

F125

1985



# 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**

---



# tilastotiedotus statistisk rapport

ISSN 0355-2357

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 SIIRTYMÄT .	8
TAULUJEN LUKUOHJE .....	12
KUVIO 1. Työvoiman ja työvoiman ulkopuolisen väestön väliset siirtymät .....	14
KUVIO 2. Työttömien 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. neljännekseen sekä 1. neljännekseen 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 tutkimussajankohkien tilannetta ja muutoksia kuvaavia lukuja, myös tietoa työvoimavirroista, joista nähdään, mistä siirtymistä muutokset ovat aiheutuneet. Tässä julkaisussa on esitetty työvoimavirtoja kuvaavia lukuja 1. neljännesten välillä vuosina 1984-85. Vastaavat luvut vuotta aiemmalta ajankajalta 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 työvoimavirtatilastoja (Tilastotiedotteet TY 1979:8 ja TY 1980:7), mutta postitiedustelumenetelmän suuresta kadosta johtuen tilastojen luotettavuus todettiin liian heikoksi ja julkaiseminen lopetettiin. Työvoimavirtoja julkaistiin vain vuosina 1976-79 tapahtuneista siirtymistä. Näissä työvoimavirtajulkaisuissa esitetyt luvut eivät siis ole vertailukelpoisia tässä julkaisussa esitettyihin virtatietoihin, 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 kukin henkilö osallistuu tutkimukseen viisi kertaa. Otoksen vähittäinen vaihtuminen mahdollistaa toimintojen vertailun yksilötasolla niissä otosryhmissä, jotka ovat molempina tarkasteluajankohtina yhteisiä. 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 välisten siirtymien kokonaismäärät on estimoitu korottamalla otoksesta lasketut siirtyneiden määrät 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 homogeenista alueositetta seuraavien kolmen suuralueen sisälle:

- Etelä-Suomi (Uudenmaan, Turun ja Porin, Ahvenanmaan, Kymen ja Hämeen läänit),
- Väli-Suomi (Mikkelin, 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 siirtymämatriisiin omiksi tiloikseen.

## 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.

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 Mikkelin, 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.

## 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, mitausvirheiden, peittävyysvirheiden ja muiden tekijöiden aiheuttamat harhat. Virtatilastossa nämä virhetekijät korostuvat, sillä tarkasteluajankohdian yhteinen 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 ajankohdiana 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 kokonaismäärien estimaatit eivät sellaisinaan vastaa täsmällisesti neljännesvuosijulkaisun lukuja. 1. neljänneksen 1984 luvut on korjattu julkaistuja lukuja vastaaviksi, mutta 1. neljänneksen 1985 luvut eivät vastaa julkaistuja lukuja mm. pienemmän otoksen ja kehikkoerojen vuoksi.

Työvoimatutkimuksen vastausprosentti kasvaa yleensä uusintatutkimuksissa hieman verrattuna ensimmäiseen tutkimusajankohtaan. Virtojen estimointi 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. neljänneksen 1984-85 otoskoko oli 14 441 henkeä ja molempiin tutkimuksiin vastanneiden vastausprosentti 93,6 %. Tarkasteluajankohtien yhteisen otoksen vastausprosentti oli 1. neljänneksellä 1984 95,4 % ja vastausprosentti pysyi ennallaan 1. neljänneksellä 1985. Molempiin

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 vähentynyt 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 kykene 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 esitetyt. Keskivirheen avulla voidaan laskea luottamusvälit, jotka antavat käsityksen satunnaisvaihtelun 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.



## UUOSIEN 1984 JA 1985 1. NELJÄNNESTEN VÄLISEET SIIRTYMÄT

### Työikäinen väestö

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

Työikäiseen väestöön on tullut tarkasteluajankohdan välillä 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 määrää 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 from 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 pysyvyys 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. Koululaisista 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 pysyvyys on 83,1 %, 25-39-vuotiaiden 96,7 % ja 40-64-vuotiaiden 94,2 %.

### Työttömät

Työttömien määrä on pysynyt ennallaan vuosien 1984 ja 1985 1. neljännesten 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. neljännesten välillä työttömien määrä lisääntyi eniten siirtyminä teollisuuden työllisistä. Vuosien 1984 ja 1985 1. neljännesten välillä teollisuudesta työttömäksi siirtyneiden määrä on ollut 13 000 henkeä ja se on

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.

### 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 palvelualoilte siirtyneiden työttömien määrä on vähentynyt 8 000 hengellä ja on nyt 24 000 henkeä, joten palvelu-  
alat 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 työtöntä (näistä 10 000 on alle 25-vuotiaita) ja työttömäksi on siirtynyt 32 000 työvoiman ulkopuolista. Työvoiman ulkopuolelta työttömäksi siirtyneistä 19 000 on alle 25-vuotiaita ja 14 000 on ollut alle 25-vuotiaita opiskelijoita.

Työttömien pysyvyytödennäköisyys on ollut 51,9 %, miehillä 52,6 % ja naisilla 51,0 %. Työttömänä pysyminen vaihtelee selvimmin ikäryhmittäin, pysyvyytödennäköisyys on 15-24-vuotiailla 35,3 %, 25-39-vuotiailla 41,1 % ja 40-64-vuotiailla 68,3 %. Pysyvyytödennäköisyys on suurin Väli-Suomessa (54,7 %).

#### Työllisten toimialoittaiset siirtymät

Työllisiä oli 1. neljänneksellä 1984 työvoimatutkimuksen 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 työttömien 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 lisäksi 33 000 on ollut naisia. Työllisiä on siirtynyt eläkeläiseksi tai työkyvyttömäksi 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. neljännesten välillä vuosina 1984-85. Eniten siirtymiä on tapahtunut palvelualojen välillä (noin 11 000 siirtynyttä) sekä teollisuuden ja kaupan, liikenteen, rahoitus- ja vakuutustoiminnan välillä (11 000-13 000 hengen siirtymä). Virtatilaston mukaan maa- ja metsätalouden työllisten määrä on vähentynyt 9 000 henkeä ja teollisuuden lisääntynyt 6 000 sekä kaupan, liikenteen, pankki- ja vakuutustoiminnan lisääntynyt 10 000 ja palveluksien 9 000. Maa- ja metsätalouden vähentymisen suurin syy on siirtymät eläkeläisiin ja työkyvyttömiin. Koululaisista ja opiskelijoista on tullut teollisuuteen 11 000 hengen lisäys ja eläkeläisiin ja työkyvyttömiin on siirtynyt 7 000 teollisuuden työllistä. Rakennustoiminnan siirtymät ovat olleet suhteellisen pieniä, suurin siirtymä on työttömiin, 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 palvelualueille ja 20 000 poistuu palvelualueilta. Eläkeläisiin on siirtynyt 12 000 palvelualojen työllistä.

#### Siirtymät vuoden 1984 1. neljänneksestä muihin neljänneksiin

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

Työvoimaa on siirtynyt työvoiman ulkopuolelle sitä enemmän mitä kauemmaksi 1. neljänneestä 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 määriä 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 (166 000 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 ajanjaksolla siirtyneiden määrä on ollut 52 000 henkeä. Työllisistä työttömiksi siirtyneiden määrä on kasvanut vertailuajanjakson kasvaessa, 2. neljänneksellä siirtyneitä on ollut 33 000 ja vuoden ajanjaksolla 53 000. Työvoiman ulkopuolelta työttömiksi siirtyneiden määrä ei vaihtelee merkittävästi eri neljänneksiin 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 ajanjaksolla.

#### Taulujen lukuohje

Virtatilaston tauluissa on esitetty siirtyneiden henkilöiden määrien estimaatit ja todennäköisyydet siirtyä tilojen välillä tarkasteluajanjaksona. Luvut on esitetty siirtymämatriiseina, joista lähtöajankohdan (1. neljänneksen 1984) toiminta on luettavissa matriisin riveiltä ja tuloajankohdan (1. neljänneksen 1985) toiminta matriisin sarakkeilta. Siirtymätodennäköisyystaulun halkaisijalla ovat pysyvyystodennäköisyydet, jotka kuvaavat todennäköisyyttä olla samassa tilassa kuin ensimmäisenä tarkasteluajankohtana 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 paikasta 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:

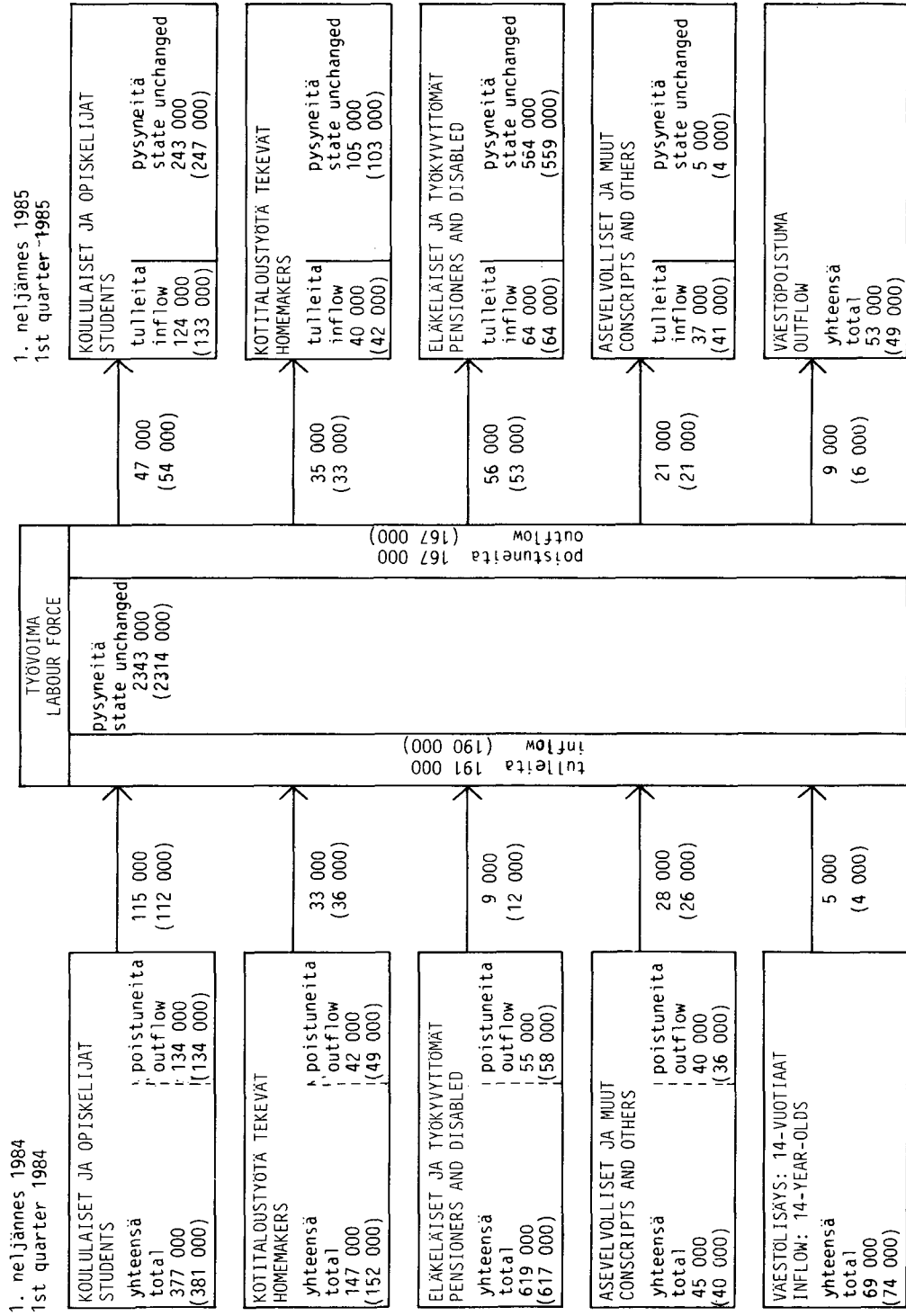
Example:

