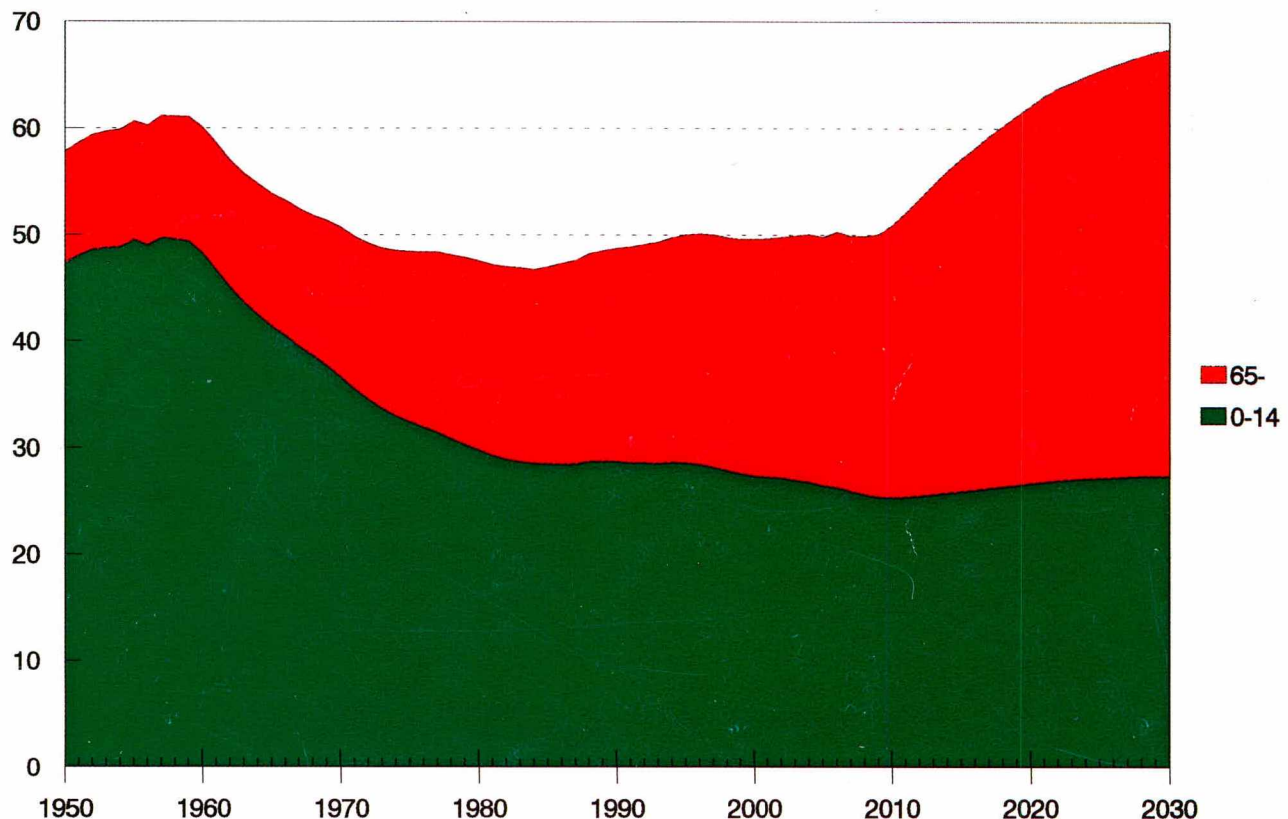


Väestöennuste kunnittain

Befolkningsprognos kommunvis
Population projection by municipalities
1995–2030



F12.3

Tilastokeskus
Statistikcentralen
Statistics Finland

SVT

17.10.1995

Väestö 1995:9
Befolknings
Population

Väestöennuste kunnittain

Befolkningsprognos kommunvis
Population projection by municipalities
1995–2030

Syyskuu 1995

Tilastokirjasto
Statistikbiblioteket



Tiedustelut – Förfågningar – Inquiries:

*Ossi Honkanen
Timo Nikander
Kirsti Hopsu
(90) 17 341*

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

Helsinki – Helsingfors



411 011

Kierrätykseen sopiva tuote
Alhaiset päästöt valmistuksessa

Hakapaino Oy, Helsinki 1995

Alkusanat

Tämä julkaisu sisältää Tilastokeskuksen kunnittaisen väestöennusteen vuosille 1995–2030. Tilastokeskus on laatinut kunnittaisia väestöennusteita noin kolmen vuoden välein. Edellinen ennuste julkaistiin kesäkuussa 1992.

Väestöennusteen on laatinut Ossi Honkanen. Tämän julkaisun tekstin on kirjoittanut Timo Nikander.

Helsinki, kesäkuussa 1995

Förord

Denna publikation innehåller Statistikcentralens befolkningsprognos för åren 1995 - 2030 kommunvis. Statistikcentralen har utarbetat kommunvisa befolkningsprognoser med ungefär tre års intervaller. Den föregående publicerades i juni 1992.

Befolkningsprognosens har utarbetats av Ossi Honkanen. Publikationstexten har skrivits av Timo Nikander.

Helsingfors i juni 1995

Preface

This publication comprises Statistics Finland's population projection for municipalities for the years 1995-2030. Statistics Finland has calculated municipal projections at intervals of three years. The previous projection was published in June, 1992.

The population projection was edited by Ossi Honkanen. The text for this publication was written by Timo Nikander.

Helsinki, June 1995

Aarno Laihonen

Tilastojohtaja

Sisällys – Innehåll – Contents

Alkusanat – Förord – Preface	3
1 Johdanto	7
2 Oletukset	8
2.1 Syntyvyys	8
2.2. Kuolevuus	9
2.3 Muuttoliike	10
3 Väestönkehitys ennustekaudella	11
4 Ennusteiden vertailua	14
5 Ennusteen laskentamenetelmästä	15
6 Ennustetietojen luotettavuudesta	16
Sammanfattning	17
Summary	18

Tekstitalukot – Taxttabeller – Text tables

A Väestömuutokset ja väkiluku 1995–2030; koko maa Befolkningsförändringar och folkmängd 1995–2030; hela landet Vital statistics and population in 1995–2030; whole country	11
B Väestön ikärakenne 1995–2030; koko maa Befolknings åldersstruktur 1995–2030; hela landet Age structure of population in 1995–2030; whole country	12

Kuviot – Figurer – Figures

1 Kokonaishedelmällisyysluku Pohjoismaissa 1970–1993 Summerad fruktsamhet i de Nordiska länderna 1970–1993 Total fertility rate in the Nordic countries in 1970–1993	8
2 Kumulatiivinen hedelmällisyys erällä naiskohorteilla iän mukaan vuoden 1993 loppuun mennessä Den kumulativa fruktsamheten hos vissa kvinnliga kohorter efter ålder t.o.m slutet av år 1993 Cumulative fertility of certain female cohorts by age by the end of 1993	8
3 Ikäryhmittäiset hedelmällisyysluvut 1995–; koko maa Åldersspecifika fruktsamhetstal 1995–; hela landet Age specific fertility rates in 1995–; whole country	8
4 Kuolleisuus 1970–1994 Dödligheten 1970 – 1994 Mortality in 1970–1994	9
5 Elinajanodote 1960–2030; koko maa Förväntat antal levnadsår 1960–2030; hela landet Life expectancy in 1960–2030; whole country	10
6 Kuolleisuus 1995 ja 2010; koko maa Dödligheten 1995 och 2010; hela landet Mortality in 1995 and 2010; whole country	10

7	Siirtolaisuus 1971–1994 Migrationen 1971–1994 Migration in 1971–1994	10
8	Väkiluku 1970–2030; koko maa Folkmängd 1970–2030; hela landet Population in 1970–2030; whole country	12
9	Syntyneet ja kuolleet 1970–2030; koko maa Födda och döda 1970–2030; hela landet Births and deaths in 1970–2030; whole country	12
10	Väestö iän ja sukupuolen mukaan 2000 ja 2020; koko maa Befolknings efter ålder och kön 2000 och 2020; hela landet Population by age and sex in 2000 and 2020; whole country	13
11	Väestö iän mukaan indekseinä (1994=100) 1970–2030; koko maa Befolknings efter ålder som index (1994=100) 1970–2030; hela landet Population by age as indices (1994=100) in 1970–2030; whole country	13
12	Lapsia ja vanhuksia 100 työikäistä kohti (ns. huoltosuhde) 1950–2030; koko maa Barn och åldringar i proportion till befolkningen i arbetsför ålder 1950–2030; hela landet Dependency ratio in 1950–2030; whole country	13
13	Vuoden 1991 väestöennusteen ikärakennepoikkeamat 1994; koko maa (ennuste – toteutunut ikärakenne) Avvikeler efter ålder 1994 i 1991 års befolningsprognos; hela landet (prognos – verkliga åldersstrukturen) Deviations by age in 1994, the population projection 1991; whole country (projection – realized age structure)	16
14	Vuoden 1991 väestöennusteen väkilukupoikkeamat 1994 kunnan koon mukaan (ennuste – toteutunut väestömäärä) Avvikeler i folkmängd 1994 enligt kommunernas storlek, 1991 års prognos (prognos – verkliga folkmängden) Deviations in the number of population by size of municipality in 1994, the population projection 1991 (projection – the realized number of population)	16

Taulukot – Tabeller – Tables

1	Väkiluku 1995–2030; koko maa kuntamuodon mukaan, läänit, maakunnat ja kunnat Folkmängd 1995–2030; hela landet efter kommunform, länen, landskapen och kommunerna Population in 1995–2030; whole country by type of municipality, provinces, regions and municipalities	20
2	Väestö 1- ja 5-vuotisikäryhmään 1994–2030; koko maa ja maakunnat Befolknings efter 1- och 5-årsåldersgrupper 1994–2030; hela landet och landskapen Population by 1- and 5-years age groups in 1994–2030; whole country and regions	49
3	Väestö 1-vuotisikäryhmään 1994–2030; koko maa Befolknings efter ettårsåldersgrupper 1994–2030; hela landet Population by one-year age groups in 1994–2030; whole country	94

Liitteet – Bilagor – Appendices

Väestöennusteen tilauslomake Befolkningsprognosens beställningsblankett Order form for population projection (in Finnish and Swedish)	99
---	----

1 Johdanto

Tämän ennusteen perusväkilukuina ovat olleet vuoden 1994 lopun ennakkoväkiluvut. Ennuste on laskettu kunnittain ja kunnittaisista tiedoista on saatu summaamalla läänien, maakuntien ja koko maan luvut. Ennusteväkilukuja on mahdollista tulostaa myös käyttäen mitä tahansa muutakin kuntaryhmitystä.

Tilastokeskuksen käyttämä väestöennustemenetelmä on ns. demografinen komponenttimalli, jossa väestön tuleva määrä ja rakenne lasketaan ikäryhmittäisten syntyvyyden-, kuolevuus- ja muuttokerrointien avulla. Kertoimet on laskettu viime vuosien väestönkehityksen perusteella. Ennustetta laadittaessa ei oteta kantaa siihen, miten väestön määrän tulisi kehittyä. Ennustessa ei ole pyritty arvioimaan taloudellisten, sosiaalipoliittisten, aluepoliti-

tisten tms. tekijöiden vaikutusta väestönkehitykseen.

Ennusteesta on kaksi laskelmaa:

Laskelma 1 on muuttoliikkeen sisältävä laskelma, jossa on otettu huomioon syntyyvyyden, kuolevuuden, maassamuuron ja siirtolaisuuden vaikutus väestönkehitykseen.

Laskelma 2 on ns. omavaraislaskelma, jossa on otettu huomioon vain syntyyvyyden ja kuolevuuden vaikutus väestönkehitykseen. Syntyvyyss- ja kuolevuusoletukset ovat samat kuin laskelmanissa 1.

