa, joka on noin 4,3 % suurempi kuin vuonna 1995. Miesten keskiansiot olivat 139 000 markkaa (vuosimuutos +3,4 %) ja naisten 108 700 markkaa (vuosimuutos +5,2 %).

Asetelma 6.
Naisten vuosipalkat miesten vuosipalkoista vuosina 1990–1996, %.
Kokopäivätoimiset palkansaajat

	Kokopäivätoimiset palkansaajat						
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
Palkkasuhde	74,6	75,3	76,7	75,8	74,6	76,2	78,4

3.2. Naisten palkkatuloerot kasvoivat

Kokopäivätoimisten palkansaajien kesken palkkatuloeroissa ei tapahtunut merkittäviä muutoksia vuosien 1995 ja 1996 välillä. Miesten palkkoja tarkasteltaessa on jopa havaittavissa eräiden mittareiden mukaan palkkatuloerojen supistumista. Naisten väliset palkkaerot sen sijaan kasvoivat. Vuonna 1995 alkanut naisten palkkatuloerojen kasvu jatkui siis edelleen samansuuntaisena vuonna 1996. Naispalkansaajien palkkatuloerot olivat kuitenkin vielä vuonna 1996 pienemmät kuin vuosikymmenen alussa. Koko 1990-luvun alkupuoliskon naisten palkkahajonta supistui ja suunta muuttui kasvavaksi vasta vuonna 1995.

Asetelmassa 7 on esitetty palkkahajontaa kuvaavia mittareita, kuten desiilien tulo-osuudet, variaatio- ja Gini-kertoimet sekä ylimmän desiilin (d9) alarajan suhde alimman desiiliin (d1) ylärajaan ja mediaaniin (d5). Kukin tunnusluku tulkitaan siten, että mitä suurempia arvoja mittari antaa, sitä suurempi on palkkahajonta. Erilaiset mittarit antavat osin ristiriitaisiakin tuloksia, johtuen niiden erilaisista ominaisuuksista. Esimerkiksi Gini-kerroin on varsin jäykkä mittari, joka ei reagoi nopeasti tuloerojen muutoksiin. Variaatiokerroin on puolestaan herkkä erityisesti tulojakauman yläpäässä tapahtuville muutoksille. Desiilien tulo-osuuksista asetelmassa 7 voidaan havaita, että vuonna 1996 pienituloisin kymmenesosa kokopäivätoimisista palkansaajista ansaitsee noin 5,7 % palkkatuloista ja suurituloisin kymmenesosa noin 19,7 % palkkatuloista.

Tarkasteltaessa edelleen sukupuolten välisiä eroja havaitaan, että miehillä desiilien suhdeluvut (d9/d1, d9/d5) pienentyivät vuodesta 1995 ja naisilla puolestaan kasvoivat. Sen sijaan mediaanin ja alimman desiilin ylärajan suhteet (d5/d1) eivät muuttuneet kummasakaan ryhmässä. Toisin sanoen keskituloisten ja vähiten ansaitsevien väliset palkkatuloerot eivät kasvaneet kummassakaan ryhmässä. Miesten palkkatuloerot sen sijaan tasoittuivat jakauman yläpäästä. Naisilla puolestaan palkkojen nousu keskittyi ylimpiin tuloluokkiin kasvattaen palkkatuloeroja sitä kautta. Viimeaikaisesta kehityksestä huolimatta naisten palkkahajonta on yhä selkeästi suppeampi kuin miesten.

Asetelma 7.

Kokopäivätoimisten palkansaajien tulo-osuudet desilliryhmittäin ja palkkahajontaa koskevia tunnuslukuja vuosilta 1990 ja 1993–1996.

Desiili	Tulo-osuudet, %														
	Yhteensä					Miehet					Naiset				
	1990	1993	1994	1995	1996	1990	1993	1994	1995	1996	1990	1993	1994	1995	1996
I	5,1	5,7	5,7	5,6	5,7	5,1	5,5	5,3	5,4	5,4	5,9	6,3	6,5	6,2	6,2
II	6,4	6,7	6,7	6,8	6,7	6,4	6,6	6,5	6,6	6,6	7,1	7,4	7,5	7,3	7,3
III	7,2	7,3	7,3	7,3	7,3	7,2	7,3	7,2	7,2	7,2	7,8	7,9	8,0	7,9	7,9
IV	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,8	8,0	7,9	8,3	8,4	8,4	8,4	8,3
V	8,5	8,5	8,5	8,5	8,6	8,5	8,6	8,6	8,6	8,6	8,9	8,9	8,9	8,9	8,8
VI	9,3	9,3	9,2	9,3	9,2	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
VII	10,1	10,2	10,2	10,2	10,2	10,1	10,1	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,1
VIII	11,3	11,3	11,3	11,4	11,4	11,3	11,3	11,4	11,4	11,5	11,3	11,2	11,2	11,3	11,2
IX	13,5	13,2	13,3	13,3	13,3	13,5	13,3	13,5	13,3	13,2	12,9	12,7	12,6	12,8	12,9
X	20,7	19,8	20,0	19,7	19,7	20,7	20,2	20,3	19,9	20,1	18,0	17,5	17,2	17,5	17,8
Yhteensä	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Keskiarvo, 1000 mk	120,8	130,4	134,9	141,0	147,8	137,6	148,1	154,1	159,2	164,5	102,6	112,3	115,0	121,3	129,1
Mediaani, 1000 mk	107,4	115,9	119,2	125,7	130,9	122,2	132,4	137,4	143,3	147,0	94,3	103,2	105,7	111,3	117,4
Variaatiokerroin, %	46,6	44,4	43,8	43,7	43,6	47,4	45,8	45,0	44,7	45,0	35,7	33,5	31,7	33,5	34,8
Gini-kerroin	22,1	20,6	21,0	20,7	20,7	22,6	21,3	21,9	21,3	21,5	17,9	16,5	16,0	16,8	17,2
d9/d1	2,48	2,29	2,34	2,33	2,33	2,57	2,38	2,52	2,41	2,38	2,10	1,96	1,93	2,01	2,04
d9/d5	1,70	1,65	1,68	1,66	1,66	1,72	1,65	1,73	1,66	1,64	1,54	1,51	1,50	1,53	1,55
d5/d1	1,46	1,39	1,39	1,41	1,40	1,49	1,44	1,46	1,45	1,45	1,37	1,30	1,29	1,32	1,32

Palkkatuloerojen kehitykseen voi olla useita taustatekijöitä. Mahdollisia selittäviä tekijöitä ovat mm. yleinen koulutustason nousu ja palkansaajien ikärakenteen muutokset. Liitetaulukot 26a ja 26b kuvaavat palkka-

tasoa erilaisilla koulutusasteilla. Liitetaulukoissa 28a ja 28b on puolestaan kuvattu palkansaajien tulotason kehitystä iän ja sukupuolen mukaan.

4. Tutkimusmenetelmä

4.1. Perusaineistot

Vuoden 1996 tulonjakotilaston perustiedot on saatu haastatteluina ja hallinnollisista rekistereistä. Suurin osa tulotiedoista sekä osa luokittelutiedoista on poimittu rekistereistä. Tilaston tietolähteitä ovat mm.:

- Eläketurvakeskuksen eläketapahtumarekisteri
- Kansaneläkelaitoksen eläkevakuutus-, sairausvakuutuskorvaus- ja kuntoutusrekisteri, opintotukirekisteri sekä asumistukirekisteri
- Koulutus- ja erorahaston tiedostot
- Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskuksen maatilarekisteri
- Sosiaali- ja terveysalan tutkimus- ja kehittämiskeskuksen toimeentulotukirekisteri
- Valtiokonttorin sotilasvammakorvausjärjestelmän tietotokanta
- Verohallituksen verotietokanta
- Väestörekisterikeskuksen väestön keskusrekisteri ja rakennus- ja huoneistorekisteri

Kotitalouksien luokittelutiedot sekä ne tulotiedot, joita ei ole saatu rekistereistä, on kerätty haastatteluina. Haastatteluista on vastannut Tilastokeskuksen haastatteluorganisaatio. Haastattelumalla kerätyt tiedot on tallennettu suoraan mikrotietokoneille haastatteluohjelmiston BLAISEn avulla.

4.2. Perusjoukko, otanta ja estimointi

4.2.1. Perusjoukko

Tilaston kohdeperusjoukon muodostavat maassa asuvat yksityiskotitaloudet. Laitoskotitaloudet ja niihin kuuluvat henkilöt, kuten vanhainkodeissa, hoitolaitoksissa tai pitkäaikaisesti vankilassa tai sairaalassa asuvat, eivät ole mukana tilastossa. Varusmiehet on luettu tilaston perusjoukkoon kuuluviksi. Kuhunkin kotitalouteen kuuluvat henkilöt on määritetty tilastovuoden lopun (31.12.1996) tilanteen mukaan.

4.2.2. Otanta

Tulonjakotilasto perustuu paneeliotokseen, missä sama kotitalous on mukana otoksessa kahtena peräkkäisenä vuotena. Hiukan yli 40 % lopulliseen otokseen tulleista

kotitalouksista on ollut mukana jo vuoden 1995 tutkimuksessa (nk. vanha paneeliosia).

Kummankin paneeliosan otos on poimittu Tilastokeskuksessa muodostetusta asuntokuntia sisältävästä master-otoksesta, jonka peruskehikkona on väestön keskusrekisteri. Otoksen poiminta on tehty aluksi sosioekonomisen ryhmän suhteen ositettuna otantana. Yrittäjillä ja suurituloisilla on ollut muita väestöryhmiä suurempi todennäköisyys sisältyä otokseen. Ositteen sisällä kunkin kotitalouden sisältymistodennäköisyys riippui osituskriteerien ohella 15 vuotta täyttäneiden jäsenten lukumäärästä.

Otoskoko oli yhteensä 11 038 kotitaloutta, joista vanhassa paneeliosassa 4 268 ja uudessa osassa 6 770 taloutta. Näistä osa paljastui haastateltaessa kohdeperusjoukkoon kuulumattomiksi ylipeittotapauksiksi. Ylipeiton poistamisen jälkeen otoskooksi tuli 10 926 taloutta.

4.2.3. Vastanneet ja kato

Tutkimuksen yksikkökato (nettokato) oli ensimmäistä kertaa osallistuvilla 19,3 % ja toista kertaa osallistuvilla 6,8 %. Vanhan paneeliosan kokonaiskato paneelin alusta alkaen oli 29,8 %. Vanhan paneeliosan kato nousi tavallista suuremmaksi, koska tulonjakotilaston tietojen lisäksi kotitalouksilta kerättiin samassa yhteydessä tiedot EU:n elinolotutkimusta (ECHP, European Community Household Panel) varten. Haastattelun rasittavuuden lisäys tuntuu suurempana katona.

Saatujen vastausten lukumääräksi muodostui uudessa paneeliosassa 5 409 ja vanhassa paneeliosassa 3 940. Yhteensä vastausten lukumäärä oli 9 349 kotitaloutta.

4.2.4. Painotus

Hyväksytysti vastanneille kotitalouksille on muodostettu otospainot käyttäen hyväksi kunkin kotitalouden todennäköisyyttä sisältyä otokseen. Painokertoimet on kalibroitu vastaamaan perusjoukon jakaumia alueen, jäsenten ikä- ja sukupuoliryhmien sekä useiden rekistereistä saatavien tuloerien (mm. palkka-, yrittäjä- ja omaisuustulot, eläkkeet ja työttömyyspäivärahat, veronalaiset varat ja velat) sekä asuntokuntarakenteen suhteen. Tällä menettelyllä pyritään pienentämään katon vaikutusta ja tuottamaan mahdollisimman tarkkoja estimaatteja tärkeimmille tulomuuttujille.

5. Tietojen laatu

Tulonjakotilaston tiedonkeruu perustuu otantaan ja haastatteluihin. Siten sen tuloksiin sisältyy otannasta johtuvaa satunnaisvaihtelua. Joissakin ryhmissä, joissa otokseen on tullut vähän havaintoja, otantavirhe saattaa olla suuri ja tulokset voivat sen vuoksi olla epävarmoja. Tämän takia otokseen asettamat rajoitukset on aina otettava huomioon tuloksia tarkasteltaessa. Satunnaisvaihtelua hallitaan keskivirheiden avulla. Taulukossa 23 on esitetty eräiden kotitalouskohtaisten ja taulukossa 24 henkilökohtaisten tulomuuttujien keskiarvojen suhteellisia keskivirheitä kotitalouden sosioekonomisen aseman mukaan. Suhteellinen keskivirhe saadaan jakamalla estimaatin keskivirhe itse estimaatilla. Muita keskivirhelaskelmia voi tiedustella Tilastokeskuksesta.

Henkilökohtaisia taulukoita ja tuloksia tarkasteltaessa on huomattava, että kotitalouspohjainen otanta-asetelma voi aiheuttaa harhaa hajontalukuihin. Harha syntyy kotitalouksien jäsenten välisestä sisäkorrelaatiosta, jonka vaikutusta useimmat tilasto-ohjelmistot eivät kykene poistamaan. Sen vuoksi luotettavuustarkastelut tehdään Tilastokeskuksessa otanta-asetelman huomioon ottavalla ohjelmistolla.

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

Tulosten laatuun vaikuttavat otantavirheen lisäksi vastaamatta jättäminen, vastaajien kielteinen asennoituminen, osittainen kieltäytyminen ja unohtaminen sekä aineiston käsittelyvirheet. Osa näistä virhelähteistä voi tuottaa systemaattisia virheitä.

Tulonjakotilaston vastauskato (yksikkökato) on viime vuosina ollut kaksijakoinen. Jos tietoja on kerätty vain tulonjakotilaston tarpeisiin, kato on ollut noin 15 prosenttia. Kun tulonjakotilaston tiedonkeruuseen on yhdistetty jokin toinen laaja tutkimus, kato on säännöllisesti noussut suuremmaksi. Vuoden 1996 tulonjakotilaston otoksessa samoilta kotitalouksilta on kerätty tietoja EU:n elinolututkimukseen (vanha paneeli).

Vastauskadon lisäksi tulosten laatuun vaikuttaa eri haastattelukysymyksiin liittyvä osittaiskato (eräkato) sekä muut mittausvirheet. Ongelma koskee lähinnä haastatteluilla kerättäviä tuloeria, joiden osuus on vajaat 10 prosenttia kaikista tuloista. Erityisen huomattava on haastatteluilla kerättäviin korkotuloihin liittyvä alipeitto. Tällaisia korkotuloja ovat lähdeverolain alaiset korkotulot sekä verottomat korkotulot. Korkotulojen osittaiskadosta johtuvaa alipeittävyyttä on osittain korjattu tilastollisin menetelmin ("hot deck"-imputoinnilla).

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

Aineiston käsittelyvirheiden vähentämiseksi on suoritettu sekä koneellisia että käsitarkistuksia. Tarkistuksilla on pyritty vähentämään virheellisten haastattelutietojen ja atk-kirjoitusvirheiden määrää sekä varmistamaan haastattelu- ja rekisteritietojen keskinäinen loogisuus. Tietokoneavusteisen haastattelun käyttäminen pienentää osaltaan merkintävirheiden määrää. Haastattelutietojen lisäksi on korjattu myös rekisteritiedoissa havaittuja puutteita ja virheitä.

6. Käsitteet ja luokitukset

6.1. 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 käytetty sellaisenaan vuoden 1996 aineistossa. Palkkatuloista on vähennetty niiden hankkimiskustannukset, ei kuitenkaan matkakustannuksia.

Tulonjakotilastossa käytetty palkkatulojen käsite sisältää säännöllisen työajan palkkatulojen lisäksi mm. ylityökorvaukset sekä sivutoista saatavat tulot. Tilastokeskuksen julkaisema ansiotasoindeksi sitä vastoin perustuu säännöllisen työajan kuukausiansioihin.

Yrittäjätuloihin luetaan tulot maa- ja metsätaloudesta, liikkeestä, ammatista ja yhtymästä. Maatalouden yrittäjätuloihin lasketaan myös erilaiset tuet ja korvaukset kuten tuotantopalkkiot, Euroopan unionin maataloustuet ja satovahinkokorvaukset. Maataloudesta saatuihin tuloihin lasketaan myös omaan käyttöön otetuista tuotteista saatu laskennallinen tulo. Metsänmyyntitulot perustuvat verotustietoihin täydennettynä haastattelussa kerätyillä lähinnä metsätaloudesta aiheutuneita kustannuksia koskevilla tiedoilla. Kustannukset on vähennetty myyntituloista.

Ansiotulot ovat kotitalouksien ja tulonsaajien saamien palkka- ja yrittäjätulojen summa. Palkkatulot perustuvat lähes täysin verorekisterin tietoihin. Yrittäjätulot perustuvat laskennallisia tuloeria ja metsätalouden kustannuksia lukuun ottamatta verorekisterin tietoihin.

Omaisuustuloja ovat kotitalouksien saamat vuokra-, korko- ja osinkotulot, käyttöoikeusmaksut, laskennallinen nettovuokra omistusasunnosta sekä omaisuuden veronalainen myyntivoitto. Osinkotuloiksi on luokiteltu kaikki yhtiöveron hyvitykseen oikeuttavat osinko- ja korkotulot. Osinkotuloihin sisältyy myös yh-

tiöveron hyvitys. Muut verotusaineistosta saatavat osinko- ja korkotulot on luokiteltu osinkotuloihin. Lähdeverolain alaiset korkotulot sisältyvät korkotuloihin bruttomääräisinä. Niistä maksetut lähdeverot sisältyvät maksettuihin tulonsiirtoihin. Lähdeveronalaiset korkotulot perustuvat haastattelutietoihin, kuten myös verotomat korkotulot ja korkotulot ulkomailta.

Saadut tulonsiirrot koostuvat ansio- ja kansaneläkkeistä ja muista sosiaaliturvaetuksista, sosiaalivastuksista sekä muista saaduista tulonsiirroista. Tiedot perustuvat pääasiassa rekisteritietoihin.

Maksetut tulonsiirrot koostuvat välittömistä veroista ja sosiaaliturvamaksusta. Lisäksi maksettuihin tulonsiirtoihin luetaan pakolliset eläke- ja työttömyysvakuutusmaksut sekä vapaaehtoiset eläkevakuutusmaksut. Maksettuihin veroihin ei ole kuitenkaan laskettu kirkollisveroa eikä välillisiä veroja. Maksetut tulonsiirrot perustuvat rekisteritietoihin lukuun ottamatta korkotuloista maksettuja lähdeveroja, sairaus- tai eroavustuskassojen jäsenmaksuja sekä elatusapua ja toistuvaisavustusta.

Bruttotulot saadaan lisäämällä kotitalouden tuotannontekijätuloihin kotitalouden saamat tulonsiirrot.

Tulonjakotilaston keskeisimpään käsitteeseen **käytettävissä olevat tulot** päästään, kun bruttotuloista vähennetään maksetut tulonsiirrot. Jos käytettävissä oleva tulo on negatiivinen, se on nollassa. Vuoden 1996 taulukoissa nollaamisen vaikutus oli noin 24 miljoonaa mk.

Rahatulot saadaan, kun kotitalouden bruttotuloista vähennetään laskennalliset tuloerat, kuten esimerkiksi luontoiseduista, omaan käyttöön otetuista tuotteista ja omassa käytössä olevasta omistusasunnosta saatavat laskennalliset tulot.

6.2. 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 asuntokunnasta, joka muodostuu samassa asuinhuoneistossa vakinaisesti asuvista henkilöistä.

Huomattava osa kotitalouskohtaisista luokittelutiedoista on muodostettu niin sanotun viitehenkilön tietojen perusteella. Yleensä kotitalouden viitehenkilöksi valitaan se kotitalouden jäsen, jonka henkilökohtaiset tulot ovat suurimmat. Käytännöstä poiketaan kuitenkin eräissä tapauksissa. Tällaisia tapauksia ovat muun muassa eläkeläisvanhempien ja näiden lasten (myös täysi-ikäisten) vertailu, jolloin vanhemmista suurituloi-

sempi merkitään viitehenkilöksi, jos tämän eläketulot ylittävät selvästi lapsen tulot. Viitehenkilöstä on varhaisemmissa tulonjakojulkaisuissa käytetty nimitystä kotitalouden päämies. Määrittämisperusteet ovat kuitenkin pysyneet muuttumattomina.