TAULU 1. TYÖIKÄISEN VÄESTÖN SIIRTYMÄT PÄÄRYHMITÄIN 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

TYÖIKÄISET YHTEENSÄ  
TOTAL WORKING AGE POPULATION

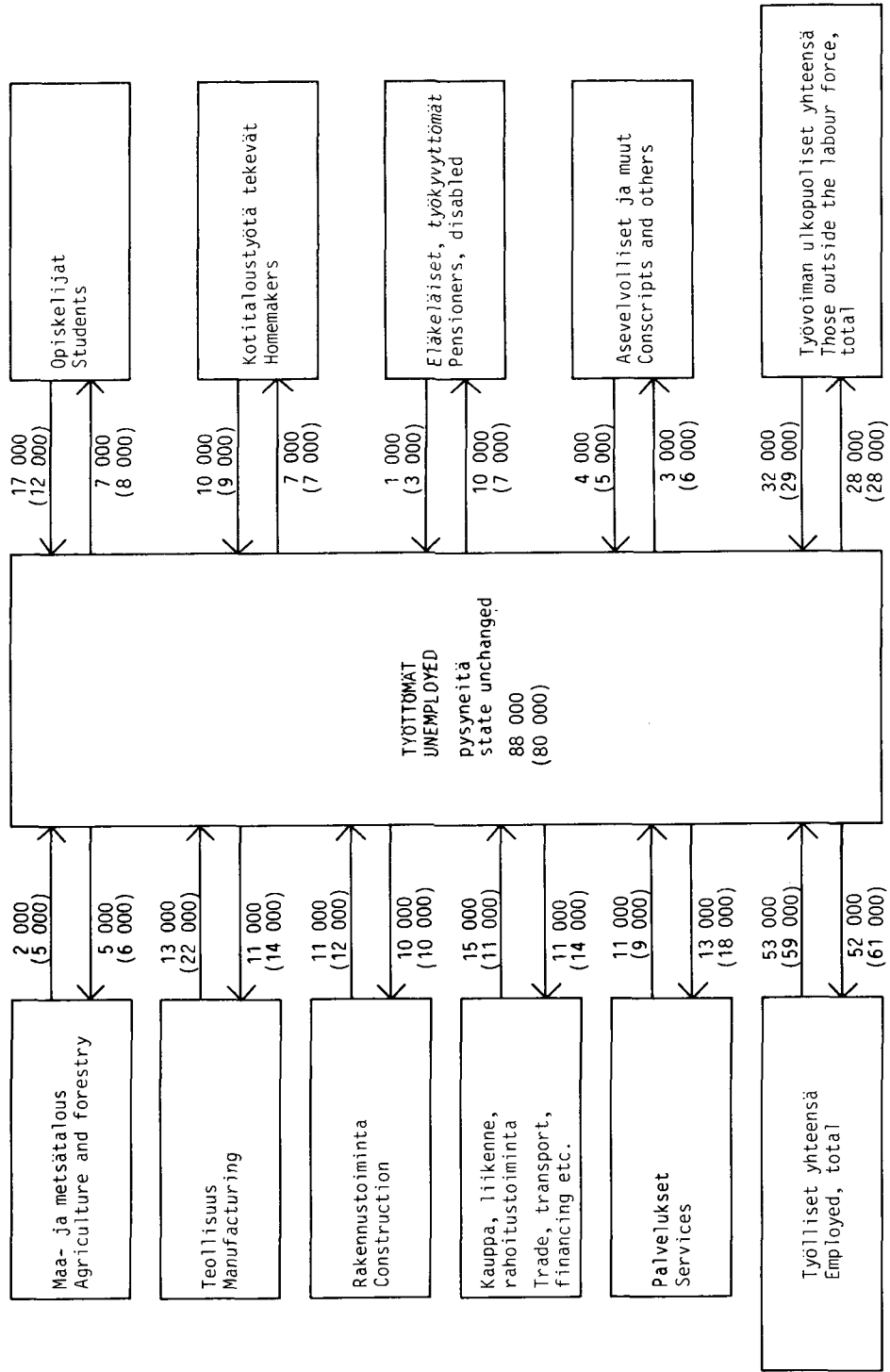
1. NELJÄNNES 1985 1ST QUARTER 1985	15-75- VUOTIAS VÄESTÖ POPULA- TION	TYÖ- VOIMA LABOUR FORCE	TYÖLLISET - EMPLOYED					TYÖTTÖ- MAT UNEM- PLOYED	
			YHT. TOTAL	TOL - SIC					
1. NELJÄNNES 1984 1ST QUARTER 1984				1	2,3,4	5	6,7,8	9	
14-74-VUOTIAS VÄESTÖ POPULATION AGED 14-74	3767	2532	2359	269	597	168	658	664	173
TYÖVOIMA - LABOUR FORCE	2509	2343		256		158	615	600	
TYÖLLISET YHTEENSÄ - TOL EMPLOYED TOTAL - SIC	2340		2150						53
- MAA- JA METSÄTALOUS 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
- KAUPPA, 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 ULKOPOULISET - NOT IN LABOUR FORCE	1188				27	10	42	62	32
- KOULULAISET JA OPIISK. STUDENTS	377	115	98	5	17	5	29	42	17
- KOTITALOUSTYÖTÄ TEKEVÄT HOMEMAKERS	147	33	23	2	2	1	5	13	10
- ELÄKELÄISET JA TYÖKYV. 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. TYÖVOIMAN JA TYÖVOIMAN ULKOPUOLISEN VÄESTÖN VÄLISEN SIIRTYMÄN; 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. neljännes 1983 - 1984  
in brackets 1st quarter 1983 - 1984

KUVIO 2. TYÖTTÖMIEN SIIRTYMÄT, 1000 HENKEÄ, 1. NELJÄNNEKSI 1984 - 1985 <sup>\*)</sup>  
 FIGURE 2. TRANSITIONS OF THE UNEMPLOYED, 1000 PERSONS, 1st QUARTER 1984 - 1985 <sup>\*)</sup>



<sup>\*)</sup> suluisa 1. neljänneksi 1983 - 1984  
 in brackets 1st quarter 1983 - 1984





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

TYÖIKÄISET YHTEENSÄ TOTAL WORKING AGE POPULATION	15-75- VUOTIAS POPULA- TION		TYÖLLISET - EMPLOYED				TYÖTTÖ- MAT		TYÖVOIMAN ULKOP.-NOT IN LABOUR F.				VÄESTÖ- POIS- TUMA OUT- FLOW		
	TYÖ- VOIMA LABOUR FORCE	TYÖLLISET TOTAL	TOL - SIC			UNEM- PLOYED	YHT. TOTAL	KOU- L. JA OP. TYÖSSÄ STU- DENTS	KOTI- T. EL. TYÖKVV PENS. DISAB.	JÄ MUUT CONSC. OTHERS	ASEV, MUUT OTHERS	F.			
			1	2,3,4	5									6,7,8	9
1. NELJÄNNES 1985 1ST QUARTER 1985	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
1. NELJÄNNES 1984 1ST QUARTER 1984	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
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 - TOL EMPLOYED TOTAL - SIC	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
- MAA- JA METSÄTALOUS AGRICULTURE AND FOR.	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
- TEOLLISUUS INDUSTRY, TOTAL	100.0	96.1	93.9	.2	90.0	.9	2.1	.7	2.2	3.5	1.0	.5	1.2	.7	.4
- 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. 6,7,8 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 ULKOPUOLISET - 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 OPIISK. 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	71.3	3.3	.5	.4
- ELÄKELAISET JA TYÖKVV. 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	6.7	.8	1.2	.0	2.0	2.8	.0	93.1	92.5	.0	.7	.0	.2



TAULU 4. TYÖIKÄISEN VÄESTÖN SIIRTYMÄTODENNÄKISYYDET PÄÄRYHMITTÄIN JA TOIMIALAN MUKAAN, 1. NELJ. 1984-85  
 TABLE 4. TRANSITION PROBABILITIES FOR WORKING AGE POPULATION BY MAIN GROUPS AND INDUSTRIES, 1ST QUARTER 1984-85

MIEHET  
 MEN

	15-75- VUOTIAS VÄESTÖ POPULA- TION	TYÖ- VOIMA LABOUR FORCE	TYÖLLISET - EMPLOYED					TYÖTTÖ- MAT UNEM- PLOYED					TYÖVOIMAN ULKOP.-NOT IN LABOUR F. VÄESTÖ- POIS- TUMA OUT- FLOW				
			YHT. - TOTAL		TOL - SIC		9	YHT. - TOTAL		9	YHT. - TOTAL		9	YHT. - TOTAL		9	
			1	2,3,4	5	6,7,8		1	2,3,4		5	6,7,8		1	2,3,4		5
1. NELJÄNNEN 1985 1ST QUARTER 1985	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		
1. NELJÄNNEN 1984 1ST QUARTER 1984	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		
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 - TOL - SIC	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		
- MAA- JA METSÄTALOUS AGRICULTURE AND FOR. 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	1.5	.7		
- TEOLLISUUS INDUSTRY, TOTAL 2,3,4	100.0	96.4	94.5	.3	90.7	1.3	2.0	.2	1.9	3.2	.8	.0	1.4	1.1	.4		
- RAKENNUSTOIMINTA BUILDING 5	100.0	94.2	86.6	1.5	2.9	80.0	1.1	1.1	7.6	5.7	.9	.0	3.1	1.6	.2		
- KAUPPA, LIIK. YM. 6,7,8 TRADE, TRANSP, FIN, ETC 9	100.0	96.1	94.0	1.1	2.1	1.0	88.5	1.3	2.2	3.5	.9	.1	1.5	1.0	.3		
- PALVELUKSET SERVICES	100.0	93.3	91.3	.9	1.4	1.3	2.3	85.4	2.0	6.3	2.0	.0	2.3	2.0	.4		
TYÖTTÖMÄT - 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 ULKOPUOLISET - NOT IN LABOUR FORCE	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		
- KOULULAISET JA OPIISK. STUDENTS	100.0	27.0	21.9	1.6	5.5	1.9	6.8	6.1	5.1	72.8	65.1	.1	.5	7.1	.2		
- KOTITALOUSTYÖTÄ TEKEVÄT HOMEMAKERS	100.0	31.1	23.4	6.9	8.3	.0	.0	8.2	7.7	68.9	.0	37.1	25.2	6.6	.0		
- ELÄKELAISET JA TYÖKYV. PENSIONERS AND DISABLED	100.0	2.3	2.1	.7	.3	.3	.5	.3	.2	90.6	.2	.2	90.2	.2	7.1		
- ASEVELVOLLISET JA MUUT CONSCRIPTS AND OTHERS	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	.9		
14-VUOTIAAT 14-YEAR-OLDS	100.0	4.9	4.9	1.6	1.6	.0	1.6	.0	.0	95.1	94.5	.0	.7	.0	.0		



TAULU 6. TYÖIKKAISEN VÄESTÖN SIIRTYMÄTODENNAKKOISYUDET PÄÄRYHMITÄIN 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 POPULA- TION	TYÖ- VOIMA LABOUR FORCE	TYÖLLISET - EMPLOYED			TYÖVOIMAN ULKOP.-NOT IN LABOUR F.				VÄESTÖ- POIS- TUMA OUT- FLOW					
			YHT. TOTAL	TOL - SIC	1	2,3,4	5	6,7,8	9		YHT. TOTAL	KOUL. JA OP. STU- DENTS	KOTIT. TYÖSSÄ HOME- MAKERS	EL. JA TYÖKVV PENS., DISAB.	ASEV, MUUT CONSC. OTHERS
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	18.2	.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 YHTEENSÄ - TOL 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 AGRICULTURE AND FOR.	100.0	90.8	90.6	88.0	.7	.8	.5	.7	.2	8.9	.6	4.0	4.2	.0	.3
- TEOLLISUUS INDUSTRY, TOTAL	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
- RAKENNUSTOIMINTA BUILDING	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
- KAUPPA, 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
- PALVELUKSET SERVICES	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
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
- ELÄKELÄISET JA TYÖKVV. 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. TYÖIKÄISEN VÄESTÖN SIIRTYMÄT PÄÄRYHMITÄIN JA TOIMIALAN MUKAAN, 1. NELJ. 1984-85  
 TABLE 7. FLOWS OF WORKING AGE POPULATION BY MAIN GROUPS AND INDUSTRIES, 1ST QUARTER 1984-85  
 1000 HENKEÄ - PERSONS