Julkaisun lopussa on **tilauslomake**, jolla voi tilata Tilastokeskuksesta niitä taulukoita, jotka eivät sisälly tähän julkaisuun. Ennusteväkiluvut iän ja sukupuolen mukaan ovat saatavissa myös Tilastokeskuksen aluetietokannasta **ALTIKAsta**.

2 Oletukset

2.1 Syntyvyys

20 vuoden ajan syntyvyys on aaltoillut Suomessa siten, että nousu- ja laskukaudet ovat kestaneet 3–4 vuotta. Tällainen yleiskuva saadaan syntyvyydestä, kun käytetään mittalukuna aina yhden vuoden jakosolle laskettua kokonaishedelmällisyyslukua, joka likimain ilmaisee kullekin naiselle hedelmällisyys-aikana syntyvien lasten määrän. Kokonaishedelmällisyysluku on vaihdellut 1,5:stä 1,8:aan vuosina 1973–1993. Viime vuosina luku on ollut 1,80 ja 1,85 välillä.

Viimeisin syntyvyyden nousu alkoi Suomessa 1988. Esimerkiksi Norjassa, Ruotsissa ja Tanskassa syntyvyys alkoi nousta jo 80-luvun alkupuolella. Ruotsissa syntyvyys kohosi vuonna 1990 väestön uusiutumistasolle kokonaishedelmällisyyden nousussa 2,1:een. 90-luvun kuluessa syntyvyyden nousu on pysähtynyt jokaisessa edellä mainitussa maassa.

Nykyisille 40–50-vuotiaalle suomalaisille naisille on kertynyt keskimäärin 1,8–1,9 lasta naista kohden. Vuositilastosta laskettu kokonaishedelmällisyysluku on viimeisen 20 vuoden aikana ollut koko ajan pienempi kuin syntymävuoden mukaan laskettu naisten todellinen lapsikertymä. Kun ilmiö on muuttumassa iän suhteeseen, esim. Suomessa ensisyyttäjät ovat aikaisempaa koko ajan vanhemmia, niin vuositilastosta laskettu kokonaishedelmällisyys on jäänyt todellista pienemmäksi.

Viime vuosikymmenten syntyvyydelle on kuvavaa, että mitä nuoremman ikäluokan nainen sitä vanhempana on tultu äidiksi. Syntymäikäluokan mukaan lasketut naisten lapsikertymät ovat myös vuosi vuodelta pienentyneet. Tämä aleneva kehitys on ollut kuitenkin hyvin hidasta ja siinä on poikkeuksiaakin. Esimerkiksi 50-luvulla syntyneille naisille kertyy hieman enemmän lapsia kuin tämän vuosisadan suurimmille ikäluokille vuosina 1947/48 syntyneille.

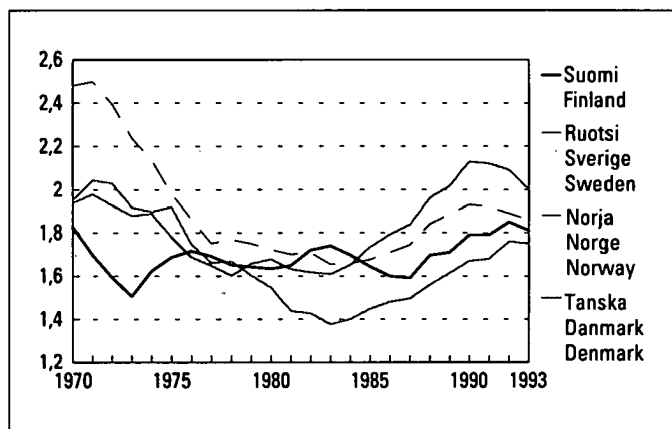
Viime vuosikymmenten syntyiden aaltoilu johduu suurelta osin lasten hankinnan ajoittumisen vaihteluita syntymäluokittain. Lopulliseen lapsilukuun sillä ei ainakaan toistaiseksi ole ollut kovin suurta merkitystä.

Tilastokeskuksen väestöennusteissa ei ole pyritty arvioimaan syntyvyyden aaltoilua, vaan hedelmällisyys on pidetty useimmiten vakiona jollakin keskimääräistä solla koko ennustekauden. Tässä ennusteessä oletetaan syntyvyyden pysyvän koko ennustekauden keskimäärin 1,8:ssa lapsessa naista kohden.

Syntyvyden alueelliset erot ovat pysyneet viime vuosina ennallaan syntyvyyden aaltoilusta huolimatta. Erojen oletetaan pysyvän ennallaan ennustekaudellakin.

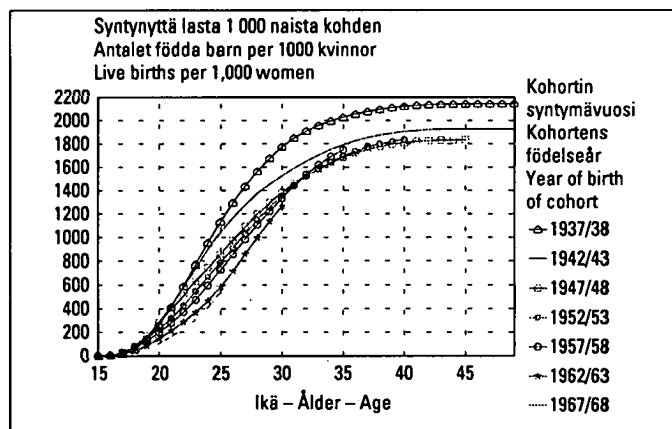
KUVIO 1 – FIGUR 1 – FIGURE 1

Kokonaishedelmällisyysluku Pohjoismaissa 1970–1993
Summerad fruktksamhet i de Nordiska länderna 1970–1993
Total fertility rate in the Nordic countries in 1970–1993



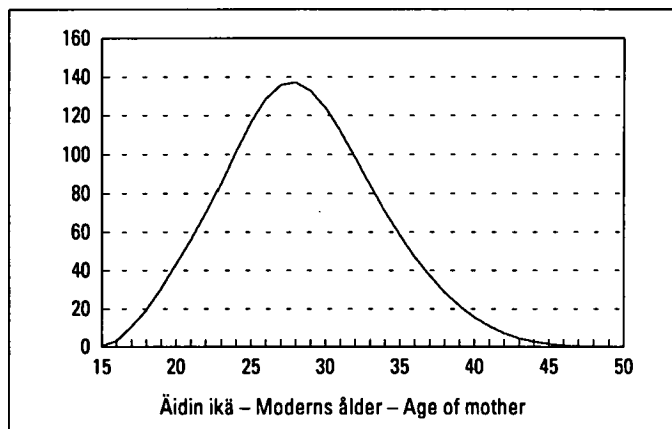
KUVIO 2 – FIGUR 2 – FIGURE 2

Kumulatiivinen hedelmällisyys erällä naiskohorteilla iän mukaan vuoden 1993 loppuun mennessä
Den kumulativa fruktksamheten hos vissa kvinnliga kohorter efter ålder t.o.m. slutet av år 1993
Cumulative fertility of certain female cohorts by age by the end of 1993



KUVIO 3 – FIGUR 3 – FIGURE 3

Ikäryhmittäiset hedelmällisyysluvut 1995 –; koko maa
Åldersspecifika fruktksamhetstal 1995 –; hela landet
Age specific fertility rates in 1995 –; whole country



2.2 Kuolevuus

Miesten ja naisten elinajanodotteet ovat hitaasti pidentyneet koko 80-luvun ja edelleen 90-luvulla, miehillä kuitenkin hieman enemmän kuin naisilla. 70-lukuun verrattuna elinajanodotteiden pitenneminen on kuitenkin myöhemmin hidastunut. 80-luvulla nuorten ja keski-ikäisten miesten ja naisten kuolleisuus kääntyi jopa noussuun. 1990-luvulla kuolleisuus on kehittynyt lähes kaikissa ikäryhmissä suotuisaan suuntaan. 80-vuotiaiden ja sitä vanhempien kuolleisuus ei enää kuitenkaan viime vuosina ole alentunut merkittävästi.

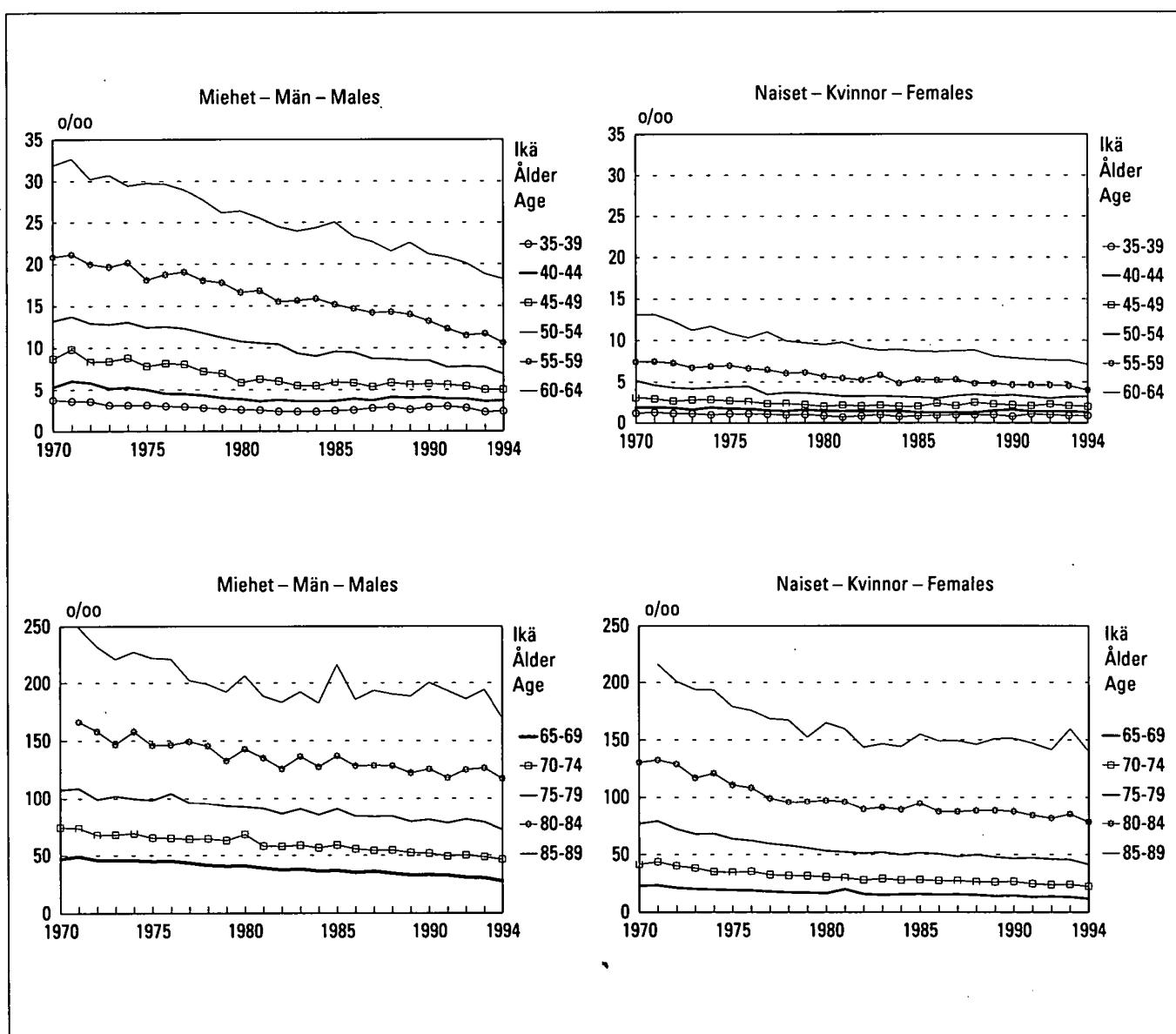
Menneen kehityksen perusteella kuolevuusennusteessa oletetaan kuolevuuden edelleen alenevan ja miehillä hieman enemmän kuin naisilla. Vuonna 1993 syntynyt poikalapsi saattoi odottaa elävänsä 72,1 vuotiaaksi, tyttölapsi 79,5 vuotiaaksi. Ennustekaudella vastasyntyneen elinajanodotteen oletetaan pidentyvän vuoteen 2010 mennessä 75,0 vuoteen miehillä, naisilla 81,5 vuoteen. Sukupuolten elinajanodotteiden välinen ero supistuisi nykyisestä 7,4 vuodesta 6,5 vuoteen. Vuoden 2010 jälkeen kuolevuus pidetään ennallaan.