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

Julkaisussa on käytetty käsitettä **kulutussyksikkö**, jonka avulla on pyritty helpottamaan eri kokoisten kotitalouksien tulojen vertailua. Kotitalouskohtaisten tulojen vertailu ei ota huomioon kotitalouksien koon vaihtelua, joka käytetystä kotitalouskäsitteestä johtuen voi olla varsin huomattavaa. Jäsenten lukumäärään perustuva tulovertailu ei taas ota huomioon sitä, että kotitalouden kulutustarve ei kasva suoraviivaisesti jäsenten lukumäärän kasvaessa, koska suuremmat kotitaloudet saavuttavat niin sanottuja mittakaavaetuja pienempiin kotitalouksiin verrattuna. Jäsentä kohti lasketut elinkustannukset ovat suuressa kotitaloudessa alhaisemmat kuin pienessä taloudessa, vaikka molempien kotitalouksien jäsenten tarpeet tulisivat yhtä hyvin tyydytetyä. Jäsenkohtainen tarkastelu ei myös ota huomioon eroja kulutustarpeissa, koska sekä aikuinen että lapsi saa saman painon.

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

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

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. Tyypillisesti tällöin on ollut kyse yrittäjästä, joka on työskennellyt palkansaajana omassa yrityksessään.

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

Viljelijätalouksiksi on luokiteltu kaikki kotitaloudet, joiden tilan viljelty pinta-ala on yli 2 hehtaaria. Pinta-alaa laskettaessa on huomioon otettu myös toisil-

ta vuokrattu osuus. Viljelijätaloudet on edelleen jaettu maanviljelijätalouksiin ja osa-aikaviljelijätalouksiin kotitalouden sosioekonomisen aseman mukaan. Maanviljelijätalouksiksi on määritelty ne taloudet, joiden sosioekonominen asema on maatalousyrittäjä. Kaikkia maatalousyrittäjätalouksia ei kuitenkaan ole luokiteltu viljelijätalouksiksi.

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

Alueluokituksena on käytetty sekä vanhaa **läänijakoa** että Euroopan unionia varten laadittua tilastollista **suuraluejakoa**, joka perustuu maakuntaluokitukseen. Suuralueet (NUTS 2 alueet)³ ovat:

- Uusimaa, josta pääkaupunkiseutu (Helsinki, Espoo, Vantaa ja Kauniainen) on taulukoitu erikseen,
- Etelä-Suomi (koostuu seuraavista maakunnista: Varsinais-Suomi, Satakunta, Häme, Pirkanmaa, Päijät-Häme, Kymenlaakso ja Etelä-Karjala),
- Itä-Suomi (Etelä-Savo, Pohjois-Savo, Pohjois-Karjala ja Kainuu),
- Väli-Suomi (Keski-Suomi, Etelä-Pohjanmaa, Vaasan rannikkoseutu ja Keski-Pohjanmaa),
- Pohjois-Suomi (Pohjois-Pohjanmaa ja Lappi) sekä
- Ahvenanmaa.

Kotitalouden asuinpaikka on määritelty haastattelun perusteella, joten se saattaa olla eri kuin kotitalouden jäsenten henkikirjoituskunta.

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

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

Kotitalouskohtaisia desiilejä muodostettaessa on jokaista kotitaloutta painotettu yhtä paljon kotitalouden koosta riippumatta. Esimerkiksi yhden ja viiden hengen talouden saama painoarvo tulonjakotarkastelussa on näin ollen yhtä suuri. Desiilien tulo-osuudet on esitetty myös henkilöittäin (luvun 2 asetelmissä sekä liitteen taulukossa 22), jolloin jokaisen henkilön saama painoarvo on yhtä suuri kotitalouden koosta riippumatta.

³ Vuoteen 1992 saakka käytetty suuralueluokitus poikkeaa NUTS2-luokituksesta. Vertailukelpoisia tietoja voi tiedustella Tilastokeskuksesta.

7. Tietojen vertailukelpoisuus

7.1. Aikaisemmat tulonjakotilastot

Tulonjakotilaston tulokäsitteessä pyritään mahdollisimman suureen riippumattomuuteen hallinnollisesta käytännöstä. Vuoden 1996 tulonjakotilaston tietosisältö on pääasiallisesti sama kuin vuonna 1995. Aiempina vuosina oleellisia vertailukelpoisuuteen vaikuttavia muutoksia on tehty vuosina 1995 ja 1993.

Laskennallisen asuntotulon määrittämisessä käytettiin ennen vuotta 1995 huoneenvuokrien tasoyleisohjetta. Vuodesta 1995 alkaen vuokra-arvon määrittäminen perustuu Tilastokeskuksen vuokratiedusteluun. Laskentatavan muutoksella oli olennainen vaikutus tulotasoihin. Vuoden 1994 bruttoasuntotulo aleni uuden laskutavan myötä 6 miljardia mk ja esimerkiksi käytettävissä olevien tulojen keskiarvo laski 3 000 markkaa vanhan laskentatavan 129 400 markasta uuden tavan 126 400 markkaan. Asuntotulo on määritetty mahdollisuuksien mukaan vastaavalla tavalla kuin Tilastokeskuksen kulutustutkimuksessa.

Vuodesta 1995 alkaen tulonjakotilastossa maataloustuet luetaan osaksi yrittäjätuloa. Aiemmin maatalouden tuista pinta-alalisiä ja peltoalaan perustuva tuki on luettu saaduksi tulonsiirroksi. Muutoksen vaikutus oli vuonna 1994 runsaat 1,6 miljardia mk. Muutos ei vaikuta käytettävissä olevan tulon tasoon, vaan tulorakenteeseen ja tuotantotehtävien tasoon ja jakautumiseen. Tämän julkaisun asetelmissa 1–4 sarake B vuodelta 1994 kuvaa nykyistä tulokäsitettä.

Vuonna 1993 tulonjakotilaston tulokäsitteet muuttivat merkittävästi tuolloin voimaan tulleen pääomaverouudistuksen vuoksi. Samassa yhteydessä toteutettiin pitkään vireillä olleita tulonjaon tulonimikkeistön uudistuksia. Pääomaverotuksessa laajennettiin verotettavaa tulopohjaa, mikä kohdistui eniten yrittäjiin. Lyhyt yhteenveto vuonna 1993 tapahtuneista tietosisällön muutoksista on seuraava:

- Luontoisetuna saatujen korvausten arvo perustuu tulonjakotilastossa vuodesta 1993 lähtien suoraan verottajan arvoihin.

- Pääomaverouudistuksen myötä yhtymien puhdas tulo jaetaan kokonaan osakkaiden tuloksi. Vuoteen 1992 asti tulo puolitettiin.

- Vuonna 1993 maatalous- ja muiden yrittäjien yrittäjätuloihin ei enää lisätty pakollisia yrittäjäläkevakuutusmaksuja. Käytettävissä olevaan tuloon tällä muutoksella ei ole vaikutusta, koska em. tuloerä sisältyi myös maksettuihin tulonsiirtoihin.

- Tulonimikkeistöstä poistettiin eräitä laskennallisia tuloeria.

Sosioekonomisista ryhmistä vertailukelpoisuus edeltäviin vuosiin nähden on säilynyt parhaiten palkansaajilla, eläkeläisillä, työttömillä ja opiskelijoilla.

7.2. Kulutustutkimus

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

- kulutustutkimuksessa käytettävissä olevaan tuloon on laskettu myös sairausvakuutuksen kustannusten korvaukset

- rahatuloihin on kulutustutkimuksessa laskettu myös palkansaajien saamat luontoisedut

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

7.3. Tulo- ja varallisuustilasto

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

7.4. Kansantalouden tilinpito

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

olevan tulon vuosimuutoksista saattavat erota tuntuvas-
tikin toisistaan.

Tulonjakotilaston perusjoukon muodostavat yksi-
tyiset kotitaloudet. Kansantalouden tilinpidossa kotita-
loussektoriin luetaan myös laitostaloudet.

Tulonjakotilaston tiedot kerätään kotitalouskohtai-
sesti, kun taas kansantalouden tilinpidon tuloerät saa-
daan summätietoina eri lähteistä. Tulonjakotilaston
summatiedot jäävät pienemmiksi mm. siksi, että kotita-
louksille ei voida kohdistaa osaa kuolinpesien tuloista
ja yrittäjätulojen ostoista.

Haastattelulla kerättävien tulotietojen peittävyyttä
voi tulonjakotilastossa heikentää myös tietojenkeruu-
menetelmään liittyvä osittaiskato.

Tulonjakotilaston ja kansantalouden tilinpidon vä-
lillä on mm. seuraavia käsitteellisiä eroja:

Kansantalouden tilinpidon toimintaylijäämä yrittä-
jätoiminnasta on laajempi käsite kuin yrittäjätulot. Li-
säksi toimintaylijäämään yrittäjätoiminnasta sisältyvät
toimintaylijäämä vuokraustoiminnasta ja asuntojen
omistuksesta, kun taas tulonjakotilastossa vuokratulot
ja laskennallinen nettovuokra omistusasunnoista lue-
taan omaisuustuloihin.

Kansantalouden tilinpidossa tuloiksi luetaan myös
omatoimisen rakentamisen arvo (toimintaylijäämässä)
ja laskennallinen korko henki- ja eläkevakuutuksesta
(korkotuloissa). Menoiksi luetaan kulutusluottojen ko-
rot (koroissa) ja maanvuokrat.

8. Lisätiedot ja erityisselvitykset

Tämän julkaisun taulukot edustavat ainoastaan pientä
osaa tulonjakotilaston tietokannan tietovarannosta. Tie-
tokannassa on yksityiskohtaisten tulotietojen lisäksi
runsaasti erilaista kotitaloutta tai kotitalouden jäseniä
koskevaa taustatietoa. Tietokanta tarjoaa erinomaiset

Realisoidut veronalaiset luovutusvoitot luetaan tu-
lonjakotilastossa omaisuustuloksi. Kansantalouden ti-
linpidossa tämä erä ei sisälly kotitalouksien tuloihin
vaan se käsitellään hallussapitovoittona rahoitustileillä.

Tulonsiirtoihin luetaan kansantalouden tilinpidossa
myös vastikkeelliset tulonsiirrot eli vahinkovakuutus-
korvaukset ja -maksut nettoutettuna. Maksettuihin tu-
lonsiirtoihin luetaan myös tulonsiirrot yksityisille voit-
toa tavoittelemattomille yhteisöille, pakolliset maksut
ja sakot sekä tulonsiirrot ulkomaille. Nämä erät eivät
sisälly tulonjakotilastoon.

Kansantalouden tilinpito ei sisällä kotitalouksien
välisiä tulonsiirtoja. Tulonjakotilastossa ovat mukana
kotitalouksien väliset saadut tulonsiirrot.

Maksetut välittömät verot kirjataan kansantalouden
tilinpidossa kassaperusteisina maksuajankohdan mu-
kaan, kun tulonjakotilastossa verotiedot kirjataan mak-
suunpanoperusteisina. Veronpalautusten ja jälkikannon
ajoittumisessa tapahtuvat muutokset voivat aiheuttaa
usean prosenttiyksikön eron kotitaloussektorin käytet-
tävässä olevan tulon vuosimuutoksessa kansantalouden
tilinpidon ja tulonjakotilaston välillä. Viimeksi näin
tapahtui vuonna 1994, kun veronpalautusten maksu
siirtyi vuoteen 1995. Siten tulonjakotilaston vertaami-
nen kansantalouden tilinpitoon on hiukan ongelmallista
sekä vuoden 1994 että 1995 osalta.

Metsänmyyntitulot ajoittuvat kansantalouden tilin-
pidossa hakkuuajan mukaan, kun taas tulonjakotilastos-
sa maksun saantihetken perusteella.

mahdollisuudet erilaisten selvitysten ja tutkimusten te-
koon. Asiaa koskeviin tiedusteluihin vastaavat:

Veli-Matti Törmälehto	puh. (09) 1734 3680
Jaana Kuusipalo	puh. (09) 1734 3612
Aila Äyväri	puh. (09) 1734 3430

Sammandrag

Inkomstfördelningsstatistiken ger uppgifter om hushållens och de yrkesverksammas inkomster, vad inkomsterna består av och hur de fördelas. Inkomststatistiken för år 1996 bygger på ett urval av 9 349 hushåll. Primärmaterial har samlats in genom intervjuer och ur administrativa register.

Begreppen och definitionerna i statistiken är till väsentliga delar desamma som i förra årens publikationer. Uppgifterna om Landskapet Åland följer i tabellerna efter länen. I denna publikation är det Statistikcentralen som står för Ålandsmaterialet.

Inkomstskillnaderna ökade år 1996

Hushållens inkomster ökade år 1996, men ökningen var långsammare än året förut. Hushållens disponibla inkomster ökade nominellt med 2,7 procent. Hushållens genomsnittliga disponibla inkomster var 132 900 mk, vilket innebar en ökning på 1,8 procent från föregående år.

Löne- och kapitalinkomsterna ökade mest. Hushållens företagarincomester var mindre än året innan närmast på grund av att jord- och skogsbruksinkomsterna sjönk. De erhållna inkomstöverföringarna ökade med en procent, men deras andel av bruttoinkomsterna sjönk fortsättningsvis. Skattebördan ökade, eftersom andelen betalda inkomstöverföringar av bruttoinkomsterna ökade.

Antalet yrkesverksamma hushåll var nästan lika stort som året förut. Av de yrkesverksamma hushållen ökade antalet löntagarehushåll och deras genomsnittliga inkomster ökade med närmare 3 procent. Antalet företagarehushåll var mindre än året förut, vilket närmast beror på att antalet lantbruksföretagare minskat. Lant-

bruksföretagarnas genomsnittliga inkomster ökade med omkring 2 procent, de övriga företagarnas inkomster sjönk med omkring 3 procent.

Under depressionen ökade antalet icke-yrkesverksamma hushåll kraftigt. År 1996 minskade antalet hushåll där referenspersonen varit arbetslös i minst sex månader med omkring 5 procent. Trots detta var 9 procent av alla hushåll alltså arbetslösa. De arbetslösa hushållens inkomster sjönk med 0,7 procent. Antalet pensio-närshushåll ökade något och deras genomsnittliga inkomster ökade med 3,7 procent.

Värdet på den Gini-koefficient som mäter inkomstskillnader var betydligt högre än året förut, dvs. 0,227. Ökningen av inkomstskillnaderna är en följd av att den utjämnande inverkan som inkomstöverföringar har på inkomstskillnader har minskat. Skillnaderna i faktorinkomster ökade också något. Detta berodde tydligen på att förvärvsinkomsterna fördelades ojämnare än tidigare mellan hushållen.

Kvinnors löner steg

Medellönen för heltidsanställda löntagare var 147 800 mk år 1996. Männens medellön var 164 500 mk och kvinnornas medellön 129 100 mk. Männens löner ökade nominellt med 3,3 procent och kvinnornas med 6,4 procent. Kvinnornas årslöners andel av männens årslöner var 78,4 procent år 1996. Skillnaden minskade från året innan.

Det skedde inga betydande förändringar i löneinkomstskillnaderna bland heltidsanställda löntagare. Granskat efter kön var löneinkomstskillnaderna bland män oförändrade, men löneinkomstskillnaderna bland kvinnor ökade.

Summary

This publication describes the level, formation and distribution of income among households and the economically active population in 1996. The data are based on a sample of 9 349 households. Interviews and administrative records were used in primary data collection. The concepts and definitions used are much the same as in the previous publications.

The data of the Autonomous Territory of the Åland Islands are placed after the data of the provinces. The data on Åland in this publication have been compiled by Statistics Finland.

Income differences greater in 1996

The income of households increased in 1996, but the growth was slower than in 1995. The nominal increase in households' disposable income was 2.7 per cent. The average disposable income of households amounted to FIM 132,900, with a growth of 1.8 per cent on the year before.

Earnings and property income increased most. The entrepreneurial income of households was lower than the previous year mainly due to decreased income from agriculture and forestry. Current transfers received were up by one per cent but their proportion in gross income decreased further. Tax burden tightened as the proportion of current transfers paid in gross income grew.

The proportion of economically active households was almost the same as a year earlier. The number of employee households among economically active households grew and the average income rose by close on 3 per cent. There was a slight decline in the number of entrepreneur households, which is mainly due to the lowered number of self-employed persons in agriculture. The average income of self-employed persons in

agriculture grew by about 2 per cent, but the income of other self-employed entrepreneurs fell by about 3 per cent.

There was a strong increase in the number of economically inactive households during the recession. The number of such households where the reference person had been unemployed for at least six months fell by about 5 per cent in 1996, but still accounted for 9 per cent of all households. In the group of households classified as unemployed, the income fell by 0.7 per cent. The number of pensioner households increased slightly and their average income rose by 3.7 per cent.

The value of the Gini index, which describes the differences in income distribution, was 0.227, clearly higher than in 1995. The increase in income differences was largely attributable to a smaller compensatory effect of current income transfers. Differences in factor income also increased slightly. This is apparently due to the less even distribution of earnings between households than previously.

The wages and salaries of women on the increase

The average wages and salaries of employees in full-time employment amounted to FIM 147,800 in 1996. The average pay for men was FIM 164,500 and for women FIM 129,100. The wages and salaries of men grew nominally by 3.3 per cent and those of women by 6.4 per cent. The annual pay of women was about 78.4 per cent of that of men in 1996. The difference decreased on the year before.

There were no significant changes in earnings differences of employees in full-time employment. When comparing the gender groups, the differences in men's earnings remained unchanged, while those in women's earnings grew.

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 - Totalvärde - Total value, 1000000 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.....	5079	1590	2680	9349
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	1124,1	178,0	1007,9	2310,0
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	2,62	2,97	1,57	2,19
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,82	2,03	1,43	1,66
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	0,81	0,95	0,15	0,53
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1,97	2,19	1,37	1,73
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1,43	1,61	0,05	0,84
1 Palkat - Löner.....	208647,6	13300,2	7754,2	229702,0
joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	2367,4	332,2	50,2	2749,8
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	3880,3	19347,9	2226,3	25454,5
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	555,2	5586,6	387,6	6529,4
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	951,6	1956,3	1287,1	4195,0
2.3 Muusta yrittäjätöiminnästä - Av annan företagarverksamhet.....	2373,5	11805,0	551,6	14730,1
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	212527,9	32648,1	9980,5	255156,5
4 Omaisuus tulot - Kapitalinkomst.....	15808,2	8282,3	13926,4	38016,9
4.1 Korot - Räntor.....	871,5	466,5	1570,6	2908,6

4.2 Osingot - Dividender.....	1972,6	2555,6	1312,9	5841,1
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty..	1501,5	1117,6	1208,3	3827,4
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasuunnoista - Beräknade netthyror från ägarbostäder.....	10173,7	2694,1	8391,8	21259,6
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	1289,0	1448,6	1442,8	4180,3
5 Tuotantontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4).....	228336,1	40930,3	23906,9	293173,4
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	35478,4	5826,2	88605,6	129910,1
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	6668,2	1191,2	49128,8	56988,2
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	2133,2	646,7	14494,2	17274,2
6.3 Muut sosiaaliturvavætuudet - Övriga socialskyddsårmåner.....	9821,2	1128,4	8189,2	19138,8
6.4 Sosiaaliavustukset - Socialbidrag.....	14253,1	2290,1	13225,2	29768,4
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	2600,2	569,8	3568,0	6738,1
7. Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	81732,3	12805,7	21618,4	116156,5
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	25824,9	5493,8	6152,6	37471,4
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	35830,0	5086,8	11307,2	52224,0
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	18138,2	2011,9	3906,4	24056,5
8 Käytävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	182082,2	33950,8	90918,5	306951,5
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	263814,5	46756,6	112512,5	423083,6
Rahatutot - Penninginkomst.....	250802,3	43274,8	103342,3	397419,5
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	216862,3	37405,1	81982,7	336250,1

2. Kotitalouksien tulojen rakenne desiiiliryhmittäin. Desiiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulo perusteella
 Hushållens inkomststruktur i decilgrupper. Decilgrupperna har bildats efter hushållens 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 hushåll All households
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun.....	714	720	738	830	904	993	1007	1074	1093	1276	9349
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	231,1	230,7	231,2	231,0	230,9	231,0	231,1	230,9	230,9	231,1	2310,0
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	2,17	2,22	2,19	2,29	2,39	2,32	2,18	2,14	2,04	1,97	2,19
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,47	1,54	1,58	1,65	1,73	1,74	1,73	1,76	1,73	1,71	1,66
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	0,70	0,69	0,61	0,64	0,65	0,58	0,45	0,39	0,32	0,27	0,53
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1,68	1,72	1,71	1,78	1,84	1,81	1,74	1,72	1,67	1,63	1,73
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	0,36	0,45	0,51	0,64	0,79	0,97	1,01	1,18	1,26	1,28	0,84
1 Palkat - Löner.....	18,9	32,9	42,0	58,9	79,4	101,9	114,3	144,2	173,3	228,6	99,4
joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	0,1	0,1	0,1	0,4	0,6	0,8	0,6	1,2	2,2	5,8	1,2
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	3,3	4,9	5,3	6,9	6,7	8,5	10,4	12,5	14,8	36,8	11,0
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	1,3	1,5	2,1	2,4	2,4	3,1	3,8	3,1	3,3	5,1	2,8
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	0,2	0,2	0,5	1,0	0,8	0,8	1,0	2,0	2,4	9,2	1,8
2.3 Muusta yrittäjätöiminnästä - Av annan företagarverksamhet.....	1,7	3,1	2,6	3,5	3,6	4,6	5,6	7,4	9,1	22,5	6,4
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	22,2	37,7	47,3	65,7	86,1	110,4	124,8	156,7	188,1	265,4	110,5
4 Omaisuus tulot - Kapitalinkomst.....	2,8	4,0	6,4	9,0	10,2	11,8	13,8	17,4	21,0	68,1	16,5
4.1 Korot - Räntor.....	0,2	0,2	0,4	0,5	0,5	0,7	0,7	1,2	2,1	6,1	1,3