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

	15-25-VUOTIAS VÄESTÖ POPULATION		TYÖLLISET - EMPLOYED				TYÖTTÖMÄT UNEMPLOYED			TYÖVOIMAN ULKOP. - NOT IN LABOUR F.					VÄESTÖ- TUMA OUT- FLOW
	1985 1ST QUARTER	1984 1ST QUARTER	YHT. TOTAL	TOL - SIC			YHT. TOTAL	MAT UNEMPLOYED	YHT. TOTAL	KOU- LU- OP- STU- DENTS	KOTI- T. EL. JA TYÖSSÄ HOME- MAKERS	ASEV, MUUT CONSC. OTHERS	34		
				1	2,3,4	5								6,7,8	
1. NELJÄNNESEN 1985 1ST QUARTER 1985	814	422	375	28	101	25	113	108	46	389	336	14	5	34	3
14-24-VUOTIAS VÄESTÖ POPULATION AGED 14-24	354	294	266	21	78	19	80	68	27	58	35	5	1	17	2
TYÖLLISET YHTEENSÄ - EMPLOYED TOTAL -	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	1	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	20	16	15	0	2	12	1	0	1	3	1	0	0	2	0
- KAUPPA, LIIK. YM. 6,7,8 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 ULKOPUOLISET - 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
- KOTITALOUSTYÖTÄ TEKEVÄT HOMEMAKERS	13	4	3	0	0	0	1	2	1	9	1	7	0	0	0
- ELÄKELAISET JA TYÖKVV. PENSIONERS AND DISABLED	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0
- ASEVELVOLLISET 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. TYÖIKKAISEN VÄESTÖN SIIRTYMÄTODENNAKISYYDET PÄÄRYHMÄITTÄIN JA TOIMIALAN 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

	15-25- VUOTIAS VÄESTÖ POPULA- TION		TYÖLLISET - EMPLOYED					TYÖTTÖ- MAT				TYÖVOIMAN ULKOP.-NOT IN LABOUR F.				VÄESTÖ- POIS- TUMA OUT- FLOW	
	TYÖ- VOIMA LABOUR FORCE	YHT. TOTAL	TOL - SIC					YHT. TOTAL	YHT. TOTAL	KOU- LU- OP- STU- DENTS	KOTI- TYÖSSÄ HOME- MAKERS	EL. JA TYÖKYV PENS., DISAB.	JA MUUT CONSC. OTHERS	ASEV, MUUT OTHERS			
			1	2,3,4	5	6,7,8	9										
1. NELJÄNNES 1984 1ST QUARTER 1984																	
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	1.7	.7	4.2	.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	1.3	.2	4.9	.5		
TYÖLLISET YHTEENSÄ - TOL EMPLOYED TOTAL - SIC	100.0	84.1	80.0	6.5	23.4	5.3	24.6	20.4	4.1	15.4	9.7	.9	.2	4.7	.5		
- MAA- JA METSÄTALOUS AGRICULTURE AND FOR.	100.0	81.4	78.6	68.2	4.7	2.5	2.4	.8	2.8	18.6	8.5	.0	.9	9.2	.0		
- TEOLLISUUS INDUSTRY, TOTAL	100.0	88.4	86.7	.6	76.9	2.0	6.1	1.2	1.7	11.0	6.4	.2	.3	4.0	.6		
- RAKENNUSALUE BUILDING	100.0	83.4	78.5	1.4	9.9	61.5	4.1	1.6	4.9	16.6	4.8	.0	.0	11.8	.0		
- KAUPPA, LIIK. YM. 6,7,8 TRADE, TRANSP, FIN, ETC	100.0	86.0	81.7	2.6	4.3	1.1	68.9	4.8	4.2	13.5	8.9	1.0	.0	3.7	.5		
- PALVELUKSET SERVICES	100.0	79.2	73.0	.9	3.0	1.1	5.5	62.5	6.2	20.2	14.7	1.9	.0	3.7	.6		
TYÖTTÖMÄT - UNEMPLOYED	100.0	75.8	40.5	2.7	12.1	6.2	8.8	10.8	35.3	23.5	11.7	4.6	.7	6.5	.7		
TYÖVOIMAN ULKOPUOLISET - NOT IN LABOUR FORCE	100.0	31.5	26.7	1.6	5.8	1.6	8.1	9.6	4.8	68.3	60.6	2.3	1.1	4.3	.2		
- KOULULAISET JA OPISK. STUDENTS	100.0	27.7	23.6	1.1	4.6	1.2	7.5	9.1	4.2	72.1	67.1	.4	.1	4.4	.2		
- KOTITALOUSTYÖTÄ TEKEVÄT HOMEMAKERS	100.0	33.2	22.2	1.8	2.2	.0	4.0	14.3	10.9	66.8	8.5	56.4	.0	1.9	.0		
- ELÄKELAISET JA TYÖKYV. PENSIONERS AND DISABLED	100.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0	7.0	6.5	86.5	.0	.0		
- 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	.0	.0	4.8	.5		
14-VUOTIAAT 14-YEAR-OLDS	100.0	6.7	6.7	.8	1.2	.0	2.0	2.8	.0	93.1	92.5	.0	.7	.0	.2		











TAULU 13. TYÖIKKAISEN VÄESTÖN SIIRTYMAT PÄÄRYHMITÄIN JA TOIMIALAN MUKAAN, 1. NELJ. 1984-85  
 TABLE 13. FLOWS OF WORKING AGE POPULATION BY MAIN GROUPS AND INDUSTRIES, 1ST QUARTER 1984-85  
 1000 HENKEÄ - PERSONS

ETELÄ-SUOMI: UUDENMAAN, TURUN JA PORIN, AHVENANMAAN, HAMEEN JA KYMEN LÄÄNIT  
 SOUTHERN FINLAND

	15-75- VUOTIAIN POPULATION		TYÖLLISET - EMPLOYED			TYÖTTÖ- MAT UNEMPLOYED			TYÖVOIMAN ULKOP.-NOT IN LABOUR F.					VÄESTÖ- TUMA OUT- FLOW	
	1985 1ST QUARTER	1984 1ST QUARTER	YHT. TOTAL	TOL - SIC		YHT. TOTAL	YHT. TOTAL	KOU- L. JA OP. STU- DENTS	KOTIT. TYÖSSÄ HOME- MAKERS	EL. JA TYÖKVV PENS., DISAB.	MUUT CONSC. OTHERS	ASEV, MUUT OTHERS			
				1	2,3,4								5		6,7,8
14-74-VUOTIAIN VÄESTÖ POPULATION AGED 14-74	2266	1544	1463	101	400	103	452	405	81	691	217	91	361	22	32
TYÖVOIMA - LABOUR FORCE	1536	1441	1373	96	384	98	422	370	68	90	30	19	30	11	5
TYÖLLISET YHTEENSÄ - EMPLOYED TOTAL - SIC	1455	1375	1348	94	378	93	416	366	27	76	26	15	24	10	5
- MAA- JA METSÄTALOUS AGRICULTURE AND FOR.	101	93	93	88	2	1	1	1	1	8	1	2	4	1	1
- TEOLLISUUS INDUSTRY, TOTAL	402	385	378	1	360	4	10	3	8	14	5	2	4	3	2
- RAKENNUSTOIMINTA BUILDING	103	96	91	1	2	83	2	2	6	6	1	0	3	2	0
- KAUPPA, LIIK. YM. 6,7,8 TRADE, TRANSP, FIN, ETC	442	424	417	2	9	3	396	7	7	17	6	4	6	2	1
- PALVELUKSET SERVICES	406	375	369	2	4	2	8	352	6	30	13	7	7	3	1
TYÖTTÖMÄT - UNEMPLOYED	81	66	25	2	6	4	6	4	41	14	3	4	6	1	0
TYÖVOIMAN ULKOPUOLISET - NOT IN LABOUR FORCE	689	99	86	5	16	5	28	33	13	563	150	71	331	11	27
- KOULULAISET JA OPIK. STUDENTS	213	60	53	2	10	2	18	22	7	152	143	1	1	7	1
- KOTITALOUSTYÖTÄ TEKEVÄT HOMEMAKERS	91	17	13	1	1	0	4	7	4	73	2	69	2	0	1
- ELÄKELAISET JA TYÖKVV. PENSIONERS AND DISABLED	360	5	5	1	0	1	2	1	1	329	1	1	328	0	25
- ASEVELVOLLISET JA MUUT CONSCRIPTS AND OTHERS	26	17	15	0	5	2	5	4	2	9	5	1	1	3	0
14-VUOTIAAT 14-YEAR-OLDS	41	3	3	0	0	0	1	1	0	37	37	0	0	0	0

TAULU 14. TYÖIKÄISEN VÄESTÖN SIIRTYMÄTODENNAKISYVYDET PÄÄRYHMITÄIN JA TOIMIALAN MUKAAN, 1. NELJ. 1984-85  
 TABLE 14. TRANSITION PROBABILITIES FOR WORKING AGE POPULATION BY MAIN GROUPS AND INDUSTRIES, 1ST QUARTER 1984-85

ETELÄ-SUOMI: UUDENMAAN, TURUN JA PORIN, AHVENANMAAN, HÄMEEN JA KYMEN LÄÄNIT  
 SOUTHERN FINLAND

1. NELJÄNNES 1984 1ST QUARTER 1984	15-75- VUOTIAS VÄESTÖ POPULA- TION				TYÖLLISET - EMPLOYED				TYÖTTÖT - UNEMPLOYED				TYÖVOIMAN ULKOP.-NOT IN LABOUR F.				VÄESTÖ- TUMA OUT- FLOW				
	YHT. TOTAL	TOL - SIC			YHT. TOTAL	TOL - SIC			YHT. TOTAL	KOU- LU- OP- STU- DENTS	KOTI- TYÖSSÄ HOME- MAKERS	EL. JA TYÖKYV MUUT CONSC. OTHERS	YHT. TOTAL	KOU- LU- OP- STU- DENTS	KOTI- TYÖSSÄ HOME- MAKERS	EL. JA TYÖKYV MUUT CONSC. OTHERS	YHT. TOTAL	KOU- LU- OP- STU- DENTS	KOTI- TYÖSSÄ HOME- MAKERS	EL. JA TYÖKYV MUUT CONSC. OTHERS	
		1	2,3,4	5		6,7,8	9	1													2,3,4
14-74-VUOTIAS VÄESTÖ POPULATION AGED 14-74	100.0	64.6	4.4	17.7	4.5	19.9	17.9	3.6	30.5	91.6	4.0	15.9	1.0	1.4							
TYÖVOIMA - LABOUR FORCE	100.0	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 YHTEENSÄ - TOL EMPLOYED TOTAL - SIC	100.0	92.6	6.5	26.0	6.4	28.6	25.2	1.9	5.2	1.8	1.1	1.7	.7	.3							
- MAA- JA METSÄTALOUS AGRICULTURE AND FOR.	100.0	91.2	86.6	2.2	1.3	.5	.6	.5	7.5	1.3	1.7	3.8	.7	.7							
- TEOLLISUUS INDUSTRY, TOTAL	100.0	94.1	.2	89.5	.9	2.5	.9	1.9	3.5	1.3	.5	1.0	.7	.5							
- RAKENNUSTOIMINTA BUILDING	100.0	88.3	1.1	2.2	81.0	1.9	2.2	5.5	6.2	1.0	.3	3.0	1.8	.0							
- KAUPPA, LIIK. YM. 6,7,8 TRADE, TRANSP, FIN, ETC	100.0	94.4	.4	2.1	.6	89.5	1.7	1.5	3.9	1.3	.9	1.3	.3	.2							
- PALVELUKSET SERVICES	100.0	90.9	.6	1.1	.6	1.8	86.8	1.5	7.4	3.1	1.8	1.7	.7	.2							
TYÖTTÖMÄT - UNEMPLOYED	100.0	31.0	1.9	8.0	5.5	7.6	5.1	50.8	17.9	4.3	5.1	7.2	1.3	.3							
TYÖVOIMAN ULKOPUOLISET - NOT IN LABOUR FORCE	100.0	12.5	.7	2.3	.7	4.1	4.8	1.9	81.7	21.8	10.4	48.0	1.6	3.9							
- KOULULAISET JA OPISK. STUDENTS	100.0	25.1	.9	4.7	1.0	8.4	10.1	3.1	71.5	67.2	.5	.3	3.5	.2							
- KOTITALOUSTYÖTÄ TEKEVÄT HOMEMAKERS	100.0	14.6	1.4	.9	.4	4.1	7.8	4.6	80.2	1.9	76.0	2.1	.3	.6							
- ELÄKELAISET JA TYÖKYV. PENSIONERS AND DISABLED	100.0	1.3	.3	.1	.2	.5	.2	.2	91.5	.2	.2	91.0	.1	7.0							
- ASEVELVOLLISET JA MUUT CONSCRIPTS AND OTHERS	100.0	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	.8	.0	3.3	3.6	.0	91.5	91.5	.0	.0	.0	.0							

TAULU 15. TYÖIKÄISEN VÄESTÖN SIIRTYMÄT PÄÄRYHMITTÄIN JA TOIMIALAN MUKAAN, 1. NELJ. 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 VAASAN LÄÄNIT  
 CENTRAL FINLAND