KUVIO 4 – FIGUR 4 – FIGURE 4

Kuolleisuus 1970–1994

Dödigheten 1970 – 1994

Mortality in 1970–1994



Miesten lääneittäiset kuolleisuuserot ovat hienman supistuneet viimeisten 10 vuoden aikana, naisilla lääneittäiset erot ovat pysyneet lähes ennallaan. Naisten lääneittäisten elinajanodotteiden vaihteluväli on kuitenkin edelleen pienempi kuin miehillä. 90-luvulla naisten kuolleisuus ei ole jatkuvasti alentunut kaikissa lääneissä, sillä esimerkiksi Lapin naisten kuolleisuus nousi vuonna -92 ja seuraavana vuonna se pysyi lähes muuttumattomana. Tästä huolimatta naisten lääneittäisten elinajanodotteiden vaihteluväli on niin pieni, että kuolevuusalueisiin ryhmittely ei naisten lukujen perusteella ollut mielekästä. Väestöennusteessa maa on jaettu kolmeen kuolevuusalueeseen miesten vuosien 1991–1993 lääneittäisten elinajanodotteiden perusteella.

2.3 Muuttoliike

Kunnasta toiseen muuttaneiden määrä on lähes 20 vuoden ajan vaihdellut 200 000 tuntumassa. 80-luvun lopussa muuttaminen alkoi vähetä tuntuvasti ja vasta 1993 muutot lisääntyivät edellisvuodesta.

Siirtolaisuus on ollut koko 80-luvun ja 90-luvun alun Suomelle voitollista. 80-luvun lopussa maahanmuutto lisääntyi huomattavasti ja kun maastamuutto vaimeni, niin siirtolaisuuden voitot kasvoivat merkittävästi aiempaan verrattuna.

Kun vielä 80-luvun alkupuolella valtaosa maahanmuuttaneista oli paluumuuttajia ja useimmiten Ruotsista, niin 90-luvun alussa enää neljäsosa oli Suomen kansalaisia. Enemmistö 90-luvulla maahanmuuttaneista ulkomaan kansalaisista on nuoria aikuisia ja pieniä lapsia.

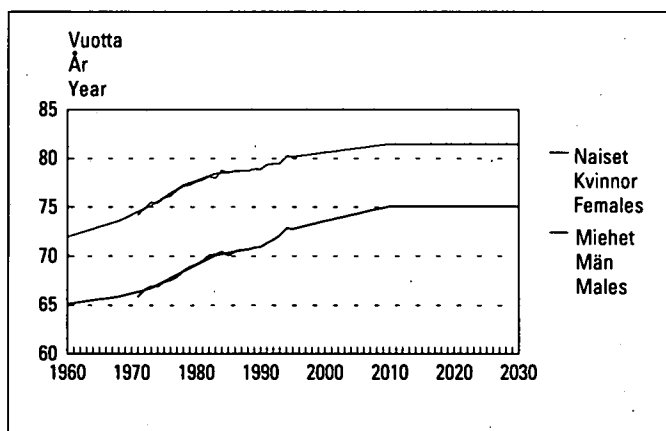
Siirtolaisuuden neton vaihteluun on koko 80-luvun ja 90-luvun alun vaikuttanut enemmän maahanmuuton vaihtelu kuin maastamuuton. Maastamuuton kehitys on ollut suhteellisen tasaista 80-luvun alusta lähtien verrattuna maahanmuuton kehitykseen.

Ennusteessa kuntien ikäryhmittäiset lähtömuuttokertoimet ja tulomuutto-osuudet on pidetty lähtötasollaan koko ennustekauden. Muuttoliikkeen sisältävässä laskelmassa siirtolaisuuden oletetaan olevan Suomella voitollista 2000 muuttajan verran vuosittain.

Muuttoliikkeen vaihtelu aiheuttaa yleensä suurimmat virheet alueellisiin ennusteväkilukuihin. Siksi ennusteita laadittaessa lasketaan myös ns. omavaraislaskelma, jossa ei ole otettu huomioon muuttoliikkeen vaikutusta.

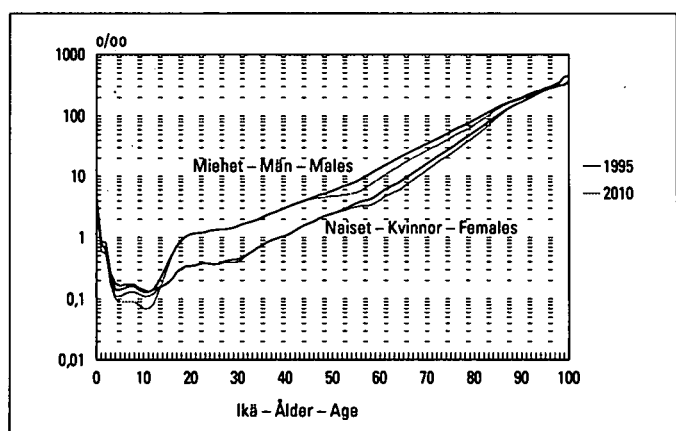
KUVIO 5 – FIGUR 5 – FIGURE 5

Elinajanodote 1960–2030; koko maa
Förväntat antal levnadsår 1960–2030; hela landet
Life expectancy in 1960–2030; whole country



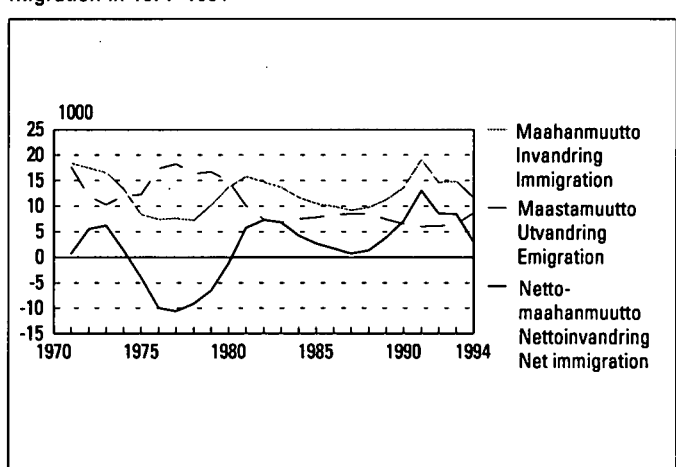
KUVIO 6 – FIGUR 6 – FIGURE 6

Kuolleisuus 1995 ja 2010; koko maa
Dödligheten 1995 och 2010; hela landet
Mortality in 1995 and 2010; whole country



KUVIO 7 – FIGUR 7 – FIGURE 7

Siirtolaisuus 1971–1994
Migrationen 1971–1994
Migration in 1971–1994



3 Väestönkehitys ennustekaudella

Tilastokeskuksen edellisen väestöennusteen mukaan väki maassamme olisi alkanut vähetä vuonna 2002. Uudessa ennusteessä väen väheneminen siirtyy runsaan vuosikymmenen verran myöhäisemmäksi vuoteen 2015. Ennusteen mukaan vuodesta 2013 alkaen kuolleiden määrä ylittää syntyneiden

määrän, mutta siirtolaisuuden voitto pitää väkiluvun kokonaismuutoksen vielä positiivisena. Maamme väkiluku pysyy hieman yli viiden miljoonan koko ennustekauden. Suomessa väestö on ennustekauden alussa ja lopussa lähes yhtä suuri.

TAULUKKO A – TABELL A – TABLE A

Väestönlukut ja väkiluku 1995–2030; koko maa
Befolkningsförändringar och folkmängd 1995–2030; hela landet
Vital statistics and population in 1995–2030; whole country

Vuosi År Year	Syntyneet Födda Births	o/oo 1)	Kuolleet Döda Deaths	o/oo 1)	Nettomuutto Nettoinvandr. Net immigr.	Väkil. kasvu Folkökning Popul. incr.	o/oo 1)	Väkiluku Folkmängd Population 31.12.
1995	62 628	12,3	49 058	9,6	2 000	15 653	3,1	5 114 080
1996	61 706	12,0	49 570	9,7	2 000	14 125	2,8	5 128 205
1997	60 795	11,8	50 038	9,7	2 000	12 748	2,5	5 140 953
1998	59 955	11,6	50 479	9,8	2 000	11 465	2,2	5 152 418
1999	59 201	11,5	50 868	9,9	2 000	10 358	2,0	5 162 776
2000	58 596	11,3	51 246	9,9	2 000	9 345	1,8	5 172 121
2001	58 121	11,2	51 604	10,0	2 000	8 490	1,6	5 180 611
2002	57 763	11,1	51 937	10,0	2 000	7 817	1,5	5 188 428
2003	57 502	11,1	52 274	10,1	2 000	7 245	1,4	5 195 673
2004	57 320	11,0	52 615	10,1	2 000	6 710	1,3	5 202 383
2005	57 218	11,0	52 992	10,2	2 000	6 221	1,2	5 208 604
2006	57 123	11,0	53 365	10,2	2 000	5 750	1,1	5 214 354
2007	57 077	10,9	53 767	10,3	2 000	5 296	1,0	5 219 650
2008	57 059	10,9	54 156	10,4	2 000	4 923	0,9	5 224 573
2009	57 054	10,9	54 576	10,4	2 000	4 484	0,9	5 229 057
2010	57 071	10,9	54 984	10,5	2 000	4 047	0,8	5 233 104
2011	57 066	10,9	55 926	10,7	2 000	3 152	0,6	5 236 256
2012	57 044	10,9	56 866	10,9	2 000	2 164	0,4	5 238 420
2013	57 049	10,9	57 780	11,0	2 000	1 272	0,2	5 239 692
2014	57 021	10,9	58 690	11,2	2 000	322	0,1	5 240 014
2015	57 001	10,9	59 560	11,4	2 000	-554	-0,1	5 239 460
2016	56 948	10,9	60 413	11,5	2 000	-1 498	-0,3	5 237 962
2017	56 877	10,9	61 253	11,7	2 000	-2 395	-0,5	5 235 567
2018	56 778	10,8	62 107	11,9	2 000	-3 328	-0,6	5 232 239
2019	56 645	10,8	62 964	12,0	2 000	-4 350	-0,8	5 227 889
2020	56 440	10,8	63 851	12,2	2 000	-5 395	-1,0	5 222 494
2021	56 200	10,8	64 756	12,4	2 000	-6 541	-1,3	5 215 953
2022	55 884	10,7	65 682	12,6	2 000	-7 821	-1,5	5 208 132
2023	55 483	10,7	66 648	12,8	2 000	-9 153	-1,8	5 198 979
2024	55 090	10,6	67 631	13,0	2 000	-10 548	-2,0	5 188 431
2025	54 656	10,5	68 620	13,2	2 000	-11 961	-2,3	5 176 470
2026	54 187	10,5	69 602	13,5	2 000	-13 411	-2,6	5 163 059
2027	53 746	10,4	70 603	13,7	2 000	-14 801	-2,9	5 148 258
2028	53 335	10,4	71 632	13,9	2 000	-16 305	-3,2	5 131 953
2029	52 923	10,3	72 627	14,2	2 000	-17 698	-3,5	5 114 255
2030	52 557	10,3	73 639	14,4	2 000	-19 086	-3,7	5 095 169

1) o/oo keskiväkiluvusta – 1 o/oo av medelfolkmängden – Per 1,000 mean population

Väestön ikärakenne vanhenee nykyisestä edelleen. 65-vuotiaita ja sitä vanhempija on ennustekauden lopussa puoli miljoonaa nykyistä enemmän. Sen sijaan vaikka syntyvyys pysyikin viime vuosien tasolla, alle 15-vuotiaita on noin yhden sukupolven pituisen ajan kuluttua 143 000 nykyistä vähemmän. Työikäisten eli 15–64-vuotiaiden määrä pysyy suunnilleen ennallaan vuoteen 2010, minkä jälkeen se vähenee runsaat 40 000 kahdessa vuosikymmenessä.