4.2 Osingot - Dividender.....	0,2	0,1	0,1	0,3	0,4	0,4	0,6	1,0	1,4	20,9	2,5
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty....	0,2	0,3	0,3	0,6	0,5	0,8	1,1	1,8	2,4	8,5	1,7
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	2,1	3,3	5,5	7,4	8,6	9,5	11,1	12,3	13,3	19,0	9,2
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,3	1,2	1,8	13,5	1,8
5 Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4).....	25,0	41,7	53,6	74,8	96,4	122,2	138,6	174,1	209,1	333,6	126,9
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	44,3	55,6	59,2	59,8	62,5	56,7	56,8	50,2	51,3	65,9	56,2
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	2,3	9,5	17,1	23,9	26,8	27,7	31,6	29,3	32,0	46,6	24,7
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	4,9	11,0	13,6	10,1	9,6	6,7	6,0	4,9	4,0	3,9	7,5
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet - Övriga socialskyddsformåner.....	6,8	10,3	9,5	9,4	10,6	9,2	8,7	7,0	6,4	4,9	8,3
6.4 Sosiaalivastukset - Socialbidrag.....	28,1	22,9	17,1	14,2	12,7	10,1	7,7	6,4	5,2	4,6	12,9
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	2,3	2,0	1,9	2,2	2,8	2,9	2,7	2,6	3,7	5,9	2,9
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	9,4	15,5	20,2	27,8	36,8	45,9	54,0	67,0	83,3	143,0	50,3
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	1,1	2,2	3,6	6,0	8,7	11,8	15,4	21,3	28,8	63,4	16,2
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	6,0	9,4	11,6	15,3	19,4	23,1	26,1	30,5	35,7	48,9	22,6
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	2,0	3,4	4,4	6,0	8,1	10,0	11,5	14,3	17,2	27,3	10,4
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	60,1	81,8	92,7	106,7	122,1	133,0	141,4	157,3	177,2	256,5	132,9
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	69,3	97,3	112,8	134,6	158,9	178,9	195,4	224,3	260,4	399,5	183,2
Rahatulot - Penninginkomst.....	66,4	93,2	106,5	125,9	148,9	168,0	183,1	210,5	244,2	373,8	172,0
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	46,4	67,0	80,8	101,1	122,9	144,2	159,0	186,0	216,2	331,9	145,6

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

Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk

	Käytettävissä olevat tulot - Disponibel inkomst - Disposable income, mk						Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households					
	30000- 49999	50000- 69999	70000- 89999	90000- 109999	110000- 129999	130000- 149999		150000- 179999	180000- 209999	210000- 280000-		
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun.....	94	331	614	760	844	851	953	1340	1177	1558	827	9349
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	36,8	181,1	320,5	281,9	269,1	218,0	208,0	259,0	203,9	231,2	100,5	2310,0
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	1,08	1,04	1,12	1,43	1,82	2,21	2,56	2,91	3,21	3,52	3,47	2,19
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,06	1,03	1,07	1,27	1,53	1,75	1,91	2,03	2,13	2,28	2,32	1,66
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	0,01	0,01	0,05	0,15	0,29	0,46	0,66	0,87	1,09	1,23	1,15	0,53
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1,05	1,03	1,08	1,27	1,52	1,75	1,96	2,16	2,33	2,51	2,50	1,73
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	0,20	0,14	0,19	0,44	0,57	0,72	0,95	1,29	1,54	1,71	1,79	0,84
1 Palkat - Löner.....	6,0	8,4	13,5	39,7	57,0	73,9	94,9	135,1	185,9	234,4	340,2	99,4
joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,7	0,5	0,8	1,4	3,7	10,1	1,2
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	0,2	0,7	1,4	3,0	3,8	5,1	10,3	12,1	14,6	29,6	68,0	11,0
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	0,1	0,1	0,2	0,8	0,9	1,6	3,1	3,9	5,3	7,0	12,7	2,8
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	-0,3	0,0	0,1	0,5	0,4	0,7	1,3	1,4	2,3	4,1	17,2	1,8
2.3 Muusta yrittäjätöinnistä - Av annan företagarverksamhet.....	0,4	0,5	1,1	1,8	2,5	2,9	5,9	6,8	7,0	18,4	38,1	6,4
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	6,1	9,1	14,9	42,7	60,7	79,0	105,1	147,2	200,5	264,0	408,1	110,5
4 Omaisuustulot - Kapitalinkomst.....	1,3	1,8	5,4	7,8	10,1	10,7	12,9	16,3	19,1	27,0	115,8	16,5
4.1 Korot - Räntor.....	0,2	0,1	0,4	0,6	1,1	0,8	0,9	1,7	1,0	1,8	8,8	1,3

4.2 Osingot - Dividender.....	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,4	0,6	1,0	1,7	2,8	42,1	2,5
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty..	0,3	0,0	0,1	0,7	0,9	0,7	0,7	1,1	1,4	1,9	3,5	13,9	1,7
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	0,6	1,6	4,8	6,3	7,2	8,2	8,2	9,5	10,9	13,6	16,6	25,0	9,2
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	0,0	0,0	0,1	0,1	0,6	0,7	0,7	0,8	1,3	0,9	2,2	26,0	1,8
5 Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4).....	7,4	10,9	20,3	50,5	70,8	89,7	89,7	118,1	163,5	219,6	290,9	523,9	126,9
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	17,8	35,5	49,2	52,3	59,1	67,7	67,7	69,0	62,7	56,1	57,4	63,3	56,2
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	0,3	4,5	21,0	26,5	27,1	32,9	32,9	30,2	28,2	23,8	25,0	32,6	24,7
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	1,3	9,7	11,6	8,1	10,7	7,7	7,7	6,9	4,8	3,6	4,6	4,5	7,5
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet - Övriga socialskyddsformåner.....	0,6	3,6	5,2	5,0	6,5	10,8	10,8	14,6	13,2	11,4	8,5	5,6	8,3
6.4 Sosiaalivastukset - Socialbidrag.....	13,1	15,3	9,7	10,3	12,2	13,2	13,2	14,1	13,8	14,3	15,8	12,4	12,9
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	2,5	2,3	1,8	2,4	2,6	3,2	3,2	3,2	2,6	3,0	3,6	8,2	2,9
7 Maksetut tulonsiirrot - Betaalda transfereringar.....	3,1	4,3	10,1	22,5	30,0	37,8	37,8	47,3	62,0	81,1	110,8	212,3	50,3
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	0,8	0,1	1,2	5,1	7,6	9,1	9,1	12,7	17,5	25,4	39,8	99,7	16,2
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	1,5	3,1	6,5	12,2	15,3	19,6	19,6	23,8	29,9	37,0	46,0	67,9	22,6
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betaalda transfereringar.....	0,8	0,9	1,9	4,6	6,3	7,9	7,9	9,9	13,7	17,7	22,7	40,7	10,4
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	22,7	42,1	59,4	80,3	99,9	119,6	119,6	139,7	164,2	194,7	237,5	374,9	132,9
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	25,2	46,4	69,5	102,8	129,9	157,4	157,4	187,0	226,2	275,7	348,4	587,3	183,2
Rahatulot - Penninginkomst.....	24,1	43,9	64,0	95,9	121,8	147,6	147,6	176,3	213,8	260,0	327,3	551,2	172,0
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	18,2	28,7	49,1	79,6	99,3	125,0	125,0	148,9	183,6	223,5	283,6	482,9	145,6

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

Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk

	Ylemmät toimihenkilöt Högre tjänstemän Upper-level salaried employees	Alemmat toimihenkilöt Lägre tjänstemän Lower-level salaried employees	Työn- tekijät Arbetare Manual workers	Maatalous- yrittäjät Jordbruks- företagare Employers and own-account workers in agriculture	Muut yrittäjät Övriga företagare Other employers and own-account workers	Eläkeläiset Pensionärer Pensioners	Muut Övriga Others	Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun.....	1608	1628	1843	767	823	1851	829	9349
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	293,6	390,1	440,4	62,6	115,3	700,6	307,3	2310,0
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	2,80	2,49	2,62	3,49	2,70	1,49	1,76	2,19
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,87	1,75	1,84	2,30	1,88	1,45	1,37	1,66
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	0,93	0,75	0,78	1,19	0,82	0,04	0,39	0,53
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	2,07	1,90	1,98	2,50	2,02	1,34	1,45	1,73
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1,56	1,39	1,39	1,74	1,54	0,05	0,06	0,84
1 Palkat - Löner.....	272,5	156,2	153,8	39,4	93,9	4,7	14,6	99,4
joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	5,9	1,1	0,5	0,4	2,6	0,0	0,1	1,2
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	4,4	4,1	2,2	137,5	93,1	2,8	0,8	11,0
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	0,5	0,5	0,5	86,4	1,5	0,5	0,1	2,8
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	0,8	1,2	0,6	27,9	1,8	1,7	0,4	1,8
2.3 Muusta yrittäjätöinnistä - Av annan företagarverksamhet.....	3,2	2,4	1,1	23,2	89,8	0,7	0,3	6,4
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	276,9	160,3	156,0	176,8	187,0	7,5	15,4	110,5
4 Omaisuustulot - Kapitalinkomst.....	23,8	12,5	8,9	43,6	48,1	18,0	4,2	16,5
4.1 Korot - Räntor.....	1,6	0,6	0,3	3,1	2,4	2,1	0,4	1,3

4.2 Osingot - Dividender.....	5,4	0,6	0,3	4,2	19,9	1,8	0,2	2,5
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty..	2,9	1,0	0,6	1,8	8,7	1,5	0,4	1,7
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade netthyor från ägarbostäder.....	11,6	9,1	7,3	19,3	12,9	10,8	2,6	9,2
4.5 Myyntivoitot - Pörsäljningsvinster.....	2,2	1,2	0,4	15,2	4,3	1,8	0,6	1,8
5 Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4).....	300,7	172,8	164,9	220,5	235,1	25,5	19,7	126,9
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	27,3	32,7	33,4	42,3	27,5	99,7	61,0	56,2
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	5,2	7,4	5,1	10,8	4,5	68,9	2,8	24,7
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	1,4	1,7	2,4	7,6	1,5	20,1	1,4	7,5
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet - Övriga socialskyddsförmåner.....	5,6	8,5	11,0	6,5	6,3	3,0	19,8	8,3
6.4 Sosiaalivastukset - Socialbidrag.....	11,8	12,7	13,2	15,2	11,6	4,3	33,2	12,9
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	3,2	2,3	1,7	2,2	3,7	3,5	3,7	2,9
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	117,3	58,7	55,4	59,9	78,5	25,8	11,4	50,3
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	44,2	16,4	14,7	23,8	34,7	8,2	1,4	16,2
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	45,1	27,5	26,9	23,8	31,2	12,7	7,8	22,6
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	24,8	13,3	12,9	11,7	11,1	4,8	1,8	10,4
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	210,7	146,8	142,9	202,9	184,2	99,4	69,2	132,9
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	328,0	205,5	198,4	262,8	262,7	125,2	80,6	183,2
Rahatulot - Penninginkomst.....	310,0	195,0	190,0	237,0	246,5	113,6	77,3	172,0
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	274,8	166,6	161,6	191,5	220,3	92,8	55,1	145,6

5. Kotitalouksien tulojen rakenne erässä kotitaloustyypeissä. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan
 Hushållens 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 - 1 adult		Ammatissa toimiva yksinhuoltaja,		2 aikuista - 2 vuxna - 2 adults		2 aikuista, 1 lapsi - 2 vuxna, 1 barn - 2 adults, 1 child	
	Ammatissa toimimaton	Ammatissa toimiva	Ei ammatissa toimivia	1 lapsi	1 ammatissa toimiva	2 ammatissa toimivia	1 ammatissa toimiva	2 ammatissa toimivia
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun....	1056	893	111	1045	812	971	330	613
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	575,5	313,5	35,4	289,7	175,4	174,8	71,3	105,5
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	-	-	1,00	-	-	-	1,00	1,00
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1,00	1,00	1,50	1,70	1,70	1,70	2,20	2,20
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	-	1,00	1,00	-	1,00	2,00	1,00	2,00
1 Palkat - Löner.....	3,2	113,1	112,6	5,2	110,4	229,1	118,0	236,4
joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	0,0	0,9	2,2	0,0	0,7	3,7	1,0	3,7
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	0,9	7,4	5,7	4,2	9,2	22,8	10,0	25,9
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	0,2	1,0	1,8	0,6	1,5	4,5	1,5	4,1
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	0,6	1,2	1,1	2,6	2,1	1,8	0,9	1,1
2.3 Muusta yrittäjätöinnistä - Av annan företagarverksamhet.....	0,1	5,2	2,9	1,0	5,6	16,5	7,5	20,6
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	4,1	120,5	118,3	9,4	119,6	251,9	128,0	262,3
4 Omaisuustulot - Kapitalinkomst.....	9,5	9,6	10,1	21,8	18,1	24,7	10,8	20,1
4.1 Korot - Räntor.....	1,2	0,8	0,8	2,6	1,8	1,2	0,5	1,0

4.2 Osingot - Dividender.....	0,5	1,6	2,1	2,1	7,3	1,2	1,9
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty.	0,6	1,0	1,0	2,2	3,9	1,3	2,3
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	6,5	5,2	6,2	12,3	10,4	7,0	11,0
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	0,6	0,9	0,0	2,7	2,0	0,8	3,8
5 Tuotannon- ja tuotantokäytöt (3+4) - Faktorinkomst (3+4)....	13,6	130,1	128,4	31,2	276,5	138,8	282,4
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	61,2	8,6	32,8	129,0	12,9	60,7	20,4
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	33,1	2,0	8,3	85,8	2,4	7,3	1,6
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	12,0	0,3	1,1	21,4	0,4	2,5	0,9
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet - Övriga socialskyddsförmåner.....	4,2	2,2	3,1	8,2	5,0	26,4	6,0
6.4 Sosiaalivakuutus - Socialbidrag.....	9,2	2,6	15,3	9,2	2,8	20,6	9,0
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	2,7	1,5	5,0	4,4	2,3	3,8	3,0
7 Maksetut tulonsiirrot - Betaida transfereringar.....	12,7	44,9	46,0	34,0	96,7	53,1	97,0
7.1 Tulovero vaitiolle - Inkomstskatt till staten.....	3,4	14,7	14,7	10,5	32,8	14,9	31,9
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	6,9	19,3	20,0	17,1	40,1	25,9	41,2
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betaida transfereringar.....	2,3	9,2	10,6	6,2	20,5	10,6	20,6
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	62,2	93,8	115,2	126,2	192,7	146,4	205,8
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	74,8	138,7	161,2	160,2	289,4	199,5	302,8
Rahatulot - Penninginkomst.....	67,4	132,1	152,7	147,2	274,8	191,2	287,4
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	52,6	117,2	121,0	121,4	248,4	162,0	253,5
						(jatk. - forts. - cont.)	

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

Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	2 aikuista, 2 lasta - 2 vuxna, 3 lasta - 2 vuxna, 3 aikuista - 3 vuxna - 3 adults			3 aikuista - 3 vuxna - 3 adults			Kaikki Kotitalouksien tulojen rakenne eräissä kotitaloustyypeissä. Kotitaloudet on luokiteltu aikuisten, lasten ja ammatissa toimivien lukumäärän mukaan (jatk.) Hushållens inkomststruktur i olika hushållstyper. Hushållen har klassificerats efter antalet vuxna, barn och yrkesverksamma (forts.) Household income: structure by household type according to number of adults, children and economically active persons in household (cont.)
	2 barn - 2 adults, 2 children	2 aikuista, 2 lasta - 2 vuxna, 3 lasta - 2 vuxna, 3 aikuista - 3 vuxna, 3 aikuista - 3 vuxna, 3 adults	2 aikuista, 2 lasta - 2 vuxna, 3 lasta - 2 vuxna, 3 aikuista - 3 vuxna, 3 aikuista - 3 vuxna, 3 adults	1 ammatissa toimiva yrkesverksamma	2 ammatissa toimivia yrkesverksamma	3 ammatissa toimivia yrkesverksamma	
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun....	348	791	168	296	175	283	9349
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	68,4	121,1	30,6	40,9	26,9	38,0	2310,0
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	4,00	4,00	5,00	5,00	3,00	3,00	2,19
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	2,00	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00	1,66
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	2,00	2,00	3,00	3,00	-	-	0,53
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	2,70	2,70	3,20	3,20	2,40	2,40	1,73
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1,00	2,00	1,00	2,00	1,00	2,00	0,84
1 Palkat - Löner.....	134,1	243,2	139,7	220,9	99,8	246,3	99,4
joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	1,1	3,3	2,1	4,2	0,6	2,8	1,2
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	9,8	28,1	10,2	30,7	15,9	30,1	11,0
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	2,3	8,9	1,4	13,2	8,1	7,5	2,8
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	1,7	3,0	1,7	4,6	4,2	4,8	1,8
2.3 Muusta yrittäjätöinnistä - Av annan företagarverksamhet.....	5,8	16,2	7,1	12,9	3,6	17,8	6,4
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	143,9	271,3	150,0	251,5	115,7	276,4	110,5
4 Omaisuus tulot - Kapitalinkomst.....	15,1	22,1	23,2	30,8	23,3	35,5	16,5
4.1 Korot - Räntor.....	0,7	0,9	0,3	1,2	0,9	2,2	1,3

4.2 Osingot - Dividender.....	2,8	3,4	3,0	10,1	2,6	10,8	15,7	2,5
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty.	1,0	1,9	1,4	3,9	1,7	3,1	2,7	1,7
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	8,3	13,4	8,7	13,8	14,6	16,4	18,2	9,2
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	2,3	2,4	9,8	1,8	3,5	2,9	0,6	1,8
5 Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4)....	159,0	293,4	173,1	282,3	139,0	311,8	349,3	126,9
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	66,6	27,2	75,6	37,5	98,9	32,8	16,1	56,2
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	5,7	0,9	0,9	0,4	49,7	9,9	6,5	24,7
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	1,5	0,6	1,7	0,5	16,7	3,4	1,9	7,5
6.3 Muut sosiaaliturvaetudet - Övriga socialskyddsfrämjän.....	24,5	5,2	27,8	6,6	17,7	10,6	3,4	8,3
6.4 Sosiaalivastukset - Socialbidrag.....	32,5	17,9	42,5	28,6	12,1	6,7	3,0	12,9
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	2,3	2,6	2,9	1,4	2,8	2,1	1,3	2,9
7 Makeetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	60,0	101,2	64,3	94,8	58,8	112,3	110,4	50,3
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	18,0	35,9	21,7	33,3	17,9	40,6	35,7	16,2
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	28,4	42,9	29,1	39,7	28,5	45,2	47,9	22,6
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	12,7	21,7	13,3	20,6	12,0	24,1	23,8	10,4
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	165,6	219,4	184,5	225,1	179,1	232,4	255,0	132,9
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	225,6	320,6	248,8	319,8	237,9	344,7	365,4	183,2
Rahatulot - Penninginkomst.....	215,4	303,0	237,5	300,6	221,4	324,1	344,7	172,0
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	177,7	260,1	188,5	250,9	190,8	289,8	308,7	145,6

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 Ensamförsörjare- hushåll Single-parent households			Lapsettomat parit - Par utan barn - Childless couples		
	Vuotta - År - Years			Yhteensä Totalt Total			Vuotta - År - Years		
	-34	35-64	65-	-34	35-64	65-	-34	35-64	65-
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun....	588	880	481	1949	280	508	1496	545	2549
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	246.4	362.4	280.2	889.0	99.4	125.0	287.1	146.4	558.5
Kotitalouden keskimäärin - Hushållets medelstorlek.....	1.00	1.00	1.00	1.00	2.54	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.....	-	-	-	-	1.54	-	-	-	-
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionseheter i medeltal.....	1.00	1.00	1.00	1.00	1.77	1.70	1.70	1.70	1.70
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	0.53	0.50	0.00	0.35	0.63	1.26	1.08	0.04	0.85
1 Palkat - Löner.....	57.3	63.6	0.4	42.0	74.7	136.3	132.2	4.8	99.7
joiista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	0.5	0.5	-	0.3	1.4	1.5	2.0	0.1	1.4
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	2.2	5.4	1.1	3.2	4.2	6.0	15.5	6.7	11.0
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	0.4	0.8	0.2	0.5	0.7	0.9	2.8	1.2	2.0
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	0.5	1.2	0.6	0.8	0.5	0.4	2.1	4.2	2.3
2.3 Muusta yrittäjätöiminnasta - Av annan företagverksamhet.....	1.3	3.5	0.3	1.9	3.0	4.6	10.5	1.3	6.8
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	59.5	69.0	1.5	45.1	78.9	142.2	147.7	11.4	110.7
4 Omaisuus tulot - Kapitalinkomst.....	3.3	10.8	13.5	9.5	7.6	5.4	26.6	28.0	22.2
4.1 Korot - Räntor.....	0.6	1.0	1.5	1.0	0.5	0.2	2.2	3.7	2.1

4.2 Osingot - Dividender.....	0,4	1,3	0,9	0,9	0,8	1,1	4,6	4,1	3,7
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty.	0,4	1,0	0,8	0,8	1,1	1,1	3,7	2,3	2,7
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusasunnoista - Beräknade nettohyror från ägarbostäder.....	1,2	6,6	9,7	6,1	5,1	2,5	13,5	14,8	11,4
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	0,7	0,9	0,5	0,7	0,2	0,5	2,5	3,2	2,2
5 Tuotannonkehijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4).....	62,8	79,8	15,0	54,7	86,5	147,6	174,2	39,4	132,9
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	21,3	35,9	70,1	42,7	61,8	27,9	69,9	144,9	80,2
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	0,2	17,7	47,1	22,1	9,9	0,1	43,5	108,4	50,8
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	1,5	5,3	16,8	7,9	3,3	0,5	5,9	25,3	9,8
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet - Övriga socialskyddsförmåner.....	3,8	5,4	0,7	3,5	8,2	7,9	13,3	1,3	9,0
6.4 Sosiaalivastukset - Socialbidrag.....	12,5	6,0	3,0	6,8	34,2	15,8	3,6	5,6	6,8
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	3,3	1,5	2,4	2,3	6,1	3,6	3,6	4,3	3,8
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	20,8	33,0	15,3	24,0	33,1	48,6	74,3	43,1	60,4
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	5,5	10,6	4,8	7,4	9,6	12,1	24,9	15,3	19,5
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	10,3	14,7	7,7	11,3	15,5	23,9	32,6	19,7	27,3
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	4,8	6,1	2,8	4,7	7,3	10,6	15,3	7,9	12,3
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	63,3	82,8	69,9	73,3	115,2	126,9	169,7	141,2	152,7
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	84,1	115,8	85,1	97,3	148,4	175,6	244,1	184,4	213,1
Rahatulot - Penninginkomst.....	81,7	108,2	74,4	90,2	141,8	170,9	228,0	168,8	199,7
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskatningen beskattningsbar inkomst.....	65,8	93,6	60,4	75,4	96,9	149,5	205,4	138,9	175,4

(jatk. - forts. - cont.)