1. NELJÄNNES 1985 1ST QUARTER 1985	15-75- VUOTIAIN VÄESTÖ POPULATION	TYÖ- VOIMA LABOUR FORCE	TYÖLLISET - EMPLOYED			TYÖTTÖ- MAT UNEMPLOYED			TYÖVOIMAN ULKOP.-NOT IN LABOUR F.				VÄESTÖ- TUMA OUT- FLOW		
			YHT. TOTAL	TOL - SIC		YHT. TOTAL	KOU- LU- DENTS	KOUL- OP. STU- DENTS	KOTIT. HOME- MAKERS	EL. JA PENS.1 DISAB. OTHERS	ASEV, MUUT CONSC. OTHERS				
				1	2,3,4							5		6,7,8	9
1. NELJÄNNES 1984 1ST QUARTER 1984															
14-74-VUOTIAIN 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 - EMPLOYED TOTAL -	613	574	560	114	134	37	128	147	14	37	8	8	16	5	2
- MAA- JA METSÄTALOUS AGRICULTURE AND FOR.	128	116	115	110	1	2	2	1	1	12	1	3	6	2	0
- TEOLLISUUS INDUSTRY, TOTAL	140	135	131	0	127	1	2	0	4	5	1	1	3	1	0
- RAKENNUSTOIMINTA BUILDING	42	39	37	1	3	33	1	0	2	2	0	0	2	1	0
- KAUPPA, LIIK. YM. 6,7,8 TRADE, TRANSP, FIN, ETC	139	132	128	2	1	1	122	2	4	7	2	1	2	1	0
- PALVELUKSET SERVICES	164	152	149	1	2	1	2	144	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 ULKOULISET - NOT IN LABOUR FORCE	340	56	44	5	8	3	9	19	12	272	70	26	170	7	12
- KOULULAISET JA OPIK. 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
- ELÄKELAISET 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. TYÖIKKÄISEN VÄESTÖN SIIRTYMÄTODENNAKÄISYYDET PÄÄRYHMITÄIN JA TOIMIALAN MUKAAN, 1. NELJ. 1984-85  
 TABLE 16. TRANSITION PROBABILITIES FOR WORKING AGE POPULATION BY MAIN GROUPS AND INDUSTRIES, 1ST QUARTER 1984-85

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

	15-75- VUOTIAS VÄESTÖ POPULA- TION		TYÖLLISET - EMPLOYED				TYÖTTÖ- MAT UNEM- PLOYED				TYÖVOIMAN ULKOP.-NOT IN LABOUR F. YHT. TOTAL				VÄESTÖ- TUMA OUT- FLOW				
	15-75- VUOTIAS VÄESTÖ POPULA- TION	TYÖ- VOIMA LABOUR FORCE	TOL - SIC				YHT. TOTAL	YHT. TOTAL	KOU- LU- JA OP- STU- DENTS	KOTIT. TYÖSSÄ HOME- MAKERS	EL. JA TYÖKVV PENS., DISAB.	ASEV, MUUT CONSC. OTHERS	YHT. TOTAL	YHT. TOTAL	KOU- LU- JA OP- STU- DENTS	KOTIT. TYÖSSÄ HOME- MAKERS	EL. JA TYÖKVV PENS., DISAB.	ASEV, MUUT CONSC. OTHERS	
			1	2,3,4	5	6,7,8													9
14-74-VUOTIAS VÄESTÖ POPULATION AGED 14-74	100.0	65.9	60.6	11.8	14.3	4.3	13.6	16.7	5.3	32.7	9.5	3.3	18.5	1.4	1.4				1.4
TYÖVOIMA - LABOUR FORCE	100.0	93.0	86.5	17.3	20.7	6.1	19.6	22.8	6.4	6.7	1.4	1.3	2.9	1.1				.4	
TYÖLLISET YHTEENSÄ - EMPLOYED TOTAL -	100.0	93.7	91.3	18.6	21.9	6.1	20.8	23.9	2.4	6.1	1.3	1.2	2.7	.9				.3	
- MAA- JA METSÄTALOUS AGRICULTURE AND FOR.	100.0	90.6	89.9	85.6	1.2	1.4	1.2	.6	.6	9.1	.8	2.1	5.0	1.2				.3	
- TEOLLISUUS INDUSTRY, TOTAL	100.0	96.0	92.9	.0	90.7	.6	1.5	.2	3.1	3.6	.4	.4	2.1	.7				.3	
- RAKENNUSTOIMINTA BUILDING	100.0	94.3	88.6	2.1	6.0	78.1	1.8	.6	5.7	5.1	.0	.0	3.7	1.4				.6	
- KAUPPA, LIIK. YM. 6,7,8 TRADE, TRANSP, FIN, ETC	100.0	95.0	92.2	1.3	.9	.9	87.7	1.4	2.8	4.8	1.7	.7	1.3	1.1				.2	
- PALVELUKSET SERVICES	100.0	92.8	91.0	.8	1.0	.4	1.0	87.7	1.8	7.1	2.3	2.1	2.3	.4				.1	
TYÖTTÖMÄT - UNEMPLOYED	100.0	84.8	30.1	2.7	6.4	6.7	5.5	8.8	54.7	13.8	3.1	1.9	5.7	3.2				1.4	
TYÖVOIMAN ULKOPOULISET - NOT IN LABOUR FORCE	100.0	16.4	13.0	1.6	2.4	.8	2.6	5.6	3.4	80.0	20.5	7.5	49.9	2.1				3.6	
- KOULULAISET JA OPIK. STUDENTS	100.0	33.0	27.5	1.8	4.8	1.6	6.8	12.4	5.5	66.8	61.0	.4	.5	4.8				.2	
- KOTITALOUSTYÖTÄ TEKEVÄT HOMEMAKERS	100.0	27.2	17.1	1.8	2.0	1.6	2.5	9.3	10.1	72.8	2.9	63.7	5.6	.6				.0	
- ELÄKELAISET JA TYÖKVV. PENSIONERS AND DISABLED	100.0	1.7	1.4	.9	.3	.0	.1	.1	.3	91.8	.3	.4	91.1	.0				6.5	
- ASEVELVOLLISET JA MUUT CONSCRIPTS AND OTHERS	100.0	55.4	45.1	8.0	13.2	3.8	4.3	15.8	10.3	44.6	28.2	1.8	2.3	12.4				.0	
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 17. TYÖIKÄISEN VÄESTÖN SIIRTYMAT PÄÄRYHMITÄIN JA TOIMIALAN MUKAAN, 1. NELJ. 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 POPULA- TION	TYÖ- VOIMA LABOUR FORCE	TYÖLLISET - EMPLOYED					TYÖVOIMAN ULKOP.-NOT IN LABOUR F.				TYÖTTÖ- MAT UNEM- PLOYED	YHT. TOTAL	KOU- LU- OP- DENTS	KOTI- TYÖSSÄ HOME- MAKERS	EL. JA TYÖKYV PENS., DISAB.	ASEV, MUUT CONSC. OTHERS	VÄESTÖ- POIS- TUMA OUT- FLOW
			YHT. TOTAL	1	2,3,4	5	6,7,8	9										
14-74-VUOTIAS VÄESTÖ POPULATION AGED 14-74	476	312	275	47	51	22	66	88	38	157	54	20	77	6	7			
TYÖVOIMA - LABOUR FORCE	308	283	253	45	47	20	62	78	30	23	8	7	6	3				
TYÖLLISET YHTEENSÄ - TOTAL EMPLOYED TOTAL - SIC	271	254	242	43	46	18	60	75	12	17	6	4	5	2				
- MAA- JA METSÄTALOUS AGRICULTURE AND FOR.	48	43	42	41	0	1	0	0	1	4	1	0	3	0				
- TEOLLISUUS INDUSTRY, TOTAL	49	47	46	1	44	0	0	0	1	1	0	0	0	0				
- RAKENNUSTOIMINTA BUILDING	22	21	17	0	0	16	0	0	4	1	1	0	0	0				
- KAUPPA, LIIK. YM. 6,7,8 TRADE, TRANSP, FIN, ETC	68	65	61	1	1	0	58	1	4	3	1	1	0	1				
- PALVELUKSET SERVICES	85	77	75	0	0	0	2	72	2	8	3	2	2	1				
TYÖTTÖMÄT - UNEMPLOYED	36	29	11	2	2	2	2	4	18	7	2	2	1	1				
TYÖVOIMAN ULKOPUOLISET - NOT IN LABOUR FORCE	158	29	21	3	3	2	4	9	8	125	37	13	71	4				
- KOULULAISET JA OPISK. STUDENTS	58	20	15	1	2	1	4	7	4	39	36	0	0	2				
- KOTITALOUSTYÖTÄ TEKEVÄT HOMEMAKERS	18	5	3	0	0	1	0	2	2	13	0	12	1	0				
- ELÄKELAISET JA TYÖKYV. PENSIONERS AND DISABLED	76	1	0	0	0	0	0	0	0	71	0	1	70	0				
- ASEVELVOLLISET JA MUUT CONSCRIPTS AND OTHERS	6	4	3	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1				
14-VUOTIAAT 14-YEAR-OLDS	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	0	0	0				

TAULU 18. TYÖIKKAISEN VÄESTÖN SIIRTYMÄTODENNAKÄISYYDET PÄÄRYHMITÄIN JA TOIMIALAN 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

	15-75- VUOTIAIN VÄESTÖ- POPULATION		TYÖLLISET - EMPLOYED				TYÖTTÖ- MAT		TYÖVOIMAN ULKOP.-NOT IN LABOUR F.				VÄESTÖ- TUMA OUT- FLOW	
	15-75- VUOTIAIN VÄESTÖ- POPULATION	TYÖ- VOIMA LABOUR FORCE	YHT. TOTAL	TOL - SIC			YHT. TOTAL	KOU- LU- JA OP- STU- DENTS	KOTIT. TYÖSSÄ HOME- MAKERS	EL. JA TYÖKVV PENS., DISAB.	ASEV, MUUT CONSC. OTHERS			
				1	5	9								
1. NELJÄNNES 1985 1ST QUARTER 1985	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. NELJÄNNES 1984 1ST QUARTER 1984	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
14-74-VUOTIAIN 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
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
TYÖLLISET YHTEENSÄ - EMPLOYED TOTAL -	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
- MAA- JA METSÄTALOUS - AGRICULTURE AND FOR.	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
- TEOLLISUUS - INDUSTRY, TOTAL	100.0	97.3	95.2	1.4	91.7	1.0	.9	.3	2.1	2.7	.8	.8	.6	.4
- 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
- KAUPPA, 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
- 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
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
TYÖVOIMAN ULKOPUOLISET - 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
- 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	.2	4.2
- 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
- ELÄKELAISET JA TYÖKVV. - PENSIONERS AND DISABLED	100.0	.7	.2	.2	.0	.0	.0	.0	.5	92.8	.0	.8	91.8	.2
- ASEVELVOLLISET 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
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

TAULU 19. SIIRTYMAT 1. NELJÄNNEKSESTÄ 1984 MUIHIN NELJÄNNEKSIIN VUODEN AIKANA; JÄTK.  
TABLE 19. MOBILITY FROM THE 1ST QUARTER OF 1984 TO THE OTHER QUARTERS OF THE SUBSEQUENT PERIOD OF ONE YEAR; CONT.  
1000 HENKEÄ - PERSONS

