

tilastotiedotus statistisk rapport

ISSN 0355-2357

Tilastokeskus
Statistikcentralen
Central Statistical Office of Finland

1985

Sarja ja nro - Serie och nr
TY 1985:25

**TYÖVOIMA
ARBETSKRAFT**

TTY00A - 020 -

KIRJASTO

A 2

**Työvoimatutkimus:
Työvoimavirrat 1984–85**

**Labour Force Survey:
Flow Statistics 1984–85**

Tilastokeskus
Statistikcentralen
Central Statistical Office of Finland

1985

Tiedustelut - Förfrågningar
Tuula Rissanen
(90) 58 001

Päiväys - Datum
18.11.1985

Sarja ja nro - Serie och nr
TY 1985:25

TYÖVOIMA
ARBETSKRAFT

Työvoimatutkimus:
Työvoimavirrat 1984–85

Labour Force Survey:
Flow Statistics 1984–85

SISÄLTÖ

	Sivu
JOHDANTO	4
AINEISTO JA MENETELMÄT	4
KÄSITTEET	5
LUOTETTAVUUS	6
1. NELJÄNNESTEN 1984 - 85 VÄLiset SIIRTYMAT	8
TAULUJEN LUKUOHJE	12

KUVIO 1. Työvoiman ja työvoiman ulkopuolisen väestön väliset siirtymät	14
KUVIO 2. Työttömiens siirtymät	15

TAULUT**Siirtymät ja siirtymätodennäköisyydet, 1. neljännes 1983-84**

1. Työikäisen väestön siirtymät	16
2. Työikäisen väestön siirtymätodennäköisyydet	17
3. Miesten siirtymät	18
4. Miesten siirtymätodennäköisyydet	19
5. Naisten siirtymät	20
6. Naisten siirtymätodennäköisyydet	21
7. 15-24-vuotiaiden siirtymät	22
8. 15-24-vuotiaiden siirtymätodennäköisyydet	23
9. 25-39-vuotiaiden siirtymät	24
10. 25-39-vuotiaiden siirtymätodennäköisyydet	25
11. 40-64-vuotiaiden siirtymät	26
12. 40-64-vuotiaiden siirtymätodennäköisyydet	27
13. Etelä-Suomen siirtymät	28
14. Etelä-Suomen siirtymätodennäköisyydet	29
15. Väli-Suomen siirtymät	30
16. Väli-Suomen siirtymätodennäköisyydet	31
17. Pohjois-Suomen siirtymät	32
18. Pohjois-Suomen siirtymätodennäköisyydet	33

Siirtymät ja siirtymätodennäköisyydet vuoden 1984 1. neljänneksestä 2., 3. ja 4. neljänneksiin sekä 1. neljänneksiin 1985

19. Työikäisen väestön siirtymät	34
20. Työikäisen väestön siirtymätodennäköisyydet	36
21. Miesten siirtymät	38
22. Miesten siirtymätodennäköisyydet	40
23. Naisten siirtymät	42
24. Naisten siirtymätodennäköisyydet	44

CONTENTS

	Page
INTRODUCTION	4
DATA SOURCES AND METHODS	4
DEFINITIONS	5
ACCURACY	6
TRANSITIONS BETWEEN THE FIRST QUARTERS OF 1984 AND 1985	8
HOW TO READ THE TABLES	12

FIGURE 1. Transitions between the labour force and the population outside it	14
FIGURE 2. Transitions of the unemployed	15

TABLES**Transitions and probabilities for transition, first quarter, 1983 and 1984**

1. Transitions of the population of working age	16
2. Probabilities for transition of the population of working age	17
3. Transitions of males	18
4. Probabilities for transition of males	19
5. Transitions of females	20
6. Probabilities for transition of females	21
7. Transitions of persons aged 15-24 years	22
8. Probabilities for transition of persons aged 15-24 years	23
9. Transitions of persons aged 25-39 years	24
10. Probabilities for transition of persons aged 25-39 years	25
11. Transitions of persons aged 40-64 years	26
12. Probabilities for transition of persons aged 40-64 years	27
13. Transitions in Southern Finland	28
14. Probabilities for transition in Southern Finland	29
15. Transitions in Central Finland	30
16. Probabilities for transition in Central Finland	31
17. Transitions in Northern Finland	32
18. Probabilities for transition in Northern Finland	33

Mobility from the 1st quarter of 1984 to the 2nd, 3rd and 4th quarters of 1984 and the 1st quarter of 1985

19. Mobility of the population of working age	34
20. Probabilities of mobility of the population of working age	36
21. Mobility of males	38
22. Probabilities of mobility of males	40
23. Mobility of females	42
24. Probabilities of mobility of females	44

JOHDANTO

Työvoimatutkimus (ent. työvoimatiedustelu) on uudistettu vuoden 1983 alussa haastatteluihin pohjautuvaksi tutkimukseksi. Työvoimatutkimuksen otoksen avulla voidaan tuottaa paitsi eri tutkimussajankohlien tilannetta ja muutoksia kuvavia lukuja, myös tietoa työvoimavirroista, joista nähdään, mistä siirtymistä muutokset ovat aiheutuneet. Tässä julkaisussa on esitetty työvoimavirtoja kuvavia lukuja 1. neljännesten välillä vuosina 1984-85. Vastaavat luvut vuotta aiemmalta ajanjaksolta on esitetty tilastotiedotteessa TY 1984:24. Lisäksi tässä julkaisussa esitetään siirtymät 1. neljänneksestä 1984 muihin neljänneksiin vuonna 1984.

Vuonna 1976 uudistetun työvoimatiedustelun avulla voitiin myös tuottaa työvoimavirtilastoja (Tilastotiedotteet TY 1979:8 ja TY 1980:7), mutta postitiedustelumenetelmän suuresta kadosta johtuen tilastojen luotettavuus todettiin liian heikoksi ja julkaiseminen lopetettiin. Työvoimavirtoja julkistiin vain vuosina 1976-79 tapahtuneista siirtymistä. Näissä työvoimavirtilistoissa esitettyt luvut eivät siis ole vertailukelpoisia tässä julkaisussa esitettyihin virtatieloihin, sillä haastattelumenetelmällä estimoidut varanto- ja virtatiedot ovat postitiedustelua luotettavampia.

AINEISTO JA MENETELMÄT

Työvoimatutkimus on kuukausittain toistettava haastattelututkimus, jonka otos poimitaan väestön keskusrekisteristä 15-74-vuotiaasta väestöstä. Otos vaihtuu vähitellen siten, että 3/5 otoshenkilöistä on samoja peräkkäisinä vuosineljänneksinä ja kukaan henkilö osallistuu tutkimukseen viisi kertaa. Otoksen vähittäinen vaihtuminen mahdollistaa toimintojen vertailun yksilötasolla niissä otosryhmissä, jotka ovat molempina tarkasteluajankohtina yhtisejä. Vuoden pituisen ajanjakson yhteisten henkilöiden osuus koko otoksesta on 2/5 eli noin 4 800 henkeä kuukaudessa. Työvoimatutkimuksen kuukausitiedot on kerätty yhden tutkimusviikon ajalta. Neljännesvuositiedot on laskettu kuukausitietojen keskiarvoina.

Työvoimavirtojen eli eri toimintojen välisen siirtymien kokonaismäärität on estimoitu korottamalla otoksesta lasketut siirtyneiden määrität vastaamaan koko perusjoukkoa ns. ositetun otannan avulla. Ositusmuuttujina ovat olleet sukupuoli,

INTRODUCTION

The Finnish Labour Force Survey was revised at the beginning of 1983 and is now based on interviews. In addition to serving as a data source for describing the situation at different reference points and for showing the changes that have occurred, the sample of the survey can be used to obtain information about labour force flows, thus revealing the transitions that have brought about the changes. This publication presents figures on labour force flows between the first quarters of 1984 and 1985. The corresponding figures for the same period one year earlier appear from Statistical Reports TY 1984:24. In addition, this publication provides information about mobility from the first quarter of 1984 to the other quarters of the same year.

Production of statistics of labour force flows began in 1976, when the previous revision of the Labour Force Survey took place (Statistical Reports TY 1979:8 and TY 1980:7). However, because of the high nonresponse rate under the mail inquiry survey method, the statistics were not accurate enough and their publication ceased. The published flow statistics relate only to the movements in the years 1976-79. It should be noted that these flow statistics are not comparable with the statistics in this publication, for stock and flow statistics estimated using the interview method are more reliable than those obtained using the mail survey method.

DATA SOURCES AND METHODS

The Finnish Labour Force Survey is a continuous survey based on monthly interviews of a sample drawn from the Central Population Register's population aged 15-74 years. The sample changes gradually, three-fifths of its members overlapping from one quarter to the next and each member participating in the study five times. The gradually changing sample permits individual-level comparisons between overlapping sample groups. Two-fifths of the total sample overlap for a period of twelve months, i.e. 4 800 persons monthly. Monthly data for the Labour Force Survey are collected within the space of one week. Quarterly data are calculated as averages of monthly data.

Total labour force flows, i.e. movements between different activities, have been estimated by raising the flow estimates calculated from the sample to the level of the total population. The stratified sampling method was used,

ikäryhmät ja alueet. Alueista on muodostettu 12 sisäisesti mahdollisimman homogenista alueositteta seuraavien kolmen suuralueen sisälle:

- Etelä-Suomi (Uudenmaan, Turun ja Porin, Ahvenanmaan, Kymen ja Hämeen läänit),
- Väli-Suomi (Mikkeli, Pohjois-Karjalan, Kuopion, Keski-Suomen ja Vaasan läänit) sekä
- Pohjois-Suomi (Oulun ja Lapin läänit).

Vuosien 1983 ja 1984 aluetulosteet tulostettiin näistä ositteista siten, että pääkaupunkiseutu oli omana alueenaan. Estimoinnissa ilmenneiden ongelmien vuoksi pääkaupunkiseudun tuloksia ei voida käyttää, vaan ne on yhdistetty Etelä-Suomen tuloksiin. Työikäisessä väestössä tapahtuneet väestömuutokset on estimoitu otoksesta saatavilla olevien rekisteri- ja vastaustietojen perusteella ja korotettu vastaamaan koko perusjoukkoa ositetun otannan avulla. Väestömuutokset on lisätty siirtymäatriisiin omiksi tiloiikseen.

stratification being by sex, age group, and region. Twelve internally homogenous regional strata were formed within the following three main regions:

- Southern Finland (i.e. the provinces of Uusimaa, Turku and Pori, Åland, Kymi, and Häme),
- Central Finland (i.e. the provinces of Mikkeli, Pohjois-Karjala, Kuopio, Keski-Suomi, and Vaasa), and
- Northern Finland (i.e. the provinces of Oulu and Lapland).

The regional statistics for the years 1983 and 1984 derived from these strata, the Helsinki metropolitan area constituting an area of its own. Because of some problems in estimation, the results for the Helsinki metropolitan area are unusable and have been combined with the results for Southern Finland. Demographic changes in the population of working age have been estimated from available register and interview data on the sample, with the estimates raised to the level of the total population by the stratified sampling method. The matrix provides separately for demographic changes.

KÄSITTEET

Työikäinen väestö

15-74-vuotias maassa asuva väestö.

Työvoima

Työllisten ja työttömien summa.

Työlliset

Työlliseksi luokitellaan henkilö, joka tutkimusviikkona teki yhtenäkin päivänä työtä palkkaa tai voittoa saadakseen tai työskenteli avustavana perheenjäsenenä vähintään kolmanneksen alan normaalista työajasta tai oli työpaikaltaan tilapäisesti poissa.

Työtön

Työttömäksi luokitellaan henkilö, joka oli koko tutkimusviikon työtä vailla, siihen käytettävissä ja etsi sitä tai odotti sovitun työn alkamista tai oli työpaikastaan pakkolomalla. Työttömäksi luokitellaan myös henkilö, joka oli osan tutkimusviikkoa työttömänä ja muun osan viikkoa muualla kuin työssä, esimerkiksi opiskelijana. Työttömyyseläkkeellä olevat luetaan myös työttömiksi.

Työvoimaan kuulumaton väestö

Työvoimaan kuulumattomaksi luokitellaan henkilö, joka ei tutkimusviikkona kuulunut työvoimaan.

DEFINITIONS

Population of working age

Resident population aged 15-74 years.

Labour force

The sum of the employed and the unemployed.

The employed

All those who during the survey week worked at least one day for pay or profit, or worked at least one third the hours of work normal for the industry as assisting family workers, or were temporarily absent from work.

The unemployed

All those who throughout the survey week were without employment but were available for it or sought it or had made arrangements to start a job, or had been laid off. Also classified as unemployed are all those who for a part of the survey week were without employment and for the rest of the week were otherwise engaged, e.g. in study. Persons on unemployment pension are also classified as unemployed.

Persons outside the labour force

Full-time students, conscripts, unpaid homemakers, old-age pensioners, disabled persons,

Työvoimaan kuulumattomia ovat opiskelijat, asevelvollisuuttaan suorittavat, omaa kotitalouttaan hoitavat, vanhuuseläkkeellä olevat, työkyvyttömät, korko- ja pääomatuloilla elävät sekä eräät muut edellisiin luokkiin kuulumattomat.

Toimiala

Toimialaluokitus perustuu Tilastokeskuksen toimialaluokitukseen (Toimialaluokitus TOL, Käsikirjoja no 4, Tilastokeskus, Helsinki 1979). Siirtymiä tarkasteltaessa on toimialat kauppa, liikenne, rahoitus- ja vakuutustoiminta (TOL 6, 7 ja 8) liitetty yhdeksi tilaksi.

LUOTETTAVUUS

Työvoimatutkimuksen lukujen luotettavuuteen vaikuttavat otantatutkimuksille tyypilliset virhelähteet kuten satunnaisvirheet sekä kadon, mittausvirheiden, peittäväysvirheiden ja muiden tekijöiden aiheuttamat harhat. Virtatilastossa nämä virhetekijät korostuvat, sillä tarkasteluajankohien yhteen otos on kyseisten ajankohtien koko otosta pienempi (esim. vuoden ajanjaksolla 2/5 koko otoksesta) ja tutkimuksen toistolla on voitu todeta olevan vaikutusta vastauskäyttäytymiseen. Lisäksi kehikkovirheet ovat jälkimmäisenä ajankohdina suuremmat kuin koko otoksessa keskimäärin, sillä otos on vanhentunut vuodella. Kehikkovirheeseen kuuluvat ainakin maahanmuuttaneet henkilöt, sillä he eivät kuulu otoksen poimintahetkellä maassa-asuvaan väestöön. Tästä johtuen virtatilaston kokonaismäärrien estimaatit eivät sellaisinaan vastaa täsmällisesti neljännesvuosijulkaisun lukuja. 1. neljänneksen 1984 luvut on korjattu julkaisuja lukuja vastaaviksi, mutta 1. neljänneksen 1985 luvut eivät vastaa julkaisuja lukuja mm. pienemmän otoksen ja kehikkoerojen vuoksi.

Työvoimatutkimuksen vastausprosentti kasvaa yleensä uusintatutkimuksissa hieman verrattuna ensimmäiseen tutkimusajankohtaan. Virtojen estimaatti vaatii kuitenkin otoshenkilöiltä molempien ajankohtien vastauksen ja tämän vuoksi virtatilaston vastausprosentti on keskimääräistä alhaisempi. Kuitenkin Suomen virtatilaston vastausprosenttia voidaan pitää kansainvälisesti verrattuna suhteellisen korkeana, sillä otoshenkilöiden tavoitettavuus on suhteellisen hyvä.

Työvoimavirtojen 1. neljännesten 1984-85 otoskoko oli 14 441 henkeä ja molempien tutkimuksiin vastanneiden vastausprosentti 93,6 %. Tarkasteluajankohtien yhteen ottoksen vastausprosentti oli 1. neljänneksellä 1984 95,4 % ja vastausprosentti pysyi ennallaan 1. neljänneksellä 1985. Molempien

those living on interest and property income, and others not elsewhere classified who were outside the labour force throughout the survey week.

Industry

The classification is based on the 1979 Standard Industrial Classification (SIC) of the Central Statistical Office of Finland. With regard to mobility between industries, the trade, transport, and financing and insurance sectors (SIC 6, 7 and 8) have been compressed into one sector.

ACCURACY

The accuracy of Labour Force Survey data is subject to errors typical of sample surveys, such as random errors and biases caused by nonresponse or by factors related to measurement and coverage. These errors are accentuated in the flow statistics because the sample groups overlapping at the reference points amount to less than the total sample at each point (for a period of one year, for example, two-fifths of the total sample) and because repeated surveys affect people's response behaviour. In addition, frame-related errors are greater at the latter reference point than for the total sample on average because the sample is a year older. Frame error includes at least immigrants who at the time of sampling did not belong to the resident population. Thus the estimated totals in the flow statistics do not fully correspond to the estimates in the quarterly publication. The figures for the first quarter of 1984 have been corrected to correspond to the published figures, while - because of a smaller sample and frame-related errors - the figures for the first quarter of 1985 do not correspond to the published figures.

The response rate for the Labour Force Survey usually rises somewhat towards the end of the reference period. However, since flow estimates require that sample members respond at both reference points, the response rate for the flow statistics is lower than average. However, because sample members are relatively easy to reach, the response rate for the Finnish flow statistics is fairly high by international standards.

The flow sample for the first quarter of 1984 and 1985 was 14 441 persons, and the response rate of those responding to both surveys was 93,6 %. The response rate for sample groups overlapping at the reference points was 95,4 % for the first

tutkimuksiin vastanneiden henkilöiden määrä on vähtynyt keskimäärin 1,8 prosenttiyksikköä verrattuna yksittäisiin ajankohtiin. Miesten vastausprosentti oli 92,7 % ja naisten 94,5 %. Ikäryhmistä korkein vastausprosentti oli 15-19-vuotiailla, 97,5 % ja alhaisin 30-39-vuotiailla, 92,3 %. Alueittaiset vastausprosentit on laskettu 15-64-vuotiaiden ikäryhmässä. Pääkaupunkiseudun vastausprosentti on selvästi muita alhaisempi, 89,2 % ja vastausprosentti on keskimääräistä alhaisempi myös muualla Etelä-Suomessa.

Osa työvoimatutkimuksen vastauksista on koneellisesti sijaistettuja sellaisessa tapauksessa, jossa henkilö ei kytene esim. vanhuuden vuoksi vastaamaan jatkuvasti. Sijaistetuista vastauksista on poimittu satunnaisesti pois keskimääräistä katoprosenttia vastaava osuus.

Allaolevassa taulukossa on esitetty vastanneiden määrät ja vastausprosentit sukupuolen, iän ja alueiden mukaan.

quarters of 1984 and 1985, i.e. the response rate remained unchanged over the year. The number of persons responding to both surveys fell short of the level of individual surveys by an average of 1,8 %. Males had a response rate of 92,7 % and females, 94,5 %. The highest response rate by age, 97,5 %, was recorded for the group aged 15-19 years and the lowest, 92,3 %, for the group aged 30-39 years. Regional response rates were calculated for the group aged 15-64 years. The Helsinki metropolitan area showed a substantially lower response rate than the other regions, 89,2 %, the response rate for the rest of Southern Finland also being lower than average.

The responses to the Labour Force Survey include imputed responses in the case of persons who due to old age, for instance, cannot respond to all surveys. Of these responses, a number corresponding to the average nonresponse rate are disregarded.