Ns. huoltosuhde kuvailee 15-vuotiaiden ja 65-vuotiaiden ja sitä vanhempien määrän suhdetta työikäiseen väestöön. Huoltosuhde ei ole muuttunut kovin paljon viimeisten runsaan 20 vuoden aikana ja sen muutosta saadaan odottaa vielä lähes yhtä kauan. Vasta vuoden 2010 jälkeen huoltosuhde alkaa muuttua, kun 65-vuotiaiden ja sitä vanhempien määrä alkaa kasvaa. Ennustekauden lopussa työikäisiä on väestöstä 60 prosenttia, kun alussa heitä on 67 prosenttia.

TAULUKKO B – TABELL B – TABLE B

Väestön ikärakenne 1995–2030; koko maa

Befolknings åldersstruktur 1995–2030; hela landet

Age structure of population in 1995–2030; whole country

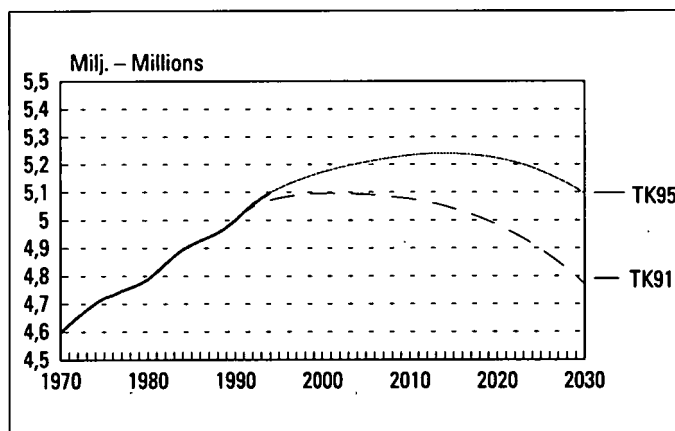
Vuosi År Year	Yht. Summa Total	Ikä – Ålder – Age			Yht. Summa Total	Ikä – Ålder – Age		
		0–14	15–64	65–		0–14	15–64	65–
Molemmat sukupuolet – Båda könen – Both sexes								
1995	5 114 080	973 501	3 409 924	730 655	100,0	19,0	66,7	14,3
2000	5 172 121	945 938	3 458 317	767 866	100,0	18,3	66,9	14,8
2010	5 233 104	877 123	3 468 790	887 191	100,0	16,8	66,3	17,0
2020	5 222 494	858 235	3 222 192	1 142 067	100,0	16,4	61,7	21,9
2030	5 095 169	831 562	3 043 644	1 219 963	100,0	16,3	59,7	23,9
Miehet – Män – Males								
1995	2 491 031	497 396	1 722 864	270 771	100,0	20,0	69,2	10,9
2000	2 528 060	483 536	1 748 079	296 445	100,0	19,1	69,1	11,7
2010	2 572 735	449 148	1 752 654	370 933	100,0	17,5	68,1	14,4
2020	2 570 382	439 485	1 629 206	501 691	100,0	17,1	63,4	19,5
2030	2 499 611	425 853	1 541 145	532 613	100,0	17,0	61,7	21,3
Naiset – Kvinnor – Females								
1995	2 623 049	476 105	1 687 060	459 884	100,0	18,2	64,3	17,5
2000	2 644 061	462 402	1 710 238	471 421	100,0	17,5	64,7	17,8
2010	2 660 369	427 975	1 716 136	516 258	100,0	16,1	64,5	19,4
2020	2 652 112	418 750	1 592 986	640 376	100,0	15,8	60,1	24,1
2030	2 595 558	405 709	1 502 499	687 350	100,0	15,6	57,9	26,5

KUVIO 8 – FIGUR 8 – FIGURE 8

Väkiluku 1970–2030; koko maa

Folkmängd 1970–2030; hela landet

Population in 1970–2030; whole country

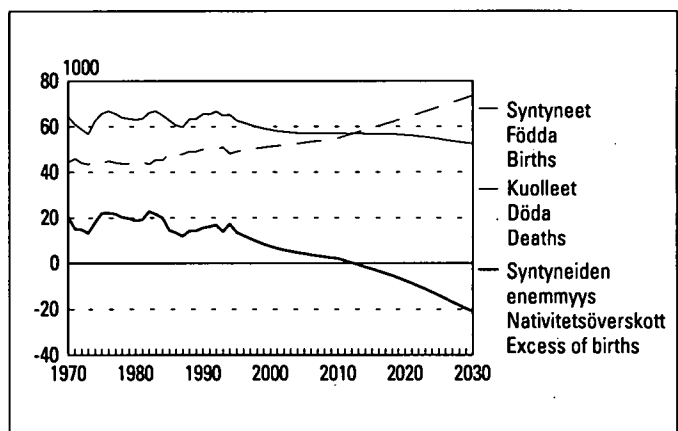


KUVIO 9 – FIGUR 9 – FIGURE 9

Syntyneet ja kuolleet 1970–2030; koko maa

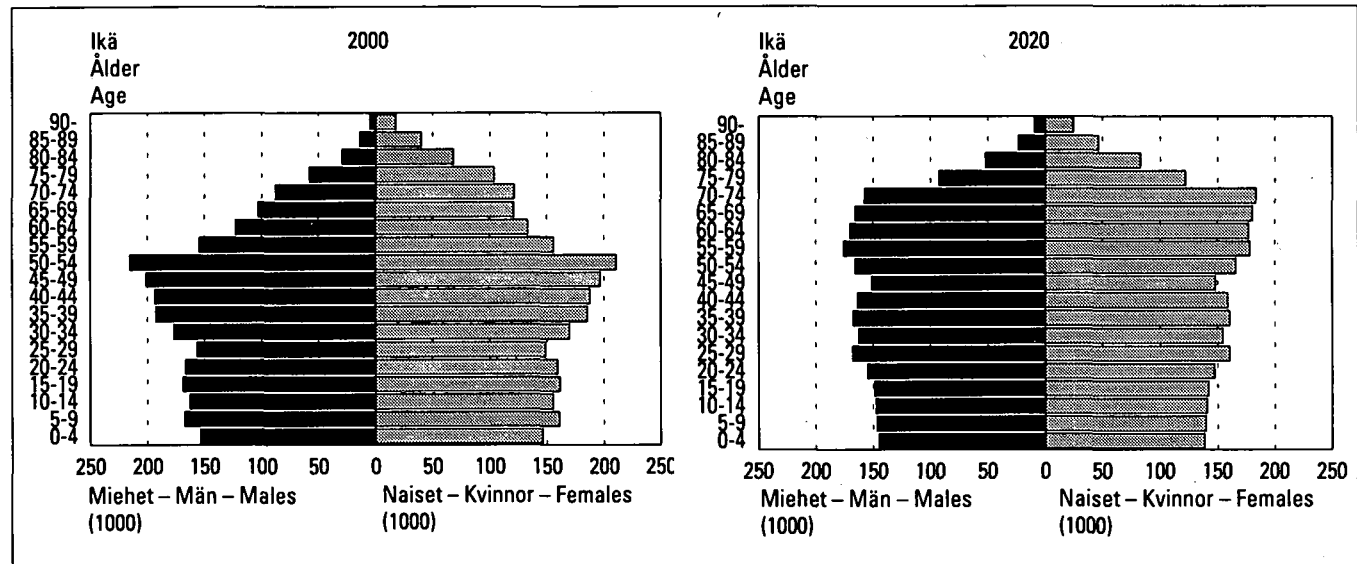
Födda och döda 1970–2030; hela landet

Births and deaths in 1970–2030; whole country



KUVIO 10 – FIGUR 10 – FIGURE 10

Väestö iän ja sukupuolen mukaan 2000 ja 2020; koko maa
Befolknings efter ålder och kön 2000 och 2020; hela landet
Population by age and sex in 2000 and 2020; whole country



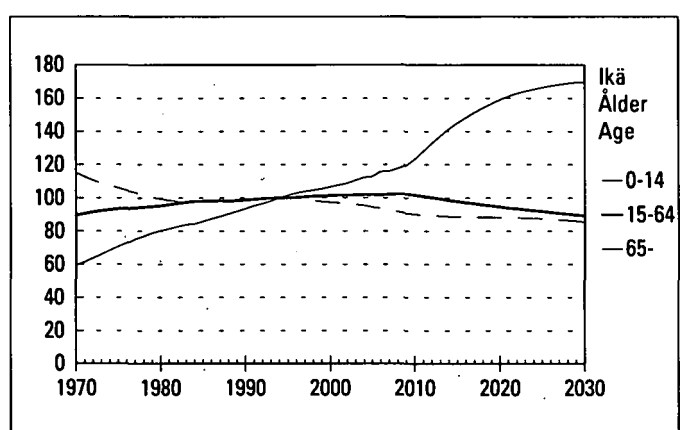
Ennusteen mukaan Kymen ja Mikkelin läänien väestöt pienenevät koko ennustekauden. Vuoteen 2000 mennessä väkiluvultaan jo aikaisemmin pienenevien läänien joukkoon liittyvät järjestyskessä Vaasan, Pohjois-Karjalan ja Kuopion läänit sekä ensi vuosituhannen alkuvuosina myös Lapin sekä Turun ja Porin läänit. 2010-luvulla väestö alkaa vähetää myös Keski-Suomen, Oulun ja Hämeen läänissä. Uudenmaan läänissä ja Ahvenanmaalla väen vähentämisen alku ajoittuu 2020-luvulle.

Tarkasteltaessa väestönkehitystä maakunnittain paljastuu, että läänien sisällä on alueita, joilla väestö alkaa vähetää myöhemmin tai aikaisemmin kuin koko läänin väestö. Kun esimerkiksi koko Oulun läänin väestö alkaa vähetää 2010-luvulla, niin sen osassa, Pohjois-Pohjanmaalla, väestön määrä käännyt laskuun vasta 2020-luvulla. Sen sijaan Oulun läänin toisella laidalla, Kainuussa väki vähenee koko ennustekauden. Myös Turun ja Porin läänissä väestönkehitys on läänin kahdessa maakunnassa erilaista. Satakunnassa väki vähenee koko ennustekauden, mutta Varsinais-Suomessa vasta 2020-luvulla ja koko läänissä 2000-luvun ensi vuosikymmenellä.

Viime vuosien kunnittaisen väestönkehityksen perusteella suurimpien kaupunkiemme väestöt suurenevät koko ennustekauden Turkua lukuun ottamatta, jonka väkiluku pysyisi ennallaan. Suurten kaupunkien vanavedessä myös niiden lähiuntien väkimäärät kasvavat. Määrellisesti näiden lähiuntien kasvu ei ole suurta, mutta suhteellisesti kylläkin. Määrellisesti eniten asukkaita menettävät vanhat teollisuuskaupungit, mikäli nykyinen kehitys jatkuu. Suhteellisesti eniten väki vähenee läänien laitamilla sijaitsevissa kunnissa.