TUOLONELJÄNNES *) QUARTER OF MOVEMENT	15-75- VUOTIAIS VÄESTÖ POPULA- TION				TYÖLLISET - EMPLOYED				TYÖTTÖ- MAT			TYÖVOIMAN ULKOP.-NOT IN LABOUR F.				VÄESTÖ- TUMA OUT- FLOW		
	TYÖ- VOIMA LABOUR FORCE	TYÖ- YHT. TOTAL	TOIMIALA - INDUSTRY			TYÖTTÖ- UNEM- PLOYED	KOU- LU- STU- DENTS	KOTI- TYÖSSÄ HOME- MAKERS	EL. JA TYÖKYV MUIT CONSC. OTHERS	ASEP- TUMA OUT- FLOW	YHT. TOTAL	KOU- LU- STU- DENTS	KOTI- TYÖSSÄ HOME- MAKERS	EL. JA TYÖKYV MUIT CONSC. OTHERS				
			1	2,3,4	5										6,7,8		9	
1. NELJ. 1984 1ST QUARTER 1984																		
14-74-VUOTIAIS VÄESTÖ POPULATION AGED 14-74	1-2 3714	2456	306	614	187	681	664	161	270	144	619	45	19					
	1-3 3732	2495	312	622	197	687	673	147	1065	249	625	48	25					
	1-4 3750	2367	278	602	179	652	652	155	1191	365	637	47	37					
	1-1 3767	2359	269	597	168	658	664	173	1182	368	628	42	53					
TYÖVOIMA - LABOUR FORCE	1-2 2509	2318	279	590	175	640	631	129	56	12	18	11	6					
	1-3 2509	2293	279	582	181	632	617	118	93	26	28	17	6					
	1-4 2509	2228	264	577	171	613	600	126	150	51	50	20	6					
	1-1 2509	2202	256	569	158	615	600	141	158	47	56	21	9					
TYÖLLISET YHT. - TOT EMPLOYED TOTAL - SIC	1-2 2340	2259	271	576	160	627	622	33	44	9	15	7	5					
	1-3 2340	2223	267	567	164	620	602	35	77	23	24	13	5					
	1-4 2340	2171	256	567	156	601	587	40	124	43	23	16	5					
	1-1 2340	2150	251	558	149	604	587	53	129	39	27	17	7					
- MAA- JA METSÄTALOUS AGRICULTURE AND FORESTRY	1-2 277	269	261	2	3	1	1	3	5	0	2	1	1					
	1-3 277	266	255	2	6	2	1	2	9	1	1	1	1					
	1-4 277	258	247	3	3	2	0	2	18	3	3	3	1					
	1-1 277	250	239	4	4	2	2	2	23	3	5	13	2					
- TEOLLISUUS INDUSTRY, TOTAL	1-2 591	574	2	566	1	3	1	7	8	2	4	1	2					
	1-3 591	566	2	551	2	7	3	10	12	3	4	3	2					
	1-4 591	559	1	544	5	5	3	11	19	5	7	4	2					
	1-1 591	555	1	531	5	13	4	13	20	6	7	4	2					
- RAKENNUSTOIMINTA BUILDING	1-2 166	158	2	151	1	1	2	6	2	0	0	1	0					
	1-3 166	156	2	149	2	2	1	3	6	1	3	2	0					
	1-4 166	157	1	141	3	3	2	6	9	2	4	4	2					
	1-1 166	145	2	132	5	3	3	11	10	2	5	3	0					
- KAUPPA, LIIK. YM. TRADE, TRANSP, FIN, ETC	1-2 648	630	2	3	3	616	5	6	11	3	3	2	1					
	1-3 648	620	3	6	2	601	7	7	20	6	4	5	1					
	1-4 648	608	3	10	4	583	7	10	29	9	6	9	5					
	1-1 648	606	5	11	4	575	11	15	26	9	8	4	2					
- PALVELUKSET SERVICES	1-2 655	627	3	4	2	6	613	10	17	4	7	4	1					
	1-3 655	612	6	5	4	8	590	12	30	11	11	6	2					
	1-4 655	595	3	6	2	8	575	10	49	23	11	12	3					
	1-1 655	593	4	6	4	11	568	11	49	20	13	12	4					

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

TAULU 19. SIIRTYMÄT 1. NELJÄNNEKSESTÄ 1984 MUIHIN NELJÄNNEKSIIN VUODEN AIKANA; 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

TYÖIKKAISET YHTEENSÄ TOTAL POPULATION OF WORKING AGE	TULONELJÄNNES *) QUARTER OF MOVEMENT		TYÖLLISET - EMPLOYED			TYÖTTÖT - UNEMPLOYED			TYÖVOIMAN ULKOP. - NOT IN LABOUR F.			VAESTÖ- POPULATION	TYÖVOIMAN LABOUR FORCE	YHT. TOTAL	YHT. TOTAL	KOU- LUT - STU- DENTS	KOTI- T. - HOME- MAKERS	EL. JA TYÖKYV. PENS. - DISAB.	ASEP, MUUT CONSC. OTHERS	VAESTÖ- TUMA OUT- FLOW		
	15-75- VUOTIAIN VAESTÖ POPULA- TION		TOIMIALA - INDUSTRY			MÄT UNEM- PLOYED			YHT. - TOTAL												ASEP, MUUT CONSC. OTHERS	VAESTÖ- TUMA OUT- FLOW
	1	2,3,4	5	6,7,8	9	1	2	3	4	5	6											
1. NELJ. 1984 1ST QUARTER 1984																						
TYÖTTÖMÄT - UNEMPLOYED	1+2 169	169	156	14	15	13	9	14	14	15	13	9	96	12	3	3	3	4	4	3	1	
	1+3 169	169	153	14	16	12	12	14	14	16	12	15	83	16	4	5	4	4	4	4	0	
	1+4 169	169	143	8	10	14	8	10	10	14	6	12	87	25	8	6	7	7	7	4	1	
	1+1 169	169	139	5	11	10	5	11	10	11	11	13	88	28	7	7	10	10	3	3	2	
TYÖVOIMAN ULKO- PUOLAISET NOT IN LABOUR FORCE	1+2 1188	1188	166	25	23	40	25	23	12	12	40	33	31	1009	245	129	601	34	34	13		
	1+3 1188	1188	224	29	39	54	29	39	16	16	54	55	29	946	197	121	597	31	31	19		
	1+4 1188	1188	165	14	25	38	14	25	8	8	38	52	28	992	266	112	587	27	27	31		
	1+1 1188	1188	184	12	27	42	12	27	10	10	42	62	32	960	257	110	572	21	21	44		
- KOULULAISET JA OPISKELIJAT STUDENTS	1+2 377	377	127	14	18	35	14	18	10	10	35	25	24	249	242	2	1	1	4	4	0	
	1+3 377	377	172	18	30	45	18	30	11	11	45	47	19	204	190	3	1	1	9	9	1	
	1+4 377	377	102	5	16	25	5	16	5	5	25	34	16	274	256	2	2	2	14	14	1	
	1+1 377	377	115	5	17	29	5	17	5	5	29	42	17	261	243	2	1	1	15	15	1	
- KOTITALOUSTYÖTÄ TEKEVÄT HOMEMAKERS	1+2 147	147	17	4	2	2	4	2	0	0	2	6	3	129	1	125	3	3	1	1	0	
	1+3 147	147	26	6	3	4	6	3	0	0	4	7	7	120	1	116	3	3	0	0	1	
	1+4 147	147	29	3	2	6	3	2	0	0	6	12	6	117	2	108	7	7	1	1	0	
	1+1 147	147	33	2	2	5	2	2	1	1	5	13	10	114	3	105	5	5	1	1	1	
- ELÄKELÄISET JA TYÖKYYTTÖMÄT PENSIONERS AND DISABLED	1+2 619	619	8	5	0	1	5	0	1	1	1	1	1	598	2	1	595	0	0	13		
	1+3 619	619	7	4	1	1	4	1	1	1	1	0	0	595	1	2	592	1	1	17		
	1+4 619	619	8	3	0	1	3	0	1	1	1	2	2	581	0	2	578	0	0	30		
	1+1 619	619	9	3	1	2	3	1	1	1	2	1	1	568	1	2	564	1	1	42		
- ASEVELVOLLISUUTTA SUORITTAVAT JA MUUT CONSCRIPTS AND OTHERS	1+2 45	45	13	2	3	2	2	3	1	1	2	1	3	32	1	1	1	1	30	0		
	1+3 45	45	18	1	6	3	1	6	4	4	3	2	3	26	5	0	0	0	21	1		
	1+4 45	45	25	3	6	6	3	6	2	2	6	4	4	20	7	1	1	1	12	1		
	1+1 45	45	28	3	7	6	3	7	3	3	6	6	4	17	9	1	1	1	5	1		
14-VUOTIAAT 14-YEAR-OLDS	1+2 17	17	4	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	13	13	0	0	0	0	0		
	1+3 35	35	8	4	1	2	8	1	1	1	2	1	1	26	25	0	0	0	0	0		
	1+4 52	52	3	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	49	49	0	0	0	0	0		
	1+1 69	69	5	1	1	1	5	1	0	0	1	2	0	64	64	0	0	0	0	0		

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

TAULU 20. SIIRTYMATODENNAKISYYDET 1. NELJÄNNEKSESTÄ 1984 MUIHIN 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

TYÖIKÄISET YHTEENSÄ TOTAL POPULATION OF WORKING AGE	15-75- VUOTIAIS POPULA- TION		TYÖLLISEI - EMPLOYED		TYÖTTÖ- MAT		TYÖVOIMAN ULKOP.-NOT IN LABOUR F.				VÄESTÖ- POIS- TUMA OUT- FLOW	
	TUONELJÄNNEKSEN * QUARTER OF MOVEMENT	TYÖ- VOIMA LABOUR FORCE	YHT. TOTAL	TOIMIALA - INDUSTRY		YHT. TOTAL	KOU- LU- JA OP- STU- DENTS	KOTI- TYÖSSÄ HOME- MAKERS	EL. JA TYÖSSÄ PENS., DISAB.	ASEP, MUUT CONSC. OTHERS		
				1	2,3,4							5
14-74-VUOTIAIS VÄESTÖ POPULATION AGED 14-74	1+2 1+3 1+4 1+1	70.5 70.8 67.2 67.2	66.1 66.9 63.1 62.6	8.2 8.3 7.4 7.1	16.5 16.7 16.0 15.8	5.0 5.3 4.8 4.5	18.3 18.4 17.4 17.5	17.9 18.0 17.4 17.6	7.3 6.7 9.7 9.8	3.9 3.8 3.8 3.8	16.7 16.8 17.0 16.7	1.2 1.3 1.3 1.1
TYÖVOIMA - LABOUR FORCE	1+2 1+3 1+4 1+1	97.5 96.1 93.8 93.4	92.4 91.4 88.8 87.8	11.1 11.1 10.5 10.2	23.5 23.2 23.0 22.7	7.0 7.2 6.8 6.3	25.5 25.2 24.4 24.5	25.1 24.6 23.9 23.9	5 5.1 6.0 6.3	1.4 1.1 2.0 1.9	16.7 16.8 17.0 16.7	1.2 1.3 1.3 1.1
TYÖLLISET YHT. - TOT EMPLOYED TOTAL - SIC	1+2 1+3 1+4 1+1	97.9 96.5 94.5 94.2	96.5 95.0 92.8 91.9	11.6 11.4 11.0 10.7	24.6 24.2 24.2 23.8	6.8 7.0 6.7 6.4	26.8 26.5 25.7 25.8	26.6 25.7 25.1 25.1	1.9 3.3 5.3 5.5	1.4 1.0 1.8 1.7	16.7 16.8 17.0 16.7	1.2 1.3 1.3 1.1
- MAA- JA MEISÄTALOUS AGRICULTURE AND FORESTRY	1+2 1+3 1+4 1+1	97.8 96.5 93.1 91.1	96.8 95.9 92.3 90.2	94.3 91.9 89.1 86.0	1.2 1.7 1.2 1.3	1.2 1.2 1.2 1.4	3 6 7 8	3 5 2 8	1.9 3.2 6.5 8.4	1.1 1.5 1.2 1.1	16.7 16.8 17.0 16.7	1.2 1.3 1.3 1.1
- TEOLLISUUS INDUSTRY, TOTAL	1+2 1+3 1+4 1+1	98.4 97.6 96.4 96.1	97.2 95.9 94.6 93.9	14 13 12 12	95.8 93.4 92.2 90.0	2 4 9 9	5 11 8 21	5 5 7 7	1.4 2.0 3.1 3.5	3 5 9 5	16.7 16.8 17.0 16.7	1.2 1.3 1.3 1.1
- RAKENNUSTOIMINTA BUILDING	1+2 1+3 1+4 1+1	98.7 96.1 94.7 94.1	94.9 94.1 90.9 87.2	1.2 1.0 0.8 1.4	1.1 1.2 1.8 3.1	90.7 89.9 84.8 79.5	6 2 2 16	1.1 0.9 0.8 1.7	1.1 3.9 5.1 5.7	1 5 1.1 2	16.7 16.8 17.0 16.7	1.2 1.3 1.3 1.1
- KAUPPA, LIIK. YM. TRADE, TRANSP, FIN, ETC	1+2 1+3 1+4 1+1	98.1 96.7 95.4 95.7	97.2 95.6 93.9 93.4	14 15 15 17	96 93 90 88	5 3 7 6	95 92 90 88	17 11 11 17	1.8 3.1 4.4 4.1	4 9 15 14	16.7 16.8 17.0 16.7	1.2 1.3 1.3 1.1
- PALVELUKSET SERVICES	1+2 1+3 1+4 1+1	97.2 95.3 92.4 92.3	95.6 93.4 90.8 90.5	14 19 15 16	96 93 87 86	2 6 3 6	9 12 13 17	93.5 90.0 87.8 86.7	2.6 4.6 7.5 7.5	6 1.7 3.5 3.0	16.7 16.8 17.0 16.7	1.2 1.3 1.3 1.1

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

TAULU 20. SIIRTYMATODENNAKISYYSDET 1. NELJÄNNEKSEKÄ 1984 MUIHIN NELJÄNNEKSIIN VUODEN AIKANA; JÄTK.  
TABLE 20. PROBABILITIES OF MOBILITY FROM THE 1ST QUARTER OF 1984 TO THE OTHER QUARTERS OF THE SUBSEQUENT PERIOD OF ONE YEAR; CONT.