The table below shows the number of respondents and their response rates by sex, age, and region.

	Vastanneiden lukumäärä Number of respondents	Vastausprosentti Response rate
Koko otos - Whole sample	13 512	93,6
Miehet - Males	6 645	92,7
Naiset - Females	6 867	94,5
15-24-vuotiaat - 15-24-year-olds	2 983	95,8
25-39-vuotiaat - 25-39-year-olds	4 654	92,3
40-64-vuotiaat - 40-64-year-olds	5 144	93,6
65-74-vuotiaat - 65-74-year-olds	731	92,9
Pääkaupunkiseutu - Helsinki metropolitan area	1 781	89,2
Muu Etelä-Suomi - Southern Finland	5 751	93,1
Väli-Suomi - Central Finland	3 517	95,8
Pohjois-Suomi - Northern Finland	1 732	95,8

Virtatilaston virhetekijöistä satunnaisvaihtelu ja mittausvirheet lienevät merkittävimmät kadon ollessa suhteellisen alhainen. Siirtymien estimaattien keskivirheitä ei ole esitetty tässä julkaisussa mutta keskivirheet ovat jokseenkin samansuuruisia kuin vuosien 1983-84 julkaisussa TY 1984:24 esitettyt. Keskivirheen avulla voidaan laskea luottamusvälit, jotka antavat käsityksen satunnaisvaihtelon vaikutuksesta tuloksiin.

Random variation and measurement errors are probably the most significant sources of error in the flow statistics, while the nonresponse rate is relatively low. Standard errors for the flow estimates are not presented in this publication. They are, however, of much the same size as those for 1983-84 (see TY 1984:24). Standard error permits the calculation of confidence intervals, thus giving an idea of how random variation affects the results.

VUOSIEN 1984 JA 1985 1. NELJÄNNESTEN VÄLISET SIIRTÖMÄT

Työikäinen väestö

Tässä julkaisussa on tarkasteltu 1. neljänneksellä 1984 maassa-asuvan 15-74-vuotiaan väestön siirtymää vuoden pituisella ajanjaksolla. Tarkasteluajankohtien välillä tapahtuneet väestömuutokset on liitetty siirtymätauluihin viimeisiksi tiloiaksi, joihin kuuluvat ajankohtien välillä työikäiseen väestöön siirtyvät tai väestöstä poistuvat henkilöt. 1. tarkasteluajankohdan viimeiseksi tilaksi on lisätty 14-vuotiaat henkilöt, jotka siis täyttävät 15 vuotta 2. tarkasteluajankohtaan mennessä. Työikäisestä väestöstä poistuvien tilaan kuuluvat 75 vuotta täyttäneet, kuolleet ja ulkomaille muuttaneet. Tarkasteltaessa siirtymä ikäryhmittäin kyseinen ikäryhmä vanhenee vuodella tarkasteluajanjaksolla ja näin ollen jälkimmäisen ajankohdan perusjoukko ei vastaa aiemmin julkaistuja. Lisäksi aluetulosteiden jälkimmäisen ajankohdan luvut eivät sisällä maan sisäistä muuttoliikettä.

Työikäiseen väestöön on tullut tarkasteluvalillä lisää 69 000 ja väestöstä on poistunut 53 000 henkeä, ts. väkiluku on kasvanut 16 000 henkeä. Työikäiseen väestöön saapuneista 64 000 on siirtynyt koululaisiin ja opiskelijoihin ja 5 000 työllisiin. Työikäisestä väestöstä poistuneista 42 000 on ollut eläkeläisiä ja työkyvyttömiä ja 9 000 työvoimaan kuuluvia.

Työvoima

Tässä julkaisussa tarkasteltavat muutokset perustuvat virtatilaston otokseen, joka on pienempi kuin koko otos.

Virtatilaston mukaan työvoiman kasvu oli 23 000 henkeä. Työvoimassa pysymisen todennäköisyys on pysynyt ennallaan ja on 93,4 prosenttia. Työvoimasta on siirtynyt työvoiman ulkopuolelle 158 000 henkeä ja työvoiman ulkopuolelta on tullut työvoimaan 184 000 henkeä. Lisäksi väestömuutokset ovat pienentäneet työvoiman määärää 4 000 hengellä. Työvoiman määrä on kasvanut eniten koululaisten ja opiskelijoiden siirtymistä, työvoimaan on siirtynyt 115 000 koululaista ja opiskelijaa ja työvoimasta on poistunut 47 000 henkeä koululaisiin tai opiskelijoihin. Työvoiman määrä on vähentynyt eniten siirtyminä eläkeläisiin ja työkyvyttömiin, 56 000 työvoimaan kuulunutta on siirtynyt eläkeläiseksi tai työkyvyttömäksi.

MOBILITY BETWEEN THE FIRST QUARTERS OF 1984 AND 1985

Population of working age

This publication studies the mobility over a period of one year of the resident population of Finland aged 15-74 years in the first quarter of 1984. Demographic changes during the reference period, i.e. flows into or out of the population of working age, are shown last in the flow tables. Persons aged 14 years who by the second reference point will have reached the age of 15 form the last item for the first reference point. The item of those leaving the population of working age refers to persons aged 75 years, deceased persons, and emigrants. As regards flows by age, each age group is a year older by the end of the reference period, which is why the population for the latter reference point does not correspond to the population of the previously published statistics. Additionally, regional figures for the latter reference point do not include internal migration.

Over the reference period, there was a flow of 69 000 persons into the population of working age and a flow of 53 000 persons out of it, translating to an increase of 16 000 persons in the population of working age. Of the inflow, 64 000 were students and 5 000 employed persons. Of the outflow, 42 000 were pensioners and disabled persons and 9 000 belonged to the labour force.

Labour force

The movements addressed by this publication are based on the sample of the flow statistics, which is smaller than the total sample.

According to the flow statistics, the labour force increased by 23 000 persons. The probability for continuing to be a member of the labour force remained unchanged, at 93,4 %. There was an outflow of 158 000 persons away from the labour force and an inflow of 184 000 persons to the labour force. Additionally, demographic changes reduced the labour force by 4 000 persons. The biggest increase in the labour force is accounted for by movements between students and the labour force: 115 000 students joined the labour force and 47 000 persons left the labour force to become students. The biggest decrease in the labour force, 56 000 persons, is accounted for by persons who left the labour force due to retirement or disablement.

Työvoiman pysyyvys on ollut miehillä 94,2 % ja naisilla 92,4 %. Työvoiman ulkopuolelle opiskelijoiksi siirtyneistä 29 000 (61,7 %) on ollut naisia ja työvoimaan tulleista opiskelijoista 67 000 (58,4 %) on ollut naisia. Työvoimaan kuuluvista miehistä opiskelijoihin on siirtynyt 18 000 ja opiskelevista miehistä on tullut työvoimaan 48 000. Eläkeläisiin ja työkyvyttömiin siirtyneistä on ollut miehiä 58,1 %. Kotitaloustyöhön on siirtynyt 33 000 työvoimaan kuulunutta naista ja 1 000 miestä ja kotitaloustyöstä on tullut 32 000 naista ja 1 000 miestä.

Tarkasteltaessa siirtymiä suuralueiden sisällä todetaan, että työvoimassa pysymisen todennäköisyys on Etelä-Suomessa korkeampi kuin pohjoisempaan. Työvoiman ulkopuolelta työvoimaan siirtyneiden osuudet vaihtelevat myös alueittain. Koululaisisista ja opiskelijoista siirtyi koko maassa keskimäärin 30,5 % työvoimaan ja työvoimaan siirtyneiden osuus oli Etelä-Suomessa 28,2 %, Väli-Suomessa 33,0 % ja Pohjois-Suomessa 33,5 %. Työvoiman ulkopuolisista on siirtynyt työvoimaan Etelä-Suomessa 14,4 %, Väli-Suomessa 16,4 % ja Pohjois-Suomessa 18,2 %.

Työvoimassa pysymisen todennäköisyys vaihtelee ikäryhmittäin selvästi. 15-24-vuotiaiden pysyyvys on 83,1 %, 25-39-vuotiaiden 96,7 % ja 40-64-vuotiaiden 94,2 %.

The percentage of males remaining in the labour force was 94,2 %, the corresponding figure for females being 92,4 %. Of the persons who left the labour force to become students, 29 000 (61,7 %) were females, and of the students who joined the labour force, 67 000 (58,4 %) were females. A total of 18 000 males left the labour force to become students and 48 000 male students joined the labour force. Males account for 58,1 % of the persons who left the labour force due to retirement or disablement. A total of 33 000 females and 1 000 males left the labour force to become homemakers, and 32 000 female and 1 000 male homemakers joined the labour force.

An examination of mobility within the main regions shows that the probability of remaining in the labour force is greater in Southern Finland than in the rest of the country. The proportions of persons not in the labour force who joined the labour force also showed regional differences. The proportion of students joining the labour force averaged 30,5 % for the whole country, the corresponding figure for Southern Finland 24,2 %, for Central Finland 33,0 %, and for Northern Finland 33,5 %.

The probability for remaining in the labour force shows marked differences between the different age groups. The proportion of persons remaining in the labour force was 83,1 % for persons aged 15-24 years, 96,7 % for persons aged 25-39 years, and 94,2 % for persons aged 40-64 years.

Työttömät

Työttömien määrä on pysynyt ennallaan vuosien 1984 ja 1985 1. neljännesteen välillä. Työttömiä on siirtynyt työllisiin 52 000 (naisia 19 000) ja työllisistä on siirtynyt työttömäksi 53 000 henkeä (naisia 21 000). 15-24-vuotiaista työttömistä on siirtynyt 17 000 (40,6 %) työllisiin ja työllisistä on siirtynyt 13 000 työttömiin. 25-39-vuotiaista työttömistä 23 000 (45,8 %) on siirtynyt työllisiin ja työllisistä 22 000 työttömiin. 40-64-vuotiaista työttömistä 12 000 (14,8 %) on siirtynyt työllisiin ja työllisistä 24 000 työttömiin. Työttömien ja työllisten väliset siirtymät ovat siis vähentäneet alle 25-vuotiaiden työttömien määrää mutta lisänneet 40-64-vuotiaiden työttömyyttä.

Vuosien 1983 ja 1984 1. neljännesteen välillä työttömiien määrä lisääntyi eniten siirtymänä teollisuuden työllisistä. Vuosien 1984 ja 1985 1. neljännesteen välillä teollisuudesta työttömäksi siirtyneiden määrä on ollut 13 000 henkeä ja se on

The unemployed

The number of the unemployed remained unchanged between the first quarters of 1984 and 1985. A total of 52 000 unemployed persons, 19 000 of which were females, became employed and 53 000 employed persons, 21 000 of which were females, became unemployed. Of persons aged 15-24 years, 17 000 unemployed persons (40,6 %) became employed and 13 000 employed persons became unemployed. Of persons aged 25-39 years, 23 000 unemployed persons (45,8 %) became employed and 22 000 employed persons became unemployed. Of persons aged 40-64 years, 12 000 unemployed persons (14,8 %) became employed and 24 000 employed persons became unemployed. Thus, movements between unemployment and employment reduced the number of unemployed persons under 25 years of age, but increased the corresponding number of persons aged 40-64 years.

Between the first quarters of 1983 and 1984, the biggest increase in the number of unemployed

vähentynyt 9 000 hengellä vuoden takaisesta. Palvelualoilta (TOL 6-9) työttömäksi siirtyneiden määrä on kasvanut 20 000 hengestä 26 000 henkeen vuoden ajanjaksolla. Toisaalta palvelualoilta siirtyneiden työttömien määrä on vähentynyt 8 000 hengellä ja on nyt 24 000 henkeä, joten palvelualat eivät ole työllistäneet työttömiä muita aloja huomattavammin, kuten edellisenä vuotena. Työvoiman ulkopuolisten siirtymät työttömiin ovat pysyneet pääosin edellisen vuoden tasolla. Opiskelijoista on siirtynyt 5 000 henkeä enemmän työttömiin kuin edellisenä vuotena ja siirtyneiden määrä on nyt 17 000 henkeä. Työttömiä on siirtynyt eläkeläisiin ja työkyvyttömiin 3 000 henkeä enemmän kuin edellisenä vuotena.

Työvoiman ulkopuolelle on siirtynyt 28 000 työttöntä (näistä 10 000 on alle 25-vuotiaita) ja työttömäksi on siirtynyt 32 000 työvoiman ulkopuolista. Työvoiman ulkopuolelta työttömäksi siirteistä 19 000 on alle 25-vuotiaita ja 14 000 on ollut alle 25-vuotiaita opiskelijoita.

Työttömiän pysyyystodennäköisyys on ollut 51,9 %, miehillä 52,6 % ja naisilla 51,0 %. Työttömänä pysymisen vaihtelee selvimmin ikäryhmitäin, pysyyystodennäköisyys on 15-24-vuotiailla 35,3 %, 25-39-vuotiailla 41,1 % ja 40-64-vuotiailla 68,3 %. Pysyyystodennäköisyys on suurin Väli-Suomessa (54,7 %).

Työllisten toimialoittaiset siirtymät

Työllisiä oli 1. neljänneksellä 1984 työvoimatuotkimuksen mukaan 2 340 000 ja työllisten määrä kasvoi virtatilaston mukaan 19 000 henkeä vuoden ajanjaksolla. Työllisenä pysymisen todennäköisyys on ollut 91,9 prosenttia. Eniten siirtymiä on tapahtunut työllisten ja työttömiä sekä työllisten ja opiskelijoiden välillä. Työttömäksi on siirtynyt 53 000 ja työttömistä on tullut noin 52 000 työllistä. Opiskelijoista on siirtynyt työllisiksi 98 000 henkeä, joista naisia on ollut 59 000. Työllisistä on siirtynyt opiskelijoiksi 39 000, joista naisia on ollut 26 000. Työllisten määrä on lisääntynyt opiskelijoiden siirtymistä 59 000 henkeä ja lisäyksestä 33 000 on ollut naisia. Työllisiä on siirtynyt eläkeläiseksi tai työkyvyttömöksi 46 000 ja eläkeläisistä tai työkyvyttömistä on tullut 7 000 henkeä työlliseksi.

was accounted for by persons employed in industry. Between the first quarters of 1984 and 1985, a total of 13 000 persons employed in industry became unemployed, 9 000 less than in the previous year. The number of persons employed in the service sector (ISIC 6-9) who became unemployed over the one-year period increased from 20 000 to 26 000. On the other hand, the number of unemployed absorbed by the service sector fell by 8 000, standing now at 24 000. This means that the service sector did not absorb more unemployed persons than the other sectors, as was the case in the previous year. The number of persons not in the labour force who became unemployed remained largely at the level of the previous year. The number of students who became unemployed increased by 5 000 from the previous year, standing now at 17 000. The number of unemployed becoming pensioners or disabled persons increased by 3 000 from the previous year.

A total of 28 000 persons, 10 000 of them under 25 years of age, left the labour force, and 32 000 persons outside the labour force became unemployed. Of the latter, 19 000 were under 25 years of age, 14 000 of them students.

The probability for continuing to be unemployed was 51,9 %, the figure for males being 52,6 % and for females 51,0 %. Differences were greatest between the different age groups: the probability for continuing to be unemployed was 35,3 % for those aged 15-24 years, 41,1 % for those aged 25-39 years, and 68,3 % for those aged 40-64 years. The probability for continuing to be unemployed was highest, 54,7 %, in Central Finland.

Mobility between industries

The Labour Force Survey shows that in the first quarter of 1984 there were 2 340 000 employed persons, and the flow statistics show that their number increased by 19 000 over a year. The probability for continuing to be employed was 91,9 %. Most movements involved unemployment or studies. A total of 53 000 employed persons became unemployed and 52 000 unemployed persons became employed. Of students, 98 000 became employed, 59 000 of them females. Of employed persons, 39 000 became students, 26 000 of them females. Students account for a net increase of 59 000 in the number of employed persons, 33 000 of the increase being made up of females. A total of 46 000 employed persons retired or became disabled, and 7 000 pensioners and disabled persons became employed.

Työllisten siirtymät toimialojen välillä ovat olleet suhteellisen pieniä 1. neljänneksen välillä vuosina 1984-85. Eniten siirtymiä on tapahtunut palvelualojen välillä (noin 11 000 siirtynytä) sekä teollisuuden ja kaupan, liikenteen, rahoitus- ja vakuutustoiminnan välillä (11 000-13 000 hengen siirtymä). Virtatilaston mukaan maa- ja metsätalouden työllisten määrä on vähenytty 9 000 henkeä ja teollisuuden lisääntynyt 6 000 sekä kaupan, liikenteen, pankki- ja vakuutustoiminnan lisääntynyt 10 000 ja palveluksien 9 000. Maa- ja metsätalouden vähenemisen syy on siirtymät eläkeläisiin ja työkyvyttömiin. Koululaista ja opiskelijoista on tullut teollisuuteen 11 000 hengen lisäys ja eläkeläisiin ja työkyvyttömiin on siirtynyt 7 000 teollisuuden työlistä. Rakennustoiminnan siirtymät ovat olleet suhteellisen pieniä, suurin siirtymä on työttömin, 11 000 henkeä, ja siirtymä työttömistä on 10 000 henkeä. Kaupan, liikenteen, rahoitus- ja vakuutustoiminnan kasvusta noin 4 000 henkeä tulee työvoimasta ja 16 000 työvoiman ulkopuolelta erityisesti opiskelijoista. Palvelusten kasvu tulee pääosin työvoiman ulkopuolelta. Suurin kasvu tulee opiskelijoista, 42 000 henkeä siirtyy palvelualoille ja 20 000 poistuu palvelualoilta. Eläkeläisiin on siirtynyt 12 000 palvelualojen työlistä.

Siirtymät vuoden 1984 1. neljänneksestä muihin neljänneksiin

Vuoden sisäisiä muutoksia 1. neljännekkseen 1984 verrattuna on tarkasteltu siirtyminä 1. neljänneksestä muihin neljänneksiin. Näin saadaan jonkinlainen kuva toimintojen muuttumisesta eri vuoden-aikoina, vaikka toimintojen yhtäjaksoisuutta ei ole mitattu työvoimatutkimuksen otoksella.

Työvoimaa on siirtynyt työvoiman ulkopuolelle sitä enemmän mitä kauemaksi 1. neljännestä verrataan. Siirtyneiden määrä on ollut 2. neljänneksellä 56 000 ja vuoden 1985 1. neljänneksellä 158 000 henkeä. Työvoiman ulkopuolelta työvoimaan siirtyneitä on eniten 3. neljänneksellä (224 000 henkeä) ja vähiten 2. neljänneksellä (166 000 henkeä). Verrattaessa työvoimaan tulleiden ja työvoimasta poistuneiden määrää keskenään, havaitaan, että 2. neljänneksellä työvoiman ulkopuolisista tulee 109 000 hengen lisäys työvoimaan, 3. neljänneksellä 130 000, 4. neljänneksellä 15 000 ja

There was relatively little industrial mobility among the employed between the first quarters of 1984 and 1985. Mobility was highest in the service sector (11 000 transitions) and between manufacturing on one hand and trade, transport and communication, and financing and insurance on the other hand. The flow statistics show that the number of employed persons decreased by 9 000 in agriculture and forestry and by 10 000 in manufacturing, while it increased by 10 000 in trade, transport and communication, and financing and insurance, and by 9 000 in the service industry. The bulk of the decrease in agriculture and forestry is accounted for by retirements and disablements. The number of persons employed in industry increased by 11 000 students and decreased by 7 000 retirements and disablements. Movements to and from the construction industry were relatively few; the industry created 11 000 unemployed persons, its biggest outflow, and absorbed 7 000 unemployed persons. Of the increase in trade, transport and communication, and financing and insurance, about 4 000 persons are accounted for by movements within the labour force and 16 000 persons by movements from outside the labour force, especially by students. The increase in services is mainly accounted for by persons coming from outside the labour force. Students contributed most to the increase, 42 000 students joining the service sector and 20 000 service-sector employees becoming students. A total of 12 000 service-sector employees retired.