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

Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Parit, joilla lapsia - Par med barn - Couples with children				Muut Övriga Others
	Kaikki lapset alle 7 v Alla barn under 7 år All children under 7	Nuorin alle 7 v Det yngsta under 7 år Youngest child under 7	Nuorin 7-12 v Det yngsta 7-12 år Youngest child 7-12	Nuorin 13-17 v Det yngsta 13-17 år Youngest child 13-17	
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun....	893	664	739	509	2805 1766
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	193,8	106,2	113,4	74,3	487,8 275,3
Kotitalouden keskikoko - Hushålllets medelstorlek.....	3,58	4,98	3,93	3,27	3,92 3,24
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00 2,76
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	1,58	2,98	1,93	1,27	1,92 0,48
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	2,49	3,19	2,66	2,34	2,66 2,47
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1,33	1,52	1,72	1,58	1,50 1,34
1 Palkat - Löner.....	153,6	183,2	214,8	199,9	181,4 148,3
joista: luontoisedut - därav: naturaförmåner.....	1,9	2,6	3,1	2,8	2,5 1,3
2 Yrittäjätulot - Företagarinkomst.....	14,2	21,3	27,7	23,7	20,3 22,3
2.1 Maataloudesta - Av jordbruk.....	3,3	7,5	7,2	6,0	5,5 8,1
2.2 Metsätaloudesta - Av skogsbruk.....	1,7	2,7	2,7	1,5	2,2 4,0
2.3 Muusta yrittäjätöiminnästä - Av annan företagarverksamhet.....	9,2	11,1	17,7	16,2	12,7 10,1
3 Ansiotulot (1+2) - Förvärvsinkomst (1+2).....	167,8	204,6	242,5	223,6	201,7 170,6
4 Omaisuus tulot - Kapitalinkomst.....	13,1	23,3	22,6	24,3	19,3 25,4
4.1 Korot - Räntor.....	0,4	1,0	0,9	1,4	0,8 1,2

4.2 Osingot - Dividender.....	1,7	4,6	4,0	3,4	3,1	5,0
4.3 Vuokrat ja käyttöoikeusmaksut - Hyror och royalty.	1,2	2,4	1,8	2,6	1,8	2,2
4.4 Laskennalliset nettovuokrat omistusarvoista - Beräknade nettohvor från ägarbostäder.....	5,4	11,5	14,0	15,4	10,2	14,5
4.5 Myyntivoitot - Försäljningsvinster.....	4,4	3,8	1,9	1,6	3,3	2,5
5 Tuotannontekijätulot (3+4) - Faktorinkomst (3+4)....	181,0	227,9	265,1	248,0	221,0	195,9
6 Saadut tulonsiirrot - Erhållna transfereringar.....	50,2	59,9	37,4	42,7	48,2	63,8
6.1 Ansioeläkkeet - Förvärvspensioner.....	0,7	1,5	2,7	12,0	3,1	23,5
6.2 Kansaneläkkeet - Folkpensioner.....	0,5	1,4	1,3	3,5	1,4	13,8
6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet - Övriga socialskyddsformåner.....	19,4	16,0	9,9	11,1	15,2	10,2
6.4 Sosiaalivastukset - Socialbidrag.....	26,3	38,8	20,9	13,5	25,8	14,0
6.5 Muut tulonsiirrot - Övriga transfereringar.....	3,1	2,2	2,5	2,5	2,7	2,3
7 Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	64,3	80,2	93,6	89,4	78,4	70,9
7.1 Tulovero valtiolle - Inkomstskatt till staten.....	18,9	26,9	33,0	31,2	25,8	23,6
7.2 Kunnallisvero - Kommunalskatt.....	29,9	35,2	39,9	38,2	34,6	31,0
7.3 Muut maksetut tulonsiirrot - Övriga betalda transfereringar.....	13,4	17,2	19,6	19,0	16,5	15,3
8 Käytettävissä olevat tulot (5+6-7) - Disponibel inkomst (5+6-7).....	166,9	207,6	209,0	201,3	190,8	188,9
Bruttotulot (5+6) - Bruttoinkomst (5+6).....	231,2	287,8	302,6	290,7	269,2	259,8
Rahatulot - Penninginkomst.....	223,1	272,8	284,7	271,9	255,7	242,9
Valtionverotuksessa verotettava tulo - Vid statsbeskattningen beskattningsbar inkomst.....	188,6	220,2	243,2	235,7	215,3	205,4

7. 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

Käytettävissä olevat tulot, mk Disponibel inkomst, mk Disposable income, mk	1 aikuinen - 1 vuxen - 1 adult		Ammatissa toimiva yksinhuoltaja, 1 lapsi		2 aikuista - 2 vuxna - 2 adults		2 aikuista, 1 lapsi - 2 vuxna, 1 barn - 2 adults, 1 child	
	Ammatissa toimimaton Icke yrkes- verksam Economi- cally inactive	Ammatissa toimiva Yrkes- verksam Economi- cally active	Yrkesverksam ensamförsörjare, 1 barn Economically active single- parent, 1 child	Ei ammatissa toimivia Inga yrkes- verksamma None econo- mically active	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksamma 1 econo- mically active	2 ammatissa toimiva 2 yrkes- verksamma 2 econo- mically active	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksamma 1 econo- mically active	2 ammatissa toimivia 2 yrkes- verksamma 2 econo- mically active
- 29999.....	27,8	6,6	(-)	(1,8)	(0,1)	(0,1)	(0,4)	(-)
30000 - 49999.....	153,6	21,2	(0,1)	(2,7)	(2,0)	(0,2)	(0,2)	(0,0)
50000 - 69999.....	236,9	51,8	(0,9)	13,0	6,1	(0,5)	(0,4)	(-)
70000 - 89999.....	100,3	85,3	7,5	45,3	13,1	3,4	3,5	1,2
90000 - 109999.....	32,6	72,7	12,6	73,1	23,7	7,7	8,4	1,9
110000 - 129999.....	9,4	37,3	5,7	60,1	30,4	14,8	12,8	3,3
130000 - 149999.....	4,7	19,7	(2,2)	36,4	36,8	22,1	17,6	7,5
150000 - 179999.....	6,7	7,4	3,9	26,5	31,9	42,5	16,2	25,1
180000 - 209999.....	(1,3)	4,2	(1,6)	13,1	17,9	34,6	6,2	26,1
210000 - 239999.....	(0,4)	3,0	(0,5)	7,3	6,2	19,0	3,8	18,8
240000 - 279999.....	(1,5)	2,5	(0,4)	3,0	3,1	12,2	(0,9)	12,0
280000 -	(0,2)	1,8	(0,0)	7,5	4,2	17,8	(0,9)	9,4
Yhteensä - Totalt - Total.....	575,5	313,5	35,4	289,7	175,4	174,8	71,3	105,5

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

	2 aikuista, 2 lasta - 2 vuxna, 2 barn - 2 adults, 2 children		2 aikuista, 3 lasta - 2 vuxna, 3 barn - 2 adults, 3 children		3 aikuista - 3 vuxna - 3 adults		Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households
	1 ammatissa toimiva 1 yrkesverksam 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	1 ammatissa toimiva 1 yrkes- verksam 1 econo- mically active	2 ammatissa toimivaa 2 yrkes- verksamma 2 econo- mically active	
Käytettävissä olevat tulot, mk	(-)	(0,0)	(-)	(-)	(-)	(-)	36,8
Disponibel inkomst, mk	(-)	(0,3)	(-)	(-)	(-)	(0,1)	181,1
Disposable income, mk	(0,4)	(0,2)	(-)	(0,1)	(-)	(-)	320,5
	(1,8)	(0,2)	(0,8)	(0,2)	(0,5)	(0,2)	281,9
	3,4	2,2	(0,3)	(0,3)	(1,3)	(0,5)	269,1
	8,0	3,2	2,9	(1,0)	1,9	1,2	218,0
	17,6	5,5	5,8	2,2	4,7	1,7	208,0
	18,5	22,5	7,6	7,8	6,5	5,8	259,0
	10,5	32,1	7,1	8,2	6,0	8,2	203,9
	4,6	21,5	3,6	9,0	3,7	7,7	138,6
	1,1	15,7	0,8	5,7	1,4	7,8	92,6
	2,4	17,7	1,8	6,5	(0,9)	4,7	100,5
Yhteensä - Totalt	68,4	121,1	30,6	40,9	26,9	38,0	2310,0

8. Kotitalouksien tulotasoa 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	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	Tulotasoa - Inkomstnivå - Income level			
					Keskisarvo - Medeltal	Bruttotulot Bruttoinkomst	Income level Mean, 1000 mk Disponible income	
Kaikki kotitaloudet - Samtliga hushåll - All households.....	9349	2,19	1,73	0,84	110,5	126,9	183,2	132,9
1 Yrittäjät - Företagare - Employers and own- account workers.....	1590	2,97	2,19	1,61	183,4	230,0	262,7	190,8
1.1 Maatalousyrittäjät - Lantbruks- företagare - Self-employed in agriculture...	767	3,49	2,50	1,74	176,8	220,5	262,8	202,9
1.1.1 Maataloustyöntekijät - Lantbruks- arbetsgivare - Employers in agriculture...	101	3,51	2,51	1,87	266,1	373,9	417,9	299,1
1.1.2 Maatalouden yksinäyrittäjät - Lantbruksensamföretagare - Own-account workers in agriculture.....	666	3,48	2,50	1,72	160,6	192,6	234,6	185,4
1.2 Muut yrittäjät - Övriga företagare - Other self-employed persons.....	823	2,70	2,02	1,54	187,0	235,1	262,7	184,2
1.2.1 Pientyöntekijät - Småföretagare - Small employers.....	285	2,83	2,11	1,64	215,2	259,7	286,4	200,1
1.2.2 Muut työntekijät - Övriga arbetsgivare - Other employers.....	127	2,89	2,15	1,79	264,6	400,9	426,3	287,4
1.2.3 Yksinäyrittäjät - Ensam- företagare - Own-account workers.....	361	2,64	1,99	1,42	144,0	164,9	193,1	140,5
1.2.4 Vapaiden ammattien harjoittajat - Fria yrkesutövare - Self-employed persons in liberal professions.....	50	2,16	1,68	1,30	148,9	177,0	208,2	145,3
2 Ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän - Upper-level salaried employees.....	1608	2,80	2,07	1,56	276,9	300,7	328,0	210,7

2.1 Johtotehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän i ledande ställning - Senior officials and upper management.....	428	67,2	2,89	2,13	1,65	348,1	381,2	405,5	249,3
2.2 Suunnittelu- ja tutkimustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän inom planering och forskning - Senior officials and employees in research and planning.....	373	79,3	2,70	2,01	1,52	236,7	252,7	279,2	185,9
2.3 Opetustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän inom utbildning - Senior officials and employees in education and training.....	297	54,3	2,84	2,10	1,53	247,4	271,2	301,8	197,8
2.4 Muut ylemmät toimihenkilöt - Övriga högre tjänstemän - Other senior officials and employees.....	510	92,8	2,79	2,07	1,54	277,0	300,6	328,8	211,5
3 Alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän - Lower-level salaried employees.....	1628	390,1	2,49	1,90	1,39	160,3	172,8	205,5	146,8
3.1 Työnjohtotehtävissä toimivat alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän i förmanställning - Supervisors.....	507	103,5	2,80	2,08	1,51	200,1	215,2	246,0	171,0
3.2 Itsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän med självständigt kontorsarbete - Lower-level salaried employees, independent work.....	492	132,6	2,35	1,81	1,35	144,6	156,8	189,2	136,5
3.3 Epäitsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän med osjälvständigt kontorsarbete - Lower-level salaried employees, routine work.....	101	25,1	2,11	1,68	1,30	147,6	159,2	188,7	135,0
3.4 Muut alemmat toimihenkilöt - Övriga lägre tjänstemän - Other lower-level salaried employees.....	528	128,8	2,47	1,88	1,36	146,9	157,9	193,0	140,3
4. Työntekijät - Arbetare - Workers.....	1843	440,4	2,62	1,98	1,39	156,0	164,9	198,4	142,9
4.1 Maataloustyöntekijät - Lantbruksarbetare - Workers in agriculture, forestry etc.	68	16,1	2,53	1,93	1,30	96,1	103,5	142,7	110,7
4.2 Teollisuustyöntekijät - Industriarbetare - Manufacturing workers.....	738	166,9	2,76	2,06	1,45	181,3	190,8	221,7	155,9
4.3 Muut tuotantotyöntekijät - Övriga produktionsarbetare - Other production workers.....	512	123,2	2,63	1,98	1,34	141,2	151,4	189,4	139,1

(jatk. - fors. - cont.)

8. Kotitalouksien tulotaso sosioekonomisen aseman mukaan Hushållens inkomstnivå efter socioekonomisk ställning Income level of households by socio-economic group	(jätk.) (forts.) (cont.)	Kotitalouksia Hushåll		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- micallly active on average		Tulotaso - Inkomstnivå - Income level Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	
		Haastat- telussa I inter- vjun In inter- view	Perus- joukossa I popu- lationen In popu- lation, 1000	Personer i medeltal Persons on average	Keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkes- verksamma i medeltal Econo- micallly active on average	Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkes- verksamma i medeltal Econo- micallly active on average	Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkes- verksamma i medeltal Econo- micallly active on average	Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkes- verksamma i medeltal Econo- micallly active on average	Ammatissa toimivia keski- määrin Yrkes- verksamma i medeltal Econo- micallly active on average
4.4 Jakelu- ja palvelutyöntekijät - Distributions- och servicearbetare - Distribution and service workers.....		525	134,2	2,45	1,88	1,36	145,2	152,5	184,3	134,1	
5 Opiskelijat - Studerande - Students.....	223	89,2	1,35	1,22	0,02	15,6	16,9	55,1	49,5		
6 Eläkeläiset - Pensionärer - Pensioners.....	1851	700,6	1,49	1,34	0,05	7,5	25,5	125,3	99,4		
6.1 Eläkkeellä olevat maatalousyrittäjät - Pensionerade lantbruksföretagare - Retired farmers etc.	289	110,4	1,47	1,33	0,04	8,5	25,4	92,7	84,5		
6.2 Muut eläkkeellä olevat yrittäjät - Övriga pensionerade företagare - Other retired self-employed persons.....	133	47,3	1,44	1,31	0,04	12,2	64,7	158,4	122,3		
6.3 Eläkkeellä olevat ylemmät toimihenkilöt - Pensionerade högre tjänstemän - Retired upper-level salaried employees.....	300	83,6	1,71	1,50	0,12	18,2	48,2	242,6	164,7		
6.4 Eläkkeellä olevat alemmat toimihenkilöt - Pensionerade lägre tjänstemän - Retired lower-level salaried employees.....	421	145,1	1,47	1,32	0,04	6,3	22,3	129,6	101,4		
6.5 Eläkkeellä olevat työntekijät - Pensionerade arbetare - Retired workers.....	629	255,1	1,50	1,34	0,04	4,6	14,9	102,9	85,6		
6.6 Muut eläkeläiset - Övriga pensionärer - Other pensioners.....	79	59,1	1,28	1,17	0,02	1,7	15,9	79,4	71,6		
7 Pitkäaikaisyöttömät - Långvarigt arbetslösa - Long-term unemployed.....	522	191,7	1,87	1,52	0,07	14,6	19,8	90,7	76,6		
8 Muut - Övriga - Others.....	84	26,4	2,32	1,75	0,11	21,3	29,0	94,4	81,9		

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

	Kotitalouksia Hushåll Households	Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsum- tion- 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	Tuotannon- tekijätulot Faktor- inkomst Primary income	Bruttotulot Bruttoinkomst Gross income	Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income
Kaikki kotitaloudet - Samtliga hushåll - All households.....	9349	2,19	1,73	0,84	110,5	126,9	183,2	132,9
1 aikuinen - 1 vuxen - 1 adult.....	889,0	1,00	1,00	0,35	45,1	54,7	97,3	73,3
2 aikuista - 2 vuxna - 2 adults.....	2828	2,00	1,70	0,82	105,9	127,5	206,2	149,1
3 aikuista - 3 vuxna - 3 adults.....	617	3,00	2,40	1,50	190,1	219,2	287,3	204,8
4 aikuista - 4 vuxna - 4 adults.....	163	4,00	3,10	2,06	257,4	286,0	345,8	244,6
1 aikuinen, 1 lapsi - 1 vuxen, 1 barn - 1 adult, 1 child.....	152	2,00	1,50	0,63	78,3	85,7	137,2	103,8
1 aikuinen, 2 lasta - 1 vuxen, 2 barn - 1 adult, 2 children.....	94	3,00	2,00	0,61	78,7	86,4	159,1	125,9
2 aikuista, 1 lapsi - 2 vuxna, 1 barn - 2 adults, 1 child.....	1016	3,00	2,20	1,43	188,0	203,2	246,1	173,3
2 aikuista, 2 lasta - 2 vuxna, 2 barn - 2 adults, 2 children.....	1185	4,00	2,70	1,53	211,7	230,3	276,4	194,4
2 aikuista, 3 lasta - 2 vuxna, 3 barn - 2 adults, 3 children.....	476	5,00	3,20	1,52	202,2	228,9	285,8	205,9
2 aikuista, vähintään 4 lasta - 2 vuxna, minst 4 barn - 2 adults, at least 4 children....	186	6,68	4,04	1,36	177,9	208,0	295,1	224,7
3 aikuista, 1 lapsi - 3 vuxna, 1 barn - 3 adults, 1 child.....	328	4,00	2,90	1,92	263,2	296,2	333,5	231,3
3 aikuista, 2 lasta - 3 vuxna, 2 barn 3 adults, 2 children.....	136	5,00	3,40	1,81	242,9	265,7	322,3	225,6
3 aikuista, vähintään 3 lasta - 3 vuxna, minst 3 barn - 3 adults, at least 3 children....	51	6,60	4,20	1,67	227,3	239,5	328,8	248,9
4 aikuista, 1 lapsi - 4 vuxna, 1 barn - 4 adults, 1 child.....	47	5,00	3,60	1,88	222,9	309,9	370,4	270,1
Muut - Övriga - Others.....	121	5,19	3,40	1,24	144,1	158,5	249,9	198,1