TYÖIKÄISET YHTEENSÄ TOTAL POPULATION OF WORKING AGE	TULONELJÄNNEKSEKÄ *) QUARTER OF MOVEMENT	15-75- VUOTIAIN VÄESTÖ- POPULA- TION				TYÖLLISET - EMPLOYED				TYÖTTÖ- MAT UNEM- PLOYED				TYÖVOIMAN ULKOP.-NOT IN LABOUR F.				VÄESTÖ- POIS- TUMA OUT- FLOW	
		TYÖ- VOIMA LABOUR FORCE		TOIMIALA - INDUSTRY		YHT. TOTAL		YHT. TOTAL		KOTIT. HOME- MAKERS		EL. JA TYÖSKYV. PENS., DISAB.		ASEP, MUUT CONSC. OTHERS					
		1	2,3,4	5	6,7,8	9	1	2,3,4	5	6,7,8	9	1	2	3	4	5	6		7
TYÖTTÖMÄT - UNEMPLOYED	1→2	100.0	92.0	35.1	5.0	8.4	8.7	7.5	5.5	56.9	7.3	1.8	1.6	2.1	1.8	1.6	2.1	1.8	.7
	1→3	100.0	90.1	41.1	7.1	8.5	9.7	6.9	8.6	49.0	9.6	2.1	2.9	2.2	2.5	2.1	2.9	2.5	.3
	1→4	100.0	84.6	33.4	4.6	5.8	8.6	7.0	7.2	51.2	15.0	4.8	3.5	4.1	2.6	3.5	4.1	2.6	.5
	1→1	100.0	82.4	30.4	2.8	6.7	5.6	6.3	7.7	51.9	16.7	4.4	4.4	4.4	5.9	4.4	4.4	5.9	2.1
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	20.7	10.8	50.6	2.9	10.8	50.6	2.9	1.1
	1→3	100.0	18.8	16.4	2.4	3.3	1.4	4.5	4.7	2.4	79.6	16.6	10.1	50.2	2.6	10.1	50.2	2.6	1.6
	1→4	100.0	13.9	11.5	1.1	2.1	.7	3.2	4.4	2.4	83.5	22.4	9.4	49.4	2.3	9.4	49.4	2.3	2.6
	1→1	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	9.3	48.1	1.8	3.7
- KOULULAISET JA OPISEKELIJÄT STUDENTS	1→2	100.0	33.7	27.2	3.8	4.9	2.5	9.2	6.6	6.5	66.2	64.3	.6	.3	1.0	.6	.3	1.0	.1
	1→3	100.0	45.7	40.6	4.7	8.1	3.0	12.0	12.4	5.2	54.1	50.5	.8	.3	2.4	.8	.3	2.4	.2
	1→4	100.0	27.1	22.7	1.4	4.3	1.3	6.6	9.1	4.3	72.8	68.1	.5	.5	3.7	.5	.5	3.7	.2
	1→1	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	.5	.4	3.9	.2
- KOTITALOUSTYÖTÄ TEKEVÄT HOMEMAKERS	1→2	100.0	11.7	9.6	2.9	1.1	.1	1.4	4.0	2.1	88.1	.6	84.8	2.3	.4	.6	2.3	.4	.1
	1→3	100.0	17.8	13.3	4.0	1.8	.2	2.6	4.7	4.5	81.8	.6	78.8	2.2	.2	.6	2.2	.2	.4
	1→4	100.0	20.0	16.0	1.8	1.3	.3	4.2	8.3	4.1	79.8	1.4	73.3	4.5	.5	1.4	4.5	.5	.2
	1→1	100.0	22.3	15.6	1.4	1.3	1.0	3.3	8.6	6.7	77.4	2.1	71.3	3.3	.4	2.1	3.3	.4	.4
- ELÄKELAISET JA TYÖKYVYTTÖMÄT PENSIONERS AND DISABLED	1→2	100.0	1.4	1.2	.7	.0	.1	.2	.1	.2	96.6	.2	.2	96.1	.0	.2	96.1	.0	2.0
	1→3	100.0	1.1	1.1	.6	.1	.1	.2	.0	.0	96.2	.1	.1	.2	.2	.1	.2	.2	2.7
	1→4	100.0	1.3	1.0	.5	.0	.1	.1	.2	.3	93.9	.1	.3	93.4	.1	.3	93.4	.1	4.8
	1→1	100.0	1.4	1.2	.4	.1	.1	.3	.2	.2	91.8	.2	.3	91.1	.1	.3	91.1	.1	6.8
- ASEVELVOLLISUUTTA SUORITAVAT JA MUUT 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	1.6	1.2	2.2	65.7	1.2	2.2	65.7	.5
	1→3	100.0	40.4	34.5	2.7	12.3	8.6	7.6	3.4	5.9	58.2	11.3	.5	1.0	45.4	.5	1.0	45.4	1.4
	1→4	100.0	55.4	47.0	6.3	13.6	4.7	12.8	8.2	8.4	43.5	14.7	1.5	1.2	26.0	1.5	1.2	26.0	1.1
	1→1	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	2.7	2.2	11.4	1.1
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	76.0	.0	1.0	1.3	.0	1.0	1.3	.0
	1→3	100.0	24.1	22.1	11.5	1.8	1.0	4.6	3.3	2.0	75.9	73.5	.0	1.1	1.3	.0	1.1	1.3	.0
	1→4	100.0	5.6	4.6	.0	.5	.0	2.6	1.5	1.0	94.0	93.5	.0	.5	.0	.0	.5	.0	.4
1→1	100.0	6.7	6.7	.8	1.2	.0	2.0	2.8	.0	93.1	92.5	.0	.7	.0	.0	.7	.0	.2	

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

TAULU 21. SIIRTYMÄT 1. NELJÄNNEKSESTÄ 1984 MUJHIN 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.

MIEHET  
 MEN

TOLONELJÄNNEKSEN *) QUARTER OF MOVEMENT	15-75- VUOTIAS VÄESTÖ POPULA- TION		TYÖLLISET - EMPLOYED		TYÖTTÖ- MAT UNEM- PLOYED		TYÖVOIMAN ULKOP.-NOT IN LABOUR F.		VÄESTÖ- POIS- TUMA OUT- FLOW					
	TYÖ- VOIMA LABOUR FORCE	TYÖ- YHT. TOTAL	TOIMIALA - INDUSTRY		YHT. TOTAL	KOU- LU- JA OP- STU- DEN- TERS	KOTI- TIT. HOME- MAKERS	EL. JA ASEP, MUUT CONSC. OTHERS						
			1	2,3,4						5	6,7,8			
1. NELJ. 1984 1ST QUARTER 1984														
14-74-VUOTIAS VÄESTÖ POPULATION AGED 14-74	1+2 1812	1369	1289	186	398	170	339	194	431	127	3	266	36	12
	1+3 1821	1379	1306	187	407	178	337	195	425	117	3	267	39	16
	1+4 1830	1319	1241	172	390	161	321	193	494	173	3	279	40	16
	1+1 1839	1322	1226	164	389	151	328	193	492	175	4	277	36	25
TYÖVOIMA - LABOUR FORCE	1+2 1316	1287	1221	170	382	160	321	186	25	6	1	10	8	3
	1+3 1316	1271	1211	170	378	164	314	182	40	11	0	14	15	5
	1+4 1316	1244	1178	161	374	155	304	180	68	21	1	27	19	4
	1+1 1316	1239	1157	156	371	144	308	177	71	18	1	32	19	5
TYÖLLISET YHT. - TOL EMPLOYED TOTAL - SIC	1+2 1220	1197	1179	163	371	146	314	183	19	4	1	8	6	3
	1+3 1220	1182	1164	160	367	148	309	178	33	9	0	12	11	4
	1+4 1220	1162	1139	154	365	141	299	177	54	16	0	23	14	4
	1+1 1220	1157	1125	152	362	134	302	174	58	13	1	28	16	5
- MAA- JA METSÄTALOUS AGRICULTURE AND FORESTRY	1+2 169	165	162	156	2	3	1	1	3	0	0	2	2	1
	1+3 169	164	162	153	2	6	1	1	4	1	0	2	2	1
	1+4 169	158	156	148	3	3	1	0	10	3	0	5	3	1
	1+1 169	154	152	143	3	3	2	1	14	2	1	8	3	1
- TEOLLISUUS INDUSTRY, TOTAL	1+2 381	375	370	2	364	1	2	0	5	1	0	2	2	1
	1+3 381	372	365	7	355	2	5	1	8	1	0	3	3	2
	1+4 381	368	362	1	352	4	2	2	11	3	0	5	3	2
	1+1 381	367	360	1	346	5	8	1	12	3	0	5	4	1
- RAKENNUSTOIMINTA BUILDING	1+2 151	149	143	2	2	137	1	1	2	0	0	1	1	0
	1+3 151	145	142	2	2	136	2	1	6	1	0	3	2	0
	1+4 151	143	137	1	3	128	3	1	8	2	0	4	2	0
	1+1 151	142	131	2	4	121	2	2	9	1	0	5	2	0
- KAUPPA, LIIK. YM. TRADE, TRANSP, FIN, ETC	1+2 323	319	317	1	2	3	309	2	4	1	0	2	2	1
	1+3 323	314	310	2	5	2	299	2	8	2	0	2	4	1
	1+4 323	311	306	2	6	4	290	3	12	3	0	5	4	1
	1+1 323	311	304	3	7	3	286	4	11	3	0	5	3	1
- PALVELUKSET SERVICES	1+2 194	188	186	2	1	1	2	179	5	2	0	2	2	0
	1+3 194	186	183	2	3	3	2	173	7	4	0	2	2	0
	1+4 194	181	177	2	2	2	1	170	13	6	0	4	4	0
	1+1 194	181	177	2	3	3	4	166	12	4	0	4	4	1

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





TAULU 22. SIIRTYMATODENNAKÄISSYDEET 1. NELJÄNNEKSESTÄ 1984 MUIHIN NELJÄNNEKSIIN VUODEN AIKANA; JÄTK.  
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

TOLONELJÄNNEKSIN QUARTER OF MOVEMENT	15-75- VUOTIAIN VÄESTÖ POPULA- TION	TYÖ- VOIMA LABOUR FORCE	TYÖLLISET - EMPLOYED				TYÖTTÖ- MAT UNEM- PLOYED				TYÖVOIMAN ULKOP.-NOT IN LABOUR F.				VÄESTÖ- TUMA OUT- FLOW			
			YHT. TOTAL	TOIMIALA - INDUSTRY			YHT. TOTAL	KOU- LU- DENTS	KOTIT. TYÖSSÄ HOME- MAKERS	EL. JA TYÖKYV. PENS., DISAB.	ASEP, MUUT CONSC. OTHERS	YHT. TOTAL	KOU- LU- DENTS	KOTIT. TYÖSSÄ HOME- MAKERS		EL. JA TYÖKYV. PENS., DISAB.		
				1	2,3,4	5											6,7,8	9
1. NELJ. 1984 1ST QUARTER 1984																		
14-74-VUOTIAIN VÄESTÖ POPULATION AGED 14-74	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	14.7	2.0	.6			
	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	14.7	2.1	.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	15.2	2.2	.9			
	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	15.1	2.0	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	.7	.6	.3			
	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	1.1	.3			
	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	2.0	1.4	.3			
	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	2.5	1.5	.4			
TYÖLLISET YHT. - TOT 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	.7	.5	.2			
	1-3 100.0	97.0	95.5	13.1	30.1	12.2	25.3	14.6	1.5	2.7	.8	.0	1.0	.9	.4			
	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	1.9	1.2	.3			
	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	2.3	1.3	.4			
- MAA- JA METSÄTALOUS AGRICULTURE AND FORESTRY	1-2 100.0	97.6	96.1	92.5	1.0	1.8	.4	.4	1.5	2.1	.2	.3	1.0	.6	.3			
	1-3 100.0	97.1	96.1	90.5	1.1	3.4	.6	.5	1.0	2.4	.7	.0	1.3	.4	.5			
	1-4 100.0	93.5	92.2	87.8	1.8	1.8	.9	.9	1.2	6.1	1.6	.1	2.7	1.6	.5			
	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	1.5	.7			
- TEOLLISUUS INDUSTRY, TOTAL	1-2 100.0	98.5	97.1	.5	95.6	.4	.5	.0	1.3	1.3	.3	.0	.6	.3	.3			
	1-3 100.0	97.5	95.8	.4	93.1	.5	1.3	.3	1.7	2.0	.3	.0	.8	.8	.5			
	1-4 100.0	96.6	94.9	.3	92.3	1.1	.6	.5	1.7	2.9	.7	.0	1.4	.9	.5			
	1-1 100.0	96.4	94.5	.3	90.7	1.3	2.0	.2	1.9	3.2	.8	.0	1.4	1.1	.4			
- RAKENNUSTOIMINTA BUILDING	1-2 100.0	98.7	94.9	1.3	1.2	90.8	.5	.9	3.9	1.0	.1	.0	.5	.5	.2			
	1-3 100.0	96.2	94.1	1.1	1.3	90.0	1.0	.8	2.1	3.8	.6	.0	1.7	1.5	.0			
	1-4 100.0	94.7	90.8	.9	1.7	84.7	2.3	.7	3.9	5.1	1.1	.0	2.6	1.4	.2			
	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	1.6	.2			
- KAUPPA, LIIK. YM. TRADE, TRANSP, FIN, ETC	1-2 100.0	98.5	98.0	.5	.5	.9	95.5	.5	.5	1.3	.2	.0	.6	.4	.2			
	1-3 100.0	97.0	95.9	.6	1.6	.6	92.4	.7	1.1	2.6	.7	.0	.6	1.2	.4			
	1-4 100.0	96.1	94.7	.7	1.8	1.3	89.8	1.0	1.4	3.7	1.0	.1	1.4	1.2	.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	1.5	1.0	.3			
- PALVELUKSET SERVICES	1-2 100.0	97.2	95.7	.8	.7	.8	.9	92.4	1.5	2.7	.8	.0	1.0	.8	.2			
	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	.5	.1			
	1-4 100.0	93.4	91.4	.8	1.1	1.0	.5	87.9	2.0	6.5	2.9	.0	2.3	1.3	.1			
	1-1 100.0	93.3	91.3	.9	1.4	1.3	2.3	85.4	2.0	6.3	2.0	.0	2.3	2.0	.4			