Mobility from the first quarter of 1984 to other quarters

Changes within a period of one year as compared with the first quarter of 1984 were examined in terms of movements from the first quarter to the other quarters. This will provide some idea of the changes in activities from one season to another, even though no measurements were made on the continuity of activities of the Labour Force Survey sample.

The farther the object of comparison was removed from the first quarter, the larger was the outflow from the labour force. While the second quarter of 1984 had an outflow of 56 000 persons, the outflow in the first quarter of 1985 was 158 000 persons. Inflow to the labour force was largest in the third quarter (224 000 persons) and smallest in the second quarter (155 000 persons). A comparison between inflows to the labour force and outflows from the labour force shows that the

seuraavan vuoden 1. neljänneksellä 27 000 hengen lisäys. Suurimmat siirtymät työvoimaan ovat koululaisista ja opiskelijoista.

Työttömiä on siirtynyt työllisiksi eniten 3. neljänneksellä (70 000 henkeä) ja vuoden ajanjakson jälkeen siirtyneiden määrä on ollut 52 000 henkeä. Työllisistä työttömiksi siirtyneiden määrä on kasvanut vertailuaajanjakson kasvaessa, 2. neljänneksellä siirtyneitä on ollut 33 000 ja vuoden ajanjakson jälkeen 53 000. Työvoiman ulkopuolelta työttömiksi siirtyneiden määrä ei vaihteleva merkittävästi eri neljänneksin verrattaessa, siirtyneiden määrä on keskimäärin 31 000 henkeä. Suurimmat siirtymät ovat koululaisista ja opiskelijoista. Työttömistä työvoiman ulkopuolelle siirtyneiden määrä kasvaa 2. neljänneksen 12 000 hengestä 28 000 henkeen vuoden ajanjakson jälkeen.

Taulujen lukuohje

Virtatilaston tauluissa on esitetty siirtyneiden henkilöiden määrien estimaatit ja todennäköisydet siirtyä tilojen välillä tarkasteluajankohdan. Luvut on esitetty siirtymämatriiseina, joista lähtöajankohdan (1. neljänneksen 1984) toiminta on luettavissa matriisin riveiltä ja tuloajankohdan (1. neljänneksen 1985) toiminta matriisin sarakkeelta. Siirtymätodennäköisyystaulun halkaisijalla ovat pysyvyytstodennäköisydet, jotka kuvaavat todennäköisyyttä olla samassa tilassa kuin ensimmäisenä tarkasteluajankohdana myös vuoden kuluttua (tilassa pysymisen ei tarvitse olla yhtäjaksoista).

Esimerkiksi taulun 1 perusteella työllisten kokonaismäärä 1. neljänneksellä 1984 on ollut 2 340 000 henkeä, työllisinä on pysynyt 2 150 000 henkeä ja työllisistä on siirtynyt työttömiin 53 000 henkeä. Työllisten kokonaismäärä on ollut virtatilaston mukaan 2 359 000 henkeä 1. neljänneksellä 1985. Taulun 1 perusteella työvoiman ulkopuolelta on siirtynyt teollisuuteen 27 000 henkeä. Todennäköisyys siirtyä teollisuuteen työvoiman ulkopuolelta löytyy taulun 2 vastaavasta pikkusta ja se on 2,2 %.

second quarter had a net inflow of 109 000 persons, the third quarter 130 000 persons, the fourth quarter 15 000 persons, and the first quarter of 1985 27 000 persons. A major portion of the inflow to the labour force was accounted for by students.

The number of unemployed who became employed was largest in the third quarter, 70 000 persons, the net for the period of one year being 52 000. The number of employed who became unemployed increased as the length of the reference period increased; the figure for the second quarter was 33 000, while the net for the period of one year was 53 000. There were no marked differences between the different quarters regarding the number of persons not in the labour force who became unemployed, the average for the period of one year being 31 000. A majority of these people were students. The number of unemployed who left the labour force increased from 12 000 in the second quarter to 28 000 over the period of one year.

How to read the tables

The tables in the flow statistics show the numbers of estimated movements and the probabilities for movement during the reference period. The figures appear in matrices, the rows of which show the activity at the beginning of the reference period (the first quarter of 1984), while the columns show the activity at the end of the reference period (the first quarter of 1985). At the diameter of the tables showing the probabilities for movement there are the probabilities for maintaining the same state at the second reference point as at the first reference point. (Maintaining the state need not be uninterrupted.)

For example, Table 1 shows that in the first quarter of 1984 there were 2 340 000 employed persons; employed persons had also been employed in the previous year; 2 150 000 and 53 000 employed persons had become unemployed. According to the flow statistics, there were 2 359 000 employed persons in the first quarter of 1985. Table 1 shows that there were 27 000 movements from outside the labour force to manufacturing. The probability for movement from outside the labour force to manufacturing, 2,2 %, can be found in the corresponding space of Table 2.

Esimerkkitaulu:

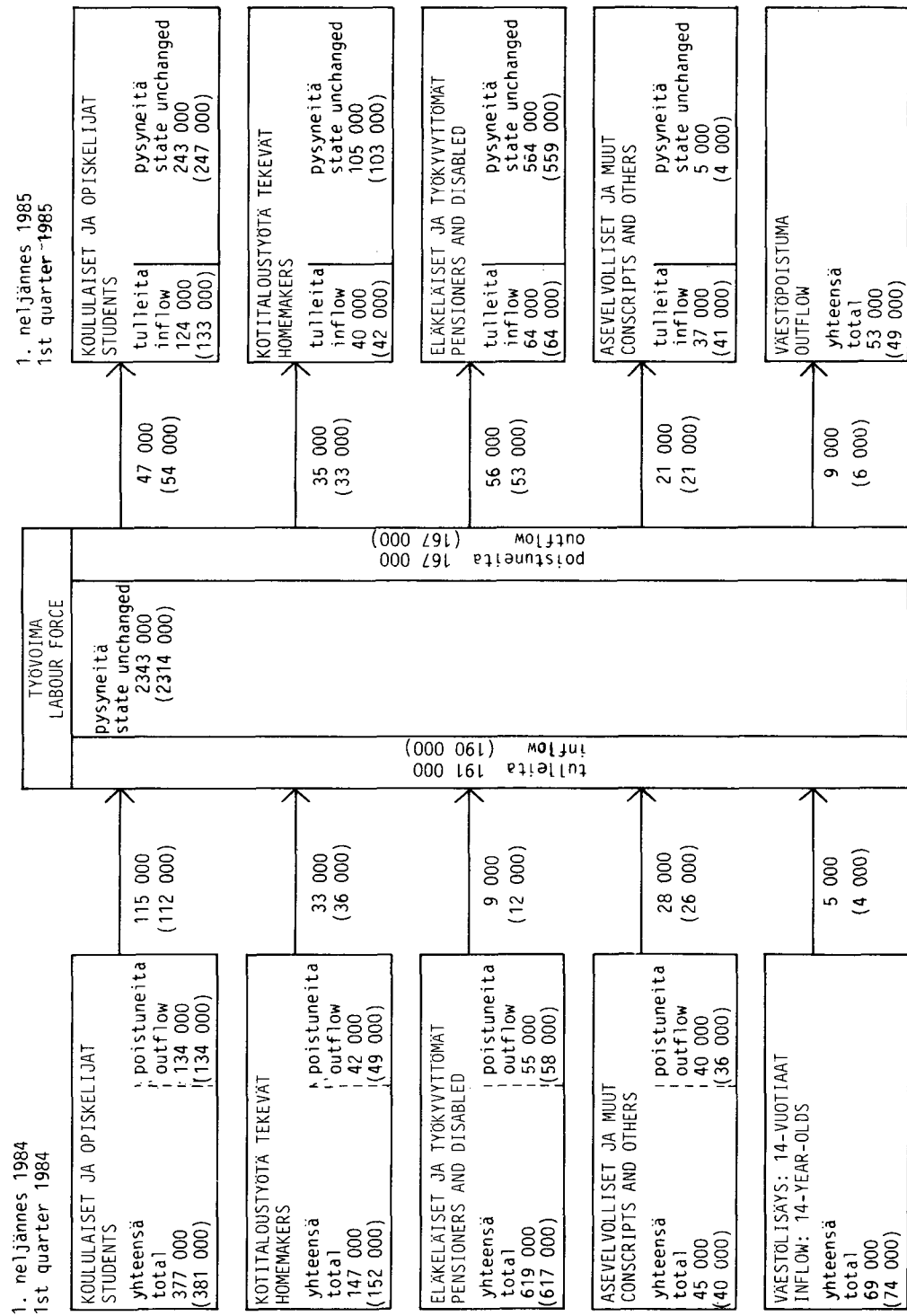
Example:

TAULU 1. TYÖIKAISEN VÄESTÖN SIIRTYMÄT PÄÄRYHMITTAIN JA TOIMIALAN MUKAAN, 1. NELJ. 1984-85
 TABLE 1. FLOWS OF WORKING AGE POPULATION BY MAIN GROUPS AND INDUSTRIES, 1ST QUARTER 1984-85
 1000 HENKEÄ - PERSONS

TYÖIKAISET YHTEENSA
 TOTAL WORKING AGE POPULATION

	1. NELJANNES 1985 1ST QUARTER 1985	15-75- VUOTIAS VAESTÖ POPULA- TION	TYÖ- VOIMA LABOUR FORCE	TYÖLLISET - EMPLOYED					TYÖTTÖ- MAT UNEM- PLOYED	
				YHT.	TOL - SIC					
1. NELJANNES 1984 1ST QUARTER 1984				TOTAL	1	2,3,4	5	6,7,8	9	
14-74-VUOTIAS VAESTÖ POPULATION AGED 14-74	3767	2532	2359	269	597	168	658	664	173	
TYÖVOIMA - LABOUR FORCE	2509	2343		256		158	615	600		
TYÖLLISET YHTEENSA - TOL EMPLOYED TOTAL - SIC	2340		2150						53	
- MAA- JA METSATALOUS 1 AGRICULTURE AND FOR.	277	253	250	239		4	2	2	2	
- TEOLLISUUS 2,3,4 INDUSTRY, TOTAL	591	568	555	1		5	13	4	13	
- RAKENNUSTOIMINTA 5 BUILDING	166	156	145	2		132	3	3	11	
- KAUUPPA, LIIK. YM. 6,7,8 TRADE, TRANSP, FIN, ETC	648	620	606	5		4	575	11	15	
- PALVELUKSET 9 SERVICES	655	605	593	4		4	11	568	11	
TYÖTTÖMÄT - UNEMPLOYED	169	139	52	5		10	11	13	88	
TYÖVOIMAN ULKOPUOLISET - NOT IN LABOUR FORCE	1188			27		10	42	62	32	
- KOULULAISET JA OPISK. STUDENTS	377	115	98	5	17	5	29	42	17	
- KOTITALoustyötä TEKEVÄT HOMEMAKERS	147	33	23	2	2	1	5	13	10	
- ELÄKELAISET JA TYÖKYY. PENSIONERS AND DISABLED	619	9	7	3	1	1	2	1	1	
- ASEVELVOLLISET JA MUUT CONSCRIPTS AND OTHERS	45	28	24	3	7	3	6	6	4	
14-VUOTIAAT 14-YEAR-OLDS	69	5	5	1	1	0	1	2	0	

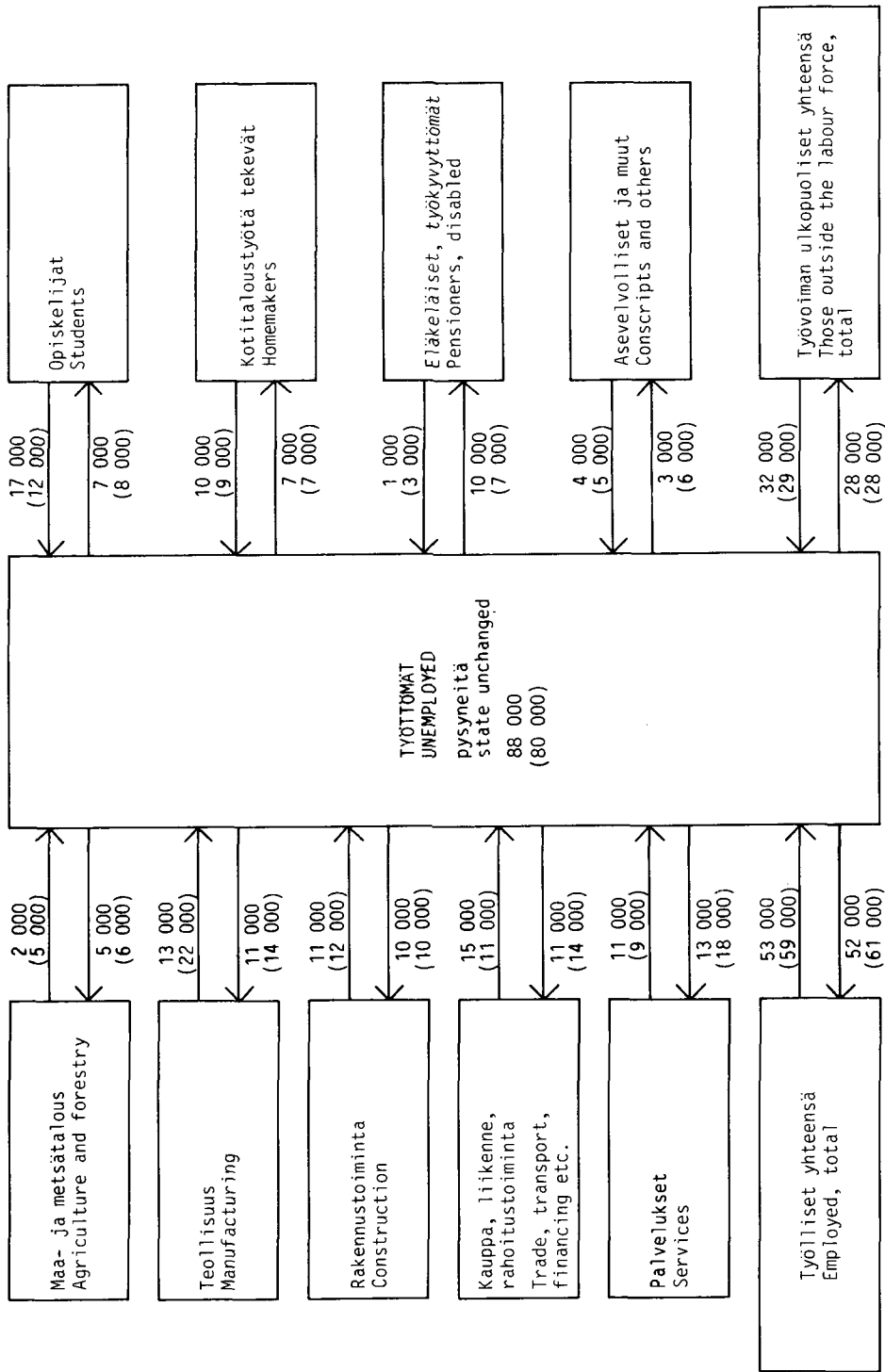
KUVIO 1. TYÖVOIMA JA TYÖVOIMAN ULKOPUOLISEN VÄESTÖN VALISET SIIRTYMAT; 1000 HENKEÄ; 1. NELJÄNNES 1984 - 1985 * /
 FIGURE 1. TRANSITIONS BETWEEN THE LABOUR FORCE AND THE POPULATION OUTSIDE IT, 1000 PERSONS, 1st QUARTER 1984 - 1985 * /



*) suluissa 1. neljännest 1983 - 1984
 in brackets 1st quarter 1983 - 1984

KUVIO 2. TYÖTTÖMIEN SIIRTYMÄT, 1000 HENKEÄ, 1. NELJÄNNES 1984 - 1985 *

FIGURE 2. TRANSITIONS OF THE UNEMPLOYED, 1000 PERSONS, 1st QUARTER 1984 - 1985 *



*/ suluissa 1. neljännes 1983 - 1984
in brackets 1st quarter 1983 - 1984

**TAULU 1. TYGIKAISEN VAESTON SIRTYMAT PÄÄRYHMITTAIN JA TOIMIALAN MUKAAN, 1. NELJ. 1984-85
TABLE 1. FLOWS OF WORKING AGE POPULATION BY MAIN GROUPS AND INDUSTRIES, 1ST QUARTER 1984-85**
1000 HENKEÄ - PERSONS

TYÖKÄISET YHTEENSÄ		TOTAL WORKING AGE POPULATION		TYÖLLISET - EMPLOYED		TYÖTÖ-MAT		TYÖVOIMAN ULKOP.-NOT IN LABOUR F.								
1. NELJÄNNES 1985	15-75-VUOTIAS	1. NELJÄNNES 1984	15-75-VUOTIAS	VÄESTÖ-LABOUR	TOTAL	VÄESTÖ-YHT.	TOL - SIC	KOUL.	ASEV., POIS-TUMA-OUT-FLOW							
1ST QUARTER 1985		1ST QUARTER 1984		FORCE			1	2,3,4								
14-74-VUOTIAS VÄESTÖ POPULATION AGED 14-74	3767	2532	2359	TYÄ-VOLIMA	597	168	658	664	173	1182	368	145	628	42	53	
TYÖVOIMA - LABOUR FORCE	2509	2343	2202	TYÖLLISET YHTEENSÄ - TOL	256	569	158	615	600	141	158	47	35	56	21	9
TYÖLLISET YHTEENSÄ - TOL EMPLOYED TOTAL - SIC	2340	2203	2150	MAA-JA METSÄTALOUS	251	558	149	604	587	53	129	39	27	46	17	7
- AGRICULTURE AND FOR.	277	253	250	TEOLLisuus	239	4	4	2	2	2	23	3	5	13	3	2
- INDUSTRY, TOTAL	591	568	555	RAKENNUSTOIMINTA	1	531	5	13	4	13	20	6	3	7	4	3
- BUILDING	166	156	145	BUIL	5	132	3	3	3	11	10	2	0	5	3	0
- KAUPPA, LIIK. YM.	6,7,8	6,7,8	6,20	TRADE, TRANSP., FIN, ETC	5	11	4	575	11	15	26	9	6	8	4	2
- PALVELUKSET SERVICES	9	655	605	PALVELUKSET SERVICES	4	6	4	11	568	11	49	20	13	12	4	2
TYÖTTÖMÄT - UNEMPLOYED	169	139	52	TYÖVOIMAN ULKOPUOLISET - NOT IN LABOUR FORCE	5	11	10	11	13	88	28	7	7	10	3	2
- KOULULAISET JA OPISK.	1188	184	152	STUDENTS	12	27	10	42	62	32	960	257	110	572	21	44
- HOMEMAKERS	377	98	5	ELÄKEÄISET JA TYÖKYVU-	17	5	29	42	17	261	243	2	1	15	1	1
- PENSIONERS AND DISABLED	147	33	23	PENSIONERS AND DISABLED	2	2	1	5	13	10	114	3	105	5	1	1
- ASEVELVOLLISET JA MUUT CONSCRIPTS AND OTHERS	619	9	7	ASEVELVOLLISET JA MUUT CONSCRIPTS AND OTHERS	3	1	1	2	1	1	568	1	2	564	1	42
14-VUOTIAAT 14-YEAR-OLDS	45	28	24		3	7	3	6	6	4	17	9	1	1	5	1
	69	5	5		1	1	0	1	2	0	64	64	0	0	0	0