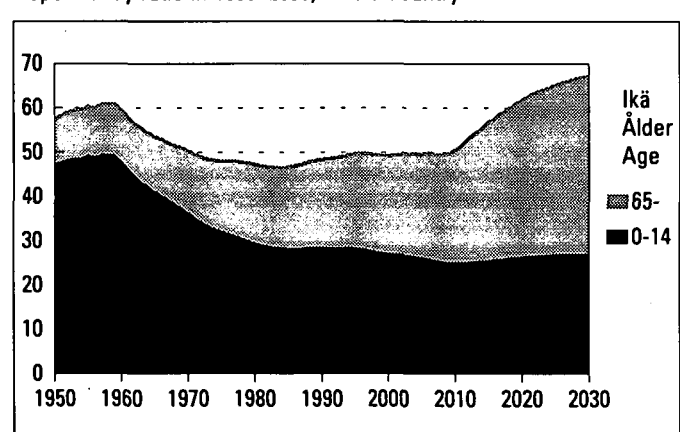
KUVIO 11 – FIGUR 11 – FIGURE 11

Väestö iän mukaan indeksinä (1994=100) 1970–2030; koko maa
Befolknings efter ålder som index (1994=100) 1970–2030; hela landet
Population by age as indices (1994=100) in 1970–2030; whole country



KUVIO 12 – FIGUR 12 – FIGURE 12

Lapsia ja vanhuksia 100 työväestöä kohti (ns. huoltosuhde) 1950–2030; koko maa
Barn och äldringar i proportion till befolkningen i arbetsför ålder 1950–2030; hela landet
Dependency ratio in 1950–2030; whole country



4 Ennusteiden vertailua

Silloinkin kun ennusteet lasketaan samaa menetelmää käyttäen, on eri vuosina lasketuissa ennusteissa eroa. Tämä johtuu siitä, että eri laskenta-ajankohtina oletuksia laadittaessa ja kertoimia laskettaessa on käytettävissä erilainen havaintoaineisto väestömuutoksista.

Edellisessä kunnittaisessa ennusteessa vuodelta 1991 Suomen väkiluku vuonna 2020 on 239 000 henkeä pienempi kuin uudessa vuoden 1995 ennusteessa. Vuoden 1991 ennusteessa syntyyvyys olettettiin hieman liian alhaiseksi. Samoin kuolevuus-

den arvioitiin alenevan hitaammin kuin 1990-luvun alku on osoittanut. Lisäksi siirtolaisuuden voiton oletettiin painuvan kolmessa vuodessa nollaan ja myös pysyvän siinä, kun taas uudessa ennusteessa Suomen odotetaan saavan siirtolaisuudesta vuosittain voittoa 2 000 henkeä.

Uuden ennusteen mukaan vuonna 2010 syntyy noin 3 400 lasta enemmän ja kuolee noin 2 800 henkeä vähemmän kuin edellisen ennusteen mukaan.

5 Ennusteenv laskentamenetelmästä

Ennuste on laskettu käyttäen samaa demografista komponenttimenetelmää, jolla Tilastokeskuksen aiemmatkin ennusteet on laadittu. Laskentakaavat on julkaistu viimeksi vuoden 1985 väestöennustejulkaisussa (Tilastotiedotus VÄ 1985:10).

Ennusteenv laskennassa käytetyt ikäryhmittäiset hedelmällisyysluvut, kuolleisuuskertoimet, kuntien lähtömuuttokertoimet ja tulomuutto-osuudet sekä koko maan maastramuuttokertoimet ja maahanmuuton ikäjakama on laskettu vuosien 1991–1993 väestömuutostiedoista. Hedelmällisyyslувut sekä kuolleisuus- ja lähtömuuttokertoimet on muunnettlu lähtötasolle siten, että ne toteuttavat vuoden 1994 arvioidut syntyneiden, kuolleiden ja muuttaneiden määät koko maan tasolla. Ennustekertoimien kehitysoletuksia tehtäessä on tarkasteltu luonnollisesti pitemmän havaintokauden kehitystä. Kuntien ennustekertoimia voi tilata esim. julkaisun lopussa olevalla lomakkeella.

Hedelmällisyyslukuja ja lähtömuuttokertoimia laskettaessa on pienet kunnat ryhmitelty vähintään 15000 asukkaan kokonaisuksiksi satunnaisvaiheen pienentämiseksi. Ryhmittely on suoritettu kunkin läänin sisällä 3-vuotisjaksoita laskettujen kunnan kokonaishedelmällisyysluvun ja 15-44-vuotiaiden lähtömuuttaneisuuden perusteella. Hedelmällisyysalueita muodostui 169 ja lähtömuuttoalueita 166. Tulomuutto-osuudet on laskettu kunnittain.

Kuolleisuuskertoimien laskemiseksi läänit on jaettu kolmeen ryhmään vuosien 1991–1993 miesten keskimääräisen elinajanodteen perusteella. Alhaisimman kuolleisuuden aluetta ovat Turun ja Porin sekä Vaasan läänit ja Ahvenanmaa, keskimääräisen kuolleisuuden aluetta Uusimaa ja Häme, ja korkeimman kuolleisuuden aluetta muut läänit. Naisten lääneittäisissä elinajanodotteissa ei em. vuosina ollut selviä eroja. Naisten kuolleisuuskertoimet on laskettu samoilta alueilta kuin miestenkin.

6 Ennustetietojen luotettavuudesta

Ennuste kertoo vain sen, miten väestön määrä kasvaisi tai vähenisi, jos syntyyvys, kuolevuus ja muuttoliike noudattaisivat viime vuosien kehityssuuntia. Ennustetta laadittaessa ei voi olla varmuutta siitä, jatkuvatko havaitut väestömuutosten suunnat, sillä väestökehityksessäkin ovat odottamattomat muutokset aina mahdollisia.

Väestömuutostekijöistä muuttoliikkeen ennustaminen on epävarminna. Muutokset voivat olla hyppäyksellisiä, ja muuttovirtojen alueelliset suunnat voivat vaihdella. Esimerkiksi uuden yrityksen perustaminen pieneen kuntaan saattaa tilapäisesti monikertaistaan kuntaan muuton.

Syntyyvyyden ennustaminen on viime vuosien kehityksen perusteella ollut epävarmaa, sillä sen kehitys on ollut aaltoilevaa. Kuolevuuden ennustamisen hankalutena on, ettei tiedetä, kuinka nopeasti ja miten kauan sen aleneminen jatkuu. Tilastokeskuksen vuoden 1991 kunnittaisen ennusteen ikärajannevirheitä vuonna 1994 kuvaavasta kuviosta näkyy ennusteen aliarvioineen syntyneiden ja vanhoihin ikäluokkiin kuuluvien määrää. Tämä johtui siitä, että periodisyntyyvys nousi vielä 1990-luvulla siitä, mitä ennusteessa oletettiin. Kuolevuudenkin aleneminen oli nopeampaa kuin ennusteesa oletettiin, ja erityisesti kaikkein iäkkäimpien.

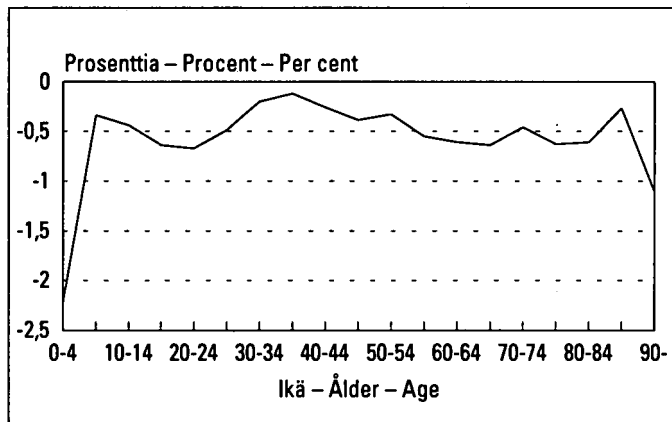
Kunnittaisessa ennusteessa on tavoitteena ottaa huomioon kuntien väestökehityksen ominaispiirteitä. Tämä on mahdollista silloin, kun jokainen kunta saa omat ennustekertoimensa. Pienissä kunnissa väestömäärä ja väestömuutosten määrä on niin pieni, että ennustekertoimet sisältäisivät liikaa satunnaisuutta. Siksi kuolleisuuskertoimet on laskeutu lääniryhmille ja hedelmällisyys- sekä lähtömuuttokertoimet kuntaryhmiille silloin, kun kunnan väkiluku on alle 15 000 henkeä.

Yleisesti voi sanoa, että mitä kaukaisempi tulevaisuus ja mitä pienempi väestö, sitä epävarmempi ennuste on. Esimerkiksi edellisen kunnittaisen ennusteen (1991) kunnittaisen väkilukujen poikkeamat toteutuneesta kehityksestä on kuvio ennusteen väkilukuvirheistä 1994. Kuviosta näkyy, että kuntien ennustevirheet riippuvat kunnan koosta. Suurimmat virheet ovat väkiluvultaan pienemmissä kunnissa. Suurimmassa osassa kuntia virheet ovat kuitenkin vain muutaman prosentin suuruisia.

Vaikka ennusteidenv toteutuminen on epävarmaa, antavat trendilaskelmat kuitenkin kuvan siitä, millainen tuleva kehitys olisi viimeaikaisten tietojen perusteella. Trendilaskelmia voidaan katsoa tarvittavan jo senkin arvioimiseksi, tarvitaanko toimia epäsuotavan kehityksen muuttamiseksi. Koko maan tulevan väestökehityksen pääpiirteet, joita mm. tässäkin julkaisussa on kuvattu, lienevät edelleen melko väistämättömiä.

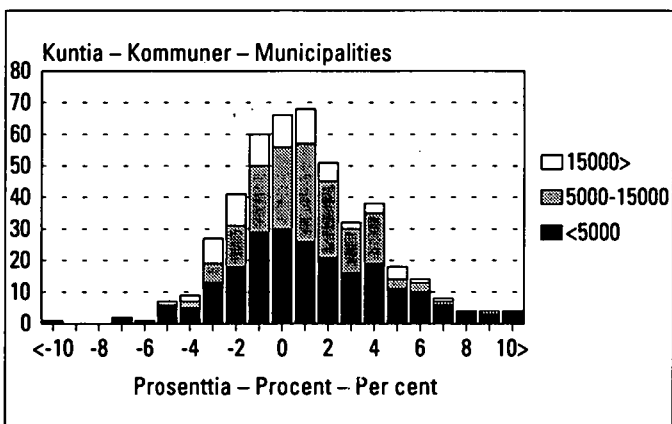
KUVIO 13 – FIGUR 13 – FIGURE 13

Vuoden 1991 väestöennusteen ikärajanepoikkeamat 1994; koko maa (ennuste – toteutunut ikärajanne)
Avvikselser efter ålder i 1991 års befolkningsprognos; hela landet (prognos – verkliga åldersstrukturen)
Deviations by age in 1994, the population projection 1991; whole country (projection – realized age structure)



KUVIO 14 – FIGUR 14 – FIGURE 14

Vuoden 1991 väestöennusteen väkilukupoikkeamat 1994 kunnan koon mukaan (ennuste – toteutunut väestömäärä)
Avvikselser i folkmängd 1994 enligt kommunernas storlek, 1991 års prognos (prognos – verkliga folkmängden)
Deviations in the number of population by size of municipality in 1994, the population projection 1991 (projection – the realized number of population)



Sammanfattning

1. Nativitet

Kommunerna har indelats i 169 fruktsamhetsområden på basis av det totala fruktsamhetstalet för åren 1991–1993. För samma år har det beräknats fruktsamhetstal efter åldersgrupp för kommungrupperna. Fruktsamhetstalen har varit konstanta under

hela prognosperioden. Det genomsnittliga totala fruktsamhetstalet för hela landet, dvs. det antal barn en kvinna i medeltal föder, är 1,8. De regionala skillnaderna i nativitet har varit oförändrade.