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

Läni ja kuntamuoto Län och kommuntyp Province and type municipality	Kotitalouksia Hushäll Households	Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal	Kulutus- yksiöitä keski- määrin Konsu- 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	Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income		
Yhteensä - Totalt	9349	2,19	1,73	0,84	110,5	126,9	183,2	132,9
Kaupungit - Städer - Urban municipalities.....	5896	2,09	1,67	0,83	113,8	130,3	186,2	132,9
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities....	3453	2,40	1,85	0,86	103,3	119,6	176,7	132,9
Uudenmaan lääni - Nylands län - Uusimaa province								
Yhteensä - Totalt	2298	2,10	1,67	0,94	136,0	153,3	205,6	142,3
Kaupungit - Städer - Urban municipalities.....	1904	2,03	1,63	0,92	135,9	153,5	205,7	141,2
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities....	394	2,51	1,91	1,03	136,3	152,1	205,2	148,1
Turun ja Porin lääni - Åbo och Björneborgs län - Turku and Pori province								
Yhteensä - Totalt	1266	2,14	1,70	0,87	106,5	126,0	178,7	131,7
Kaupungit - Städer - Urban municipalities.....	823	2,04	1,64	0,84	106,6	126,0	179,0	130,5
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities....	443	2,38	1,84	0,92	106,5	126,0	177,9	134,7
Hämeen lääni - Tavastehus län - Häme province								
Yhteensä - Totalt	1348	2,18	1,72	0,85	110,1	129,5	186,0	135,5
Kaupungit - Städer - Urban municipalities.....	843	2,11	1,68	0,84	112,2	130,4	187,5	135,0
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities....	505	2,32	1,81	0,87	106,0	127,7	183,0	136,4
Kymen lääni - Kymmene län - Kymi province								
Yhteensä - Totalt	614	2,16	1,72	0,76	102,0	116,4	175,9	128,7
Kaupungit - Städer - Urban municipalities.....	394	2,14	1,70	0,76	104,1	118,5	179,2	129,5
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities....	220	2,22	1,75	0,76	97,1	111,6	168,1	126,7
Mikkelin lääni - S:t Michels län - Mikkelin province								
Yhteensä - Totalt	392	2,28	1,79	0,77	89,9	105,7	167,7	126,7
Kaupungit - Städer - Urban municipalities.....	154	2,09	1,67	0,69	84,8	101,7	167,4	123,5
Muut kunnat - Övriga kommuner - Other municipalities....	238	2,46	1,89	0,85	94,5	109,3	168,0	129,5

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	Henkiitä 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- micallly active on average	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level			
					Keskisarvo - Medeltal	Bruttotulot Bruttoinkomst	Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income	
Yhteensä - Totalt	9349	2,19	1,73	0,84	110,5	126,9	183,2	132,9
Perusaste - Grundnivå - Basic education	3135	1,86	1,54	0,52	59,5	73,7	137,8	107,5
Alempi keskiaste - Lägre mellannivå - Upper secondary education, lower level	2484	2,47	1,88	1,00	116,4	129,8	179,3	133,2
Ylempi keskiaste - Högre mellannivå - Upper secondary education, upper level	1861	2,22	1,74	0,99	125,7	142,0	187,0	133,4
Alin korkeaste - Lägsta utbildning på högre nivå - Higher education, lowest level	705	2,49	1,90	1,12	163,7	182,3	240,6	165,8
Alempi kandidaattiaste - Lägre kandidatnivå - Higher education undergraduate level	309	2,47	1,90	1,21	189,3	217,2	278,4	185,4
Ylempi kandidaattiaste - Högre kandidatnivå - Higher education, graduate level	750	2,56	1,94	1,26	238,9	270,8	333,4	212,5
Tutkijakoulutus - Forskarutbildning - Higher education, postgraduate level	105	3,01	2,19	1,34	330,9	370,6	451,0	277,3

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 Persons on average	Kulutuskäyttö yksiköitä keskimäärin Konsumpti- onheter i medeltal Consumption units on average	Ammattitoimivia keskimäärin Yrkes- verksam- i medeltal Econo- mically active on average	Asuin- pinta-ala keskimäärin Bostads- yta i medeltal	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level		
						Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Bruttotulot Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst Disposable income	
Yhteensä - Totalt - Total	9349	2,19	1,73	0,84	79,9	110,5	183,2	132,9
Oma asunto - Egen bostad -								
Owner-occupied dwelling	6965	2,42	1,87	0,96	94,9	131,2	218,0	156,5
Vuokra-asunto - Hyresbostad - Rented dwelling	2303	1,81	1,49	0,64	54,3	74,2	122,7	91,9
Uusimaa - Nyland - Uusimaa								
Yhteensä - Totalt - Total	2298	2,10	1,67	0,94	74,5	136,0	205,6	142,3
Oma asunto - Egen bostad -								
Owner-occupied dwelling	1486	2,33	1,82	1,08	92,4	172,3	263,8	178,7
Vuokra-asunto - Hyresbostad - Rented dwelling	775	1,84	1,50	0,77	53,9	94,0	138,4	100,1
Etelä-Suomi - Södra Finland - Southern Finland								
Yhteensä - Totalt - Total	3296	2,16	1,72	0,84	82,0	107,1	180,9	132,6
Oma asunto - Egen bostad -								
Owner-occupied dwelling	2581	2,34	1,83	0,94	95,0	124,2	209,8	152,4
Vuokra-asunto - Hyresbostad - Rented dwelling	694	1,79	1,48	0,63	54,0	69,1	117,5	89,1
Itä-Suomi - Östra Finland - Eastern Finland								
Yhteensä - Totalt - Total	1373	2,17	1,72	0,69	77,1	82,8	157,8	119,7
Oma asunto - Egen bostad -								
Owner-occupied dwelling	1071	2,40	1,87	0,83	90,3	101,0	187,3	140,7
Vuokra-asunto - Hyresbostad - Rented dwelling	293	1,73	1,44	0,43	52,5	48,0	101,9	80,1
Väli-Suomi - Mellanfinland - Mid-Finland								
Yhteensä - Totalt - Total	1368	2,34	1,82	0,83	85,4	100,5	174,0	129,8
Oma asunto - Egen bostad -								
Owner-occupied dwelling	1067	2,62	1,99	0,93	99,6	116,5	201,6	149,1
Vuokra-asunto - Hyresbostad - Rented dwelling	292	1,77	1,47	0,61	56,5	66,9	116,6	89,7
Pohjois-Suomi - Norra Finland - Northern Finland								
Yhteensä - Totalt - Total	958	2,39	1,83	0,81	83,7	100,4	173,9	128,9
Oma asunto - Egen bostad -								
Owner-occupied dwelling	721	2,66	2,00	0,98	100,0	124,5	208,3	152,6
Vuokra-asunto - Hyresbostad - Rented dwelling	232	1,93	1,54	0,53	55,7	59,0	113,5	87,3
Ahvenanmaa - Åland								
Yhteensä - Totalt - Total	56	2,16	1,70	0,98	87,4	143,6	208,4	150,0
Oma asunto - Egen bostad -								
Owner-occupied dwelling	39	2,20	1,75	0,91	101,5	150,1	233,5	165,4
Vuokra-asunto - Hyresbostad - Rented dwelling	17

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 keskimäärin Personer i medeltal	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsun- tions- enheter i medeltal Consump- tion units on average	Ammattissa toimivia keski- määrin Yrkes- verksamma i medeltal Econo- mically active on average	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level		Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk		
					Tulot maa- taloudesta Inkomst av jordbruk Income from agriculture	Tuotannon- tekijä- tulot Faktor- inkomst Income from forestry			
Kaikki viljelijätaloudet - Samtliga jordbrukarhushåll - All farmer households Yhteensä - Total.....	1021	3,23	2,36	1,47	57,8	22,5	196,7	245,1	187,2
Kotieläintalous - Boskapskötsel - Livestock farming	580	3,60	2,58	1,71	93,6	21,9	187,5	235,7	185,9
Kasvinviljely - Växtodling - Crop cultivation.....	269	3,18	2,32	1,51	41,0	17,2	222,6	263,9	193,2
Erikoisviljely - Specialodling - Special cultivation	30	2,68	2,05	1,40	49,0	8,4	197,3	238,2	170,9
Metsätalous - Skogsbruk - Forestry.....	10
Muu - Övrig - Other.....	60	3,28	2,38	1,54	10,5	95,6	308,2	352,5	275,4
Maanviljelijätaloudet - Jordbrukarhushåll - Farmers Yhteensä - Total.....	714	3,54	2,54	1,77	95,6	29,1	217,3	260,4	202,1
Kotieläintalous - Boskapskötsel - Livestock farming	523	3,71	2,64	1,82	108,9	24,9	204,9	249,1	195,5
Kasvinviljely - Växtodling - Crop cultivation.....	134	3,17	2,32	1,66	75,6	23,1	224,0	262,6	196,9
Erikoisviljely - Specialodling - Special cultivation	16
Metsätalous - Skogsbruk - Forestry.....	6
Muu - Övrig - Other.....	29
Osa-aikaviljelijätaloudet - Deltidsjordbrukar- hushåll - Part-time farmers Yhteensä - Total.....	307	2,85	2,15	1,12	12,2	14,5	171,8	226,7	169,2
Kotieläintalous - Boskapskötsel - Livestock farming	57	3,01	2,29	1,14	14,6	6,6	98,2	166,5	136,5
Kasvinviljely - Växtodling - Crop cultivation.....	135	3,18	2,32	1,40	16,8	13,1	221,7	264,8	190,5
Erikoisviljely - Specialodling - Special cultivation	14
Metsätalous - Skogsbruk - Forestry.....	4
Muu - Övrig - Other.....	31	3,06	2,29	1,41	3,9	58,8	211,7	252,5	200,1

15. Viljelijätalouksien tulotaso suuralueen ja peltopinta-alan mukaan
 Jordbrukarhushållens 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	Perus- joukossa I popula- tionen In popula- tion, 1000	Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal Persons on average	Kulutus- yksiköitä keski- määrin Konsum- tions- enheter i medeltal Consump- tion units on average	Ammattissa toimivia keski- määrin Yrkes- verksamma i medeltal Econo- mically active on average	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level			Brutto- tulot Brutto- inkomst Gross income	
						Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Taloudesta Inkomst av jordbruk Income from agriculture	Taloudesta Inkomst av skogsbruk Income from forestry		Taloudesta Inkomst av teknijä- tulo Brutto- inkomst Gross income
Yhteensä - Totalt - Total	1021	101,5	3,23	2,36	1,47	57,8	22,5	196,7	245,1	187,2
2,0 - 4,9 ha	91	13,8	2,88	2,16	1,02	8,4	10,2	154,6	216,1	163,5
5,0 - 9,9 ha	122	18,8	2,71	2,05	1,06	14,1	13,9	119,5	178,7	140,4
10,0 - 19,9 ha	267	26,7	3,29	2,41	1,53	45,0	28,6	184,8	230,3	180,4
20,0 - 29,9 ha	235	18,5	3,53	2,54	1,75	85,4	22,2	220,6	261,4	202,2
30,0 - ha	306	23,7	3,55	2,52	1,80	114,1	29,7	277,3	319,0	234,0
Etelä-Suomi - Södra Finland - Southern Finland	431	45,6	3,06	2,26	1,48	57,9	23,0	218,0	263,6	198,0
Yhteensä - Totalt - Total	35	5,2	2,96	2,18	1,30	5,7	4,8	209,3	260,6	185,5
2,0 - 4,9 ha	53	9,2	2,33	1,84	0,93	12,4	17,2	122,6	185,3	142,4
5,0 - 9,9 ha	90	10,1	2,88	2,18	1,42	44,0	26,5	183,3	225,1	174,2
10,0 - 19,9 ha	94	8,0	3,57	2,58	1,85	86,3	17,9	239,6	280,7	216,4
20,0 - 29,9 ha	159	13,1	3,43	2,45	1,77	103,8	34,8	301,5	338,7	248,9
Itä-Suomi - Östra Finland - Eastern Finland	213	20,1	3,30	2,42	1,37	56,5	31,0	169,0	223,9	177,4
Yhteensä - Totalt - Total	18
2,0 - 4,9 ha	24
5,0 - 9,9 ha	73	6,8	3,80	2,73	1,58	49,0	42,7	182,5	239,8	196,1
10,0 - 19,9 ha	49	3,5	3,67	2,62	1,79	88,7	34,9	219,0	263,4	207,6
20,0 - 29,9 ha	49	3,3	3,52	2,53	1,76	124,0	29,9	249,6	305,3	217,2
Väli-Suomi - Mellanfinland - Mid-Finland	243	22,6	3,41	2,46	1,58	60,7	19,6	197,1	241,2	184,3
Yhteensä - Totalt - Total	16
2,0 - 4,9 ha	29
5,0 - 9,9 ha	71	7,0	3,38	2,46	1,55	35,6	21,4	180,5	220,7	172,0
10,0 - 19,9 ha	62	5,2	3,39	2,44	1,64	80,0	23,0	209,5	248,1	189,0
20,0 - 29,9 ha	65	4,8	3,62	2,56	1,83	126,4	23,6	252,8	297,2	218,6
Pohjois-Suomi - Norra Finland - Northern Finland	124	12,1	3,52	2,52	1,40	55,0	12,0	159,2	217,7	169,8
Yhteensä - Totalt - Total	18
2,0 - 4,9 ha	14
5,0 - 9,9 ha	31	2,4	3,61	2,54	1,73	64,2	21,1	189,2	239,2	188,2
10,0 - 19,9 ha	28
20,0 - 29,9 ha	33	2,4	4,11	2,81	1,93	131,8	13,8	232,3	274,8	207,1

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

Desiiiliryhmä Decilgrupp Decile group	Kotitalouksia Hushäll Households	Henkilöitä keskimäärin Personer i medeltal	Kulutus- yksiköitä keski- määrin	Ammatissa toimivia keski- määrin	Palkat Löner Wages and salaries	Yrittäjät tulot Företagar- inkomst	Omaisuu- sien tulot Kapital- inkomst	Tuotannon- tekijät tulot Faktor- inkomst	Tulonsiirrot Transferringar Current transfers	Brutto- tulot Brutto- inkomst	Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst	
		Personer i medeltal	Konsum- tion enheter i medeltal	Yrkes- i Econo- micall active on average		Entrepre- neurial income	Property income	Factor income	Saadut Erhållna Received	Gross income	Disposable income	
		on average	on average	average					Paid			
I.....	714	2,17	1,68	0,36	1,8	2,5	1,6	1,8	7,4	1,7	3,7	4,5
II.....	720	2,22	1,72	0,45	2,8	3,7	2,3	2,8	9,8	2,7	5,2	6,1
III.....	738	2,19	1,71	0,51	3,4	3,8	4,0	3,5	11,0	3,5	6,1	7,0
IV.....	830	2,29	1,78	0,64	5,0	5,6	5,6	5,1	10,6	5,0	7,0	7,8
V.....	904	2,39	1,84	0,79	6,9	5,3	6,0	6,6	10,7	6,6	8,0	8,6
VI.....	993	2,32	1,81	0,97	9,4	7,0	7,1	8,9	9,9	8,5	9,2	9,5
VII.....	1007	2,18	1,74	1,01	11,3	8,7	8,5	10,7	10,4	10,7	10,6	10,5
VIII.....	1074	2,14	1,72	1,18	14,9	11,5	10,7	14,0	8,9	13,5	12,3	11,8
IX.....	1093	2,04	1,67	1,26	18,8	13,5	13,3	17,6	9,2	17,3	14,7	13,7
X.....	1276	1,97	1,63	1,28	25,8	38,4	40,9	28,9	12,0	30,6	23,1	20,4
Yhteensä - Totalt -	9349	2,19	1,73	0,84	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

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

	Desiiiryhmät - Decilgrupper - Decile groups										Yhteensä Totalt
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
SOSIOEKONOMINEN ASEMA - SOCIOEKONOMISK STÄLLNING - SOCIO-ECONOMIC GROUP											
Maatalousyrittäjät - Lantbruksföretagare - Employers and own-account workers in agriculture.....	10,2	7,8	8,4	10,6	8,7	10,0	10,0	8,6	8,8	16,7	100,0
Muut yrittäjät - Övriga företagare - Other employers and own-account workers	14,2	8,5	4,7	6,6	6,4	8,4	7,6	10,7	11,8	21,2	100,0
Ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän - Upper-level salaried employees...	1,4	1,6	2,6	4,2	5,2	8,5	10,4	14,9	18,9	32,3	100,0
Alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän - Lower-level salaried employees...	3,1	6,3	7,2	9,8	11,5	12,6	13,4	12,7	15,2	8,1	100,0
Työntekijät - Arbetare - Workers.....	4,9	7,9	9,1	9,8	11,6	13,2	13,0	14,0	11,7	4,8	100,0
Opiskelijat - Studerande - Students.....	63,3	21,3	5,9	4,4	(2,8)	(0,1)	(0,7)	(1,4)	(-)	(-)	100,0
Eläkeläiset - Pensionärer - Pensioners.....	5,1	12,0	14,9	14,1	12,4	10,8	10,1	7,7	6,1	6,8	100,0
Muut - Övriga - Others.....	35,8	22,4	16,0	9,3	7,9	3,3	2,5	1,2	1,1	(0,6)	100,0

Maatalousyrittäjät - Lantbruksföretagare - Employers and own-account workers in agriculture.....	2,8	2,1	2,3	2,9	2,4	2,7	2,7	2,3	2,4	4,5	2,7
Muut yrittäjät - Övriga företagare - Other employers and own-account workers	7,1	4,2	2,3	3,3	3,2	4,2	3,8	5,3	5,9	10,6	5,0
Ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän - Upper-level salaried employees...	1,7	2,1	3,3	5,4	6,6	10,7	13,2	19,0	24,0	41,0	12,7
Alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän - Lower-level salaried employees...	5,3	10,7	12,2	16,5	19,4	21,3	22,6	21,5	25,7	13,7	16,9
Työntekijät - Arbetare - Workers.....	9,4	15,0	17,3	18,7	22,1	25,2	24,7	26,8	22,4	9,1	19,1
Opiskelijat - Studerande - Students.....	24,4	8,2	2,3	1,7	(1,1)	(0,0)	(0,3)	(0,6)	(-)	(-)	3,9
Eläkeläiset - Pensionärer - Pensioners.....	15,5	36,4	45,2	42,8	37,7	32,7	30,5	23,4	18,6	20,5	30,3
Muut - Övriga - Others.....	33,8	21,2	15,1	8,7	7,5	3,1	2,3	1,1	1,0	(0,5)	9,4
Yhteensä - Totalt.....	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.)

18. Kotitalouksien prosenttijakauma desilliryhmissä eräitten luokittelumuuttujien suhteen. Desilliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksiköitä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella
 Hushållens procentfördelning i decilgrupper efter vissa klassificeringsvariablerna. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet

Percentage distribution of households by decile groups according to selected characteristics. Decile groups have been ordered according to households' disposable income per consumption unit

	Desilliryhmät - Decilgrupper - Decile groups										Yhteensä Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
VIITIHENKILÖN IKÄ - REFERENSPERSONENS ÅLDER - AGE OF REFERENCE PERSON											
-24 vuotta / år / years.....	46,6	17,7	8,4	8,3	4,4	5,8	3,5	2,6	2,0	0,8	100,0
25-34 vuotta / år / years.....	11,3	11,6	11,4	9,5	9,4	10,8	9,4	10,4	9,9	6,2	100,0
35-44 vuotta / år / years.....	8,3	8,7	8,7	10,1	11,5	10,6	10,8	10,4	10,6	10,3	100,0
45-54 vuotta / år / years.....	6,4	6,4	6,2	6,5	9,1	9,6	11,7	13,3	14,7	16,1	100,0
55-64 vuotta / år / years.....	5,1	6,0	9,3	8,8	10,4	8,9	10,1	11,9	13,7	15,7	100,0
65- vuotta / år / years.....	4,0	13,3	14,9	15,2	11,7	11,4	10,4	7,3	5,2	6,7	100,0

-24 vuotta / år / years.....	34,4	13,0	6,2	6,1	3,2	4,3	2,6	1,9	1,5	0,6	7,4
25-34 vuotta / år / years.....	21,4	22,0	21,5	18,0	17,8	20,3	17,8	19,7	18,7	11,7	18,9
35-44 vuotta / år / years.....	16,7	17,4	17,3	20,3	23,1	21,2	21,6	20,8	21,3	20,6	20,0
45-54 vuotta / år / years.....	12,3	12,4	11,9	12,6	17,6	18,6	22,6	25,8	28,5	31,0	19,3
55-64 vuotta / år / years.....	7,4	8,7	13,5	12,8	15,1	12,9	14,6	17,3	19,8	22,8	14,5
65- vuotta / år / years.....	7,9	26,4	29,6	30,2	23,2	22,7	20,7	14,6	10,3	13,3	19,9
Yhteensä - Total.....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

(jatkk. - forts. - cont.)