TAULU 2. TYÖIKAISET VÄESTÖN SIIRTYMATODENNÄKÖISYYDET PAARYHMITTAIN JA TOIMIALAN MUKAAN, 1. NELJ. 1984-85
 TABLE 2. TRANSITION PROBABILITIES FOR WORKING AGE POPULATION BY MAIN GROUPS AND INDUSTRIES, 1ST QUARTER 1984-85

TYÖIKAISET YHTEENSÄ
 TOTAL WORKING AGE POPULATION

	1. NELJÄNNES 1985 1ST QUARTER 1985	15-75- VUOTIAS VÄESTÖ POPULA- TION	TYÖ- VOIMA LABOUR FORCE	TYÖLLISET - EMPLOYED		Työttö- mat TOTAL	Työttä- mat TOTAL	TYÖVOIMAN ULKOP.-NOT IN LABOUR F.		ASEV. PENS. DISAB.	POIS- TUMA OUT- FLOW				
				TOL.	TOL - SIC			1	2,3,4	5	6,7,8	9			
1. NELJÄNNES 1984 1ST QUARTER 1984															
14-74-VUOTIAS VÄESTÖ POPULATION AGED 14-74	100.0	67.2	62.6	7.1	15.8	4.5	17.5	17.6	4.6	31.4	9.8	3.8	16.7	1.1	1.4
TYÖVOIMA - LABOUR FORCE	100.0	93.4	87.8	10.2	22.7	6.3	24.5	23.9	5.6	6.3	1.9	1.4	2.2	.8	.4
TYÖLLISET YHTEENSÄ - EMPLOYED TOTAL - - MAA- JA METSÄTALOUS AGRICULTURE AND FOR.	100.0	94.2	91.9	10.7	23.8	6.4	25.8	25.1	2.3	5.5	1.7	1.2	2.0	.7	.3
- TEOLLISUUS INDUSTRY, TOTAL	100.0	91.1	90.2	86.0	1.3	1.4	.8	.7	.8	8.4	1.1	1.8	4.7	.9	.6
- RAKENNUSTOIMINTA BUILDING	100.0	94.1	87.2	1.4	3.1	79.5	1.6	1.7	6.9	5.7	.9	.2	3.0	1.6	.2
- KAUPPA, LIIK. YM. TRADE, TRANSP., FIN, ETC	100.0	95.7	93.4	.7	1.7	.6	88.7	1.7	2.3	4.1	1.4	.9	1.2	.6	.2
- PALVELUKSET SERVICES	100.0	92.3	90.5	.6	1.0	.6	1.7	86.7	1.7	7.5	3.0	2.0	1.9	.7	.2
TYÖTTÖMÄT - UNEMPLOYED	100.0	82.4	30.4	2.8	6.7	5.6	6.3	7.7	51.9	16.7	4.4	4.4	5.9	2.1	.9
TYÖVOIMAN ULKOULOSSET - NOT IN LABOUR FORCE	100.0	15.5	12.8	1.0	2.2	.8	3.5	5.2	2.7	80.8	21.6	9.3	48.1	1.8	3.7
- KOULULAISET JA OPISK. STUDENTS	100.0	30.5	26.0	1.3	4.5	1.2	7.7	11.2	4.5	69.3	64.5	.5	.4	3.9	.2
- KOTITALOUSTYÖTÄ TEKEVÄT HOMEMAKERS	100.0	22.3	15.6	1.4	1.3	1.0	3.3	8.6	6.7	77.4	2.1	74.3	3.3	.5	.4
- ELÄKELAISET JA TYÖKYV. PENSIONERS AND DISABLED	100.0	1.4	1.2	.4	.1	.1	.3	.2	.2	91.8	.2	.3	91.1	.1	6.8
- ASEVELVOLLISET JA MUUT CONSCRIPTS AND OTHERS	100.0	61.8	53.5	5.9	15.1	6.0	14.0	12.6	8.3	37.0	20.7	2.7	2.2	11.4	1.1
14-VUOTIAAT 14-YEAR-OLDS	100.0	6.7	.8	1.2	.0	2.0	2.8	.0	93.1	92.5	.0	.7	.0	.2	

TAULU 3. TYÖKAISEN VAESTÖN SIIRTYMAT PÄÄRYHMITTAIN JA TOIMIALAAN MUKAAN, 1. NEILJ. 1984-85
 TABLE 3. FLOWS OF WORKING AGE POPULATION BY MAIN GROUPS AND INDUSTRIES, 1ST QUARTER 1984-85
 1000 HENKEÄ - PERSONS

MIEhet
MEN

	1. NELJÄNNES 1985 1ST QUARTER 1985	15-75- VUOTIAS VAESTÖ POPULA- TION	TYÖ- VOIMA TOL - SIC	TYÖLLISET - EMPLOYED			TYÖTTÖ- MAT TOTAL UNEMPLOYED	TYÖVOIMAN ULKOP.-NOT IN LABOUR F.								
				YHT.	1	2,3,4	5	6,7,8	9	YHT.	KOUL. JA OP.	KOTIT. TYÖSSÄ HOME- MAKERS	EL. JA ASEEV, MUIUT CONSC. DISAB. OTHERS			
14-74-VUOTIAS VAESTÖ POPULATION AGED 14-74	1839	1322	1226	164	389	151	328	193	96	492	175	4	277	36	25	
TYÖVATMA - LABOUR FORCE	1316	1239	1157	156	371	144	308	177	82	71	18	1	32	19	5	
TYÖLLISET YHTEENSÄ - EMPLOYED TOTAL - SIC	1220	1157	1125	152	362	134	302	174	32	58	13	1	28	16	5	
- MAA- JA METSÄTALOUS	1	169	154	152	143	3	3	2	1	2	14	2	1	8	3	1
- AGRICULTURE AND FOR.																
- TEOLLISUUS	2,3,4	381	367	360	1	346	5	8	1	7	12	3	0	5	4	1
- INDUSTRY, TOTAL	5	151	142	131	2	4	121	2	2	11	9	1	0	5	2	0
- RAKENNUSTOIMINTA																
- BUILDING																
- KAUPPA, LIIK. YM.	6,7,8	323	311	304	3	7	3	286	4	7	11	3	0	5	3	1
- TRADE, TRANSP., FIN, ETC																
- PALVELUKSET SERVICES	9	194	181	177	2	3	3	4	166	4	12	4	0	4	4	1
TYÖTTÖMAT - UNEMPLOYED	96	83	32	4	8	10	7	3	51	13	5	0	5	3	1	
TYÖVOIMAN ULKOPUOLiset - NOT IN LABOUR FORCE	488	81	67	7	18	7	19	16	14	387	124	2	244	17	20	
- KOULULAISET JA OPISK. STUDENTS	177	48	39	3	10	3	12	11	9	129	115	0	1	13	0	
- KOTITALOUTSYÖTÄ TEKEVÄT HOMEMAKERS	4	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	0	0	
- ELÄKELAISET JA TYÖKYV. PENSIONERS AND DISABLED	269	6	6	2	1	1	1	1	0	244	0	0	242	0	19	
- ASEVELVOLLISET JA MUUT CONSCRIPTS AND OTHERS	38	26	22	2	7	3	6	4	4	12	8	0	0	4	0	
14-VUOTIAAT 14-YEAR-OLDS	35	2	2	1	1	0	1	0	0	34	33	0	0	0	0	

TAULU 4. TYÖKAISEN VÄESTÖN SIIRTYMATODENNAKKIISYYDET PAARYHMITTAIN JA TOIMILAN MUKAAN, 1. NELJ. 1984-85
 TABLE 4. TRANSITION PROBABILITIES FOR WORKING AGE POPULATION BY MAIN GROUPS AND INDUSTRIES, 1ST QUARTER 1984-85

MIEHET
MEN

	1. NELJÄNNES 1985 1ST QUARTER 1985	15-75- VUOTIAS VÄESTÖ POPULA- TION	TYÖ- VOIMA LABOUR FORCE	TYÖLLISET - EMPLOYED			TYÖTTÖ- MAT UNEMPLOYED			TYÖVOIMAN ULKOPI.-NOT IN LABOUR F. YHT. KOUL. KOTIT. EL. JA ASEV. TOTAL TOL - SIC 1 2,3,4 5 6,7,8 9 TOTAL			VÄESTÖ- POIS- TUMA OUT- FLOW		
				YHT.	TOL.	SIC	YHT.	KOUL.	KOTIT.	EL.	JA	ASEV.			
				TOTAL						STU- DENTS	PENS.	MUUT CONSC. DISAB.	OTHERS		
14-74-VUOTIAS VÄESTÖ POPULATION AGED 14-74	100.0	71.9	66.7	8.9	21.2	8.2	17.8	10.5	5.2	26.7	9.5	.2	15.1	2.0	1.4
TYÖVOIMA - LABOUR FORCE	100.0	94.2	88.0	11.9	28.2	10.9	23.4	13.4	6.2	5.4	1.4	.1	2.5	1.5	.4
TYÖLLISET YHTEENSÄ - EMPLOYED TOTAL - MAA-JA METSÄTALOUS 1 AGRICULTURE AND FOR. - TEOLLISUUS 2,3,4 INDUSTRY, TOTAL - RAKENNUSTOIMINTA 5 BUILDING - KAUPPA, LIIK. YM. 6,7,8 TRADE, TRANSP., FIN., ETC - PALVELUKSET 9 SERVICES	100.0	94.8	92.3	12.4	29.7	11.0	24.7	14.2	2.6	4.8	1.1	.1	2.3	1.3	.4
TYÖTTÖMAT - UNEMPLOYED	100.0	86.0	33.4	4.5	8.8	9.9	6.9	3.2	52.6	13.5	4.8	.5	4.7	3.4	.5
TYÖVOIMAN ULKOPISET - NOT IN LABOUR FORCE - KOULULAISET JA OPIISK. STUDENTS - KOTITALOUSTYÖTÄ TEKEVÄT HOME MAKERS - ELÄKELAISET JA TYÖKYV. PENSIONERS AND DISABLED - ASEVELVOLLISET JA MUUT CONSCRIPTS AND OTHERS	100.0	16.6	13.8	1.5	3.6	1.4	4.0	3.3	2.8	79.4	25.3	.5	50.1	3.4	4.0
14-VUOTIAAT 14-YEAR-OLDS	100.0	4.9	4.9	1.6	.0	1.6	.0	0	0	95.1	94.5	.0	.7	.0	.0

TAULU 5. TYÖKAISEN VÄESTÖN SIIRTYMAT PÄÄRYHMITTAIN JA TOIMIAAN MUKAAN, 1. NEILJ. 1984-85
 TABLE 5. FLOWS OF WORKING AGE POPULATION BY MAIN GROUPS AND INDUSTRIES, 1ST QUARTER 1984-85
 1000 HENKEÄ - PERSONS

NAISET WOMEN	1. NELJÄNNES 1985 1ST QUARTER 1985	15-75- VUOTIAS VÄESTÖ- POPULA- TION	TYÖ- VOIMA LABOUR FORCE	TYÖLLISET - EMPLOYED			TYÖTTÖ- MÄT			TYÖVOIMAN ULKOP.-NOT IN LABOUR F.						
				YHT.	TOL - SIC	TOTAL	1	2,3,4	5	6,7,8	9	UNEM- PLOYED	TOTAL	JA OP.	KOTIT.	EL. JA ASEV, POIS- TUMA- OUT- FLOW
14-74-VUOTIAS VÄESTÖ POPULATION AGED 14-74	1928	1210	1133	105	208	17	330	471	77	690	193	141	351	6	28	
TYÖVOIMA - LABOUR FORCE	1194	1104	1045	100	198	15	306	424	59	87	29	33	23	1	4	
TYÖLLISET YHTEENSÄ - EMPLOYED TOTAL - SIC	1121	1047	1025	99	195	15	302	414	21	71	26	18	1	1	3	
- MAA- JA METSÄTALOUS AGRICULTURE AND FOR.	109	99	98	96	1	1	1	1	0	10	1	4	5	0	0	
- TEOLLISUUS	2,3,4	209	200	194	0	186	0	5	3	6	8	3	3	2	0	
- INDUSTRY, TOTAL	5	15	14	14	0	1	11	1	1	0	1	0	0	0	0	
- RAKENNUSTOIMINTA BUILDING	5	325	310	302	1	5	1	289	6	8	15	6	3	0	0	
- KAUPPA, LIIK. YM. 6,7,8 TRADE, TRANSP, FIN, ETC	7	461	424	416	2	3	1	7	402	7	37	16	13	8	0	
- PALVELUSET SERVICES	73	57	19	0	3	0	4	10	37	15	3	7	5	0	1	
TYÖTTÖMÄT - UNEMPLOYED	73	57	19	0	3	0	4	10	37	15	3	7	5	0	1	
TYÖVOIMAN ULKOPUOLISET - NOT IN LABOUR FORCE	700	103	85	5	9	3	23	45	18	573	133	108	327	4	24	
- KOULULAISET JA OPISK. STUDENTS	200	67	59	2	7	1	17	31	8	132	128	2	0	2	0	
- KOTITALOUSTYÖTÄ TEKEVÄT HOMEMAKERS	143	32	22	2	2	1	5	12	10	111	3	103	4	1	1	
- ELÄKELAISET JA TYÖKYV. PENSIONERS AND DISABLED	351	3	2	1	0	0	1	0	1	325	1	2	322	0	23	
- ASEVELVOLLISET JA MUUT CONSCRIPTS AND OTHERS	7	2	2	0	0	0	0	1	0	5	2	1	1	2	0	
14-VUOTIAAT 14-YEAR-OLDS	34	3	3	0	0	0	1	2	0	31	31	0	0	0	0	

TAULU 6. TYÖKAISEN VÄESTÖN SIIRTYMATODENNÄKÖISYDET PÄÄRYHMITTAIN JA TOIMIALAN MUKAAN, 1. NELJ. 1984-85
 TABLE 6. TRANSITION PROBABILITIES FOR WORKING AGE POPULATION BY MAIN GROUPS AND INDUSTRIES, 1ST QUARTER 1984-85

NAISET
WOMEN

1. NELJÄNNES 1985 1ST QUARTER 1985	15-75- VUOTIAS VÄESTÖ POPULATION	TYÖ- VOIMA LABOUR FORCE	TYÖLLISET - EMPLOYED				TYÖTTÖ- MÄT UNEMPLOYED				TYÖVOIMAN ULKOP.-NOT IN LABOUR F.					
			VHT.	TÖL - TOTAL	SIC	5	6,7,8	9	YHT. TOTAL	KOU- JA OP.	TYÖSSÄ HOME- MAKERS	EL. STU- DENTS	JA PENS.	TYÖKKYV DISAB.		
14-74-VUOTIAS VÄESTÖ POPULATION AGED 14-74	100.0	62.8	58.8	5.4	10.8	.9	17.1	24.4	4.0	35.8	10.0	7.3	16.2	.3	1.5	
TYÖVOIMA - LABOUR FORCE	100.0	92.4	87.5	8.3	16.6	1.2	25.7	35.5	4.9	7.3	2.4	2.8	1.9	.1	.3	
TYÖLLISET YHTEENSA - TÖL																
EMPLOYED TOTAL - SIC	100.0	93.4	91.5	8.9	17.4	1.3	27.0	36.9	1.9	6.4	2.3	2.3	1.6	.1	.2	
- MAA- JA METSÄTALOUS	1	100.0	90.8	90.6	88.0	.7	.8	.5	.7	.2	8.9	.6	4.0	4.2	0	.3
- AGRICULTURE AND FOR-																
- TEOLLISUUS	2,3,4	100.0	95.6	92.8	.1	88.7	.2	2.4	1.4	2.8	3.9	1.6	1.4	1.0	.0	.5
- INDUSTRY, TOTAL																
- RAKENNUSTOIMINTA	5	100.0	93.6	93.6	.0	4.9	74.7	6.9	7.0	.0	6.4	1.3	2.2	1.9	1.1	0
- BUILDING																
- KUUPA, LIIK. YM. 6,7,8																
- TRADE, TRANSP, FIN, ETC	100.0	95.3	92.9	.3	1.4	.3	88.9	2.0	2.4	4.6	1.8	1.8	.9	.1	.1	
- PALVELUSET	9	100.0	91.8	90.2	.5	.8	.3	1.4	87.2	1.6	8.0	3.5	2.8	1.7	.1	.2
SERVICES																
TYÖTTÖMÄT -																
UNEMPLOYED	100.0	77.6	26.6	.6	3.9	.0	5.5	13.4	51.0	21.0	3.8	9.6	7.4	.3	1.5	
TYÖVOIMAN ULKOPUOLiset - NOT IN LABOUR FORCE	100.0	14.8	12.1	.7	1.3	.4	3.3	6.5	2.6	81.8	19.0	15.4	46.7	.6	3.5	
- KOULULAISET JA OPISK.																
STUDENTS	100.0	33.6	29.7	1.0	3.7	.7	8.6	15.7	3.9	66.2	64.0	.9	.2	1.1	-.2	
- KOTITALoustyötä TEKEVÄT																
HOMEMAKERS	100.0	22.0	15.4	1.2	1.1	1.0	3.3	8.6	6.7	77.6	2.2	72.2	2.8	.4	.4	
- ELÄKELAISET JA TYÖKKYV.																
PENSIONERS AND DISABLED	100.0	.8	.5	.3	.0	.0	.1	.1	.3	92.6	.2	.5	91.9	.0	6.6	
- ASEVELVOLLiset JA MUUT																
CONSCRIPTS AND OTHERS	100.0	29.2	29.2	2.6	2.9	.0	5.1	18.6	.0	68.4	22.1	13.5	9.9	22.9	2.4	
14-VUOTIAAT																
14-YEAR-OLDS	100.0	8.7	8.7	.0	.7	.0	2.3	5.7	.0	91.0	90.4	.0	.6	.0	.3	

**TAULU 7. TYÖKAISEN VÄESTÖN SIIRTYMAT PÄÄRYYMMITTAIN JA TOIMIALAAN MUKAAN, 1. NELJ. 1984-85
TABLE 7. FLOWS OF WORKING AGE POPULATION BY MAIN GROUPS AND INDUSTRIES, 1ST QUARTER 1984-85**