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

TAULU 22. SIIRTYMATODENNAKÄISSYYDET 1. NELJÄNNEKSESTÄ 1984 MUIHIN NELJÄNNEKSIIN VUODEN AIKANA; JÄTK.  
 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  
 MIHEET  
 MEN

	15-75- VUOTIAS VAESTÖ POPULA- TION		TYÖLLISET - EMPLOYED TOIMIALA - INDUSTRY				TYÖTTÖ- MAT UNEM- PLOYED		TYÖVOIMAN ULKOP.-NOT IN LABOUR F.					VAESTÖ- POIS- TUMA OUT- FLOW				
	YHT.		1 2,3,4 5 6,7,8 9				YHT.		TYÖVOIMAN ULKOP.-NOT IN LABOUR F.									
	TOTAL		1 2,3,4 5 6,7,8 9				TOTAL		TYÖVOIMAN ULKOP.-NOT IN LABOUR F.									
1. NELJ. 1984 1ST QUARTER 1984																		
TYÖTTÖMÄT - UNEMPLOYED	1-2	100.0	43.9	6.6	11.6	15.2	7.5	3.0	49.3	6.3	2.5	3	1.2	2.3	2.3	1.2	2.3	1.7
	1-3	100.0	48.8	9.8	12.0	16.8	5.7	4.0	43.0	7.9	1.7	5	1.6	4.1	4.1	1.6	4.1	3.3
	1-4	100.0	40.7	6.9	8.8	14.5	5.8	4.1	44.4	14.6	5.2	5	4.4	4.5	4.5	4.4	4.5	2.2
	1-1	100.0	33.4	4.5	8.8	9.9	6.9	3.2	52.6	13.5	4.8	5	4.7	3.4	3.4	4.7	3.4	5.5
TYÖVOIMAN ULKO- PUOLISET NOT IN LABOUR FORCE	1-2	100.0	13.4	3.1	3.1	1.9	3.5	1.7	2.9	82.0	23.5	4	52.6	5.6	5.6	4	52.6	1.7
	1-3	100.0	18.6	3.1	5.7	2.8	4.4	2.5	2.8	76.2	19.0	5	51.9	4.8	4.8	5	51.9	2.4
	1-4	100.0	12.5	2.1	3.2	1.3	3.2	2.6	2.7	82.2	25.9	4	51.7	4.3	4.3	4	51.7	2.5
	1-1	100.0	13.8	1.5	3.6	1.4	4.0	3.3	2.8	79.4	25.3	5	50.1	3.4	3.4	5	50.1	4.0
- KOULULAISET JA OPISKELIJAT STUDENTS	1-2	100.0	28.7	5.3	6.9	4.2	8.1	4.0	6.2	65.2	64.1	1	1	1.8	1.8	1	1	0
	1-3	100.0	39.9	6.1	12.7	5.1	10.0	5.9	6.0	54.0	49.8	2	3	3.8	3.8	2	3	1.1
	1-4	100.0	19.9	2.5	5.2	1.8	5.4	4.9	5.0	75.0	68.0	0	5	6.5	6.5	0	5	1.1
	1-1	100.0	21.9	1.6	5.5	1.9	6.8	6.1	5.1	72.8	65.1	1	5	7.1	7.1	1	5	1.2
- KOTITALOUSTYÖTÄ TEKEVÄT HOMEMAKERS	1-2	100.0	23.0	8.8	0	3.9	5.6	4.7	13.2	63.8	0	46.7	17.1	0	0	46.7	17.1	0
	1-3	100.0	29.0	18.6	4.1	0	6.2	0	14.6	56.4	0	56.4	0	0	56.4	0	0	0
	1-4	100.0	31.9	13.2	0	5.0	7.1	6.7	8.4	59.6	0	54.1	5.5	0	54.1	5.5	0	0
	1-1	100.0	23.4	6.9	8.3	0	0	8.2	7.7	68.9	0	37.1	25.2	6.6	6.6	37.1	25.2	6.6
- ELÄKELAISET JA TYÖKKYVYTTÖMÄT PENSIONERS AND DISABLED	1-2	100.0	2.0	1.3	0	3	3	1	1	94.9	1	0	94.8	0	0	0	94.8	3.0
	1-3	100.0	1.7	0.9	1	3	2	1	0	94.2	1	0	94.0	1	1	0	94.0	4.2
	1-4	100.0	2.0	1.1	1	2	2	5	2	93.3	0	0	93.2	1	1	0	93.2	4.4
	1-1	100.0	2.1	0.7	3	3	5	3	2	90.6	2	2	90.2	2	2	2	90.2	7.1
- ASEVELVOLLISUUTTA SUORITTAVAT JA MUUT CONSCRIPTS AND OTHERS	1-2	100.0	22.5	4.9	8.2	3.0	3.9	2.5	6.0	71.5	1.9	0	2.2	67.4	67.4	0	2.2	0
	1-3	100.0	37.9	3.2	12.9	9.5	8.3	4.0	6.9	54.4	11.5	0	0	43.0	43.0	0	0	8
	1-4	100.0	50.5	6.9	16.1	5.5	14.4	5.7	8.5	40.3	15.6	0	0	23.9	23.9	0	0	8
	1-1	100.0	57.9	6.5	17.3	7.1	15.6	11.5	9.8	31.4	20.4	8	8	9.3	9.3	8	8	9.9
14-VUOTIAAT 14-YEAR-OLDS	1-2	100.0	26.8	12.0	3.9	2.0	8.9	3.4	3.9	69.4	67.5	0	1.9	0	0	1.9	0	0
	1-3	100.0	22.4	10.8	2.4	2.0	3.8	3.4	1.5	76.1	73.5	0	1.1	1.5	1.5	1.1	1.1	0
	1-4	100.0	3.8	0	0	0	3.8	0	0.9	95.3	95.3	0	0	0	0	0	0	0
	1-1	100.0	4.9	1.6	1.6	0	1.6	0	0	95.1	94.5	0	0	0	0	0	0	0

\* ) 2., 3., JA 4. NELJÄNNEKSESTÄ 1984 SEKÄ 1. NELJÄNNEKSESTÄ 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.

NAISET  
WOMEN

TULONELJÄNNES *) QUARTER OF MOVEMENT	15-75- VUOTIAS VÄESTÖ POPULA- TION	TYÖ- VOIMA LABOUR FORCE	TYÖLLISET - EMPLOYED.					TYÖVOIMAN ULKOP. - NOT IN LABOUR F.					VÄESTÖ- POIS- TUMA OUT- FLOW				
			YHT. TOTAL	TOIMIALA - INDUSTRY				YHT. TOTAL	KOU- LU- JA OP- STU- DENTS	KOTI- T. EL. TYÖSSÄ HOME- MAKERS	ASEP, MUUT CONSC. OTHERS	ASEP, MUUT CONSC. OTHERS					
				1	2,3,4	5	6,7,8							9			
1. NELJ. 1984 1ST QUARTER 1984																	
14-74-VUOTIAS VÄESTÖ POPULATION AGED 14-74	1902 1911 1920 1928	1248 1263 1202 1210	1167 1189 1126 1133	120 125 106 105	216 215 212 208	17 19 17 17	342 351 331 330	470 478 459 471	144 132 138 141	353 358 358 351	9 10 8 6	7 8 21 28					
TYÖVOIMA - LABOUR FORCE	1194 1194 1194 1194	1160 1140 1110 1104	1097 1081 1049 1045	110 110 103 100	208 203 203 198	14 16 16 15	318 318 309 306	445 435 419 424	6 15 30 29	8 14 23 23	2 2 2 1	2 2 2 4					
TYÖLLISET YHT. - EMPLOYED TOTAL	1121 1121 1121 1121	1094 1075 1049 1047	1080 1059 1032 1025	108 107 102 99	205 200 201 195	14 16 15 15	313 312 303 302	439 424 411 414	5 13 27 26	6 12 20 18	1 2 2 1	3 1 1 3					
- MAA- JA METSÄTALOUS AGRICULTURE AND FORESTRY	109 109 109 109	107 104 101 99	106 104 101 98	105 102 99 96	0 0 0 1	0 0 0 1	0 1 0 1	1 0 0 1	0 0 0 1	1 3 5 5	0 0 0 0	0 0 0 0					
- TEOLLISUUS INDUSTRY, TOTAL	209 209 209 209	206 205 201 200	204 201 197 194	0 0 0 0	201 197 193 186	0 1 1 0	1 2 2 5	1 2 1 3	0 2 3 3	1 1 2 2	1 1 2 2	0 0 0 0	1 1 1 1				
- RAKENNUSTOIMINTA BUILDING	15 15 15 15	15 15 14 14	15 14 14 14	0 0 0 0	0 0 0 1	14 14 13 11	0 1 0 1	1 0 0 1	0 0 0 0	0 1 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0				
- KAUPPA, LIIK. YM. TRADE, TRANSP, FIN, ETC	325 325 325 325	318 313 308 310	313 310 302 302	1 1 1 1	1 1 4 5	0 0 0 1	308 302 293 289	3 5 4 6	2 4 6 6	1 3 4 3	1 1 1 0	1 1 1 0	1 1 1 0				
- PALVELUKSET SERVICES	461 461 461 461	448 438 425 424	441 429 418 416	1 3 4 2	2 3 4 3	0 1 0 1	4 6 7 7	434 416 405 402	3 8 17 16	7 11 11 13	2 4 8 8	0 0 0 0	1 1 1 1				

\*) 2., 3., JA 4. NELJÄNNEKSESTÄ 1984 SEKA 1. NELJÄNNEKSESTÄ 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