2. Dödligitet

Landet har indelats i tre dödligetsområden på basis av den länsvisa återstående livslängden för män åren 1991–1993. Det förekom inte några tydliga länsvisa skillnader i den återstående livslängden för kvinnor under åren i fråga. Dödligetskoefficienterna efter åldersgrupp har beräknats för åren 1991 - 1993. På utgångsnivån har antagandet varit att ungefär 49 000 personer dör i hela landet år

1995. Under prognosperioden har dödligheten minskats till år 2010 på så sätt att den genomsnittliga återstående livslängden för män stiger till 75,0 år och för kvinnor till 81,5 år. År 1993 var den återstående livslängden för män 72,1 år och för kvinnor 79,5 år. Efter år 2010 har dödligetskoefficienterna i prognosen varit oförändrade.

3. Omflyttning

Kommunerna har indelats i 166 utflyttningsområden på basis av 15–44-åringarnas benägenhet till utflyttning åren 1991–1993. Utflyttningskoefficienterna har beräknats för samma år och likaså kommunernas inflyttningsandelar. På utgångsnivån har utflyttningskoefficienterna omvandlats på sätt att de realiseras antalet flyttade år 1994 enligt för-

handsuppgifter. Utflyttningskoefficienterna och inflyttningsandelarna har bevarats oförändrade under prognosperioden. I den kalkyl som omfattar omflyttningen har den årliga nettoimmigrationen i hela landet antagits vara 2000 personer (Beräkning 1). Beräkning 2 innehåller inte omflyttning och emigration.

Summary

1. Fertility

The municipalities were divided into 169 fertility regions on the basis of the total fertility rate for the years 1991–93. Age-specific fertility rates were calculated for each municipality group for the same years. In the projection, fertility rates were kept

constant for the whole period of projection. The average total fertility for the whole country, i.e. the average number of infants each woman gave birth to, is 1.8. Regional differences in fertility were kept unchanged.

2. Mortality

The country was divided into three mortality regions on the basis of the life expectancy of males by province for the years 1991–93. There were no clear differences in the life expectancy of females by province for those years. Age-specific mortality rates were calculated from the years 1991–93. At the time of calculation, it was assumed that approx. 49,000 persons would die in 1995 in the whole

country. In the period of projection mortality was lowered to the year 2010 so that the average life expectancy of males rose to 75.0 and that of females to 81.5. In 1993, the life expectancy of males was 72.1 years and that of females 79.5 years. The mortality rates were kept unchanged in the projection after the year 2010.

3. Migration

The municipalities were divided into 166 regions of out-migration during the years 1991–93 on the basis of the out-migration susceptibility of the 15–44 age group. Out-migration coefficients were calculated for the same years, as well as the in-migration percentages for the municipalities. At the time of calculation, the out-migration coefficients were revised to correspond to the 1994 preliminary data

on out-migration. During the period of projection, out-migration coefficients and in-migration percentages were kept constant. In calculation 1 (comprising migration) annual net immigration to Finland is assumed to be 2,000 persons. Calculation 2 does not comprise internal migration or emigration.

*Taulukot – Tabeller –
Tables*

TAULUKKO 1 – TABELL 1 – TABLE 1

Väkiluku 1995–2030;
koko maa kuntamuodon mukaan, läänit, maakunnat ja kunnat

Folkmängd 1995–2030;
hela landet efter kommunform, länen, landskapen och kommunerna

Population in 1995–2030;
whole country by type of municipality, provinces, regions and municipalities.

1 = MUUTTOLIIKKEEN SIS. LASKELMA * BERÄKNING MED FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION WITH MIGRATION

2 = OMAVARAISLASKELMA * BERÄKNING EXKL. FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION EXCL. MIGRATION

alue * område * area		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2010	2030
KOKO MAA * HELA LANDET	1	5114080	5128205	5140953	5152418	5162776	5172121	5233104	5095169
WHOLE COUNTRY	2	5112160	5124368	5135299	5145084	5153881	5161791	5216275	5065392
KAUPUNGIT * STÄDER	1	3289933	3300015	3309252	3317794	3325716	3333105	3387001	3307672
URBAN MUNICIPALITIES	2	3289922	3300071	3309362	3317776	3325327	3332009	3357133	3198737
MUUT KUNNAT * ÖVRIGA K.	1	1824147	1828190	1831701	1834624	1837060	1839016	1846103	1787497
RURAL MUNICIPALITIES	2	1822238	1824297	1825937	1827308	1828554	1829782	1859142	1866655
UUDENMAAN LÄÄNI	1	1320951	1331499	1341406	1350788	1359658	1368088	1432251	1439720
NYLANDS LÄN	2	1316958	1323704	1329938	1335672	1340876	1345571	1370983	1334403
TURUN JA PORIN LÄÄNI	1	701214	701638	701956	702173	702333	702409	702333	675484
ÅBO-BJÖRNEBORGSLÄN	2	701473	702111	702577	702920	703151	703297	701642	661381
HÄMEEN LÄÄNI	1	729373	731203	732888	734404	735805	737090	746272	728582
TAVASTEHUS LÄN	2	728608	729605	730426	731042	731513	731831	730613	692642
KYMKEN LÄÄNI	1	332613	331895	331159	330415	329658	328897	322103	300960
KYMMENE LÄN	2	332991	332590	332131	331605	331051	330457	324250	295760
MIKKELIN LÄÄNI	1	206308	205974	205645	205312	204990	204649	201638	190626
S:T MICHELS LÄN	2	206331	205962	205545	205110	204642	204159	199653	181619
POHJOIS-KARJALAN LÄÄNI	1	178033	178144	178208	178216	178187	178124	176593	168164
NORRA KARELENS LÄN	2	178011	178094	178134	178136	178123	178087	178161	170826
KUOPION LÄÄNI	1	258851	258990	259092	259141	259155	259135	258041	247697
KUOPIO LÄN	2	258937	259132	259266	259350	259398	259420	259417	247485
KESKI-SUOMEN LÄÄNI	1	258415	259029	259568	260043	260462	260819	262820	255110
MELLERSTA FINNLANDS LÄN	2	258240	258684	259067	259395	259674	259921	262148	254896
VÄRASAN LÄÄNI	1	449433	449426	449317	449109	448808	448438	443868	424404
VASA LÄN	2	450312	451209	452058	452891	453727	454568	465318	472730
OULUN LÄÄNI	1	451081	452230	453220	454065	454769	455368	458304	445215
ULEÅBORGS LÄN	2	452164	454463	456709	458915	461107	463312	487540	518810
LAPIN LÄÄNI	1	202551	202841	203085	203270	203402	203482	202680	193155
LAPPLANDS LÄN	2	202935	203597	204217	204805	205371	205922	211428	210519
AHVENANMÄÄ	1	25257	25336	25409	25482	25549	25622	26201	26052
ÅLAND	2	25200	25217	25231	25243	25248	25246	25122	24321
UUSIMAA	1	1320951	1331499	1341406	1350788	1359658	1368088	1432251	1439720
NYLAND	2	1316958	1323704	1329938	1335672	1340876	1345571	1370983	1334403
VARSINAIS-SUOMI	1	433632	434529	435339	436062	436741	437360	442302	432194
EGENTLIGA FINLAND	2	433336	433920	434386	434757	435036	435253	434747	412305
SATAKUNTA	1	243510	243082	242640	242181	241718	241232	236772	221465
	2	244043	244119	244150	244152	244138	244100	243248	226649
HÄME	1	165400	165845	166259	166631	166972	167291	169451	166044
TAVASTLAND	2	165050	165131	165174	165179	165154	165100	164240	156894

1 = MUUTTOLIIKKEEN SIS. LASKELMA * BERÄKNING MED FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION WITH MIGRATION

2 = OMAVARAISLASKELMA * BERÄKNING EXKL. FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION EXCL. MIGRATION

ALUE * OMRÅDE * AREA		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2010	2030
PIRKANMAA	1	437022	438136	439158	440081	440931	441704	447369	437422
BIRKALAND	2	436560	437175	437680	438060	438346	438537	437344	414172
PÄIJÄT-HÄME	1	182679	182850	182995	183117	183222	183310	183667	176081
	2	182793	183048	183257	183420	183549	183644	183590	172336
KYMNENLAAKSO	1	192841	192522	192188	191846	191490	191129	187772	176007
KYMMENEDALEN	2	192976	192763	192510	192223	191912	191577	187984	171642
ETELÄ-KARJALA	1	139772	139373	138971	138569	138168	137768	134331	124953
SÖDRA KARELEN	2	140015	139827	139621	139382	139139	138880	136266	124118
ETELÄ-SAVO	1	174652	174373	174098	173817	173544	173251	170682	161486
SÖDRA SAVOLAX	2	174630	174285	173901	173504	173083	172653	168739	153286
POHJOIS-SAVO	1	258851	258990	259092	259141	259155	259135	258041	247697
NORRA SAVOLAX	2	258937	259132	259266	259350	259398	259420	259417	247485
POHJOIS-KARJALA	1	178033	178144	178208	178216	178187	178124	176593	168164
NORRA KARELEN	2	178011	178094	178134	178136	178123	178087	178161	170826
KESKI-SUOMI	1	258415	259029	259568	260043	260462	260819	262820	255110
MELLERSTA FINLAND	2	258240	258684	259067	259395	259674	259921	262148	254896
ETELÄ-POHJANMAA	1	202126	202122	202061	201946	201780	201562	198717	188675
SÖDRA ÖSTERBOTTEN	2	202465	202799	203101	203382	203660	203933	207726	208580
VAASAN RANNIKKOSEUTU	1	174066	173913	173742	173545	173328	173104	171055	163725
VASA KUSTREGION	2	174450	174689	174922	175150	175386	175622	178664	180682
KESKI-POHJANMAA	1	73241	73391	73514	73618	73700	73772	74096	72004
MELLERSTA ÖSTERBOTTEN	2	73397	73721	74035	74359	74681	75013	78928	83468
POHJOIS-POHJANMAA	1	355683	357174	358518	359728	360816	361810	368761	364266
NORRA ÖSTERBOTTEN	2	356281	358456	360591	362700	364795	366906	389939	424736
KAINUU	1	95398	95056	94702	94337	93953	93558	89543	80949
KAJANALAND	2	95883	96007	96118	96215	96312	96406	97601	94074
LAPPI	1	202551	202841	203085	203270	203402	203482	202680	193155
LAPPLAND	2	202935	203597	204217	204805	205371	205922	211428	210519
AHVENANMAA	1	25257	25336	25409	25482	25549	25622	26201	26052
ÅLAND	2	25200	25217	25231	25243	25248	25246	25122	24321

1 = MUUTTOLIIKKÉEN SIS. LASKELMA * BERÄKNING MED FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION WITH MIGRATION