14-24-VUOTIAAT 14-24-YEAR-OLDS		1. NELJÄNNES 1985 1ST QUARTER 1985		15-25- VUOTIAS VAESTÖ POPULA- TION		TYÖ- VOLMA LABOUR FORCE		TYÖLLISET - EMPLOYED VHT. TOL - SIG TOTAL		TYÖTTÖ- MAT YHT. TOL - SIG TOTAL		TYÖVOIMAN ULKOP.-NOT IN LABOUR F. VÄESTÖ- POIS- TUMA OUT- FLOW			
1. NELJÄNNES 1984 1ST QUARTER 1984								1 2,3,4 5		6,7,8 9		ASEV., MUUT CONSC. OTHERS			
14-24-VUOTIAS VAESTÖ POPULATION AGED 14-24	814	422	375	28	101	25	113	108	46	389	336	14	5	34	3
TYÖVOIMA - LABOUR FORCE	354	294	266	21	78	19	80	68	27	58	35	5	1	17	2
TYÖLLISET YHTEENSA - EMPLOYED TOTAL - SIC	312	262	249	20	73	16	77	64	13	48	30	3	0	15	2
- MAA-JA METSÄTALOUS AGRICULTURE AND FOR.	24	19	18	16	1	1	0	0	1	4	2	0	0	2	0
- TEOLLISUUS INDUSTRY, TOTAL	82	72	71	0	63	2	5	1	1	9	5	0	0	3	1
- RAKENNUSTOIMINTA BUILDING	5	20	16	15	0	2	12	1	0	1	3	1	0	0	0
- KAUPPA, LIIK. YM. TRADE, TRANSP., FIN, ETC	94	81	77	2	4	1	65	5	4	13	8	1	0	3	0
- PALVELUKSET SERVICES	92	73	67	1	3	1	5	58	6	19	14	2	0	3	1
TYÖTTÖMÄT - UNEMPLOYED	42	32	17	1	5	3	4	5	15	10	5	2	0	3	0
TYÖVOIMAN ULKOULOLISET - NOT IN LABOUR FORCE	391	123	104	6	23	6	32	38	19	267	237	9	4	17	1
- KOULULAISET JA OPISK. STUDENTS	338	94	80	4	16	4	25	31	14	243	227	1	0	15	1
- KOTITALOUTSYDÄT TEKEVÄT HOMEMAKERS	13	4	3	0	0	0	1	2	1	9	1	7	0	0	0
- ELÄKELAISET JA TYÖKYV. PENSIONERS AND DISABLED	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0
- ASEVELVOLLIST JA MUUT CONSCRIPTS AND OTHERS	36	25	22	2	7	2	6	5	3	11	9	0	0	2	0
14-VUOTIAAT 14-YEAR-OLDS	69	5	5	1	1	0	1	2	0	64	64	0	0	0	0

TAULU 8. TYÖKAISEN VÄESTÖN SIIRTYMÄTODENNAKKÖISYYDET PÄÄRYHMIITTAIN JA TOIMIALAAN MUKAAN, 1. NELJ. 1984-85
 TABLE 8. TRANSITION PROBABILITIES FOR WORKING AGE POPULATION BY MAIN GROUPS AND INDUSTRIES, 1ST QUARTER 1984-85

14-24-VUOTIAAT
14-24-YEAR-OLDS

1. NELJÄNNES 1985 1ST QUARTER 1985	VUOTIAS VÄESTÖ POPULA- TION FORCE	TYÖ- VOIMA VAESTÖ POPULA- TION	TYÖLLISET - EMPLOYED YHT. TOL - SIC	TYÖTTÖ- MÄT			TYÖVOIMAN ULKOP.-NOT IN LABOUR F.			VÄESTÖ- POIS- TUMA- OUT- FLOW	
				1		2,3,4	5	6,7,8	9	TOTAL	
				TOTAL						UNEM- PLOYED	
14-24-VUOTIAS VÄESTÖ POPULATION AGED 14-24	100.0	51.8	46.2	3.5	12.5	3.1	13.9	13.2	5.7	47.8	41.3
TYÖVOIMA - LABOUR FORCE	100.0	83.1	75.4	6.0	22.1	5.4	22.7	19.2	7.8	16.4	9.9
TYÖLLISET YHTEENSÄ - EMPLOYED TOTAL - - MAA- JA METSÄTALOUS AGRICULTURE AND FOR.	100.0	84.1	80.0	6.5	23.4	5.3	24.6	20.4	4.1	15.4	9.7
- TEOLLISUUS INDUSTRY, TOTAL	100.0	81.4	78.6	4.7	2.5	2.4	.8	2.8	18.6	8.5	.0
- RAKENNUSTOIMINTA BUILDING	100.0	88.4	86.7	.6	76.9	2.0	6.1	1.2	1.7	11.0	6.4
- KUUPA, LIIK. YM. 6,7,8 TRADE, TRANSP, FIN, ETC	100.0	83.4	78.5	1.4	9.9	61.5	4.1	1.6	4.9	16.6	4.8
- PALVELUKSET SERVICES	100.0	86.0	81.7	2.6	4.3	1.1	68.9	4.8	4.2	13.5	8.9
TYÖTTÖMÄT - UNEMPLOYED	100.0	79.2	73.0	.9	3.0	1.1	5.5	62.5	6.2	20.2	14.7
TYÖVOIMAN ULKOPUOLISET - NOT IN LABOUR FORCE	100.0	75.8	40.5	2.7	12.1	6.2	8.8	10.8	35.3	23.5	11.7
- KOULULAISET JA OPISK. STUDENTS	100.0	31.5	26.7	1.6	5.8	1.6	8.1	9.6	4.8	68.3	60.6
- KOTITALOUSTYÖSTA TEKEVÄT HOME MAKERS	100.0	27.7	23.6	1.1	4.6	1.2	7.5	9.1	4.2	72.1	67.1
- ELÄKELAISET JA TYÖKYV. PENSIONERS AND DISABLED	100.0	33.2	22.2	1.8	2.2	.0	4.0	14.3	10.9	66.8	8.5
- ASEVELVOLLISET JA MUUT CONSCRIPTS AND OTHERS	100.0	70.2	61.1	6.4	18.3	6.5	15.8	14.2	9.0	29.3	24.5
14-VUOTIAAT 14-YEAR-OLDS	100.0	6.7	.8	1.2	.0	2.0	2.8	.0	93.1	92.5	.0
									.7	.7	.0

TAULU 9. TYÖIKAISEN VÄESTÖN SIRTYMAT PÄÄRYHMITTAIN JA TOIMIALAN MUKAAN, 1. NELJ. 1984-85
 TABLE 9. FLOWS OF WORKING AGE POPULATION BY MAIN GROUPS AND INDUSTRIES, 1ST QUARTER 1984-85
 10000 HENKEÄ - PERSONS

TYÖKAISEN VÄESTÖN SIIRTYMATODENNÄKKÖSYYDET PÄÄRYHMIITTAIN JA TOIMIALAAN MUKAAN, 1. NEILJ. 1984-85
TABLE 10. TRANSITION PROBABILITIES FOR WORKING AGE POPULATION BY MAIN GROUPS AND INDUSTRIES, 1ST QUARTER 1984-85

TAULU 11. TYÖKAISEN VÄESTÖN SIIRTYMAT PÄÄRYHMITTAIN JA TOIMIALAN MUKAAN, 1. NELJ. 1984-85
 TABLE 11. FLOWS OF WORKING AGE POPULATION BY MAIN GROUPS AND INDUSTRIES, 1ST QUARTER 1984-85
 1000 HENKEÄ - PERSONS

440-64-VUOTIAAT
440-64-YEAR-OLDS

TAULU 12. TYÖKAISEN VÄESTÖN SIIRTYMATODENNÄKKÖISYDET PAARYHMITTAIN JA TOIMIALAN MUKAAN, 1. NELJ. 1984-85
TABLE 12. TRANSITION PROBABILITIES FOR WORKING AGE POPULATION BY MAIN GROUPS AND INDUSTRIES, 1ST QUARTER 1984-85

TAULU 14. TYÖKAISEN VÄESTÖN SIIRTYMÄTODENNAKKÖISYYDET PÄÄRYHMIITTAIN JA TOIMIALAAN MUKAAN, 1. NELJ. 1984-85
 TABLE 14. TRANSITION PROBABILITIES FOR WORKING AGE POPULATION BY MAIN GROUPS AND INDUSTRIES, 1ST QUARTER 1984-85

ETELÄ-SUOMI: UDENMAAN, TURUN JA PORIN, AHVENANMAAN, HAMEEN JA KYMNEN LAANIT
 SOUTHERN FINLAND

1. NELJÄNNES 1985 1ST QUARTER 1985	1. NELJÄNNES 1984 1ST QUARTER 1984	15-75- VUOTIAS VÄESTÖ POPULA- TION FORCE	TYÖ- VOIMA YHT. TOL - SIC TOTAL	TYÖLLISET - EMPLOYED		TYÖTTÖ- MÄT YHT.	TYÖVOIMAN ULKOP.-NOT IN LABOUR F.		VÄESTÖ- POIS- TUMA- OUT- FLOW						
				1	2,3,4		5	6,7,8							
				TOTAL				UNEMPLOYED							
14-74-VUOTIAS VÄESTÖ POPULATION AGED 14-74	100.0	68.1	64.6	4.4	17.7	4.5	19.9	17.9	3.6	30.5	9.6	4.0	15.9	1.0	1.4
TYÖVOIMA - LABOUR FORCE	100.0	93.8	89.4	6.2	25.0	6.4	27.5	24.1	4.4	5.9	1.9	1.3	2.0	.7	.3
TYÖLLISET YHTEENSA - EMPLOYED TOTAL - - MAA- JA METSÄTALOUS AGRICULTURE AND FOR.	100.0	94.5	92.6	6.5	26.0	6.4	28.6	25.2	1.9	5.2	1.8	1.1	1.7	.7	.3
- TEOLLISUUS INDUSTRY, TOTAL	100.0	91.8	91.2	86.6	2.2	1.3	.5	.6	.5	7.5	1.3	1.7	3.8	.7	.7
- RAKENNUSTOIMINTA BUILDING	100.0	96.0	94.1	.2	89.5	.9	2.5	.9	1.9	3.5	1.3	.5	1.0	.7	.5
- KAUPPA, LIIKK. YM. 6,7,8 TRADE, TRANSP, FIN, ETC	100.0	93.8	88.3	1.1	2.2	81.0	1.9	2.2	5.5	6.2	1.0	.3	3.0	1.8	.0
- PALVELUKSET SERVICES	100.0	95.9	94.4	.4	2.1	.6	89.5	1.7	1.5	3.9	1.3	.9	1.3	.3	.2
TYÖTTÖMÄT - UNEMPLOYED	100.0	92.4	90.9	.6	1.1	.6	1.8	86.8	1.5	7.4	3.1	1.8	1.7	.7	.2
TYÖVOIMAN ULKOPUOLISET - NOT IN LABOUR FORCE - KOULULAISET JA OPISK. STUDENTS	100.0	14.4	12.5	.7	2.3	.7	4.1	4.8	1.9	81.7	21.8	10.4	48.0	1.6	3.9
- KOTITALOUSTYÖTÄ TEKEVÄT HOMEMAKERS	100.0	28.2	25.1	.9	4.7	1.0	8.4	10.1	3.1	71.5	67.2	.5	.3	3.5	.2
- ELÄKELAISET JA TYÖKYV. PENSIONERS AND DISABLED	100.0	19.2	14.6	1.4	.9	.4	4.1	7.8	4.6	80.2	1.9	76.0	2.1	.3	.6
- ASEVELVOLLISET JA MUUT CONSCRIPTS AND OTHERS	100.0	64.4	58.2	1.5	17.6	6.1	19.3	13.7	6.3	34.7	19.2	2.9	2.3	10.4	.8
14-VUOTIAAT 14-YEAR-OLDS	100.0	8.5	8.5	.8	.8	.0	3.3	3.6	.0	91.5	91.5	.0	.0	.0	.0

TAULU 15. TYÖKAISEN VÄESTÖN SIIRTYMAT PÄÄRYHMÄITTAIN JA TOIMIALAAN MUKAAN, 1. NEILJ. 1984-85
 TABLE 15. FLOWS OF WORKING AGE POPULATION BY MAIN GROUPS AND INDUSTRIES, 1ST QUARTER 1984-85
 1000 HENKEÄ - PERSONS

VÄLI-SUOMI: MIKKELIN, POHJOIS-KARJALAN, KUOPION, KESKI-SUOMEN JA VÄÄSAN LÄÄNIT
 CENTRAL FINLAND

1. NELJÄNNES 1984 1ST QUARTER 1984	1. NELJÄNNES 1985 1ST QUARTER 1985	15-75- VUOTIAS VÄESTÖ POPULA- TION FORCE	TYÖ- VOIMA LABOUR FORCE	TYÖLLISET - EMPLOYED			TYÖTTÖ- MÄT VHT.	TYÖVOIMAN ULKOP.-NOT IN LABOUR F.							
				TOTAL	TOL - SIC			TOTAL	JA OP. KOTIT. HOME- MAKERS	EL. JA ASEV. TYÖKYV PENS. MUIUT CONSC. DISAB.					
					1	2,3,4									
14-74-VUOTIAS VÄESTÖ POPULATION AGED 14-74	1024	675	620	121	146	44	139	171	54	335	97	34	190	14	15
TYÖVOIMA - LABOUR FORCE	665	618	575	115	138	41	130	151	43	44	9	9	19	7	2
TYÖLLISET YHTEENSÄ - TOL EMPLOYED TOTAL - TOL - MAA-JA METSÄTALOUS 1	613	574	560	114	134	37	128	147	14	37	8	8	16	5	2
- AGRICULTURE AND FOR. 128	116	115	110	1	2	2	1	1	1	12	1	3	6	2	0
- TEOLLISUUS 2,3,4	128	116	110	1	2	2	1	1	1	12	1	3	6	2	0
- INDUSTRY, TOTAL 140	135	131	0	127	1	2	0	0	4	5	1	1	3	1	0
- RAKENNUSTOIMINTA 5	42	39	37	1	3	33	1	0	2	2	0	0	2	1	0
- BUILDING	42	39	37	1	3	33	1	0	2	2	0	0	2	1	0
- KAUPPA, LIIK. YM. 6,7,8	139	132	128	2	1	1	122	2	4	7	2	1	2	1	0
- TRADE, TRANSP, FIN, ETC	139	132	128	2	1	1	122	2	4	7	2	1	2	1	0
- PALVELUKSET 9	164	152	149	1	2	1	2	1	3	12	4	3	4	1	0
TYÖTTÖMÄT - UNEMPLOYED	52	44	16	1	3	4	3	5	28	7	2	1	3	2	1
TYÖVOIMAN ULKOPOULISET - NOT IN LABOUR FORCE	340	56	44	5	8	3	9	19	12	272	70	26	170	7	12
- KOULULAISET JA OPISK. STUDENTS	105	35	29	2	5	2	7	13	6	70	64	0	1	5	0
- KOTITALOUSTYÖTÄ TEKEVÄT HOMEMAKERS	38	10	7	1	1	1	1	4	4	28	1	24	2	0	0
- ELÄKELÄISET JA TYÖKYV. PENSIONERS AND DISABLED	183	3	3	2	1	0	0	0	1	168	1	1	167	0	12
- ASEVELVOLLISET JA MUUT CONSCRIPTS AND OTHERS	14	7	6	1	2	1	1	2	1	6	4	0	0	2	0
14-VUOTIAAT 14-YEAR-OLDS	19	1	1	0	0	0	0	0	0	18	18	0	0	0	0

TAULU 16. TYÖKAISEN VÄESTÖN SIIRTYMATODEENAKSISYDET PÄÄRYHMIITTAIN JA TOIMIALAAN MUKAAN, 1. NELJ. 1984-85
TABLE 16. TRANSITION PROBABILITIES FOR WORKING AGE POPULATION BY MAIN GROUPS AND INDUSTRIES, 1ST QUARTER 1984-85

VÄLISUOMI: MIKKELIN, POHJOIS-KARJALAN, KUOPION, KESKI-SUOMEN JA VAAasan LÄÄNIT
CENTRAL FINLAND

TAULU 17. TYÖIKAISEN VÄESTÖN SIIRTIMÄT PÄÄRYHMITTAIN JA TOIMIALAAN MUKAAN, 1. NEILJ. 1984-85
 TABLE 17. FLOWS OF WORKING AGE POPULATION BY MAIN GROUPS AND INDUSTRIES, 1ST QUARTER 1984-85
 1000 HENKEÄ - PERSONS

POHJOIS-SUOMI: OULUN JA LAPIN LÄÄNIT
 NORTHERN FINLAND

	1. NELJÄNNES 1985 1ST QUARTER 1985	15-75- VUOTIAS VÄESTÖ	TYÖ- VÄESTÖ VAESTÖ POPULA- TION FORCE	TYÖLLISET - EMPLOYED		TYÖTTÖ- MÄT YHT.	TYÖVOIMAN ULKOP.-NOT IN LABOUR F. VÄESTÖ- POIS- TUMA- OUT- FLOW	
				TOL.	SIC			
				TOTAL	1 2,3,4	5	6,7,8	9
1. NELJÄNNES 1984 1ST QUARTER 1984								
14-74-VUOTIAS VÄESTÖ POPULATION AGED 14-74	476	312	275	47	51	22	66	88
TYÖVOIMA - LABOUR FORCE	308	283	253	45	47	20	62	78
TYÖLLISET YHTEENSÄ - EMPLOYED TOTAL - SIC	271	254	242	43	46	18	60	75
- MAA- JA METSÄTALOUS	1	48	43	42	41	0	0	1
- AGRICULTURE AND FOR.	2,3,4	47	46	1	44	0	0	1
- TEOLLISUUS	5	22	21	17	0	0	16	0
- INDUSTRY, TOTAL	49	65	61	1	1	0	58	1
- RAKENNUSTOIMINTA	5	68	77	0	0	0	2	72
- BUILIDING	22	77	75	11	2	2	2	8
- KUUPA, LIIK. YM. 6,7,8	68	65	61	1	1	0	4	3
- TRADE, TRANSP, FIN, ETC	9	77	75	0	0	0	2	72
- PALVELUSET SERVICES	85	85	85	14	2	2	4	18
TYÖTTÖMÄT - UNEMPLOYED	36	29	21	3	3	2	4	7
TYÖVOIMAN ULKOULISET - NOT IN LABOUR FORCE	158	29	21	3	3	2	4	9
- KOULULAISET JA OPISK.	58	20	15	1	2	1	4	7
- STUDENTS	5	3	0	0	0	0	2	0
- KOTITALOUSTYÖTÄ TEKEVÄT	18	5	3	0	0	0	2	0
HOMEMAKERS	1	0	0	0	0	0	0	0
- ELÄKELAISET JA TYÖKKYV.	76	1	0	0	0	0	0	0
PENSIONERS AND DISABLED	4	3	1	1	1	0	0	1
- ASEVELVOLLISET JA MUUT CONSCRIPTS AND OTHERS	6	4	3	0	0	0	0	0
14-VUOTIAAT 14-YEAR-OLDS	9	0	0	0	0	0	0	0

TAULU 18. TYÖIKÄSEN VÄESTÖN SIIRTYMATODENNÄKISYYDET PÄÄRYHMITTAIN JA TOIMIALAAN MUKAAN, 1. NELJ. 1984-85
 TABLE 18. TRANSITION PROBABILITIES FOR WORKING AGE POPULATION BY MAIN GROUPS AND INDUSTRIES, 1ST QUARTER 1984-85