ELINVAIHE - LIVSFAS - STAGE OF LIFE-CYCLE

Yhden hengen taloudet - Empersonhushäll - One-person households.....	13,7	12,2	11,8	9,9	8,1	8,1	9,4	8,9	8,8	9,0	100,0
-24 vuotta / år / years.....	53,0	16,0	8,8	7,2	3,4	4,1	(2,4)	(2,5)	(2,6)	(-)	100,0
25-34 vuotta / år / years.....	12,5	9,1	12,0	6,1	7,1	8,7	12,2	11,4	12,9	8,3	100,0
35-44 vuotta / år / years.....	10,7	10,9	7,4	(4,8)	6,1	4,3	12,2	10,6	14,4	16,8	100,0
45-54 vuotta / år / years.....	8,0	9,8	(5,7)	8,1	7,5	8,3	8,4	12,8	11,4	17,3	100,0
55-64 vuotta / år / years.....	4,1	8,5	13,0	10,0	9,8	6,8	7,8	12,1	12,8	11,1	100,0
65- vuotta / år / years.....	4,1	15,7	16,7	15,6	10,7	11,2	10,8	6,1	4,0	5,1	100,0
Yksinhuoltajataloudet - Ensamförsörjarkushäll - Single-parent households.....	10,8	14,1	14,5	13,6	16,5	11,5	5,5	2,9	6,1	4,4	100,0
Lapsettomat parit - Par utan barn - Childless couples.....	5,1	6,0	6,3	9,0	9,0	10,6	10,4	12,2	14,0	17,4	100,0
-24 vuotta / år / years.....	36,4	20,6	5,3	13,6	6,0	9,3	6,1	1,4	0,7	(0,6)	100,0
25-34 vuotta / år / years.....	4,5	6,5	(5,1)	8,6	7,2	10,2	11,0	18,3	16,9	11,7	100,0
35-44 vuotta / år / years.....	(2,7)	(3,0)	(3,2)	(1,8)	2,6	11,0	12,5	15,3	18,4	29,6	100,0
45-54 vuotta / år / years.....	5,2	2,2	4,3	3,7	6,2	6,6	9,0	13,0	21,6	28,2	100,0
55-64 vuotta / år / years.....	(1,5)	2,7	5,1	8,0	10,6	11,7	11,8	12,5	15,2	20,8	100,0
65- vuotta / år / years.....	(1,4)	8,7	10,8	14,7	13,0	12,5	10,3	9,7	8,0	11,0	100,0
Parit, joilla lapsia - Par med barn - Couples with children.....	10,9	10,8	9,6	10,5	11,3	12,2	9,9	9,9	8,2	6,6	100,0
Kaikki lapset alle 7 v - Alla barn under 7 år - All children under 7 years.....	14,8	14,3	11,1	10,7	11,0	11,8	7,8	7,7	6,1	4,8	100,0
Nuorin alle 7 v - Det yngsta under 7 år - Youngest child under 7 years.....	13,3	12,6	13,5	13,5	13,5	12,1	7,2	6,2	4,5	3,6	100,0
Nuorin 7 - 12 v - Det yngsta 7 - 12 år - Youngest child 7 - 12 years.....	5,4	6,0	7,3	11,0	12,1	13,4	14,2	11,8	10,2	8,5	100,0
Nuorin 13 - 17 v - Det yngsta 13 - 17 v - Youngest child 13 - 17 years.....	5,8	6,5	3,8	5,3	8,0	11,5	13,0	18,0	15,5	12,5	100,0
Muut kotitaloudet - Övriga hushäll - Other households.....	6,1	7,9	10,6	10,0	13,3	10,6	12,8	12,0	10,3	6,5	100,0
Yhden hengen taloudet - Empersonhushäll - One-person households.....	52,7	47,1	45,5	38,2	31,3	31,1	36,2	34,1	34,0	34,5	38,5
-24 vuotta / år / years.....	24,3	7,4	4,0	3,3	1,6	1,9	(1,1)	(1,1)	(1,2)	(-)	4,6
25-34 vuotta / år / years.....	7,4	5,6	7,3	3,7	4,3	5,3	7,4	6,9	7,9	5,0	6,1
35-44 vuotta / år / years.....	5,9	5,1	3,5	(2,2)	2,8	2,0	5,7	4,9	6,7	7,9	4,7
45-54 vuotta / år / years.....	5,6	5,1	(3,0)	4,2	3,9	4,3	4,4	6,6	5,9	9,0	5,2
55-64 vuotta / år / years.....	4,6	4,9	7,6	5,8	5,7	4,0	4,6	7,1	7,5	6,4	5,8
65- vuotta / år / years.....	5,0	19,0	20,3	19,0	13,0	13,6	13,1	7,4	4,9	6,2	12,1
Yksinhuoltajataloudet - Ensamförsörjarkushäll - Single-parent households.....	4,6	6,1	6,3	5,8	7,1	5,0	2,4	1,3	2,6	1,9	4,3
Lapsettomat parit - Par utan barn - Childless couples.....	12,3	14,6	15,3	21,8	21,9	25,5	25,2	29,5	33,8	42,0	24,2
-24 vuotta / år / years.....	6,0	3,4	0,9	2,3	1,0	1,5	1,0	0,2	0,1	(0,1)	1,7
25-34 vuotta / år / years.....	1,7	2,4	(1,9)	3,2	2,7	3,8	4,1	6,9	6,4	4,4	3,8
35-44 vuotta / år / years.....	(0,4)	(0,5)	(0,5)	(0,3)	0,4	1,8	2,1	2,5	3,1	4,9	1,7
45-54 vuotta / år / years.....	2,3	1,0	1,9	1,6	2,7	2,9	4,0	5,7	9,4	12,3	4,4
55-64 vuotta / år / years.....	(0,9)	1,7	3,3	5,1	6,8	7,5	7,5	8,0	9,7	13,3	6,4
65- vuotta / år / years.....	(0,9)	5,5	6,8	9,3	8,2	7,9	6,6	6,1	5,0	7,0	6,3
Parit, joilla lapsia - Par med barn - Couples with children.....	23,1	22,9	20,3	22,2	24,0	25,8	21,0	20,9	17,2	13,8	21,1
Kaikki lapset alle 7 v - Alla barn under 7 år - All children under 7 years.....	12,4	12,0	9,3	9,0	9,2	9,9	6,5	6,4	5,1	4,0	8,4
Nuorin alle 7 v - Det yngsta under 7 år - Youngest child under 7 years.....	6,1	5,8	6,2	6,2	6,2	5,6	3,3	2,8	2,1	1,6	4,6
Nuorin 7 - 12 v - Det yngsta 7 - 12 år - Youngest child 7 - 12 years.....	2,7	3,0	3,6	5,4	5,9	6,6	7,0	5,8	5,0	4,2	4,9
Nuorin 13 - 17 v - Det yngsta 13 - 17 v - Youngest child 13 - 17 years.....	1,9	2,1	1,2	1,7	2,6	3,7	4,2	5,8	5,0	4,0	3,2
Muut kotitaloudet - Övriga hushäll - Other households.....	7,3	9,4	12,6	11,9	15,8	12,6	15,2	14,3	12,3	7,8	11,9
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.)

19. Saatujen tulonsiirtojen rakenne desiiiliryhmittäin. Desiiiliryhmät 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

Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Desiiiliryhmät - Decilgrupper - Decile groups										Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun.....	714	720	738	830	904	993	1007	1074	1093	1276	9349
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	231,1	230,7	231,2	231,0	230,9	231,0	231,1	230,9	230,9	231,1	2310,0
Kotitalouden keskiarvo - Hushållets medelstorlek.....	2,17	2,22	2,19	2,29	2,39	2,32	2,18	2,14	2,04	1,97	2,19
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,47	1,54	1,58	1,65	1,73	1,74	1,73	1,76	1,73	1,71	1,66
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	0,70	0,69	0,61	0,64	0,65	0,58	0,45	0,39	0,32	0,27	0,53
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1,68	1,72	1,71	1,78	1,84	1,81	1,74	1,72	1,67	1,63	1,73
Ammattissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	0,36	0,45	0,51	0,64	0,79	0,97	1,01	1,18	1,26	1,28	0,84
A. Vanhuuseläkkeet ja -tuet - Ålderdomspensioner och -understöd.....	2,9	12,2	17,5	19,9	20,2	20,8	23,1	20,4	21,3	38,1	19,7
B. Työkyvyttömyyseläkkeet - Invalidpensioner.....	2,7	4,8	7,9	10,1	11,2	10,3	11,6	10,5	10,8	10,7	9,1
C. Perhe-eläkkeet ja hautausavustukset - Familjepensioner och begravningsbidrag.....	0,5	1,9	2,0	2,4	4,0	3,3	3,4	2,9	4,0	4,7	2,9
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset - Arbetslöshetspensioner och -bidrag.....	14,5	13,6	12,7	10,8	10,9	8,7	8,2	6,5	5,6	3,9	9,5
E. Työllistämisasiavustukset - Sysselsättningsbidrag.....	0,8	0,9	0,9	1,0	1,2	0,7	0,8	1,0	0,6	0,6	0,9
F. Sairauspäivärahat yms. - Sjukpenning o. dgl.	0,6	0,5	0,9	0,7	1,0	1,2	1,4	2,1	2,1	2,1	1,3
G. Muut työn tai tulojen menetyksen vuoksi saadut tulonsiirrot - Övriga transfereringar erhållna på basen av förlust av arbete eller inkomst.....	0,2	0,6	0,7	0,6	0,9	0,5	0,3	0,5	0,3	0,3	0,5

(jatk. - forts. - cont.)

(jatk. - forts. - cont.)

19. Saatujen tulonsiirtojen rakenne desiiiliryhmittäin. Desiiiliryhmät on muodostettu kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon perusteella
 Current transfers received: structure by decile groups. Decilgrupperna har bildats efter hushållens disponibla inkomst per konsumtionsenhet ps ordered according to households' disposable income per consumption unit

Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk

	Desiiiliryhmät - Decilgrupper - Decile groups										Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
H. Perheavustukset - Familjebidrag.....	8,9	10,3	8,4	8,0	8,2	7,4	5,0	4,1	3,4	2,5	6,6
I. Toimeentulotuki - Utkomstunderstöd.....	3,2	2,9	2,3	1,3	1,1	0,5	0,3	0,1	0,2	0,1	1,2
J. Asumistuki - Bostadsbidrag.....	4,5	4,3	3,2	1,7	1,2	0,6	0,4	0,2	0,3	0,1	1,6
K. Opinto- ja tutkimusavustukset - Studie- och forskningsbidrag.....	3,8	2,2	1,1	1,5	0,7	0,8	0,5	0,6	0,8	0,7	1,3
L. Rintamies- ja muut vastaavat eikäkeet - Frontmann- och andra motsvarande pensioner.....	0,0	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,2	0,2	0,3	0,3
M. Muut saadut tulonsiirrot - Övriga erhållna transfereringar.....	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,4	0,2
Saadut tulonsiirrot yhteensä - Erhållna transfereringar sammanlagt.....	44,3	55,6	59,2	59,8	62,5	56,7	56,8	50,2	51,3	65,9	56,2
Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	9,4	15,5	20,2	27,8	36,8	45,9	54,0	67,0	83,3	143,0	50,3
Käytettävissä olevat tulot - Disponibel inkomst.....	60,1	81,8	92,7	106,7	122,1	133,0	141,4	157,3	177,2	256,5	132,9
Tuotannon tekijätulot - Faktorerinkomst.....	25,0	41,7	53,6	74,8	96,4	122,2	138,6	174,1	209,1	333,6	126,9
Bruttotulot - Bruttoinkomst.....	69,3	97,3	112,8	134,6	158,9	178,9	195,4	224,3	260,4	399,5	183,2

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

	Keskiarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk			Yhden hengen taloudet - Enpersons- hushåll - One-person households			Yksinhuoltaja- taloudet			Lapsettomat parit - Par utan barn - Childless couples		
	-----			-----			-----			-----		
	Vuotta - År - Years	35-64	65-	Vuotta - År - Years	35-64	65-	Yhteensä Totalt	Yhteensä Totalt	Vuotta - År - Years	35-64	65-	Yhteensä Totalt
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun....	588	880	481	1949	280	508	1496	545	2549			
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	246,4	362,4	280,2	889,0	99,4	125,0	287,1	146,4	558,5			
Kotitalouden keskimäärin - Hushållets medelstorlek.....	1,00	1,00	1,00	1,00	2,54	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.....	-	-	-	-	1,54	-	-	-	-			
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	1,00	1,00	1,00	1,00	1,77	1,70	1,70	1,70	1,70			
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	0,53	0,50	0,00	0,35	0,63	1,26	1,08	0,04	0,85			
A. Vanhuuseläkkeet ja -tuet - Ålderdomspensioner och -understöd.....	0,1	2,9	52,4	17,7	1,4	0,1	17,5	127,9	42,5			
B. Työkyvyttömyyseläkkeet - Invalldpensioner.....	1,5	15,2	1,4	7,0	3,7	0,1	28,1	8,4	16,7			
C. Perhe-eläkkeet ja haatausavustukset - Familjepensioner och begravningsbidrag.....	0,1	2,3	12,1	4,7	7,9	0,0	0,4	0,3	0,3			
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset - Arbetslöshetspensioner och -bidrag.....	6,1	9,4	0,5	5,7	9,6	11,6	17,4	1,9	12,1			
E. Työllistämisasiavustukset - Sysselsättningsbidrag.....	0,5	0,5	-	0,4	0,8	1,8	0,8	-	0,8			
F. Sairauspäivärahat yms. - Sjukpenning o. dgl.	0,7	0,9	0,2	0,6	0,5	1,1	2,3	0,5	1,6			
G. Muut työn tai tulojen menetyksen vuoksi saadut tulonsiirrot - Övriga transfereringar erhållna på basen av förlust av arbete eller inkomst.....	-	0,3	0,2	0,2	0,0	-	1,3	2,2	1,2			

(Jatk. - forts. - cont.)

20. Saatujen tulonsiirtojen rakenne kotitalouden elinvaiheen mukaan (jatk.) De erhållna transfereringarnas struktur efter hushållens livsfas (forts.) Current transfers received: structure by stage of life cycle (cont.)	Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk			Yhden hengen taloudet - Enpersons- hushåll - One-person households			Yksinhuoltaja- taloudet Ensamförsörjar- hushåll			Lapsettomat parit - Par utan barn - Childless couples		
	Vuotta - År - Years	35-64	65-	Vuotta - År - Years	35-64	65-	Vuotta - År - Years	35-64	65-	Vuotta - År - Years	35-64	65-
H. Perheavustukset - Familjebidrag.....	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	25,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1
I. Toimeentulotuki - Utkomstunderstöd.....	2,5	1,7	0,0	1,4	0,0	1,4	3,9	1,4	0,4	0,1	0,5	0,5
J. Asumistuki - Bostadsbidrag.....	2,9	1,5	1,3	1,8	1,3	1,8	7,2	2,4	0,3	0,3	0,8	0,8
K. Opinto- ja tutkimusavustukset - Studie- och forskningsbidrag.....	4,3	0,3	-	1,3	-	1,3	0,4	6,2	0,2	0,0	1,5	1,5
L. Rintamamies- ja muut vastaavat eläkkeet - Frontmannan- och andra motsvarande pensioner.....	-	-	1,1	0,4	1,1	0,4	-	-	0,0	2,4	0,7	0,7
M. Muut saadut tulonsiirrot - Övriga erhållna transfereringar.....	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2	0,3	0,1	0,2	0,2
Saadut tulonsiirrot yhteensä - Erhållna transfereringar sammanlagt.....	21,3	35,9	70,1	42,7	70,1	42,7	61,8	27,9	69,9	144,9	80,2	80,2
Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	20,8	33,0	15,3	24,0	15,3	24,0	33,1	48,6	74,3	43,1	60,4	60,4
Käytettävissä olevat tulot - Disponibel inkomst.....	63,3	82,8	69,9	73,3	69,9	73,3	115,2	126,9	169,7	141,2	152,7	152,7
Tuotannon tekijätulot - Faktorinkomst.....	62,8	79,8	15,0	54,7	15,0	54,7	86,5	147,6	174,2	39,4	132,9	132,9
Bruttotulot - Bruttoinkomst.....	84,1	115,8	85,1	97,3	85,1	97,3	148,4	175,6	244,1	184,4	213,1	213,1

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

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		Yhteensä Totalt Total
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun....	893	664	739	509	2805	1766
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	193,8	106,2	113,4	74,3	487,8	275,3
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	3,58	4,98	3,93	3,27	3,92	3,24
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,76
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	1,58	2,98	1,93	1,27	1,92	0,48
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	2,49	3,19	2,66	2,34	2,66	2,47
Ammatissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1,33	1,52	1,72	1,58	1,50	1,34
A. Vanhuuseläkkeet ja -tuet - Ålderdomspensioner och -understöd.....	0,2	0,5	1,3	4,5	1,2	18,9
B. Työkyvyttömyyseläkkeet - Invaliidpensioner.....	1,0	1,7	2,3	9,3	2,7	13,5
C. Perhe-eläkkeet ja hautausavustukset - Familjepensioner och begravningsbidrag.....	0,3	0,9	0,4	1,3	0,6	4,6
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset - Arbetslöshetspensioner och -bidrag.....	12,4	11,8	10,8	12,2	11,9	12,8
E. Työllistämisasiavustukset - Sysselettingsbidrag.....	1,2	2,5	1,9	1,5	1,7	1,1
F. Sairauspäivärahat yms. - Sjukpenning o. dgl.	0,8	2,3	2,1	2,4	1,7	2,1
G. Muut työn tai tulojen menetyksen vuoksi saadut tulonsiirrot - Övriga transfereringar erhållna på basen av förlust av arbete eller inkomst.....	-	0,0	-	0,1	0,0	0,9

(jatk. - forts. - cont.)

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

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

	Parit, joilla lapsia - Par med barn - Couples with children						Yhteensä Totalt	Muut Övriga
	Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk	Kaikki lapset alle 7 v Alla barn under 7 år All children under 7	Nuorin alle 7 v Det yngsta under 7 år Youngest child under 7	Nuorin 7-12 v Det yngsta 7-12 år Youngest child 7-12	Nuorin 13-17 v Det yngsta 13-17 år Youngest child 13-17			
H. Perheavustukset - Familjebidrag.....	27,1	35,1	15,8	9,0	23,4	4,6		
I. Toimeentulotuki - Utkomstunderstöd.....	1,6	1,0	0,6	0,7	1,1	1,0		
J. Asumistuki - Bostadsbidrag.....	1,9	2,2	0,8	0,4	1,5	1,2		
K. Opinto- ja tutkimusavustukset - Studie- och forskningsbidrag.....	1,3	"	0,4	0,4	0,8	1,6		
L. Rintamamies- ja muut vastaavat eläkkeet - Frontmannä- och andra motsvarande pensioner.....	-	-	-	-	-	0,4		
M. Muut saadut tulonsiirrot - Övriga erhållna transfereringar.....	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,6		
Saadut tulonsiirrot yhteensä - Erhållna transfereringar sammanlagt.....	50,2	59,9	37,4	42,7	48,2	63,8		
Maksetut tulonsiirrot - Betaalda transfereringar.....	64,3	80,2	93,6	89,4	78,4	70,9		
Käytettävissä olevat tulot - Disponibel inkomst.....	166,9	207,6	209,0	201,3	190,8	188,9		
Tuotannon tekijätulot - Faktorinkomst.....	181,0	227,9	265,1	248,0	221,0	195,9		
Bruttotulot - Bruttoinkomst.....	231,2	287,8	302,6	290,7	269,2	259,8		

21. Saatujen tulonsiirtojen rakenne sosioekonomisen aseman mukaan
 De erhållna transfereringarnas 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 Workers	Maatalous- yrittäjät Jordbruks- företagare Employers and own-account workers in agriculture	Muut yrittäjät Övriga företagare Other employers and own-account workers	Ei- kkeläiset Pensionärer Pensioners	Muut Övriga Others	Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households
Kotitalouksia haastattelussa - Hushåll i intervjun.....	1608	1628	1843	767	823	1851	829	9349
Kotitalouksia perusjoukossa, 1000 - Hushåll i populationen, 1000.....	293,6	390,1	440,4	62,6	115,3	700,6	307,3	2310,0
Kotitalouden keskikoko - Hushållets medelstorlek.....	2,80	2,49	2,62	3,49	2,70	1,49	1,76	2,19
Aikuisia keskimäärin - Vuxna i medeltal.....	1,87	1,75	1,84	2,30	1,88	1,45	1,37	1,66
Lapsia keskimäärin - Barn i medeltal.....	0,93	0,75	0,78	1,19	0,82	0,04	0,39	0,53
Kulutussyksiköitä keskimäärin - Konsumtionsenheter i medeltal.....	2,07	1,90	1,98	2,50	2,02	1,34	1,45	1,73
Ammattissa toimivia keskimäärin - Yrkesverksamma i medeltal.....	1,56	1,39	1,39	1,74	1,54	0,05	0,06	0,84
A. Vanhuuseläkkeet ja -tuet - Ålderdomspensioner och -understöd.....	2,5	2,8	2,9	11,7	3,2	58,3	1,3	19,7
B. Työkyvyttömyyseläkkeet - Invalidpensioner.....	2,0	3,8	3,3	4,9	2,1	23,5	1,3	9,1
C. Perhe-eläkkeet ja hautausavustukset - Familjepensioner och begravningsbidrag.....	1,4	2,0	1,2	1,1	1,2	6,1	1,7	2,9
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset - Arbetslöshetspensioner och -bidrag.....	4,1	8,3	10,3	2,5	5,2	4,9	29,0	9,5
E. Työllistämisasiavustukset - Syssestättningsbidrag.....	1,0	1,5	1,0	0,3	1,0	0,1	1,5	0,9
F. Sairauspäivärahat yms. - Sjukpenning o. dgl.	1,3	1,1	1,6	3,8	1,7	0,9	1,0	1,3
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	1,6	0,1	1,3	0,1	0,5

(jatk. - forts. - cont.)