2 = OMAVARAISLASKELMA * BERÄKNING EXKL. FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION EXCL. MIGRATION

ALUE * OMRÅDE * AREA		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2010	2030
<hr/>									
UUDENMAAN LÄÄNI NYLANDS LÄN									
HELSINKI	1	519607	523197	526624	529931	533123	536214	561659	568499
HELSINGFORS	2	517487	519033	520431	521651	522663	523444	517663	468506
ESPPO	1	188763	190873	192827	194646	196340	197923	209540	211687
ESBO	2	188279	189981	191585	193087	194487	195789	205196	210370
HANKO	1	10865	10746	10629	10518	10411	10306	9483	8033
HANGÖ	2	10989	10986	10982	10981	10980	10980	11013	10274
HYVINKÄÄ	1	41172	41321	41458	41585	41706	41817	42659	41846
HYVINGE	2	41192	41358	41507	41641	41760	41866	42432	41109
JÄRVENPÄÄ	1	34963	35593	36180	36735	37255	37745	41458	43587
TRÄSKÄNDA	2	34670	35029	35369	35690	35993	36280	38639	41684
KARJAA	1	8883	8911	8935	8958	8978	8998	9122	8989
KARIS	2	8845	8836	8824	8813	8797	8784	8679	8348
KARKKILA	1	8691	8725	8753	8779	8800	8818	8872	8633
HÖGFORS	2	8659	8658	8655	8650	8644	8636	8601	8425
KAUNIAINEN	1	8442	8527	8609	8688	8763	8836	9381	9472
GRANKULLA	2	8384	8416	8443	8469	8495	8518	8680	8265
KERAVA	1	29685	29956	30209	30447	30671	30879	32428	32592
KERVO	2	29630	29856	30070	30273	30469	30657	32281	32907
LOHJA	1	15176	15218	15257	15295	15329	15359	15528	15160
LOJO	2	15161	15185	15206	15225	15241	15256	15341	14382
LOVIISA	1	7822	7736	7655	7576	7502	7434	7005	6368
LOVISA	2	7901	7889	7876	7863	7850	7837	7704	7003
ORIMATTILA	1	14355	14421	14484	14541	14596	14648	15005	14873
	2	14308	14327	14343	14354	14366	14376	14552	14538
PORVOO	1	20999	21028	21058	21088	21118	21147	21397	20884
BORGÅ	2	21046	21120	21189	21253	21312	21367	21639	21356
TAMMISAARI	1	14772	14815	14860	14905	14952	14997	15431	15498
EKENÄS	2	14719	14710	14699	14687	14672	14657	14437	13996
VANTAA	1	166024	167540	168970	170317	171593	172811	181706	180884
VANDA	2	166067	167633	169111	170496	171789	172992	181435	183814
ARTJÄRVI	1	1691	1691	1691	1691	1692	1693	1709	1652
ARTSJÖ	2	1687	1683	1679	1675	1669	1662	1620	1558
ASKOLA	1	4340	4367	4391	4413	4432	4450	4573	4560
	2	4324	4336	4345	4354	4363	4371	4507	4616
INKOO	1	4863	4903	4939	4971	5000	5029	5232	5223
INGÅ	2	4827	4831	4833	4835	4835	4836	4910	5071

1 = MUUTTOLIIKKEEN SIS. LASKELMA * BERÄKNING MED FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION WITH MIGRATION

2 = OMAVARAISLASKELMA * BERÄKNING EXKL. FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION EXCL. MIGRATION

alue * område * area		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2010	2030
KARJALOHJA	1	1390	1414	1437	1458	1477	1495	1645	1732
KARISLOJO	2	1356	1347	1340	1330	1321	1311	1252	1183
KIRKKONUMMI	1	27485	27884	28250	28590	28907	29204	31320	32089
KYRKSLÄTT	2	27280	27493	27689	27875	28052	28224	29923	30968
LAPINJÄRVI	1	3277	3312	3341	3368	3391	3411	3540	3544
LAPPTRÄSK	2	3219	3201	3183	3164	3147	3130	2992	2715
LILJENDAL	1	1500	1495	1489	1485	1479	1474	1424	1362
	2	1499	1492	1484	1477	1470	1462	1403	1293
LOHJAN KUNTA	1	18927	19048	19158	19261	19352	19437	20054	19757
LOJO KOMMUN	2	18930	19051	19162	19266	19361	19451	20278	21067
MYRSKYLÄ	1	2038	2025	2012	2000	1989	1979	1881	1727
MÖRSKOM	2	2048	2042	2037	2031	2025	2020	1993	1918
MÄNTSÄLÄ	1	15732	15904	16065	16217	16356	16487	17411	17748
	2	15629	15697	15759	15816	15865	15913	16475	17162
NUMMI-PUSULA	1	5803	5791	5779	5768	5758	5748	5673	5407
	2	5824	5829	5833	5835	5837	5836	5858	6055
NURMIJÄRVI	1	30376	30773	31150	31510	31845	32161	34290	34842
	2	30181	30380	30564	30733	30892	31041	32584	34159
PERNAJA	1	3840	3885	3928	3968	4006	4043	4320	4447
PERNÅ	2	3786	3777	3769	3759	3747	3735	3614	3407
POHJA	1	4907	4793	4689	4593	4502	4419	3795	3193
POJO	2	5012	4989	4965	4943	4919	4894	4692	4201
PORNAINEN	1	3807	3910	4008	4100	4187	4268	4872	5315
BORGNÄS	2	3725	3747	3766	3785	3800	3816	4017	4513
PORVOON MLK.	1	22290	22476	22650	22813	22966	23111	24080	23964
BORGÅ LK	2	22209	22321	22424	22523	22618	22711	23685	24340
PUKKILA	1	1898	1905	1914	1921	1928	1934	1972	1936
	2	1894	1896	1896	1897	1896	1895	1903	1956
RUOTSINPYHTÄÄ	1	3255	3244	3234	3224	3215	3206	3124	2932
STRÖMFORS	2	3261	3252	3244	3236	3227	3218	3148	2945
SAMMATTI	1	1266	1272	1277	1283	1290	1297	1382	1419
	2	1258	1255	1251	1248	1246	1243	1237	1237
SIPOO	1	15527	15682	15827	15963	16092	16212	17114	17346
SIBBO	2	15417	15460	15494	15522	15545	15565	15835	15755
SIUNTIO	1	4522	4642	4753	4857	4954	5044	5681	6061
SJUNDEÅ	2	4413	4429	4443	4457	4470	4482	4667	4660
TUUSULA	1	28977	29238	29474	29691	29892	30077	31271	30954
TUSBY	2	28889	29071	29239	29395	29543	29684	31155	32160

1 = MUUTTOLIIKKEEN SIS. LASKELMA * BERÄKNING MED FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION WITH MIGRATION

2 = OMAVARAISLASKEMLA * BERÄKNING EXKL. FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION EXCL. MIGRATION

ALUE * OMRÅDE * AREA		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2010	2030
VIHTI	1	23021	23238	23442	23634	23811	23977	25214	25505
VICHTIS	2	22953	23108	23249	23383	23510	23632	24943	26487
TURUN JA PORIN LÄÄNI ÅBO-BJÖRNEBORGSS LÄN									
TURKU	1	162303	162292	162269	162243	162223	162210	162416	156959
ÅBO	2	162581	162841	163064	163241	163369	163440	160879	146250
HARJAVALTA	1	8350	8284	8221	8162	8105	8051	7594	6740
	2	8424	8427	8431	8432	8435	8435	8380	7487
HUITTINEN	1	9381	9343	9308	9277	9245	9215	8931	8276
	2	9421	9419	9416	9413	9406	9396	9269	8730
KAARINA	1	19129	19255	19370	19476	19573	19663	20356	20066
S:T KARINS	2	19144	19286	19416	19538	19653	19761	20639	20957
KANKAANPÄÄ	1	13507	13492	13475	13457	13439	13418	13157	12339
	2	13549	13574	13595	13612	13629	13642	13712	12806
KOKEMÄKI	1	9212	9164	9117	9070	9025	8980	8604	7911
KUMO	2	9225	9190	9155	9120	9087	9053	8795	8012
LAITILA	1	9137	9103	9067	9029	8992	8954	8605	7880
	2	9173	9172	9170	9165	9160	9155	9088	8344
LOIMAA	1	7131	7092	7057	7025	6993	6963	6730	6331
	2	7175	7174	7167	7164	7155	7149	7041	6596
NAANTALI	1	12459	12639	12808	12969	13120	13264	14369	15013
NÅDENDAL	2	12329	12384	12435	12481	12525	12568	12986	12806
PARAINEN	1	12153	12169	12181	12191	12198	12203	12178	11731
PARGAS	2	12128	12119	12108	12096	12083	12070	12019	11371
PORI	1	76406	76292	76174	76052	75928	75802	74531	68979
BJÖRNEBORG	2	76605	76677	76732	76772	76798	76811	76261	69903
RAISIO	1	22287	22458	22618	22766	22906	23040	24006	23906
RESO	2	22237	22364	22482	22591	22690	22783	23420	22930
RAUMA	1	38060	37947	37833	37718	37602	37485	36514	33865
RAUMO	2	38252	38324	38391	38455	38514	38571	38820	35901
SALO	1	22607	22752	22892	23027	23159	23288	24395	24909
	2	22491	22521	22547	22568	22581	22588	22317	20569
SOMERO	1	9920	9898	9873	9848	9822	9795	9562	8833
	2	9922	9900	9875	9849	9822	9795	9583	9004
UUSIKAUPUNKI	1	17714	17572	17436	17304	17176	17050	16015	14332
NYSTAD	2	17915	17966	18015	18063	18110	18156	18581	18026
VAMMALA	1	15809	15796	15780	15764	15745	15723	15513	14651
	2	15819	15814	15806	15797	15787	15777	15644	14691

1 = MUUTTOLIIKKEEN SIS. LASKELMA * BERÄKNING MED FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION WITH MIGRATION
 2 = OMAVARAISLASKELMA * BERÄKNING EXKL. FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION EXCL. MIGRATION

alue * område * area		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2010	2030
ALASTARO	1	3283	3270	3258	3245	3234	3221	3128	2979
	2	3281	3265	3250	3235	3218	3205	3123	2984
ASKAINEN	1	938	949	959	968	977	985	1049	1076
VILLNÄS	2	922	919	915	913	908	905	885	836
AURA	1	3361	3452	3539	3619	3697	3769	4353	4852
	2	3287	3308	3327	3344	3360	3377	3590	4092
DRAGSFJÄRD	1	3755	3705	3657	3611	3565	3522	3179	2710
	2	3781	3752	3725	3698	3672	3645	3410	2953
EURA	1	9725	9758	9790	9819	9847	9870	10047	9848
	2	9698	9701	9705	9708	9710	9711	9701	9228
EURAJOKI	1	6215	6212	6208	6205	6201	6197	6197	5997
EURAÅMINNE	2	6227	6236	6243	6253	6264	6274	6441	6505
HALIKKO	1	8534	8528	8523	8518	8514	8511	8518	8207
	2	8559	8577	8594	8611	8628	8644	8825	8619
HONKAJOKI	1	2318	2302	2286	2271	2255	2239	2121	1953
	2	2326	2319	2311	2302	2294	2286	2235	2161
HOUTSKARI	1	714	711	706	703	700	696	677	641
HOUTSKÄR	2	710	705	697	691	686	680	638	545
INIÖ	1	245	241	236	231	228	225	198	165
	2	247	246	243	242	240	239	240	231
JÄMIJÄRVI	1	2417	2412	2407	2401	2397	2391	2348	2241
	2	2416	2410	2403	2398	2393	2386	2357	2320
KARINAINEN	1	2425	2429	2433	2436	2440	2444	2479	2455
	2	2419	2417	2415	2414	2412	2412	2464	2649
KARVIA	1	3282	3267	3254	3239	3225	3211	3073	2792
	2	3283	3271	3259	3246	3234	3222	3122	2837
KEMIÖ	1	3430	3433	3436	3439	3443	3444	3459	3453
KIMITO	2	3408	3387	3366	3344	3323	3301	3149	3029
KIIKALA	1	1962	1953	1944	1936	1929	1921	1860	1760
	2	1958	1944	1929	1915	1902	1886	1774	1540
KIIKOINEN	1	1371	1364	1357	1351	1343	1336	1277	1212
	2	1369	1363	1356	1349	1342	1336	1300	1366
KISKO	1	2001	2005	2013	2020	2028	2035	2109	2121
	2	1980	1965	1950	1933	1918	1903	1793	1604
KIUKAINEN	1	3797	3801	3805	3809	3812	3816	3862	3809
	2	3780	3766	3752	3736	3722	3708	3607	3360
KODISJOKI	1	570	576	582	586	592	596	652	692
	2	564	566	566	567	569	570	614	652

1 = MUUTTOLIIKKEN SIS. LASKEELMA * BERÄKNING MED FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION WITH MIGRATION