POHJOIS-SUOMI: OULUN JA LAPIN LÄÄNIT
 NORTHERN FINLAND

1. NELJÄNNES 1985 1ST QUARTER 1985	1. NELJÄNNES 1984 1ST QUARTER 1984	VÄESTÖ- VOIMA VUOTIAS VÄESTÖ POPULA- TION	TYÖLLISET - EMPLOYED			TYÖTTÖ- MÄT VHT.	TYÖVOIMAN ULKOP.-NOT IN LABOUR F. VÄESTÖ- POIS- TUMA- OUT- FLOW								
			TOL.	TOL - SIC	TOTAL	1	2,3,4	5	6,7,8	9	UNEM- PLOYED				
			YHT.							KOUL. JA OP.	KOTIT. TYÖSSÄ HOME- MAKERS				
14-74-VUOTIAS VÄESTÖ POPULATION AGED 14-74	100.0	65.6	57.7	9.9	10.6	4.6	14.0	18.5	7.9	32.9	11.3	4.1	16.2	1.3	1.5
TYÖVOIMA - LABOUR FORCE	100.0	91.9	82.2	14.5	15.4	6.5	20.2	25.5	9.7	7.5	2.6	2.1	1.9	.9	.6
TYÖLLISET YHTEENSA - TOL EMPLOYED TOTAL - SIC	100.0	93.5	89.2	15.8	16.9	6.7	22.2	27.5	4.3	6.1	2.1	1.6	1.8	.7	.4
- MA- JA METSÄTALOUS 1 - AGRICULTURE AND FOR. 2,3,4	100.0	90.9	88.9	85.8	.0	1.6	.5	1.0	2.0	8.3	1.2	1.0	5.6	.5	.9
- TEOLLISUUS, TOTAL 5	100.0	97.3	95.2	1.4	91.7	1.0	.9	.3	2.1	2.7	.8	.8	.6	.4	.0
- RAKENNUSTOIMINTA BUILDING	100.0	95.3	78.7	1.3	1.3	74.9	.0	1.2	16.6	4.7	2.5	.0	1.2	1.0	.0
- KÄUPPA, LIIK. YM. 6,7,8 TRADE, TRANSP., FIN, ETC	100.0	95.7	89.6	1.1	1.1	.4	84.9	2.1	6.0	3.8	1.2	1.8	.0	.8	.6
- PALVELUKSET SERVICES	100.0	90.6	88.1	.3	.3	.6	2.3	84.7	2.5	9.0	3.9	2.4	1.8	.9	.4
TYÖTTÖMÄT - UNEMPLOYED	100.0	80.2	30.2	5.2	4.6	4.7	4.9	10.9	50.1	18.2	6.5	6.5	3.1	2.0	1.5
TYÖVOIMAN ULKOULOSSET - NOT IN LABOUR FORCE	100.0	18.2	13.4	1.6	1.9	1.3	2.7	5.9	4.8	78.6	23.3	8.2	44.8	2.3	3.3
- KOULULAISET JA OPISK. STUDENTS	100.0	33.5	25.9	2.0	3.7	1.5	6.8	11.9	7.6	66.5	61.3	.8	4.2	0	0
- KOTITALOUSTYÖTÄ TEKEVÄT HOMEMAKERS	100.0	27.6	17.0	.0	2.1	3.1	.0	11.8	10.5	72.4	1.6	63.5	5.2	2.0	0
- ELÄKKELAISET JA TYÖKYY. PENSIONERS AND DISABLED	100.0	.7	.2	.2	.0	.0	.0	.0	.5	92.8	.0	.8	91.8	.2	.6
- ASEVELVOLLISSET JA MUUT CONSCRIPTS AND OTHERS	100.0	62.5	48.9	21.0	8.5	9.9	6.0	3.5	13.6	33.4	14.3	6.2	3.1	9.9	4.1
14-VUOTIAAT 14-YEAR-OLDS	100.0	4.1	4.1	.8	1.7	.0	.0	1.6	.0	95.5	93.9	.0	1.6	.0	.4

TAULU 19. SIIRTYMAT 1. NELJÄNNEKSESTÄ 1984 MUIIHIN NELJÄNNEKSIIN YUODEN AIKANA; JATK.
 TABLE 19. MOBILITY FROM THE 1ST QUARTER OF 1984 TO THE OTHER QUARTERS OF THE SUBSEQUENT PERIOD OF ONE YEAR; CONT.
 1000 HENKEA - PERSONS

TYÖIKÄiset YHTEENSA
 TOTAL POPULATION OF WORKING AGE

1; NELJ. 1984 1ST QUARTER 1984	TULONELJÄNNES *) QUARTER OF POPULATION AGED	15-75- VUOTIAS VÄESTÖ LABOUR POPULA- TION FORCE	TYÖ- VOIMA VHT. TOTAL	TYÖLLISET - EMPLOYED			TYÖTTÖ- MÄT			TYÖVOIMAN ULKOP.-NOT IN LABOUR F.				
				TOIMIALA - INDUSTRY			YHT. TOTAL	KOULK. JA OP.	KOTIT. TYÖSSÄ HOME- MAKERS	EL. JA PENS.' DISAB.	CONSC. OTHERS	VAESTÖ- POIS- TUMA OUT- FLOW		
				1	2,3,4	5								
14-74-VUOTIAS VÄESTÖ POPULATION AGED	1>2 1>3 1>4 1>1 1>1	3714 3732 3750 3767 3767	2617 2642 2522 2532 2532	2456 2495 2367 2359 2359	306 312 278 597 597	614 622 602 168 168	187 197 179 658 658	681 687 652 664 664	664 673 652 1194 1194	161 147 155 1182 1182	1078 1065 1065 365 368	270 249 141 145 145	619 625 625 637 628	45 48 48 47 42
TYÖVOIMA - LABOUR FORCE	1>2 1>3 1>4 1>1 1>1	2509 2509 2509 2509 2509	2447 2410 2293 2228 2202	2318 279 582 264 256	590 582 181 577 569	175 175 171 171 158	640 632 617 600 600	631 632 617 118 158	129 118 93 126 141	56 12 26 51 47	15 18 23 29 35	11 11 17 20 21	6 6 6 6 9	
TYÖLLISET YHT. - EMPLOYED TOTAL - SIC	1>2 1>3 1>4 1>1 1>1	2340 2340 2340 2340 2340	2291 2258 2223 2171 2150	2259 267 567 256 558	271 267 567 251 251	576 164 620 149 149	627 620 602 587 587	622 602 35 40 53	33 35 77 124 129	44 9 23 43 39	13 13 23 23 27	15 15 24 43 46	7 7 13 16 17	5 5 5 5 7
- MAA- JA METSÄTALOUS AGRICULTURE AND FORESTY	1>2 1>3 1>4 1>1 1>1	277 277 277 277 277	271 268 258 256 253	269 266 256 247 239	261 255 250 3 4	2 2 3 3 2	3 6 3 2 2	1 1 2 0 2	3 2 0 0 2	5 9 18 23 23	0 1 3 3 3	1 1 5 3 5	1 1 1 3 3	1 1 1 2 2
- TEOLLISUUS INDUSTRY, TOTAL	1>2 1>3 1>4 1>1 1>1	591 591 591 591 591	581 576 559 559 568	574 566 551 544 531	2 2 2 5 5	566 551 551 5 13	1 2 7 5 4	1 2 3 3 3	7 10 12 11 13	8 2 3 5 13	1 1 1 2 7	4 4 4 4 4	2 2 2 2 3	
- RAKENNUSTOIMINTA BUILDING	5 1>2 1>3 1>4 1>1 1>1	166 166 166 166 156 156	164 160 157 154 145 145	158 156 151 149 2 2	2 2 2 1 5 5	151 149 141 132 3 3	1 2 3 2 3 3	1 1 3 6 6 6	7 10 12 11 10 11	8 2 3 2 2 2	1 0 0 0 0 0	1 1 1 2 2 0	0 0 0 0 0 0	
- KAUPPA, LIIK., YM. TRADE, TRANSP., FIN, ETC	5 1>2 1>3 1>4 6,7,8 1>1 1>1	648 648 648 648 648 648 620	636 627 620 608 608 606 606	630 3 6 4 5 4 5	2 3 6 10 10 11 5	3 2 2 4 4 4 4	616 601 583 575 575 15 15	5 7 7 7 7 10 10	6 11 7 15 15 26 29	2 3 4 1 1 9 6	2 3 4 5 6 8	1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0	
- PALVELUKSET SERVICES	9 1>2 1>3 1>4 1>1	655 655 655 655 655	637 624 612 595 593	627 612 6 3 4	3 6 5 2 6	4 5 4 2 4	6 590 575 575 568	613 590 575 568 568	10 12 10 11 11	7 11 11 11 11	4 6 6 12 12	4 2 2 3 4	2 1 1 0 2	

*) 2., 3., JA 4. NELJÄNNES 1984 SEKÄ 1. NELJÄNNES 1985.

THE SECOND, THIRD AND FOURTH QUARTERS OF 1984 AND THE FIRST QUARTER OF 1985.

TAULU 19. SIIRTYMAT 1. NELJÄNNESTÄ 1984 MUUIHIN NELJÄNNESIIN VIODEN AIKANAI JATK.
 TABLE 19. MOBILITY FROM THE 1ST QUARTER OF 1984 TO THE OTHER QUARTERS OF THE SUBSEQUENT PERIOD OF ONE YEAR; CONT.
 1000 HENKEÄ - PERSONS

TYÖIKÄISET YHTEENSÄ
 TOTAL POPULATION OF WORKING AGE

1. NELJ. 1984 1ST QUARTER 1984	TULONELJÄNNES *) QUARTER OF MOVEMENT	15-75- VUOTIAS VÄESTÖ- POPULA- TION	TYÖ- VOIMA LABOUR FORCE	TYÖLLISET - EMPLOYED				TYÖTTÖ- MAT				TYÖVOIMAN ULKOP.-NOT IN LABOUR F.			
				VHT.		TOIMIALA - INDUSTRY		TOTAL		KOULK. JA OP.		KOTIT. JA TYÖSSÄ- HOME-MAKERS		EL. JA TYÖKYV MUIUT CONSCI- OUT- FLOW	
				1	2,3,4	5	6,7,8	9	UNEMPLOYED	TOTAL	STU- DENTS	HOME- MAKERS	PENS.	DISAB.	OTHERS
TYÖTTÖMÄT - UNEMPLOYED	1>2 1>3 1>4 1>1	169 169 169 169	156 153 143 139	59 70 57 52	9 12 8 11	14 16 14 10	15 12 12 11	13 12 12 11	9 15 12 13	96 83 87 88	12 16 25 28	3 4 6 7	3 5 6 7	4 4 7 10	3 0 1 3
TYÖVOIMAN ULKO- PUOLISET NOT IN LABOUR FORCE	1>2 1>3 1>4 1>1	1188 1188 1188 1188	166 224 136 184	134 155 136 152	25 29 14 12	23 39 25 27	12 16 8 10	40 54 38 42	33 55 52 62	31 29 28 32	1009 946 992 960	245 197 266 257	129 121 112 110	601 597 587 572	34 31 27 21
- KOULULAISET JA OPISKELIJAT STUDENTS	1>2 1>3 1>4 1>1	377 377 377 377	127 172 102 98	103 153 86 5	14 18 30 17	18 30 16 5	10 11 15 29	35 47 25 42	25 47 34 42	24 19 16 17	249 194 274 261	242 190 256 243	2 3 2 2	1 1 1 1	4 0 1 1
- KOTITALOUSTYÖTA TEKEVÄT HOMEMAKERS	1>2 1>3 1>4 1>1	147 147 147 147	17 19 26 33	14 6 19 23	4 3 6 2	2 3 2 2	0 0 0 1	2 0 4 0	6 7 7 5	3 7 7 117	129 120 120 114	1 1 2 3	125 116 108 105	3 3 2 5	1 0 1 1
- ELÄKELAISET JA TYÖKYVYTÖMÄT PENSIONERS AND DISABLED	1>2 1>3 1>4 1>1	619 619 619 619	8 7 8 9	7 7 6 7	5 4 3 1	0 1 1 1	1 1 1 2	1 1 1 1	1 0 0 1	1 0 0 1	598 595 581 568	2 1 0 1	1 1 2 2	595 592 578 564	0 1 0 1
- ASEVELVOLLISUUTTA SUORITTAVAT JA MUUT CONSCRIPTS AND OTHERS	1>2 1>3 1>4 1>1	45 45 45 45	45 18 25 28	13 16 21 24	10 1 6 3	2 1 4 7	1 1 4 3	1 1 2 2	1 1 4 6	3 2 3 6	32 26 20 17	1 5 7 9	1 1 1 1	30 21 12 5	0 1 1 1
14-VUOTIAAT 14-YEAR-OLDS	1>2 1>3 1>4 1>1	17 35 52 69	4 8 3 5	3 8 2 1	1 4 0 1	1 4 1 0	0 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	13 26 49 64	13 25 49 64	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0

*) 2., 3., JA 4. NELJÄNNES 1984 SEKÄ 1. NELJÄNNES 1985.
 THE SECOND, THIRD AND FOURTH QUARTERS OF 1984 AND THE FIRST QUARTER OF 1985.

TAULU 20. SIIRTYMATODENNAKÖISYDET 1. NELJÄNNESTÄ 1984 MUIIHIN NELJÄNNEKSIIN VUODEN AIKANA; JATK.
 TABLE 20. PROBABILITIES OF MOBILITY FROM THE 1ST QUARTER OF 1984 TO THE OTHER QUARTERS OF THE SUBSEQUENT PERIOD OF ONE YEAR; CONT.
 1000 HENKEÄ - PERSONS

TYÖKAISET YHTEENSÄ
 TOTAL POPULATION OF WORKING AGE

1. NELJ. 1984 1ST QUARTER 1984	TULONELJÄNNES *	QUARTER OF MOVEMENT	15-75- VUOTIAS VÄESTÖ POPULA- TION				TYÖLLISISET - EMPLOYED				TYÖTTÄ- MAT				TYÖVIMAN ULKOP.-NOT IN LABOUR F.						
			TYÖ- VIMA YHT.		TOIMIALA - INDUSTRY		TOTAL		1 2,3,4		5 6,7,8		9		YHT.		KOUL- JA OP. STU- DENTS	KOTIT- TYÖSSÄ HOME- MAKERS	EL. JA TYÖKKY PENS., DISAB.	MUUT CONSC.	POIS- TUMA OUT- FLOW
			TOTAL	LABOUR FORCE																	
14-74-VUOTIAS VÄESTÖ POPULATION AGED 14-74	1+2	100.0	70.5	66.1	8.2	16.5	5.0	18.3	17.9	4.3	29.0	7.3	3.9	16.7	1.2	.5					
TYÖVOIMA - LABOUR FORCE	1+2	100.0	70.8	66.9	8.3	16.7	5.3	18.4	18.0	3.9	28.5	6.7	3.8	16.8	1.3	.7					
TYÖLLISET YHT. - EMPLOYED TOTAL - SIC	1+2	100.0	96.1	91.4	11.1	23.5	7.0	25.5	25.1	5.1	2.2	.5	.6	.7	.4	.2					
- MAA- JA METSÄTALOUS AGRICULTURE AND FORESTY	1+2	100.0	96.5	95.0	11.4	24.2	7.0	26.5	25.7	1.5	3.3	1.0	.8	1.0	.5	.2					
- TEOLLISUUS INDUSTRY, TOTAL	1+2	100.0	94.0	92.8	11.0	24.2	6.7	25.7	25.1	1.7	5.3	1.8	1.0	1.8	.7	.2					
- RAKENNUSTOIMINTA BUILDING	1+2	100.0	97.8	96.8	94.3	6	1.2	.3	.5	1.0	1.9	.4	.5	.9	.4	.2					
- KAUPPA, LIIK. YM. TRADE, TRANSP., FIN, ETC	1+2	100.0	96.7	95.6	.5	1.0	1.2	89.9	1.2	.7	3.2	.5	.4	2.0	.3	.3					
- PALVELUKSET SERVICES	9	100.0	97.2	95.6	.4	.4	.5	95.1	.7	.9	1.8	.4	.5	.5	.3	.1					
	1+3	100.0	95.3	93.4	.9	.6	.8	84.8	2.1	.7	2.2	3.5	1.0	.2	1.2	.7					
	1+4	100.0	92.4	90.8	.5	.7	1.7	.6	88.7	1.7	2.3	4.1	1.4	.9	1.3	.8	.2				
	1+1	100.0	92.3	90.5	.6	1.0	.6	1.7							2.5	1.3	.2				

*> 2., 3., JA 4. NELJÄNNES 1984 SEKÄ 1. NELJÄNNES 1985.
 THE SECOND, THIRD AND FOURTH QUARTERS OF 1984 AND THE FIRST QUARTER OF 1985.

TAULU 20. SIIRTYMATODENNAKÖISYDET 1. NELJÄNNEKSESTÄ 1984 MUIIHIN NELJÄNNEKSIIN VUODEN AIKANA: JATK.
 TABLE 20. PROBABILITIES OF MOBILITY FROM THE 1ST QUARTER OF 1984 TO THE OTHER QUARTERS OF THE SUBSEQUENT PERIOD OF ONE YEAR; CONT.
 1000 HENKEÄ - PERSONS

TYÖKAISET YHTEENSÄ
 TOTAL POPULATION OF WORKING AGE

1. NELJ. 1984 1ST QUARTER 1984	TULONELJÄNNES *) QUARTER OF MOVEMENT	15-75- VUOTIAS VAESTÖ POPULA- TION		TYÖ- VOIMA LABOUR FORCE		TYÖLLISET - EMPLOYED		TYÖTTÖ- MÄT UNEMPLOYED		TYÖVOIMAN ULKOP.-NOT IN LABOUR F. VÄESTÖ- POIS- TUMA OUT- FLOW	
		YHT.		TOIMIALA - INDUSTRY		VHT.		TOTAL		KOULK. JA OP.	
		1	2,3,4	5	6,7,8	9	UNEM- PLOYED	TOTAL	STU- DENTS	HOME- MAKERS	ASEP., TYÖSSÄ TYÖKYV MUIUT CONSC. DISAB.
TYÖTTÖMÄT - UNEMPLOYED	1>2	100.0	92.0	35.1	5.0	8.4	8.7	7.5	5.5	56.9	7.3
	1>3	100.0	90.1	41.1	7.1	8.5	9.7	6.9	8.6	49.0	9.6
	1>4	100.0	84.6	33.4	4.6	5.8	8.6	7.0	7.2	51.2	15.0
	1>1	100.0	82.4	30.4	2.8	6.7	5.6	6.3	7.7	51.9	16.7
TYÖVOIMAN ULKO- PUOLISET NOT IN LABOUR FORCE	1>2	100.0	13.9	11.3	2.1	2.0	1.0	3.4	2.7	2.6	84.9
	1>3	100.0	18.8	16.4	2.4	3.3	1.4	4.5	4.7	2.4	79.6
	1>4	100.0	13.9	11.5	1.1	2.1	.7	3.2	4.4	2.4	83.5
	1>1	100.0	15.5	12.8	1.0	2.2	.8	3.5	5.2	2.7	80.8
- KOUULAISET JA OPISKELIJAT STUDENTS	1>2	100.0	33.7	27.2	3.8	4.9	2.5	9.2	6.6	6.5	66.2
	1>3	100.0	45.7	40.6	4.7	8.1	3.0	12.0	12.4	5.2	54.1
	1>4	100.0	27.1	22.7	1.4	4.3	1.3	6.6	9.1	4.3	72.8
	1>1	100.0	30.5	26.0	1.3	4.5	1.2	7.7	11.2	4.5	69.3
- KOTITALOUSTYÖTÄ TEKEVÄT HOMEMAKERS	1>2	100.0	11.7	9.6	2.9	1.1	.1	1.4	4.0	2.1	88.1
	1>3	100.0	17.8	13.3	4.0	1.8	.2	2.6	4.7	4.5	81.8
	1>4	100.0	20.0	16.0	1.8	1.3	.3	4.2	8.3	4.1	79.8
	1>1	100.0	22.3	15.6	1.4	1.3	1.0	3.3	8.6	6.7	77.4
- ELÄKELAISET JA TYÖKYVYTÖMMÄT PENSIONERS AND DISABLED	1>2	100.0	1.4	1.2	.7	.0	.1	.2	.1	.2	96.6
	1>3	100.0	1.1	1.1	.6	.1	.1	.2	.0	.0	96.2
	1>4	100.0	1.3	1.0	.5	.0	.1	.1	.2	.3	93.9
	1>1	100.0	1.4	1.2	.4	.1	.1	.3	.2	.2	91.8
- ASEVELVOLLISUUTTA SUORITTAVAT JA MUIUT CONSCRIPTS AND OTHERS	1>2	100.0	28.7	22.5	4.8	7.2	2.5	4.9	3.1	6.2	70.7
	1>3	100.0	40.4	34.5	2.7	12.3	8.6	7.6	3.4	5.9	58.2
	1>4	100.0	55.4	47.0	6.3	13.6	4.7	12.8	8.2	8.4	43.5
	1>1	100.0	61.8	53.5	5.9	15.1	6.0	14.0	12.6	8.3	37.0
14-VUOTIAAT 14-YEAR-OLDS	1>2	100.0	23.1	19.1	6.2	2.0	1.0	6.0	3.8	4.0	76.9
	1>3	100.0	24.1	22.1	11.5	1.8	1.0	4.6	3.3	2.0	75.9
	1>4	100.0	5.6	4.6	.0	.5	.0	2.6	1.5	1.0	94.0
	1>1	100.0	6.7	6.7	.8	1.2	.0	2.0	2.8	.0	93.1

*) 2., 3. ja 4. NELJÄNNES 1984 SEKA 1. NELJÄNNES 1985.
 THE SECOND, THIRD AND FOURTH QUARTERS OF 1984 AND THE FIRST QUARTER OF 1985.