21. Saatujen tulonsiirtojen rakenne sosioekonomisen aseman mukaan (jatk.)
 De erhållna transfereringarnas struktur efter socioekonomisk ställning (forts.)
 Current transfers received: structure by socio-economic group (cont.)

Keskisarvo - Medeltal - Mean, 1000 mk

	Ylemmät toimihenkilöt Högre tjänstemän Upper-level salaried employees	Alemmat toimihenkilöt Lägre tjänstemän Lower-level salaried employees	Työn- tekijät Arbetare Workers	Maatalous- yrittäjät Jordbruks- företagare Employers and own-account workers in agriculture	Muut yrittäjät Övriga företagare Other employers and own-account workers	Eläkeläiset Pensionärer Pensioners	Muut Övriga Others	Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households
H. Perheavustukset - Familjebidrag.....	10,7	8,8	9,8	13,7	9,5	0,6	6,8	6,6
I. Toimeentulotuki - Utkomstunderstöd.....	0,2	0,5	0,7	0,2	0,4	0,5	5,7	1,2
J. Asumistuki - Bostadsbidrag.....	0,5	1,2	0,8	0,3	0,8	1,5	5,6	1,6
K. Opinto- ja tutkimusavustukset - Studie- och forskningsbidrag.....	1,7	1,1	0,7	0,9	0,8	0,1	4,7	1,3
L. Rintamies- ja muut vastaavat eläkkeet - Frontmanna- och andra motsvarande pensioner.....	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	1,0	0,0	0,3
M. Muut saadut tulonsiirrot - Övriga erhållna transfereringar.....	0,3	0,1	0,2	0,2	0,4	0,1	0,2	0,2
Saadut tulonsiirrot yhteensä - Erhållna transfereringar sammanlagt.....	27,3	32,7	33,4	42,3	27,5	99,7	61,0	56,2
Maksetut tulonsiirrot - Betalda transfereringar.....	117,3	58,7	55,4	59,9	78,5	25,8	11,4	50,3
Käytettävissä olevat tulot - Disponibel inkomst.....	210,7	146,8	142,9	202,9	184,2	99,4	69,2	132,9
Tuotannon tekijätulot - Faktorinkomst.....	300,7	172,8	164,9	220,5	235,1	25,5	19,7	126,9
Bruttotulot - Bruttoinkomst.....	328,0	205,5	198,4	262,8	262,7	125,2	80,6	183,2

22. Kotitalouksien kulutusyksikköä kohti lasketujen tulojen jakautuminen henkilöiden kesken. Desiiliryhmät on muodostettu henkilöiden kesken kotitalouden kulutusyksikköä kohti lasketun käytettävissä olevan tulon mukaan
 Fördelning av hushållens inkomster per konsumtionsenhet för personer. Decilgrupperna har bildats utgående från personer efter hushållens disponibel inkomst per konsumtionsenhet
 Distribution of household income per consumption unit between persons. Decile groups have been ordered from persons according to households' disposable income per consumption unit

Desiiliryhmä Decilgrupp Decile group	Henkilöitä Personer Persons	Tulo-osuus, % Inkomstandel, % Breakdown of income, %										Desiilin yläraja Decils övre gräns Upper limit of decile, mk
		Haastat- telussa I inter- vjun In inter- view	Perus- joukossa I popu- lationen In popu- lation, 1000	Palkat Löner Wages and salaries	Yrittäjä- tulot Företagar- inkomst Entrepre- neurial income	Omaisuu- sien tulot Kapital- inkomst Property income	Tuotannon- tekijä- tulot Faktor- inkomst Factor income	Tulon- siirrot Transfere- nsieringar Current transfers	Saadut Erhällina Received	Maksetut Betalda Paid	Brutto- tulot Brutto- inkomst Gross income	
I.....	2093	506,4	2,0	3,2	1,8	2,1	8,5	2,0	4,0	4,7	43540	
II.....	2133	506,4	3,5	4,7	2,5	3,5	10,1	3,3	5,4	6,3	51236	
III.....	2227	506,1	4,6	5,2	3,9	4,6	10,5	4,3	6,3	7,1	57276	
IV.....	2375	506,4	6,1	6,4	5,2	6,0	10,2	5,5	7,2	7,9	62782	
V.....	2403	506,3	7,6	5,8	5,7	7,2	10,4	6,9	8,2	8,6	69024	
VI.....	2614	506,4	9,7	7,2	6,7	9,1	9,6	8,6	9,2	9,5	75941	
VII.....	2745	506,4	11,2	10,1	8,4	10,7	9,8	10,4	10,5	10,5	84124	
VIII.....	2760	506,2	14,0	10,7	10,1	13,2	9,3	13,0	12,1	11,7	95317	
IX.....	2879	506,4	17,7	13,1	12,7	16,7	9,2	16,7	14,5	13,6	114468	
X.....	3129	506,3	23,6	33,6	43,0	26,9	12,4	29,3	22,6	20,1	..	
Yhteensä - Totalt - Total.....	25358	5063,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	..	

23. Kotitalouksien tulojen keskiarvot sosioekonomisen pääryhmän mukaan
Medelför hushållens inkomster efter socioekonomisk huvudgrupp
Households income: standard errors by socio-economic main group

Sosioekonominen asema Socioekonomisk ställning Socio-economic group	Kotitalouksia perusjoukossa Hushåll i populationen Households in population 1000	Ansiotulot Förvärvsinkomst			Omaisuuksutulot Kapitalinkomst			Saadut tulonsiirrot Erhållna transfereringar			Maksetut tulonsiirrot Betalda transfereringar			Käytettävissä olevat tulot Disponibel inkomst		
		Keskiarvo Medeltal Mean 1000 mk	Keskiarvo Medeltal Mean 1000 mk	% Standard error	Keskiarvo Medeltal Mean 1000 mk	Keskiarvo Medeltal Mean 1000 mk	% Standard error	Keskiarvo Medeltal Mean 1000 mk	Keskiarvo Medeltal Mean 1000 mk	% Standard error	Keskiarvo Medeltal Mean 1000 mk	Keskiarvo Medeltal Mean 1000 mk	% Standard error			
Kaikki kotitaloudet Samtliga hushåll All households	2310,0	110,5	1,0	16,5	3,2	56,2	1,0	50,3	1,1	132,9	0,7					
Ylemmät toimihenkilöt Högre tjänstemän Upper-level salaried employees	293,6	276,9	1,4	23,8	6,6	27,3	3,6	117,3	1,8	210,7	1,3					
Alemmat toimihenkilöt Lägre tjänstemän Lower-level salaried employees	390,0	160,3	1,4	12,5	4,3	32,7	3,4	58,7	1,6	146,8	1,2					
Työntekijät Arbetare Workers	440,4	156,0	1,3	8,9	3,8	33,4	2,6	55,5	1,4	142,9	1,1					
Maatalousyrittäjät Lantbruksföretagare Self-employed persons in agriculture	62,6	176,8	3,8	43,6	19,5	42,3	3,9	59,9	6,6	202,9	3,7					
Muut yrittäjät Övriga företagare Other self-employed persons	115,3	187,0	3,8	48,1	10,7	27,5	5,4	78,5	5,0	184,2	3,2					
Elikeläiset Pensionärer Pensioners	700,6	7,5	7,7	18,0	5,8	99,7	1,5	25,8	3,4	99,4	1,5					
Pitkäaikaistyöttömät Långvarigt arbetslösa Long-term unemployed	191,7	14,6	7,1	5,1	9,5	71,0	2,5	14,0	4,2	76,6	2,4					
Muut Övriga Others	115,6	16,9	7,0	2,8	26,7	44,4	4,5	7,1	8,9	56,9	3,7					

Tulonsaajakohtaiset taulukot

Individtabeller

Individual tables

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

Sosioekonominen asema Socioeconomic group	Lukumäärä - Antal - Number	Tulotaso - Inkomstnivå - Income level, 1000 mk							
		Palkat Löhner Wages and salaries	Yrittäjätulot Företagarinkomst Entrepreneurial income	Ansiotulot Förvärvsinkomst Primary income	Keskivirthe Medelfel Standard error, %				
	Haastattelussa I intervjun In interview	Perus- joukossa I popula- tionen In popu- lation 1000	Keskisarvo Medeltal Mean	Mediaan Median Median	Keskisarvo Medeltal Mean	Mediaan Median Median	Keskivirthe Medelfel Standard error, %		
Kaikki ammatissa toimivat - Samtliga yrkes- verksamma - All economically active.....	10998	1948,8	112,8	109,7	11,9	0,0	124,8	114,3	0,6
1. Yrittäjät ja avustavat perheenjäsenet - Företagare och medhjälpare familjemedlemmar - Self-employed persons and unpaid family workers.....	2784	304,7	29,0	0,0	69,2	50,1	98,2	79,5	2,5
11. Maatalousyrittäjät - Jordbruksföretagare - Self-employed persons in agriculture.....	1245	100,1	6,3	0,0	88,0	73,8	94,3	81,2	3,6
111. Maataloustyöntajat - Lantbruksarbets- givare - Employers in agriculture.....	145	14,1	19,1	0,6	122,7	116,8	141,8	135,3	7,7
112. Maatalouden yksinäisyrittäjät - Lantbruks- ensamföretagare - Farmers on own-account....	1100	86,0	4,2	0,0	82,4	71,5	86,6	76,1	3,2
12. Muut yrittäjät - Övriga företagare - Other self-employed persons.....	1468	199,9	40,8	0,9	61,1	20,5	101,9	79,8	3,3
121. Pientyöntajat - Småföretagare - Small employers.....	444	55,9	45,7	1,4	78,4	31,2	124,2	111,1	5,1
122. Muut työntajat - Övriga arbetsgivare - Other employers.....	197	28,8	95,1	68,3	53,2	0,3	148,3	113,0	9,0
123. Yksinäisyrittäjät - Ensamföretagare - Own-account workers.....	730	97,7	20,3	0,0	55,5	38,5	75,8	61,5	5,0
124. Vapaiden ammattien harjoittajat - Fria yrkesutövare - Self-employed persons in liberal occupations.....	97	17,5	49,8	31,0	50,0	0,0	99,8	95,1	8,2
13. Avustavat perheenjäsenet - Medhjälpare familjemedlemmar - Unpaid family workers.....	71	4,7	10,8	0,0	14,4	0,0	25,2	7,0	21,5
2. Palkansaajat - Löntagare - Employees.....	8214	1644,2	128,4	117,4	1,3	0,0	129,7	118,1	0,6
21. Ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän - Upper-level salaried employees.....	2176	379,4	191,0	175,2	2,1	0,0	193,0	176,7	1,2

211. Johtotehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän i ledande ställning - Senior officials and upper management.....	506	78,6	252,1	227,5	1,4	0,0	253,5	227,5	2,3
212. Suunnittelu- ja tutkimustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän inom planering och forskning - Senior officials and employees in research and planning.....	474	96,0	170,8	168,1	1,6	0,0	172,5	169,3	2,1
213. Opetustehtävissä toimivat ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänstemän inom utbildning - Senior officials and employees in education and training.....	484	81,1	166,6	167,1	1,2	0,0	167,8	167,2	1,8
214. Muut ylemmät toimihenkilöt - Övriga högre tjänstemän - Other senior officials and employees.....	712	123,8	183,8	163,1	3,4	0,0	187,2	164,6	2,5
22. Alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän - Lower-level salaried employees.....	3245	660,0	110,7	109,8	1,3	0,0	112,0	110,5	0,8
221. Työnjohtotehtävissä toimivat alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän i förmansställning - Supervisors.....	676	130,8	137,3	133,6	2,0	0,0	139,3	134,5	1,7
222. Itsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän med självständigt kontorsarbete - Lower-level salaried employees, independent work.....	1132	245,8	104,0	105,2	0,8	0,0	104,9	105,3	1,3
223. Epäitsenäistä toimistotyötä tekevät alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänstemän med osjälvständigt kontorsarbete - Lower-level salaried employees, routine work.....	274	54,1	109,2	110,0	0,6	0,0	109,8	110,0	2,2
224. Muut alemmat toimihenkilöt - Övriga lägre tjänstemän - Other lower-level salaried employees.....	1163	229,3	103,2	106,0	1,4	0,0	104,6	106,5	1,4
23. Työntekijät - Arbetare - Workers.....	2793	604,7	108,3	107,6	0,9	0,0	109,2	107,8	0,9
231. Maataloustyöntekijät - Lantbruksarbetare - Workers in agriculture, forestry, etc.....	129	23,8	69,9	69,5	1,6	0,0	71,4	70,1	5,6
232. Teollisuustyöntekijät - Industriarbetare - Manufacturing workers.....	951	205,1	126,8	123,6	1,1	0,0	127,9	124,2	1,3
233. Muut tuotantotyöntekijät - Övriga produktionsarbetare - Other production workers.....	772	165,5	101,5	101,6	0,7	0,0	102,2	101,8	1,7
234. Jakelu- ja palvelutyöntekijät - Distribution- och servicearbetare - Distribution and service workers.....	941	209,4	99,9	100,6	0,9	0,0	100,8	100,8	1,6

25a. Ammatissa toimivien ansiotulojen jakautuminen desiliryhmittäin sosioekonomisen aseman mukaan. Desiliryhmittäin ansiotulojen perusteella. Fördelning av yrkesverksammas förvärvsinkomst i decilgrupper efter socioekonomisk ställning. Decilgrupperna har bildats efter förvärvsinkomst. Distribution of primary income of economically active in decile groups by socio-economic group. Decile groups have been ordered according to primary income.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Desiilin yläraja - Decils övre gräns - Upper limit of decile, mk										
Socioekonominen asema										
Socio-economic group										
Desiliryhmittäin - Decilgrupper - Decile groups										
Kaikki ammatissa toimivat										
Samtliga yrkesverksamma	45987	72022	91097	103415	114328	126968	143278	165880	204824	..
All economically active	45987	72022	91097	103415	114328	126968	143278	165880	204824	..
1. Yrittäjät ja avustavat perheenjäsenet - Företagare och medhjälpande familje- medlemmar - Self-employed persons and unpaid family workers	8250	30497	48787	63535	79521	96027	117400	145865	198553	..
11. Maatalousyrittäjät - Jordbruksföre- tagare - Self-employed persons in agriculture	25317	43741	55746	68710	81168	93760	112958	137007	191024	..
12. Muut yrittäjät - Övriga företagare - Other self-employed persons	5741	26616	44326	63217	79762	100000	119550	157240	214208	..
13. Avustavat perheenjäsenet - Med- hjälpande familjemedlemmar - Unpaid family workers	0	0	0	(300)	(6996)	(19500)	(32544)	(41643)	(51594)	..
2. Palkansaajat - Löntagare - Employees	56618	83563	97396	107895	118141	130315	146910	167315	205421	..
21. Ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänste- män - Upper level salaried workers	100185	127850	148007	163110	176706	194418	215995	244882	296218	..
22. Alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänste- män - Lower-level salaried employees	53298	78759	92642	102581	110452	118653	128909	141836	164082	..
23. Työntekijät - Arbetare - Workers	47962	72913	89228	99252	107762	116692	128422	143491	165560	..

25b. Ammatissa toimivien ansiotulojen jakautuminen desiiiliryhmittäin sosioekonomisen aseman mukaan. Desiiiliryhmät on muodostettu ansiotulojen perusteella. Fördelning av yrkesverksamma försörvingsinkomst i decilgrupper efter socioekonomisk ställning. Decilgrupperna har bildats efter försörvingsinkomst. Distribution of primary income of economically active in decile groups by socio-economic group. Decile groups have been ordered according to primary income.

Sosioekonominen asema Socio-economic group	Tulojen prosenttijakauma - Procentuell fördelning av inkomst - Percentage distribution of income										Yhteensä Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
Kaikki ammatissa toimivat Samtliga yrkesverksamma All economically active.....	2,2	4,8	6,6	7,8	8,7	9,7	10,8	12,4	14,7	22,4	100,0
1. Yrittäjät ja avustavat perheenjäsenet - Företagare och medhjälpare familje- medlemmar - Self-employed persons and unpaid family workers.....	0,2	2,1	4,0	5,7	7,3	8,9	10,9	13,1	17,6	30,2	100,0
11. Maatalousyrittäjät - Jordbruksföre- tagare - Self-employed persons in agriculture.....	1,0	3,8	5,3	6,6	7,9	9,4	10,7	13,2	18,5	23,6	100,0
12. Muut yrittäjät - Övriga företagare - Other self-employed persons.....	0,1	1,6	3,4	5,4	7,0	8,8	10,7	13,1	17,9	32,0	100,0
13. Avustavat perheenjäsenet - Med- hjälpare familjemedlemmar - Unpaid family workers.....	0,0	0,0	0,0	(0,0)	(1,7)	(6,2)	(10,4)	(22,6)	(11,0)	(48,0)	100,0
2. Palkansaajat - Löntagare - Employees...	3,1	5,5	7,0	7,9	8,7	9,6	10,6	12,1	14,2	21,3	100,0
21. Ylemmät toimihenkilöt - Högre tjänste- män - Upper-level salaried employees..	3,5	6,0	7,2	8,0	8,8	9,6	10,5	11,9	13,9	20,6	100,0
22. Alemmat toimihenkilöt - Lägre tjänste- män - Lower-level salaried employees..	3,4	6,0	7,7	8,7	9,5	10,2	11,1	12,0	13,6	17,8	100,0
23. Työntekijät - Arbetare - Workers.....	3,3	5,6	7,6	8,6	9,5	10,3	11,2	12,4	14,0	17,5	100,0

26a. Palkansaajien tulotaso koulutusasteen ja sukupuolen mukaan
 Löntagarnas inkomstnivå efter utbildningsnivå och kön
 Income level of employees by level of education and sex

Koulutusaste Utbildningsnivå Level of education	Lukumäärä - Antal - Number		Palkat - Löner - Wages and salaries									
	Haastattelussa I intervjun In interview		Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000		Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk							
	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females						
Kaikki palkansaajat - Samtliga löntagare - All employees.....	8214	4141	4073	1644,2	834,6	809,6	128,4	145,0	112,2	117,4	133,0	106,8
Perusaste - Grundnivå - Basic education.....	1709	871	838	360,0	186,7	173,3	111,2	121,7	99,8	107,1	119,2	99,8
Alempi keskiaste - Lägre mellannivå - Upper secondary education, lower level.....	2313	1273	1040	470,2	266,4	203,8	112,5	124,7	96,7	110,6	124,1	99,7
Ylempi keskiaste - Högre mellannivå - Upper secondary education, upper level.....	2051	954	1097	430,7	197,5	233,2	119,9	141,2	101,8	112,0	131,4	102,9
Alin korkea-aste - Lägsta utbildning på högre nivå - Higher education, lowest level.	776	350	426	143,3	63,8	79,5	147,3	175,7	124,4	136,1	156,2	127,8
Alempi kandidaattiaste - Lägre kandidativå - Higher education, undergraduate level.....	402	161	241	73,5	30,0	43,5	161,5	177,9	150,3	154,4	161,9	147,5
Ylempi kandidaattiaste - Högre kandidativå - Higher education, graduate level.....	855	458	397	150,1	79,7	70,4	195,2	223,0	163,7	181,6	200,3	164,4
Tutkijakoulutus - Forskarutbildning - Higher education, postgraduate level.....	108	74	34	16,5	10,4	6,0	257,3	278,5	220,6	232,0	245,1	208,5

26b. Palkansaajien tulotaso koulutustasteen ja sukupuolen mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta
 Löntegarnas inkomstnivå efter utbildningsnivå och kön: heltidsarbete, 12 månader
 Income level of employees by level of education and sex: full-time work, 12 months

Koulutusaste Utbildningsnivå Level of education	Lukumäärä - Antal - Number				Palkat - Löner - Wages and salaries							
	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females			
Kaikki - Sammanlagt - All.....	6138	3220	2918	1213,4	642,5	570,9	147,8	164,5	129,1	130,9	147,0	117,4
Perusaste - Grundnivå - Basic education.....	1222	632	590	259,0	134,7	124,3	127,3	140,0	113,5	117,1	135,1	107,5
Alempi keskiaste - Lägre mellannivå - Upper secondary education, lower level.....	1695	947	748	348,0	202,0	146,0	127,4	139,6	110,5	120,0	132,8	107,6
Ylempi keskiaste - Högre mellannivå - Upper secondary education, upper level.....	1486	729	757	305,0	150,3	154,7	141,9	162,2	122,1	126,8	149,3	115,4
Alin korkea-aste - Lågsta utbildning på högre nivå - Higher education, lowest level.	601	300	301	106,7	52,5	54,2	169,2	194,0	145,1	150,8	172,0	139,5
Alempi kandidaattiaste - Lägre kandidaattivå - Higher education, undergraduate level.....	332	131	201	58,8	23,2	35,6	179,8	203,4	164,4	165,4	184,7	157,3
Ylempi kandidaattiaste - Högre kandidaattivå - Higher education, graduate level.....	708	414	294	121,1	70,2	50,8	216,8	236,8	189,2	193,3	207,4	180,2
Tutkijakoulutus - Forskarutbildning - Higher education, postgraduate level.....	94	67	27	14,7	9,4	..	266,6	286,6	..	235,6	247,1	..