TULONELJÄNNEKSEN *) QUARTER OF MOVEMENT	15-75- VUOTIAAN VAESTÖ POPULA- TION		TYÖLLISET - EMPLOYED				TYÖTTÖMÄT - UNEMPLOYED		TYÖVOIMAN ULKOPUOLISET - NOT IN LABOUR FORCE		TYÖVOIMAN ULKOPUOLISET - NOT IN LABOUR FORCE		ASEP, MUUT CONSC. OTHERS		VAESTÖ- TUMA OUT- FLOW		
	YHT. TOTAL	1 2,3,4	TOIMIALA - INDUSTRY			YHT. TOTAL	6	7	YHT. TOTAL	10	11	YHT. TOTAL	12	13		14	
			5	6,7,8	9												
1. NELJ. 1984 1ST QUARTER 1984																	
TYÖTTÖMÄT - UNEMPLOYED	1-2 73	2	3	0	5	6	49	1	2	2	6	1	2	2	1	1	1
	1-3 73	3	3	0	6	11	42	2	4	2	9	2	4	2	0	0	0
	1-4 73	1	1	1	6	8	44	3	5	3	11	3	5	3	0	1	1
	1-1 73	0	3	0	4	10	37	0	7	5	15	3	7	5	0	1	1
TYÖVOIMAN ULKO- PUOLISET NOT IN LABOUR FORCE	1-2 700	10	8	2	24	17	609	131	127	344	7	7	7	7	5	5	5
	1-3 700	13	11	3	32	43	574	104	118	344	8	8	8	8	7	7	7
	1-4 700	3	9	2	22	35	591	139	110	335	6	6	6	6	19	19	19
	1-1 700	5	9	3	23	45	573	133	108	327	4	4	4	4	24	24	24
- KOULULAISET JA OPISKELIJAT STUDENTS	1-2 200	5	6	2	20	18	134	129	2	1	1	2	2	1	2	2	2
	1-3 200	7	8	2	27	36	108	102	3	1	1	2	3	1	2	2	2
	1-4 200	1	7	2	15	26	141	136	2	1	1	2	2	1	2	2	2
	1-1 200	2	7	1	17	31	132	128	2	0	0	2	2	0	2	2	2
- KOTITALOUSTYÖTÄ TEKEVÄT HOMEMAKERS	1-2 143	4	2	0	2	6	127	1	123	3	3	1	1	3	1	1	1
	1-3 143	5	3	0	4	7	118	1	114	3	3	0	0	3	0	0	0
	1-4 143	2	2	0	6	12	115	2	106	6	6	2	2	6	1	1	1
	1-1 143	2	2	1	5	12	111	3	103	4	4	3	3	4	1	1	1
- ELÄKELAISET JA TYÖKKYVYTTÖMÄT PENSIONERS AND DISABLED	1-2 351	1	0	0	1	0	343	1	1	340	0	0	0	0	5	5	5
	1-3 351	1	0	0	1	0	342	0	2	340	1	1	1	1	6	6	6
	1-4 351	0	0	0	0	0	331	0	2	328	0	0	0	0	18	18	18
	1-1 351	1	0	0	1	0	325	1	2	322	0	0	0	0	23	23	23
- ASEVELVOLLISUUTTA SUORITTAVAT JA MUUT CONSCRIPTS AND OTHERS	1-2 7	0	0	0	1	0	5	0	1	0	0	0	0	0	4	4	4
	1-3 7	0	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
	1-4 7	0	0	0	0	2	4	1	1	0	0	0	0	0	3	3	3
	1-1 7	0	0	0	0	1	5	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0
14-VUOTIAAT 14-YEAR-OLDS	1-2 8	0	0	0	0	1	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1-3 17	2	0	0	1	1	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1-4 26	0	0	0	0	1	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1-1 34	0	0	0	1	2	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

TAULU 24. SIIRTYMATODENNAKÄISSYDDET 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 VÄESTÖ POPULA- TION		TYÖLLISEI - EMPLOYED		TYÖTTÖ- MAT UNEM- PLOYED		TYÖVOIMAN ULKOP.-NOT IN LABOUR F.					VÄESTÖ- POIS- TUMA OUT- FLOW	
	YHT. TOTAL	1 2,3,4	TOIMIALA - INDUSTRY		YHT. TOTAL	5 6,7,8	YHT. TOTAL	KOU- LU STU- DENTS	KOTI- TYSSÄ HOME- MAKERS	EL. JA TYÖKVV PENS., DISAB.	ASEP, MUUT CONSC. OTHERS		
			9	9									
1. NELJ. 1984 1ST QUARTER 1984													
14-74-VUOTIAS VÄESTÖ POPULATION AGED 14-74	100.0	65.6	61.3	6.3	11.4	.9	18.0	24.7	4.3	7.5	7.4	18.6	.4
	100.0	66.1	62.2	6.5	11.2	1.0	18.3	25.0	3.9	6.9	7.3	18.7	.5
	100.0	62.6	58.7	5.5	11.0	.9	17.3	23.9	4.0	36.3	10.0	18.7	.4
	100.0	62.8	58.8	5.4	10.8	.9	17.1	24.4	4.0	35.8	10.0	18.2	.3
TYÖVOIMA - LABOUR FORCE	100.0	97.2	91.9	9.2	17.4	1.2	26.7	37.3	5.3	2.6	.5	1.2	.7
	100.0	95.5	90.6	9.2	17.0	1.4	26.6	36.4	4.9	4.4	1.3	1.8	.2
	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
	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
TYÖLLISET YHT. - TOT EMPLOYED TOTAL - SIC	100.0	97.6	96.4	9.6	18.3	1.3	27.9	39.2	1.3	2.2	.5	1.1	.5
	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
	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
	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
- MAA- JA METSÄTALOUS AGRICULTURE AND FORESTRY	100.0	98.1	97.9	97.0	.0	.2	.2	.6	.2	1.8	.0	.8	.2
	100.0	95.7	95.6	94.1	.2	.3	.6	.4	.2	4.3	.2	1.0	3.0
	100.0	92.6	92.6	91.2	.2	.4	.3	.5	.0	7.2	.5	2.3	4.4
	100.0	90.8	90.6	88.0	.7	.8	.5	.7	.2	8.9	.6	4.0	4.2
- TEOLLISUUS INDUSTRY, TOTAL	100.0	98.2	97.3	.1	96.1	.0	.5	.4	.9	1.6	.2	.7	.7
	100.0	97.7	96.0	.1	93.9	.3	.8	1.0	1.7	2.0	.8	.6	.6
	100.0	96.1	94.1	.1	91.9	.5	1.1	.5	2.0	3.6	1.3	1.1	1.0
	100.0	95.6	92.8	.1	88.7	.2	2.4	1.4	2.8	3.9	1.6	1.4	1.0
- RAKENNUSTOIMINTA BUILDING	100.0	98.9	95.2	.0	.0	90.0	1.9	3.3	3.7	1.1	.0	.0	1.1
	100.0	95.3	93.8	.0	.0	88.8	3.3	1.7	1.5	4.7	.0	1.3	3.4
	100.0	94.5	91.9	.0	2.7	86.3	.0	2.9	2.6	5.5	1.1	3.0	1.5
	100.0	93.6	93.6	.0	4.9	74.7	6.9	7.0	.0	6.4	1.3	2.2	1.9
- KAUPPA, LIIK. YM. TRADE, TRANSP, FIN, ETC	100.0	97.7	96.4	.3	.4	.1	94.7	1.0	1.3	2.2	.6	.9	.5
	100.0	96.4	95.3	.3	.4	.1	93.0	1.5	1.1	3.6	1.1	1.4	1.0
	100.0	94.8	93.0	.4	1.3	.1	90.1	1.2	1.8	5.2	1.9	1.7	1.2
	100.0	95.3	92.9	.3	1.4	.3	88.9	2.0	2.4	4.6	1.8	1.8	.9
- PALVELUKSET SERVICES	100.0	97.2	95.6	.3	.5	.0	.8	94.0	1.6	2.6	.6	1.5	.5
	100.0	94.9	93.0	.7	.6	.2	1.2	90.3	1.9	5.0	1.6	2.3	.8
	100.0	92.0	90.6	.3	.9	.1	1.6	87.8	1.4	8.0	3.7	2.5	1.7
	100.0	91.8	90.2	.5	.8	.3	1.4	87.2	1.6	8.0	3.5	2.8	1.7

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

TAULU 24. SIIRTYMÄTODENNAKÄISYYDET 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.

NAISET  
 WOMEN

	TULONELJÄNNEKSEN *) QUARTER OF MOVEMENT		15-75- VUOTIAS VÄESTÖ POPULA- TION		TYÖLLISET - EMPLOYED					TYÖTTÖ- MAT		TYÖVOIMAN ULKOP.-NOT IN LABOUR F.				VÄESTÖ- POIS- TUMA OUT- FLOW
			TYÖ- VOIMA LABOUR FORCE	YHT. TOTAL	TOIMIALA - INDUSTRY				UNEM- PLOYED	YHT. TOTAL	KOUL. JA OP. STU- DENTS	KOTIT. HOME- MAKERS	EL. JA TYÖSKYV PENS. - DISAB.	ASEP, MUUT CONSC. OTHERS		
					1	2,3,4	5	6,7,8							9	
1. NELJ. 1984 1ST QUARTER 1984																
TYÖTTÖMÄT - UNEMPLOYED	1+2 100.0	23.6	2.9	4.3	.2	7.4	8.8	67.0	8.7	1.0	3.3	3.3	1.2	.8		
	1+3 100.0	31.1	3.6	4.0	.5	8.4	14.6	56.8	11.9	2.6	6.0	2.9	.4	.2		
	1+4 100.0	23.8	1.5	1.8	.7	8.5	11.2	60.1	15.4	4.3	7.5	3.7	.0	.8		
	1+1 100.0	26.6	.6	3.9	.0	5.5	13.4	51.0	21.0	3.8	9.6	7.4	.3	1.5		
TYÖVOIMAN ULKO- PUOLISET NOT IN LABOUR FORCE	1+2 100.0	9.8	1.5	1.2	.3	3.4	3.5	2.5	86.9	18.7	18.1	49.2	1.0	.7		
	1+3 100.0	14.9	1.9	1.6	.4	4.6	6.2	2.2	82.0	14.9	16.9	49.1	1.1	1.0		
	1+4 100.0	10.7	.5	1.3	.3	3.1	5.6	2.1	84.4	19.9	15.7	47.9	.9	2.7		
	1+1 100.0	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 OPISKELIJAT STUDENTS	1+2 100.0	26.0	2.5	3.2	1.1	10.2	8.9	6.8	67.1	64.4	1.1	.5	1.1	.1		
	1+3 100.0	41.2	3.4	3.9	1.2	13.7	18.1	4.5	54.1	51.2	1.4	.4	1.1	.3		
	1+4 100.0	25.3	.5	3.5	.8	7.7	12.8	3.7	70.8	68.1	1.0	.4	1.2	.2		
	1+1 100.0	29.7	1.0	3.7	.7	8.6	15.7	3.9	66.2	64.0	.9	.2	1.1	.2		
- KOTILOUSTRYÖTÄ TEKEVÄT HOMEMAKERS	1+2 100.0	9.3	2.7	1.1	.0	1.3	3.9	1.8	88.8	.6	85.8	1.9	.4	.1		
	1+3 100.0	12.8	3.6	1.8	.2	2.5	4.8	4.2	82.5	.6	79.4	2.2	.2	.4		
	1+4 100.0	15.5	1.5	1.3	.2	4.2	8.4	3.9	80.3	1.4	73.8	4.5	.5	.2		
	1+1 100.0	15.4	1.2	1.1	1.0	3.3	8.6	6.7	77.6	2.2	72.2	2.8	.4	.4		
- ELÄKELÄISET JA TYÖKYYTTÖMÄT PENSIONERS AND DISABLED	1+2 100.0	.6	.3	.0	.0	.2	.1	.2	97.9	.4	.4	97.1	.0	1.3		
	1+3 100.0	.7	.4	.1	.0	.2	.0	.1	97.7	.1	.4	96.9	.3	1.6		
	1+4 100.0	.2	.0	.0	.0	.1	.1	.4	94.3	.1	.5	93.5	.1	5.1		
	1+1 100.0	.5	.3	.0	.0	.1	.1	.3	92.6	.2	.5	91.9	.0	6.6		
- ASEVELVOLLISUUTTA SUORITTAVAT JA MUUT CONSCRIPTS AND OTHERS	1+2 100.0	22.6	3.8	2.1	.0	10.4	6.2	7.3	66.6	.0	7.9	2.3	56.5	3.5		
	1+3 100.0	16.2	.0	8.7	3.7	3.8	.0	.0	78.7	10.6	2.9	6.6	58.6	5.0		
	1+4 100.0	28.0	2.6	.0	.0	3.8	21.6	8.0	60.9	9.7	9.9	3.3	38.0	3.1		
	1+1 100.0	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	1+2 100.0	10.9	.0	.0	.0	3.0	7.9	4.1	85.0	85.0	.0	.0	.0	.0		
	1+3 100.0	21.8	12.2	1.1	.0	5.4	3.1	2.5	75.7	73.4	.0	1.1	1.1	.0		
	1+4 100.0	5.5	.0	1.1	.0	1.3	3.1	1.2	92.6	91.5	.0	1.1	.0	.8		
	1+1 100.0	8.7	.0	.7	.0	2.3	5.7	.0	91.0	90.4	.0	.6	.0	.3		

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

Tätä julkaisua myy

**VALTION  
PAINATUSKESKUS**

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