TABLE 21. SIIRTYMAT 1. NELJÄNNEKSESTÄ 1984 MUIIHIN NELJÄNNEKSIIN VUODEN AIKANA; JATK.
TABLE 21. MOBILITY FROM THE 1ST QUARTER OF 1984 TO THE OTHER QUARTERS OF THE SUBSEQUENT PERIOD OF ONE YEAR; CONT.

WIEHET

TAULU 21. SIIRTYMAT 1. NELJÄNNEKSESTÄ 1984 MUHIN NELJÄNNEKSIIN VUODEN AIKANA JATK.
 TABLE 21. MOBILITY FROM THE 1ST QUARTER OF 1984 TO THE OTHER QUARTERS OF THE SUBSEQUENT PERIOD OF ONE YEAR; CONT.
 1000 HENKEÄ - PERSONS

MIEHET
MEN

TULONELJÄNNES *	QUARTER OF MOVEMENT	1. NELJ. 1984 1ST QUARTER 1984	15-75- VUOTIAS VAESTÖ POPULA- TION	TYÖLLISISET - EMPLOYED				TYÖTTÖ- MÄT				TYÖVOIMAN ULkop.-NOT IN LABOUR F.			
				TYÖ- VOIMA YHT.		TOIMIALA - INDUSTRY		UNEMPLOYED		YHT.		KOUYL.		NOT IN LABOUR	
				TOTAL	1/2,3,4	5	6,7,8	TOTAL	9	J.A. OP.	TYÖSSÄ	EL. JA TYÖKKY	KOTIT.	EL. JA PENS.	VAESTÖ- POIS- TUMA- OUT- FLOW
TYÖTTÖMÄT - UNEMPLOYED	1>2	96	89	42	6	11	15	7	3	47	6	2	0	1	2
	1>3	96	88	47	9	12	16	5	4	41	8	2	0	2	0
	1>4	96	82	39	7	8	14	6	4	43	14	5	0	4	0
	1>1	96	83	32	4	8	10	7	3	51	13	5	0	5	3
TYÖVOIMAN ULKO- PUOLISET	1>2	488	80	66	15	15	9	17	8	14	400	114	2	256	27
	1>3	488	104	91	15	28	13	22	12	14	372	93	2	253	23
	1>4	488	74	61	10	16	6	16	12	13	401	126	2	252	21
	1>1	488	81	67	7	18	7	19	16	14	387	124	2	244	17
- KOULULAISET JA OPISKELIJAT	1>2	177	62	51	9	12	7	14	7	11	115	114	0	0	1
	1>3	177	81	71	11	23	9	18	11	11	96	88	0	0	0
	1>4	177	44	35	4	9	3	10	9	9	133	120	0	1	7
	1>1	177	48	39	3	10	3	12	11	9	129	115	0	1	11
- KOTITALOUSTYÖTÄ TEKEVÄT HOMEMAKERS	1>2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0
	1>3	4	2	1	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
	1>4	4	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	1>1	4	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	0
- ELÄKELAISET JA TYÖKYVYTÖMÄT PENSIONERS AND DISABLED	1>2	269	6	5	3	0	1	1	1	0	0	255	0	0	255
	1>3	269	4	4	3	0	1	1	1	0	0	253	0	0	252
	1>4	269	6	5	3	0	1	1	1	1	1	251	0	0	250
	1>1	269	6	6	2	1	1	1	1	0	244	0	0	242	0
- ASEVELVOLLISETTUUTA SUORITTAVAT JA MUUT CONSCRIPTS AND OTHERS	1>2	38	11	9	2	3	1	2	1	2	27	1	0	1	8
	1>3	38	17	14	4	5	4	3	2	3	21	4	0	0	11
	1>4	38	23	19	3	6	2	6	2	3	15	6	0	0	12
	1>1	38	26	22	2	7	3	6	4	4	12	8	0	0	4
14-VUOTIAAT 14-YEAR-OLDS	1>2	9	3	2	1	0	0	1	0	0	6	6	0	0	0
	1>3	17	4	4	2	0	0	1	1	0	13	13	0	0	0
	1>4	27	1	1	0	0	1	0	0	0	26	26	0	0	0
	1>1	35	2	2	1	0	1	0	0	0	34	33	0	0	0

*) 2., 3., JA 4. NELJÄNNES 1984 SEKÄ 1. NELJÄNNES 1985.
 THE SECOND, THIRD AND FOURTH QUARTERS OF 1984 AND THE FIRST QUARTER OF 1985.

TAULU 22. SIIRTYMATODENNÄKÖISYDET 1. NELJÄNNEKSESTÄ 1984 MUIIHIN NELJÄNNEKSIIN VUODEN AIKANA: JATK.
 TABLE 22. PROBABILITIES OF MOBILITY FROM THE 1ST QUARTER OF 1984 TO THE OTHER QUARTERS OF THE SUBSEQUENT PERIOD OF ONE YEAR: CONT.
 1000 HENKEÄ - PERSONS

MIEhet
MEN

1. NELJ. 1984 1ST QUARTER 1984	TULONELJÄNNES *) QUARTER OF MOVEMENT	15-75- VUOTIAS VÄESTÖ		TYÖ- VOIMA LABOUR POPULA- TION		TYÖLLISET - EMPLOYED		TYÖTTÖ- MAT TOTAL		TYÖVOIMAN ULkop.-NOT IN LABOUR F. YHT. JA KOUl. KOTIT. JA OP. STU- DENTS		VÄESTÖ- POIS- TUMA OUT- FLOW		
		YHT.		TOIMIALA - INDUSTRY		5 6,7,8		9		TYÖSSÄ		TYÖKKY PENS., CONSC. DISAB.		
		TOTAL	1	2,3,4	5	6,7,8	9	UNEM- PLOYED	TOTAL	KOUL.	EEL. JA TYÖSSÄ	TYÖKKY PENS., CONSC. DISAB.	14,7 2.0	14,7 2.1
14-74-VUOTIAS VÄESTÖ POPULATION AGED	1+2	100.0	75.6	71.2	10.2	22.0	9.4	18.7	10.7	4.4	23.8	7.0	.2	.6
14-74	1+3	100.0	75.8	71.7	10.3	22.3	9.8	18.5	10.7	4.0	23.4	6.4	.2	.9
	1+4	100.0	72.1	67.8	9.4	21.3	8.8	17.5	10.5	4.3	27.0	9.5	.2	2.2
	1+1	100.0	71.9	66.7	8.9	21.2	8.2	17.8	10.5	5.2	26.7	9.5	.2	1.4
TYÖVOIMA - LABOUR FORCE	1+2	100.0	97.8	92.8	12.9	29.1	12.2	24.4	14.1	5.0	1.9	.5	.1	.6
	1+3	100.0	96.6	92.1	12.9	28.8	12.5	23.9	13.9	4.5	3.1	.8	.0	1.1
	1+4	100.0	94.5	89.6	12.2	28.4	11.8	23.1	13.7	5.0	5.1	1.6	.1	1.4
	1+1	100.0	94.2	88.0	11.9	28.2	10.9	23.4	13.4	6.2	5.4	1.4	.1	1.5
TYÖLLISET YHT. - EMPLOYED TOTAL - SIC	1+2	100.0	98.2	96.7	13.4	30.4	12.0	25.8	15.0	1.5	1.6	.3	.0	.5
	1+3	100.0	97.0	95.5	13.1	30.1	12.2	25.3	14.6	1.5	2.7	.8	.0	.9
	1+4	100.0	95.3	93.4	12.7	30.0	11.6	24.5	14.5	1.9	4.4	1.3	.0	1.2
	1+1	100.0	94.8	92.3	12.4	29.7	11.0	24.7	14.2	2.6	4.8	1.1	.1	.4
- MAA- JA METSÄTALOUS AGRICULTURE AND FORESTY	1+2	100.0	97.6	96.1	92.5	1.0	1.8	.4	.4	1.5	2.1	.2	.3	.6
	1+3	100.0	97.1	96.1	90.5	1.1	3.4	.6	.5	1.0	2.4	.7	.0	1.3
	1+4	100.0	93.5	92.2	87.8	1.6	1.8	.9	.0	1.2	6.1	1.6	.1	2.7
	1+1	100.0	91.2	89.9	84.8	1.7	1.8	1.0	.6	1.2	8.1	1.3	.3	4.9
- TEOLLISUUS 2,3,4 INDUSTRY, TOTAL	1+2	100.0	98.5	97.1	.5	95.6	.4	.4	.4	1.5	2.1	.2	.3	.6
	1+3	100.0	97.5	95.8	.4	93.1	.5	1.3	.3	1.7	2.0	.3	.0	1.4
	1+4	100.0	96.6	94.9	.3	92.3	1.1	.6	.5	1.7	2.9	.7	.0	1.6
	1+1	100.0	96.4	94.5	.3	90.7	1.3	2.0	.2	1.9	3.2	.8	.0	1.5
- RAKENNUSTOIMINTA BUILDING	5	1+2	100.0	98.7	94.9	1.3	1.2	90.8	.5	.9	3.9	1.0	.1	.3
	1+3	100.0	96.2	94.1	1.1	1.3	90.0	1.0	.8	2.1	3.8	.6	.0	.8
	1+4	100.0	94.7	90.8	.9	1.7	84.7	2.3	.7	3.9	5.1	1.1	.0	1.4
	1+1	100.0	94.2	86.6	1.5	2.9	80.0	1.1	1.1	7.6	5.7	.9	.0	3.1
- KAUPPA, LIIK. TRADE, TRANSP., FIN, ETC	6,7,8	1+2	100.0	98.5	98.0	.5	.5	.9	.5	1.3	.2	.0	.6	.4
	1+3	100.0	97.0	95.9	.6	1.6	.6	92.4	.7	1.1	2.6	.7	.0	1.2
	1+4	100.0	96.1	94.7	.7	1.8	1.3	89.8	1.0	1.4	3.7	1.0	.1	1.2
	1+1	100.0	96.1	94.0	1.1	2.1	1.0	88.5	1.3	2.2	3.5	.9	.1	1.0
- PALVELUKSET SERVICES	9	1+2	100.0	97.2	95.7	.8	.7	.8	.9	92.4	1.5	2.7	.8	.0
	1+3	100.0	96.2	94.6	1.2	1.3	1.5	1.2	89.3	1.6	3.7	1.9	.0	1.3
	1+4	100.0	93.4	91.4	.8	1.1	1.0	.5	87.9	2.0	6.5	2.9	.0	1.2
	1+1	100.0	93.3	91.3	.9	1.4	1.3	2.3	85.4	2.0	6.3	2.0	.0	.4

*) 2., 3., JA 4. NELJÄNNES 1984 SEKÄ 1. NELJÄNNES 1985.
 THE SECOND, THIRD AND FOURTH QUARTERS OF 1984 AND THE FIRST QUARTER OF 1985.

TAULU 22. SIIRTYMATODENNÄKÖISYDET 1. NELJÄNNEKSEstä 1984 MUIHIN NELJÄNNEKSIIN VUODEN AIKANA; JATK.
 TABLE 22. PROBABILITIES OF MOBILITY FROM THE 1ST QUARTER OF 1984 TO THE OTHER QUARTERS OF THE SUBSEQUENT PERIOD OF ONE YEAR; CONT.
 1000 HENKEÄ - PERSONS

MIEHET
MEN

TULONELJÄNNES *) QUARTER OF MOVEMENT		1. NEIJ. 1984 1ST QUARTER 1984		TYÖ- VOIMA VÄESTÖ POPULA- TION		TYÖ- VOILA- YHT. TOIMITALA - INDUSTRY		TYÖ- VOILSET - EMPLOYED		TYÖVOIMAAN ULKOP.-NOT IN LABOUR F.					
				15-75- VUOTIAS VÄESTÖ POPULA- TION		1		2,3,4		5		6,7,8		9	
				1>2		100.0		93.1		43.9		6.6		11.6	
- TYÖTTÖHÄT - UNEMPLOYED	1>3	100.0	91.8	48.8	9.8	12.0	16.8	5.7	4.0	43.0	7.9	1.7	.5	1.2	2.3
- TYÖVOIMAAN ULKO- PUOLISET NOT IN LABOUR FORCE	1>4	100.0	85.1	40.7	6.9	8.8	14.5	5.8	4.1	44.4	14.6	5.2	.5	1.6	4.1
- KOULULAISET JA OPISKELIJAT STUDENTS	1>2	100.0	16.3	13.4	3.1	1.9	3.5	1.7	2.9	82.0	23.5	.4	52.6	5.6	1.7
- KOTITALOUSTYÖTA TEKEVÄT HOMEMAKERS	1>3	100.0	21.4	18.6	3.1	5.7	2.8	4.4	2.5	76.2	19.0	.5	51.9	4.8	2.4
- ELÄKEELAISET JA TYÖKYVYTTÖMÄT PENSIONERS AND DISABLED	1>2	100.0	15.2	12.5	2.1	3.2	1.3	3.2	2.6	82.2	25.9	.4	51.7	4.3	2.5
- ASEVELVOLLISUUTTA SUORITTAVAT JA MUUT CONSCRIPTS AND OTHERS	1>3	100.0	44.8	37.9	3.2	12.9	9.5	8.3	4.0	6.9	54.4	11.5	.0	43.0	.8
14-VUOTIAAT 14-YEAR-OLDS	1>4	100.0	58.9	50.5	6.9	16.1	5.5	14.4	5.7	8.5	40.3	15.6	.0	9.9	23.9
	1>1	100.0	67.7	57.9	6.5	17.3	7.1	15.6	11.5	9.8	31.4	20.4	.8	8	9.3
	1>1	100.0	4.9	4.9	8.2	3.0	3.9	2.5	6.0	71.5	1.9	.0	2.2	67.4	.0
	1>1	100.0	30.6	26.8	12.0	3.9	2.0	8.9	0	3.9	69.4	67.5	.0	1.9	0
	1>1	100.0	23.9	22.4	10.8	2.4	2.0	3.8	3.4	1.5	76.1	73.5	.0	1.1	1.5
	1>1	100.0	4.7	3.8	0	0	0	3.8	0	9.9	95.3	0	0	0	0
	1>1	100.0	4.9	1.6	1.6	0	0	0	0	0	95.1	94.5	.0	0	0

*) 2., 3. ja 4. neljännes 1984 sekä 1. neljännes 1985.
THE SECOND, THIRD AND FOURTH QUARTERS OF 1984 AND THE FIRST QUARTER OF 1985.

TAULU 23. SIIRTYMÄT 1. NELJÄNNEKSESTÄ 1984 MUIHIN NELJÄNNEKSIIN VUODEN AIKANA; JATK. TABLE 23. MOBILITY FROM THE 1ST QUARTER OF 1984 TO THE OTHER QUARTERS OF THE SUBSEQUENT PERIOD OF ONE YEAR; CONT.
1000 HENKEÄ - PERSONS

NAISET WOMEN	1. NELJ. 1984 1ST QUARTER 1984	TULONELJÄNNES *) QUARTER OF MOVEMENT	15-75- VUOTIAS VAESTÖ POPULA- TION	TYÖ- VOLMA LABOUR FORCE	TYÖLLISET - EMPLOYED				TYÖTTÄ- MAT TOTAL				TYÖVOIMAN ULKOP.-NOT IN LABOUR F.					
					YHT.		TOIMIALA - INDUSTRY		UNEMPLOYED		KOUL. JA OP.	KOTIT. STU-	EL. HOME-	ASEP. TYÖSSÄ	MUUT MAKERS	TYÖKVV PENS.	MUUT DISAB.	CONSC. OTHERS
					TOTAL	1 2,3,4	5	6,7,8	9	UNEMPLOYED	TOTAL	STUDENTS	HOMEMAKERS	TYÖSSÄ	PENS.	MUUT DISAB.	CONSC. OTHERS	
14-74-VUOTIAS VAESTÖ POPULATION AGED	1902	1248	1167	120	216	17	342	470	81	647	144	141	353	9	7	7		
14-74	1911	1263	1189	125	215	19	351	478	74	640	132	140	358	10	8	8		
14-74	1920	1202	1126	106	212	17	331	459	76	697	192	138	358	8	21	21		
14-74	1928	1210	1133	105	208	17	330	471	77	690	193	141	351	6	28	28		
TYÖVOIMA - LABOUR FORCE	1194	1160	1097	110	208	14	318	445	63	31	6	15	8	2	2	2		
14-74	1194	1140	1081	110	203	16	318	435	58	53	15	22	14	2	1	1		
14-74	1194	1110	1049	103	203	16	309	419	61	82	30	28	23	2	2	2		
14-74	1194	1104	1045	100	198	15	306	424	59	87	29	33	23	1	4	4		
TYÖLLISET YHT. - TOL EMPLOYED TOTAL - SIC	1121	1094	1080	108	205	14	313	439	14	25	5	12	6	1	2	2		
14-74	1121	1075	1059	107	200	16	312	424	17	44	13	18	12	2	1	1		
14-74	1121	1049	1032	102	201	15	303	411	17	71	27	22	20	2	1	1		
14-74	1121	1047	1025	99	195	15	302	414	21	71	26	18	18	1	3	3		
- MAA- JA METSÄTALOUS AGRICULTURE AND FORESTY	109	107	106	105	0	0	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0		
14-74	109	104	104	102	0	0	0	1	0	0	5	0	1	3	0	0		
14-74	109	101	99	99	0	0	0	0	0	0	8	1	3	5	0	0		
14-74	109	99	98	96	1	1	1	1	0	10	1	4	5	0	0	0		
- TEOLLISUUS 2,3,4 INDUSTRY, TOTAL	209	206	204	0	201	0	1	1	2	3	0	1	1	1	1	1		
14-74	209	205	201	0	197	1	2	1	4	4	7	3	3	2	2	2		
14-74	209	201	197	0	193	1	2	1	4	6	8	1	3	5	0	0		
14-74	209	200	194	0	186	0	5	3	6	8	1	4	7	3	3	3		
- RAKENNUSTOIMINTA BUILDING	15	15	15	0	0	0	14	0	1	1	0	0	0	0	0	0		
14-74	15	15	14	14	0	1	11	11	1	0	1	0	0	0	0	0		
14-74	15	14	14	14	0	0	13	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
14-74	15	14	14	14	0	1	11	11	1	0	1	0	0	0	0	0		
- KAUPPA, LIIK. TRADE, TRANSP., FIN, ETC	325	318	313	1	1	0	308	302	3	4	7	2	3	1	1	0		
14-74	325	313	310	1	1	0	302	302	5	4	12	4	4	3	1	0		
14-74	325	308	302	1	4	0	293	4	6	17	6	6	6	3	1	0		
14-74	325	310	302	1	5	1	289	4	8	15	6	6	6	3	0	0		
- PALVELUKSET SERVICES	461	448	441	1	2	0	4	434	7	12	3	7	2	1	1	0		
14-74	461	438	429	3	3	1	6	416	9	23	8	11	4	1	0	0		
14-74	461	425	418	1	4	0	7	405	7	37	17	11	8	8	8	8		
14-74	461	424	416	2	3	1	7	402	7	37	16	13	8	8	8	8		

*) 2.1 3.1 JA 4. NELJÄNNES 1984 SEKA 1. NELJÄNNES 1985.
THE SECOND, THIRD AND FOURTH QUARTERS OF 1984 AND THE FIRST QUARTER OF 1985.