27a. Palkansaajien tulotasotöimialan ja sukupuolen mukaan
 Löntagarnas inkomstnivå efter näringsgren och kön
 Income level of employees by industry and sex

	Lukumäärä - Antal - Number				Palkat - Löner - Wages and salaries							
	Haastattelussa I intervjun In interview		Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000		Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk		Mediana, 1000 mk Median, 1000 mk					
	Yht. Totalt	Miehet Män	Naiset Kvinnor	Yht. Totalt	Miehet Män	Naiset Kvinnor	Yht. Totalt	Miehet Män	Naiset Kvinnor			
Kaikki palkansaajat - Samtliga löntagare - All employees.....	8214	4141	4073	1644,2	834,6	809,6	128,4	145,0	111,2	117,4	133,0	106,8
Maa- ja metsätalous - Jord- och skogsbruk - Agriculture and forestry.....	167	122	45	29,4	20,9	8,5	93,5	94,1	91,8	88,7	86,7	90,3
Mineraalien kaivu - Utvinning av mineral - Mining and quarrying.....	15	14	1
Teollisuus - Tillverkning - Manufacturing... 1908	1341	567	386,3	271,7	114,6	114,6	141,7	151,4	116,5	129,6	139,8	112,3
Sähkö-, kaasu- ja vesihuolto - El-, gas- och vattenförsörjning - Electricity, gas and water supply.....	109	89	20	22,6	18,5	..	156,5	164,4	..	148,0	152,7	..
Rakentaminen - Byggnadsverksamhet - Construction.....	447	419	28	89,2	82,5	..	110,5	112,7	..	108,2	109,7	..
Kauppa, majoitus- ja ravitsemistoiminta - Handel, hotell- och restaurangverksamhet - Wholesale and retail trade, hotels and restaurants.....	978	430	548	213,0	93,1	119,9	114,7	135,1	98,9	101,5	115,9	93,8
Kuljetus ja tietoliikenne - Transport, post och telekommunikationer - Transport and communication.....	586	401	185	129,2	88,7	40,6	137,3	145,8	118,7	128,8	135,7	111,7
Rahoitustoiminta, kiinteistöpalvelut, liike- elämän palvelut - Finansiering, fastighets- verksamhet, företagartjänster - Finance, real estate and business activities.....	944	452	492	185,3	88,8	96,6	138,2	160,9	117,4	124,2	144,0	115,9
Julkinen hallinto ja maanpuolustus - Offentlig förvaltning och försvar - Public administration and defense.....	530	298	232	101,3	57,4	43,9	139,3	157,9	115,0	126,0	148,2	110,0
Koulutus - Utbildning - Education.....	733	241	492	133,0	45,1	88,0	140,7	163,8	128,8	141,1	161,2	122,0
Terveys- ja sosiaalipalvelut - Hälso-, sjuk- och socialvård - Health and social welfare services.....	1419	175	1244	275,1	33,2	241,9	111,0	145,7	106,2	106,6	129,5	105,8
Muut - Övriga - Others.....	378	159	219	76,9	32,1	44,8	113,1	130,4	100,7	102,9	121,0	98,1

27b. Palkansaajien tulotasot toimialan ja sukupuolen mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta
 Löntagarnas inkomstnivå efter näringsgren och kön: heltidsarbete, 12 månader
 Income level of employees by industry and sex: full-time work, 12 months

Toimiala Näringsgren Industry	Lukumäärä - Antal - Number				Palkat - Löner - Wages and salaries							
	Haastattelussa I intervjun In interview		Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000		Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk		Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk					
	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females			
Kaikki - Sammanlagt - All.....	6138	3220	2918	1213,4	642,5	570,9	147,8	164,5	129,1	130,9	147,0	117,4
Maa- ja metsätalous - Jord- och skogsbruk - Agriculture and forestry.....	102	71	31	17,9	11,4	6,6	114,7	123,2	99,8	99,5	109,9	97,3
Mineraalien kaivu - Utvinning av mineral - Mining and quarrying.....	10	9	1
Teollisuus - Tillverkning - Manufacturing....	1544	1099	445	311,7	224,0	87,7	155,2	165,0	130,2	138,9	149,9	117,4
Sähkö-, kaasu- ja vesihuolto - El-, gas- och vattenförsörjning - Electricity, gas and water supply.....	97	78	19	20,5	16,6	..	162,2	171,2	..	148,2	158,3	..
Rakentaminen - Byggnadsverksamhet - Construction.....	237	222	15	46,9	43,4	..	136,7	139,0	..	127,4	131,3	..
Kauppa, majoitus- ja ravitsemistoiminta - Handel, hotell- och restaurangverksamhet - Wholesale and retail trade, hotels and restaurants.....	691	342	359	149,9	72,4	77,6	134,9	154,7	116,5	114,8	125,0	105,5
Kuljetus ja tietoliikenne - Transport, post och telekommunikationer - Transport and communication.....	466	332	134	105,2	74,4	30,8	150,9	157,7	134,4	136,2	140,9	118,3
Rahoitustoiminta, kiinteistöpalvelut, liike- elämän palvelut - Finansiering, fastighets- verksamhet, företagartjänster - Finance, real estate and business activities.....	732	367	365	140,1	69,6	70,6	161,0	185,4	136,9	137,5	164,4	125,2
Julkisen hallinto ja maanpuolustus - Offentlig förvaltning och försvar - Public administration and defense.....	452	262	190	85,8	49,7	36,1	148,2	166,9	122,5	133,3	151,7	110,9
Koulutus - Utbildning - Education.....	553	193	360	97,7	36,4	61,3	162,7	178,4	153,4	162,5	173,5	156,6
Terveys- ja sosiaalipalvelut - Hälso-, sjuk- och socialvård - Health and social welfare services.....	1010	130	880	187,6	21,2	166,4	130,6	188,3	123,3	117,8	145,0	116,4
Muut - Övriga - Others.....	244	115	129	47,9	21,5	26,4	149,0	166,6	134,7	131,6	141,6	119,0

28a. Palkansaajien tulotaso iän ja sukupuolen mukaan
 Löntagarnas inkomstnivå efter ålder och kön
 Income level of employees by age and sex

Ikä - Alder - Age	Lukumäärä - Antal - Number				Palkat - Löner - Wages and salaries							
	Haastattelussa I intervjun In interview		Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000		Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk		Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk Median, 1000 mk					
	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females			
Kaikki palkansaajat - Samtliga löntagare - All employees.....	8214	4141	4073	1644,2	834,6	809,6	128,4	145,0	111,2	117,4	133,0	106,8
- 19.....	73	55	18	11,2	7,7	..	42,2	44,4	..	39,9	39,9	..
20 - 24.....	422	255	167	102,2	58,2	44,0	74,7	81,9	65,2	71,7	81,3	56,2
25 - 34.....	1880	1038	842	448,0	251,9	196,1	113,8	125,5	98,7	110,3	121,3	97,3
35 - 44.....	2596	1244	1352	505,7	251,0	254,7	136,5	157,2	116,1	123,2	144,7	110,3
45 - 54.....	2495	1191	1304	434,8	207,1	227,6	144,6	166,2	125,0	129,9	151,4	114,8
55 - 64.....	744	355	389	141,4	57,9	83,5	141,3	178,8	115,2	120,0	157,3	107,6
65 +	4	3	1

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

Ikä - Ålder - Age	Lukumäärä - Antal - Number				Palkat - Löner - Wages and salaries							
	Haastattelussa I intervjun In interview	Perusjoukossa, I populationen, In population,	1000	1000	Keskiarvo, Medeltal, Mean,	1000 mk	1000 mk	1000 mk				
	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females			
Kaikki - Sammanlagt - All	6138	3220	2918	1213,4	642,5	570,9	147,8	164,5	129,1	130,9	147,0	117,4
- 19	8	7	1
20 - 24	159	115	44	40,7	28,3	12,4	104,4	106,7	99,1	102,4	106,7	94,2
25 - 34	1293	783	510	309,5	190,5	119,0	132,3	141,1	118,2	123,6	131,3	111,7
35 - 44	2063	1040	1023	400,1	207,8	192,3	152,6	172,6	131,0	135,7	156,0	117,4
45 - 54	2061	993	1068	358,3	169,6	188,7	157,5	182,5	135,0	139,5	158,6	122,6
55 - 64	554	282	272	103,6	45,5	58,1	160,6	196,6	132,3	137,9	166,4	118,3
65 +	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

29a. Palkansaajien tulotaso läänin ja sukupuolen mukaan
 Löntagarnas inkomstnivå efter län och kön
 Income level of employees by province and sex

Lääni - Län - Province	Lukumäärä - Antal - Number				Palkat - Löner - Wages and salaries							
	Haastattelussa I intervju In interview	Miehet Män	Naiset Kvinnor	Yht. Totalt	Keskisarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk	Miehet Män	Naiset Kvinnor	Yht. Totalt	Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk			
Kaikki palkansaajat - Samtliga löntagare - All employees	8214	4141	4073	1644,2	834,6	809,6	128,4	145,0	112,2	117,4	133,0	106,8
Uudenmaan lääni - Nylands län	2439	1219	1220	534,4	263,2	271,1	142,5	162,5	123,0	127,6	144,5	115,9
Turun ja Porin lääni - Åbo och Björneborgs län	1118	556	562	231,2	116,9	114,2	121,2	138,2	103,7	112,9	128,5	103,1
Hämeen lääni - Tavastehus län	1182	601	581	239,4	122,8	116,6	126,2	142,0	109,6	114,2	130,6	104,8
Kymen lääni - Kymmene län	513	263	250	98,8	52,1	46,6	128,1	149,0	104,8	121,3	136,0	103,0
Mikkelin lääni - S:t Michels län	268	135	133	52,0	25,8	26,3	116,6	132,0	101,4	110,6	133,8	101,4
Pohjois-Karjalan lääni - Norra Karelen län	260	133	127	43,4	22,5	20,9	110,5	116,1	104,5	106,8	113,0	102,5
Kuopion lääni - Kuopio län	391	193	198	63,6	32,8	30,8	117,0	129,3	103,9	111,6	121,3	102,6
Keski-Suomen lääni - Melliersta Finlands län	400	205	195	75,5	38,8	36,8	121,2	138,6	102,8	114,7	131,4	102,0
Vaasan lääni - Vasa län	647	343	331	119,1	62,4	56,7	114,8	127,3	101,2	109,4	122,9	99,5
Oulun lääni - Uleåborgs län	663	349	314	126,7	68,8	57,9	122,1	134,5	107,2	115,1	127,9	106,2
Lapin lääni - Lapplands län	255	118	137	50,5	23,6	26,9	120,3	134,0	108,2	111,6	124,2	104,9
Ahvenanmaan maakunta - Landskapet Åland	51	26	25	9,5	144,1	124,8

29b. Palkansaajien tulotaso läänin ja sukupuolen mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta
 Löntagarnas inkomstnivå efter län och kön: heltidsarbete, 12 månader
 Income level of employees by province and sex: full-time work, 12 months

Lääni - Län - Province	Lukumäärä - Antal - Number						Palkat - Löner - Wages and salaries					
	Haastattelussa I intervjun In interview			Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000			Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk			Mediaani, 1000 mk Median, 1000 mk		
	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females
Kaikki - Sammanlagt - All.....	6138	3220	2918	1213,4	642,5	570,9	147,8	164,5	129,1	130,9	147,0	117,4
Uudenmaan lääni - Nylands län.....	1918	1000	918	411,2	210,7	200,5	162,7	182,8	141,5	141,6	157,1	127,9
Turun ja Porin lääni - Åbo och Björneborgs län.....	836	436	400	168,5	91,6	77,0	140,0	153,8	123,6	125,1	138,2	111,6
Hämeen lääni - Tavastehus län.....	910	475	435	178,6	93,1	85,5	143,6	161,8	123,8	126,4	145,0	113,5
Kymen lääni - Kymmene län.....	378	210	168	73,3	42,2	31,2	146,6	163,1	124,3	135,1	147,9	113,0
Mikkelin lääni - S:t Michels län.....	192	100	92	38,5	19,6	18,9	132,3	152,0	111,7	122,4	142,1	108,0
Pohjois-Karjalan lääni - Norra Karelen län.	172	83	89	28,0	14,1	14,0	132,4	140,4	124,3	122,2	131,8	110,9
Kuopion lääni - Kuopio län.....	277	143	134	47,6	25,3	22,3	133,9	146,6	119,4	121,3	134,2	113,9
Keski-Suomen lääni - Mellersta Finlands län.	297	158	139	56,9	31,2	25,8	137,6	154,1	117,8	126,7	137,3	111,7
Vaasan lääni - Vasa län.....	479	251	228	82,7	44,2	38,6	133,2	147,3	117,0	124,0	136,7	110,0
Oulun lääni - Uleåborgs län.....	469	253	216	88,5	49,0	39,5	140,9	155,4	123,0	128,5	147,1	116,3
Lapin lääni - Lapplands län.....	173	89	84	33,1	17,2	15,9	147,2	157,2	136,4	132,2	148,2	121,1
Ahvenanmaan maakunta - Landskapet Åland.....	37	22	15	6,4	177,6	183,0

30a. Palkansaajien tulotaso suuralueen ja sukupuolen mukaan
 Löntagarnas inkomstnivå efter storområde och kön
 Income level of employees by major region and sex

Suuralue - Storområde - Major region	Lukumäärä - Antal - Number				Palkat - Löner - Wages and salaries							
	Haastattelussa I intervjun In interview		Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000		Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk		Median, 1000 mk					
	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females	Yht. Totalt Total	Miehet Män Males	Naiset Kvinnor Females			
Kaikki palkansaajat - Samtliga löntagare - All employees.....	8214	4141	4073	1644,2	834,6	809,6	128,4	145,0	111,2	117,4	133,0	106,8
Uusimaa - Nyland - Uusimaa.....	2436	1218	1218	534,3	263,4	271,0	142,6	162,5	123,2	127,6	144,3	115,9
Etelä-Suomi - Södra Finland - Southern Finland.....	2862	1447	1415	579,9	297,8	282,1	124,4	141,7	106,2	114,5	131,0	103,6
Itä-Suomi - Östra Finland - Eastern Finland.....	997	494	503	169,6	85,9	83,7	115,9	128,6	102,8	109,4	123,4	102,3
Väli-Suomi - Mellanfinland - Mid-Finland.....	1076	549	527	194,7	101,2	93,5	117,3	131,8	101,6	111,3	126,3	100,2
Pohjois-Suomi - Norra Finland - Northern Finland.....	792	407	385	156,1	81,5	74,6	120,8	132,0	108,7	114,6	125,2	106,2
Ahvenanmaa - Åland.....	51	26	25	9,5	144,1	124,8

30b. Palkansaajien tulotaso suuralueen ja sukupuolen mukaan: kokopäivätyö, 12 kuukautta
 Löntagarnas inkomstnivå efter storområde och kön: heltidsarbete, 12 månader
 Income level of employees by major region and sex: full-time work, 12 months

	Suuralue - Storområde - Major region				Lukumäärä - Antal - Number				Palkat - Löner - Wages and salaries			
	Haastattelussa I intervjun In interview		Perusjoukossa, 1000 I populationen, 1000 In population, 1000		Yht. Totalt		Yht. Totalt		Keskiarvo, 1000 mk Medeltal, 1000 mk Mean, 1000 mk		Mediana, 1000 mk Median, 1000 mk	
	Miehet Males	Naiset Females	Miehet Males	Naiset Females	Män Males	Kvinnor Females	Män Males	Kvinnor Females	Män Males	Kvinnor Females	Män Males	Kvinnor Females
Kaikki palkansaajat - Samtliga löntagare - All employees.....	3220	2918	1213,4	642,5	570,9	147,8	164,5	129,1	130,9	147,0	117,4	
Uusimaa - Nyland - Uusimaa.....	999	920	411,9	210,9	201,1	162,6	182,8	141,5	141,6	157,1	127,9	
Etelä-Suomi - Södra Finland - Southern Finland.....	1146	1019	429,2	232,3	196,8	142,5	158,5	123,5	127,0	142,5	112,7	
Itä-Suomi - Östra Finland - Eastern Finland.....	342	338	119,1	61,4	57,7	135,2	150,4	119,0	122,5	141,1	110,1	
Väli-Suomi - Mellanfinland - Mid-Finland....	411	367	140,1	75,6	64,3	135,0	150,2	117,3	125,4	136,8	110,5	
Pohjois-Suomi - Norra Finland - Northern Finland.....	300	259	106,9	57,9	49,0	141,6	153,5	127,6	127,9	144,7	119,6	
Ahvenanmaa - Åland.....	22	15	6,4	177,6	183,0	

Appendix 1: Stub heads for tables 1-7

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

- 1 Palkat - Wages and salaries
joista: luontoisedut - of which: benefits in kind
 - 2 Yrittäjätulot - Entrepreneurial income
 - 2.1 Maataloudesta - From agriculture
 - 2.2 Metsätaloudesta - From forestry
 - 2.3 Muusta yrittäjätöinnistä - From other industries
 - 3 Ansiotulot (1+2) - Primary income (1+2)
 - 4 Omaisuus tulot - 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 Saatut tulonsiirrot - Current transfers received
 - 6.1 Ansioeläkkeet - Occupational pensions
 - 6.2 Kansaneläkkeet - National pensions
 - 6.3 Muut sosiaaliturvaetuudet - Other social security benefits
 - 6.4 Sosiaalivastukset - Social assistance allowances
 - 6.5 Muut saatut 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

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
Ammattissa toimivia keskimäärin - Average number of economically active household members

- A. Vanhuuseläkkeet ja -tuet - Old age pensions and supplementary benefits
B. Työkyvyttömyyseläkkeet - Invalidity pensions
C. Perhe-eläkkeet ja hautausavustukset - Survivors' pensions and funeral grants
D. Työttömyyseläkkeet ja -avustukset - Unemployment pensions and allowances
E. 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 transfers received, total
Maksetut tulonsiirrot - Current transfers paid
Käytettävissä olevat tulot - Disposable income
Tuotannon tekijätulot - Factor income
Bruttotulot - Gross income

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

16000

Myynti:
Tilastokeskus
Myyntipalvelu
PL 3B
00022 TILASTOKESKUS
puh. (09) 1734 2011
faksi (09) 1734 2474
sähköposti: myynti.tilastokeskus@stat.fi

Försäljning:
Statistikcentralen
Försäljningstjänsten
PB 3B
00022 STATISTIKCENTRALEN
tfn (09) 1734 2011
fax (09) 1734 2474
e-post: myynti.tilastokeskus@stat.fi

Orders:
Statistics Finland
Sales Services
P.O.Box 3B
FIN-00022 STATISTICS FINLAND
Tel. + 358 9 1734 2011
Fax + 358 9 1734 2474
E-mail: myynti.tilastokeskus@stat.fi

ISSN 0784-8420
= Tulot ja kulutus
ISSN 0785-9880
ISBN 951-727-469-6