TAULU 23. SIIRTYMÄT 1. NELJÄNNEKSESTÄ 1984 MUIHIN NELJÄNNEKSIIN VUODEN AIKANA; JATK.
 TABLE 23. MOBILITY FROM THE 1ST QUARTER OF 1984 TO THE OTHER QUARTERS OF THE SUBSEQUENT PERIOD OF ONE YEAR; CONT.
 1000 HENKEÄ - PERSONS

NAISET
WOMEN

1. NELJ. 1984 1ST QUARTER 1984	TULONELJÄNNES *) QUARTER OF MOVEMENT	15-75- VUOTIAS VAESTÖ POPULA- TION	TYÖ- VOIMA YHT. LABOUR FORCE	TYÖLLISET - EMPLOYED				TYÖTTÖ- MAT UNEMPLOYED				TYÖVOIMAN ULKOP.-NOT IN LABOUR F. VHT. KOUT. JA OP. TYÖSSÄ TYÖKYV TOTAL STU- HOME- PENS. DISAB.				VAESTO- POIS- TUMA- OUT- FLOW					
				TOIMIALA - INDUSTRY		5 6,7,8		TOTAL		1 2,3,4		5 6,7,8		9		TOTAL		1 2,3,4		5 6,7,8	
				YHT.	TOTAL	1	2	3	0	5	6	11	4	15	17	609	131	127	344	7	5
TYÖTTÖMÄT - UNEMPLOYED	1>2	73	66	17	2	3	0	5	6	6	11	4	2	4	6	49	6	1	2	2	1
TYÖVOIMAN ULKO- PUOLISET NOT IN LABOUR FORCE	1>3	73	64	23	3	1	1	6	6	4	8	4	11	3	5	42	9	2	4	2	0
- KOULULAISET JA OPISKELIJAT STUDENTS	1>2	700	86	69	10	8	2	24	24	32	43	22	39	15	574	104	118	344	8	7	
- KOTITALOUSTYÖTÄ TEKEVÄT HOMEMAKERS	1>3	200	91	82	7	8	2	20	18	13	134	129	2	1	127	102	3	1	2	0	
- ELÄKELAISET JA TYÖKYVYTTEMÄT PENSIONERS AND DISABLED	1>2	143	16	13	4	2	0	2	6	3	127	1	123	3	103	111	118	1	14	3	0
- ASEVELVOLLISUUTTA SUORITTAVAT JA MUUT CONSCRIPTS AND OTHERS	1>3	351	3	2	1	0	0	1	0	0	343	1	1	1	340	0	2	106	6	4	6
14-VUOTIAAT 14-YEAR-OLDS	1>2	8	1	1	0	0	0	0	0	0	325	1	2	1	322	0	2	103	4	2	18
	1>3	17	4	4	2	0	0	0	0	0	31	0	7	7	31	0	2	1	1	0	0
	1>4	26	2	1	0	0	0	0	0	0	31	0	13	13	31	0	2	1	0	0	0
	1>1	34	3	3	0	0	0	0	0	0	31	0	24	23	31	0	2	1	0	0	0

*) 2., 3. ja 4. NELJÄNNES 1984 SEKA 1. NELJÄNNES 1985.
 THE SECOND, THIRD AND FOURTH QUARTERS OF 1984 AND THE FIRST QUARTER OF 1985

TAULU 24. SIIRTYMÄTODENNAKÖISYDET 1. NELJÄNNEKSESTÄ 1984 MUIHIN NELJÄNNEKSIIN VUODEN AIKANA; JATK.
 TABLE 24. PROBABILITIES OF MOBILITY FROM THE 1ST QUARTER OF 1984 TO THE OTHER QUARTERS OF THE SUBSEQUENT PERIOD OF ONE YEAR; CONT.
 1000 HENKEÄ - PERSONS

NAISET
WOMEN

1. NELJ. 1984 1ST QUARTER 1984	TULONELJÄNNES *) QUARTER OF MOVEMENT	15-75- VUOTIAS VÄESTÖ POPULATION AGED		TYÖ- VOIMA LABOUR FORCE		TYÖLLISET - EMPLOYED		TYÖTTÖ- MAT TOTAL		TYÖVOLMAN ULKOP.-NOT IN LABOUR F. YHT. KOU'L. KOTIT. EL. JA JA OP. TYÖSSÄ TYÖKKY HOME- PENS. MUUT MAKERS DISAB. CONSC.		VÄESTÖ- POIS- TUMA OUT- FLOW			
		1		2,3,4		5,6,7,8		9		UNEMPLOYED		TOTAL			
		VÄESTÖ POPULA- TION	TOTAL	TOIMIALA - INDUSTRY						YHT.	KOU'L.				
14-74-VUOTIAS VÄESTÖ POPULATION AGED 14-74	1+2	100.0	65.6	61.3	6.3	11.4	.9	18.0	24.7	4.3	34.0	7.5	7.4	.5	.4
	1+3	100.0	66.1	62.2	6.5	11.2	1.0	18.3	25.0	3.9	33.5	6.9	7.3	.5	.4
	1+4	100.0	62.6	58.7	5.5	11.0	.9	17.3	23.9	4.0	36.3	10.0	7.2	18.7	.4
	1+1	100.0	62.8	58.8	5.4	10.8	.9	17.1	24.4	4.0	35.8	10.0	7.3	18.2	.3
TYÖVOIMA - LABOUR FORCE	1+2	100.0	97.2	91.9	9.2	17.4	1.2	26.7	37.3	5.3	2.6	.5	1.2	.7	.2
	1+3	100.0	95.5	90.6	9.2	17.0	1.4	26.6	36.4	4.9	4.4	1.3	1.8	1.2	.1
	1+4	100.0	93.0	87.9	8.6	17.0	1.3	25.9	35.1	5.1	6.9	2.5	2.3	1.9	.1
	1+1	100.0	92.4	87.5	8.3	16.6	1.2	25.7	35.5	4.9	7.3	2.4	2.8	1.9	.1
TYÖLLISET YHT. - TOL EMPLOYED TOTAL - SIC	1+2	100.0	97.6	96.4	9.6	18.3	1.3	27.9	39.2	1.3	2.2	.5	1.1	.5	.1
	1+3	100.0	96.0	94.5	9.5	17.9	1.4	27.8	37.8	1.5	3.9	1.2	1.6	1.1	.1
	1+4	100.0	93.6	92.1	9.1	18.0	1.3	27.0	36.7	1.5	6.3	2.4	2.0	1.8	.1
	1+1	100.0	93.4	91.5	8.9	17.4	1.3	27.0	36.9	1.9	6.4	2.3	2.3	1.6	.1
- MAA- JA METSÄTALOUS AGRICULTURE AND FORESTY	1+2	100.0	98.1	97.9	97.0	0	.2	.2	.6	.2	1.8	.0	.8	.8	.2
	1+3	100.0	95.7	95.6	94.1	.2	.3	.6	.4	.2	4.3	.2	1.0	3.0	.0
	1+4	100.0	92.6	92.6	91.2	.2	.4	.3	.5	.0	7.2	.5	2.3	4.4	.0
	1+1	100.0	90.8	90.6	88.0	.7	.8	.5	.7	.2	8.9	.6	4.0	4.2	.0
- TEOLLISUUS 2,3,4 INDUSTRY, TOTAL	1+2	100.0	98.2	97.3	.1	96.1	0	.5	.4	.9	1.6	.2	.7	.7	.0
	1+3	100.0	97.7	96.0	.1	93.9	.3	.8	1.0	1.7	2.0	.8	.6	.6	.0
	1+4	100.0	96.1	94.1	.1	91.9	.5	1.1	.5	2.0	3.6	1.3	1.1	1.0	.1
	1+1	100.0	95.6	92.8	.1	88.7	.2	2.4	1.4	2.8	3.9	1.6	1.4	1.0	.0
- RAKENNUSTOIMINTA BUILDING	5	1+2	100.0	98.9	95.2	0	.0	90.0	1.9	3.3	3.7	1.1	.0	.0	1.1
	1+3	100.0	95.3	93.8	0	.0	.0	88.8	3.3	1.7	1.5	4.7	.0	1.3	3.4
	1+4	100.0	94.5	91.9	0	2.7	86.3	0	2.9	2.6	5.5	1.1	3.0	1.5	0
	1+1	100.0	93.6	93.6	0	4.9	74.7	6.9	7.0	0	6.4	1.3	2.2	1.9	1.1
- KAUPPA, LIIK. YM. TRADE, TRANSP., FIN, ETC	1+2	100.0	97.7	96.4	.3	.4	.1	94.7	1.0	1.3	2.2	.6	.9	.5	.2
	1+3	100.0	96.4	95.3	.3	.4	.1	93.0	1.5	1.1	3.6	1.1	1.4	1.0	.0
	1+4	100.0	94.8	93.0	.4	1.3	.1	90.1	1.2	1.8	5.2	1.9	1.7	1.2	.3
	1+1	100.0	95.3	92.9	.3	1.4	.3	88.9	2.0	2.4	4.6	1.8	.9	.1	.1
- PALVELUKSET SERVICES	9	1+2	100.0	97.2	95.6	.3	.5	.0	.8	94.0	1.6	2.6	.6	1.5	.5
	1+3	100.0	94.9	93.0	.7	.6	.2	1.2	90.3	1.9	5.0	1.6	2.3	.8	.2
	1+4	100.0	92.0	90.6	.3	.9	.1	1.6	87.8	1.4	8.0	3.7	2.5	1.7	.0
	1+1	100.0	91.8	90.2	.5	.8	.3	1.4	87.2	1.6	8.0	3.5	2.8	1.7	.1

*) 2., 3., ja 4. NELJÄNNES 1984 SEKA 1. NELJÄNNES 1985.
 THE SECOND, THIRD AND FOURTH QUARTERS OF 1984 AND THE FIRST QUARTER OF 1985.

TAULU 24. SIIRTYMÄTODENNAKÖISYYDET 1. NELJÄNNEKSESTÄ 1984 MUIHIN NELJÄNNEKSIIN VUODEN AIKANA: JATK.
 TABLE 24. PROBABILITIES OF MOBILITY FROM THE 1ST QUARTER OF 1984 TO THE OTHER QUARTERS OF THE SUBSEQUENT PERIOD OF ONE YEAR; CONT.
 1000 HENKEÄ - PERSONS

NAISET WOMEN	TULONELJÄNNES *) QUARTER OF MOVEMENT	15-75- VUOTIAS VAESTÖ POPULA- TION	TYÖ- VOIMA TOTAL	TYÖLLISET - EMPLOYED				TYÖTTÄ- MAT				TYÖVOIMAN ULKOP.-NOT IN LABOUR F.			
				TOIMIMALA - INDUSTRY		9 UNEM- PLOYED	TOTAL	YHT.	KOUЛ. JA OP.	KOTIT. JA STU- DENTS	ELU. JA TYÖSSÄ	TYÖÄKV PENS. DISAB.	ASEP, MUIUT CONSC. OTHERS	VAESTÖ- POIS- TUMA OUT- FLOW	
				1	2,3,4										
1. NELJ. 1984 1ST QUARTER 1984															
TYÖTTÄMAT - UNEMPLOYED	1>2	100.0	90.5	23.6	2.9	4.3	.2	7.4	8.8	67.0	8.7	1.0	3.3	3.3	1.2
	1>3	100.0	87.8	31.1	3.6	4.0	.5	8.4	14.6	56.8	11.9	2.6	6.0	2.9	.4
	1>4	100.0	83.8	23.8	1.5	1.8	.7	8.5	11.2	60.1	15.4	4.3	7.5	3.7	.0
	1>1	100.0	77.6	26.6	.6	3.9	.0	5.5	13.4	51.0	21.0	3.8	9.6	7.4	-3
TYÖVOIMAN ULKO- PUOLISET NOT IN LABOUR FORCE	1>2	100.0	12.3	9.8	1.5	1.2	.3	3.4	3.5	2.5	86.9	18.7	18.1	49.2	1.0
	1>3	100.0	17.0	14.9	1.9	1.6	.4	4.6	6.2	2.2	82.0	14.9	16.9	49.1	1.1
	1>4	100.0	12.9	10.7	.5	1.3	.3	3.1	5.6	2.1	84.4	19.9	15.7	47.9	.9
	1>1	100.0	14.8	12.1	.7	1.3	.4	3.3	6.5	2.6	81.8	19.0	15.4	46.7	.6
- KOULULAISET JA OPISKELIJAT STUDENTS	1>2	100.0	32.7	26.0	2.5	3.2	1.1	10.2	8.9	6.8	67.1	64.4	1.1	5	1.1
	1>3	100.0	45.6	41.2	3.4	3.9	1.2	13.7	18.1	4.5	54.1	51.2	1.4	.4	1.1
	1>4	100.0	29.0	25.3	.5	3.5	.8	7.7	12.8	3.7	70.8	68.1	1.0	.4	1.2
	1>1	100.0	33.6	29.7	1.0	3.7	.7	8.6	15.7	3.9	66.2	64.0	.9	.2	1.1
- KOTITALOUSTYÖTÄ TEKEVÄT HOMEMAKERS	1>2	100.0	11.1	9.3	2.7	1.1	.0	1.3	3.9	1.8	88.8	.6	85.8	1.9	.4
	1>3	100.0	17.1	12.8	3.6	1.8	.2	2.5	4.8	4.2	82.5	.6	79.4	2.2	.4
	1>4	100.0	19.5	15.5	1.5	1.3	.2	4.2	8.4	3.9	80.3	1.4	73.8	4.5	.2
	1>1	100.0	22.0	15.4	1.2	1.1	1.0	3.3	8.6	6.7	77.6	2.2	72.2	2.8	.4
- ELÄKELAISET JA TYÖKYVYTÖMAT PENSIONERS AND DISABLED	1>2	100.0	.8	.6	.3	.0	.0	.2	.1	.2	97.9	.4	.4	97.1	0
	1>3	100.0	.7	.7	.4	.1	.0	.2	.0	.1	97.7	.1	.4	96.9	.3
	1>4	100.0	.6	.2	.0	.0	.0	.1	.1	.4	94.3	.1	.5	93.5	.1
	1>1	100.0	.8	.5	.3	.0	.0	.1	.1	.3	92.6	.2	.5	91.9	.0
- ASEVELVOLLISUUTTA SUORITTAVAT JA MUUT CONSCRIPTS AND OTHERS	1>2	100.0	29.8	22.6	3.8	2.1	.0	10.4	6.2	7.3	66.6	.0	7.9	2.3	3.5
	1>3	100.0	16.2	16.2	.0	8.7	.7	3.7	3.8	.0	78.7	10.6	2.9	6.6	58.6
	1>4	100.0	36.0	28.0	2.6	0	.0	3.8	21.6	8.0	60.9	9.7	9.9	3.3	38.0
	1>1	100.0	29.2	29.2	2.6	2.9	.0	5.1	18.6	.0	68.4	22.1	13.5	9.9	22.9
14-VUOTIAAT 14-YEAR-OLDS	1>2	100.0	15.0	10.9	.0	.0	.0	3.0	7.9	4.1	85.0	85.0	.0	.0	0
	1>3	100.0	24.3	21.8	12.2	1.1	.0	5.4	3.1	2.5	75.7	73.4	1.1	1.1	1.0
	1>4	100.0	6.6	5.5	.0	1.1	.0	1.3	3.1	1.2	92.6	91.5	.0	1.1	.8
	1>1	100.0	8.7	8.7	.0	.7	.0	2.3	5.7	.0	91.0	90.4	.6	.0	.3

*) 2., 3. ja 4. NELJÄNNES 1984 SEKA 1. NELJÄNNES 1985.
 THE SECOND, THIRD AND FOURTH QUARTERS OF 1984 AND THE FIRST QUARTER OF 1985.

Tätä julkaisua myy

**VALTION
PAINATUSHESKUS**

POSTIMYYNTI

PL 516
00101 Helsinki
Vaihde (90) 539 011
Telex 123458 vapk sf
KIRJAKAUPAT HELSINGISSÄ
Annankatu 44
(Et. Rautatiekadun kulma)
Vaihde (90) 17 341

Eteläesplanadi 4
Puh. (90) 662 801

Denna publikation säljes

av

**STATENS
TRYCKERICENTRAL**

POSTFÖRSÄLJNING

PB 516
00101 Helsingfors
Växel (90) 539 011
Telex 123458 vapk sf
BOKHANDLAR I HELSINGFORS
Annegatan 44
(I hörnet av S. Järnv.g.)
Växel (90) 17 341

Södra esplanaden 4
Tel. (90) 662 801

This publication is
available from

**GOVERNMENT
PRINTING CENTRE**

MAIL ORDERS

P.O.BOX 516
SF-00101 Helsinki Finland
Phone internat.
+ 358 0 539 011
Telex 123458 vapk sf
BOOKSHOPS IN HELSINKI
Annankatu 44
Phone (90) 17 341

Eteläesplanadi 4
Phone (90) 662 801