2 = OMAVARAISLASKEELMA * BERÄKNING EXKL. FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION EXCL. MIGRATION

alue * område * area		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2010	2030
KORPOO	1	1078	1074	1071	1067	1063	1059	1033	992
KORPO	2	1077	1072	1067	1061	1058	1051	1015	943
KOSKI TL	1	2694	2679	2664	2649	2636	2623	2519	2293
	2	2697	2681	2667	2652	2638	2624	2507	2226
KULLAA	1	1730	1730	1728	1726	1723	1720	1705	1620
	2	1729	1728	1728	1727	1726	1727	1741	1702
KUSTAVI	1	1057	1045	1033	1022	1010	1000	916	813
GUSTAVS	2	1061	1053	1043	1034	1025	1018	933	773
KUUSJOKI	1	1840	1832	1823	1815	1808	1801	1750	1636
	2	1847	1844	1841	1838	1835	1832	1830	1782
KÖYLIÖ	1	3148	3118	3090	3064	3037	3011	2808	2470
KJULÖ	2	3167	3157	3147	3136	3126	3116	3010	2660
LAPPI	1	3411	3390	3370	3350	3332	3313	3161	2890
	2	3428	3426	3424	3422	3421	3419	3472	3445
LAVIA	1	2620	2613	2605	2596	2585	2575	2478	2321
	2	2609	2592	2573	2554	2536	2519	2363	2037
LEMU	1	1413	1441	1468	1493	1517	1541	1732	1882
	2	1388	1393	1399	1401	1403	1407	1476	1575
LIETO	1	12901	13008	13110	13203	13291	13373	13955	13913
LUNDO	2	12852	12911	12965	13013	13059	13104	13641	13954
LOIMAAN KUNTA	1	6282	6222	6167	6112	6061	6012	5581	5006
LOIMAA KOMMUN	2	6329	6314	6297	6282	6266	6252	6156	5802
LUVIA	1	3428	3436	3444	3451	3456	3459	3487	3383
	2	3424	3429	3433	3437	3443	3447	3519	3477
MARTTILA	1	2245	2249	2254	2258	2264	2269	2314	2288
	2	2231	2221	2210	2200	2190	2182	2128	1970
MASKU	1	5265	5382	5494	5598	5698	5792	6535	7016
	2	5174	5202	5228	5251	5271	5292	5482	5475
MELLILÄ	1	1327	1330	1333	1336	1339	1341	1377	1382
	2	1317	1307	1298	1288	1279	1269	1194	1066
MERIKARVIA	1	4114	4108	4100	4089	4077	4064	3921	3691
SASTMOLA	2	4098	4076	4051	4026	4001	3977	3804	3554
MERIMASKU	1	1321	1351	1378	1401	1423	1443	1603	1714
	2	1295	1300	1302	1305	1305	1306	1330	1336
MIETOINEN	1	1761	1792	1822	1850	1876	1902	2111	2293
	2	1739	1748	1756	1763	1769	1775	1849	2034
MUURLA	1	1410	1430	1446	1462	1478	1492	1626	1719
	2	1391	1390	1389	1388	1387	1387	1418	1432

1 = MUUTTOLIIKKEEN SIS. LASKELMA * BERÄKNING MED FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION WITH MIGRATION

2 = OMAVARAISLASKELMA * BERÄKNING EXKL. FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION EXCL. MIGRATION

alue * område * area		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2010	2030
MYNÄMÄKI	1	6206	6246	6284	6318	6350	6381	6629	6719
	2	6170	6173	6173	6173	6171	6169	6143	5982
NAKKILA	1	6262	6232	6201	6170	6139	6109	5875	5412
	2	6290	6287	6283	6280	6276	6276	6327	5977
NAUVO	1	1476	1482	1489	1496	1503	1511	1599	1655
NAGU	2	1460	1451	1442	1434	1425	1420	1379	1255
NOORMARKKU	1	6475	6516	6556	6591	6626	6658	6907	6850
NORRMARK	2	6445	6459	6470	6480	6488	6497	6633	6474
NOUSIAINEN	1	4106	4132	4156	4179	4200	4218	4343	4353
NOUSIS	2	4087	4093	4098	4100	4103	4105	4151	3974
ORIPÄÄ	1	1396	1388	1381	1375	1368	1362	1309	1225
	2	1397	1391	1385	1379	1374	1368	1322	1215
PAIMIO	1	9843	9875	9906	9933	9955	9976	10079	9823
PEMAR	2	9838	9867	9892	9915	9937	9958	10206	10102
PERNIÖ	1	6387	6390	6390	6388	6384	6380	6306	6039
BJÄRNÅ	2	6359	6335	6311	6286	6264	6242	6113	5634
PERTTELI	1	3682	3680	3677	3674	3671	3668	3625	3467
	2	3698	3710	3721	3730	3740	3749	3848	3983
PIIKKIO	1	6449	6502	6552	6598	6642	6681	6994	7086
PIKIS	2	6407	6417	6427	6435	6442	6449	6568	6444
POMARKKU	1	2842	2839	2837	2833	2829	2823	2749	2572
PÅMARK	2	2837	2829	2820	2809	2800	2790	2730	2501
PUNKALAITUN	1	3990	3986	3979	3973	3967	3960	3880	3648
	2	3970	3944	3918	3892	3865	3840	3641	3273
PYHÄRANTA	1	2433	2450	2465	2478	2492	2503	2629	2673
	2	2419	2422	2425	2428	2430	2433	2485	2418
PÖYTÄÄ	1	3811	3845	3877	3907	3934	3959	4124	4167
	2	3777	3776	3774	3769	3764	3757	3716	3632
RUSKO	1	3137	3175	3210	3242	3272	3297	3481	3561
	2	3108	3118	3126	3134	3141	3148	3284	3299
RYMÄTTYLÄ	1	1915	1915	1912	1912	1910	1909	1932	1925
RIMITO	2	1914	1913	1911	1909	1908	1911	1978	2110
SAUVO	1	2891	2904	2915	2927	2937	2947	3023	3064
SAGU	2	2867	2856	2844	2832	2822	2809	2738	2602
SIIKAINEN	1	2197	2169	2141	2113	2086	2060	1855	1586
	2	2216	2204	2191	2179	2167	2154	2040	1768
SUODENNIEMI	1	1527	1530	1532	1535	1535	1536	1550	1549
	2	1512	1502	1491	1481	1470	1459	1373	1271

1 = MUUTTOLIIKKEEN SIS. LASKELMA * BERÄKNING MED FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION WITH MIGRATION

2 = OMAVARAISLASKELMA * BERÄKNING EXKL. FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION EXCL. MIGRATION

alue * område * area		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2010	2030
SUOMUSJÄRVI	1	1329	1330	1332	1333	1335	1335	1343	1335
	2	1317	1307	1296	1285	1274	1262	1169	1001
SÄKYLÄ	1	5304	5284	5264	5245	5227	5207	5020	4608
	2	5338	5352	5365	5379	5393	5406	5554	5488
SÄRKISALO	1	820	818	815	813	810	807	797	773
FINBY	2	813	803	794	784	774	764	680	542
TAIVASSALO	1	1878	1863	1849	1833	1817	1802	1683	1519
TÖVSALA	2	1886	1880	1871	1864	1856	1851	1829	1878
TARVASJOKI	1	1920	1937	1952	1966	1979	1990	2085	2180
	2	1896	1890	1884	1878	1871	1869	1854	1815
ULVILA	1	12848	12906	12956	13001	13042	13078	13297	12960
ULVSBY	2	12830	12871	12910	12946	12978	13011	13329	12729
VAHTO	1	1793	1810	1825	1838	1849	1858	1936	1972
	2	1783	1792	1799	1808	1816	1824	1955	2118
VAMPULA	1	1901	1905	1909	1913	1919	1924	1998	2012
	2	1892	1885	1878	1871	1863	1856	1771	1662
VEHMAA	1	2644	2624	2606	2587	2569	2552	2413	2173
	2	2661	2657	2653	2648	2643	2638	2632	2770
VELKUA	1	237	239	240	242	244	247	256	273
	2	233	232	231	230	229	228	232	234
VÄSTANFJÄRD	1	876	875	872	869	867	867	853	831
	2	877	875	873	872	871	869	869	920
YLÄNE	1	2321	2308	2296	2284	2272	2259	2170	2055
	2	2324	2314	2304	2292	2281	2269	2193	2074
ÄETSÄ	1	5365	5337	5308	5280	5251	5222	4919	4413
	2	5394	5393	5388	5384	5378	5372	5330	5099
HÄMEEN LÄÄNI TAVASTEHUS LÄN									
HÄMEENLINNA	1	44687	44804	44909	45006	45097	45182	45805	44965
TAVASTEHUS	2	44638	44700	44747	44784	44806	44816	44361	41669
FORSSA	1	19641	19611	19580	19550	19521	19495	19357	18557
	2	19691	19706	19717	19727	19734	19739	19675	18303
IKAALINEN	1	8133	8109	8086	8063	8038	8013	7782	7265
IKALIS	2	8144	8129	8115	8096	8080	8063	7931	7524
LAHTI	1	94876	95007	95121	95225	95319	95404	96082	92552
LAHTIS	2	94896	95040	95159	95252	95321	95363	94507	86350
MÄNTTÄ	1	7209	7126	7046	6968	6894	6822	6237	5433
	2	7295	7294	7291	7287	7283	7281	7258	6690

1 = MUUTTOLIIKKEEN SIS. LASKELMA * BERÄKNING MED FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION WITH MIGRATION

2 = OMAVARAISLASKELMA * BERÄKNING EXKL. FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION EXCL. MIGRATION

alue * område * area		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2010	2030
NOKIA	1	26350	26392	26427	26453	26473	26489	26428	25099
	2	26404	26491	26567	26635	26695	26748	27116	26388
ORIVESI	1	9142	9141	9140	9137	9134	9128	9038	8673
	2	9127	9108	9087	9063	9037	9011	8773	8104
PARKANO	1	8292	8273	8254	8231	8209	8186	7922	7293
	2	8302	8293	8284	8272	8260	8247	8141	7413
RIIHIMÄKI	1	25885	26037	26178	26307	26430	26548	27372	27278
	2	25797	25865	25927	25982	26032	26077	26356	25821
TAMPERE	1	180400	181419	182386	183315	184217	185092	192789	194946
TAMMERFORS	2	179868	180370	180819	181204	181520	181762	180322	167099
TOIJALA	1	8174	8183	8194	8204	8214	8222	8299	8126
	2	8163	8158	8152	8143	8135	8126	8009	7511
VALKEAKOSKI	1	21082	20914	20744	20575	20403	20232	18667	15887
	2	21237	21217	21199	21176	21152	21128	20803	18610
VIRRAT	1	8937	8872	8809	8746	8684	8623	8106	7233
VIRDOIS	2	8968	8934	8900	8867	8835	8804	8570	7847
ASIKKALA	1	8756	8735	8714	8694	8672	8650	8477	7984
	2	8757	8735	8710	8683	8658	8633	8476	7792
HATTULA	1	9209	9279	9344	9402	9455	9505	9890	9935
	2	9160	9186	9209	9229	9248	9263	9443	9426
HAUHO	1	4033	4019	4006	3992	3978	3963	3845	3602
	2	4027	4006	3985	3964	3943	3921	3742	3475
HAUSJÄRVI	1	8190	8238	8280	8319	8351	8378	8530	8403
	2	8152	8162	8167	8169	8170	8168	8246	8269
HOLLOLA	1	20378	20476	20567	20649	20723	20791	21223	20735
	2	20384	20490	20588	20677	20763	20846	21722	21997
HUMPPILA	1	2690	2683	2677	2672	2665	2659	2617	2504
	2	2690	2683	2676	2668	2660	2652	2590	2364
HÄMEENKYRÖ	1	9719	9751	9780	9806	9828	9848	9939	9746
TAVASTKYRO	2	9688	9685	9682	9675	9668	9657	9578	9204
JANAKKALA	1	15559	15603	15646	15686	15725	15762	15990	15605
	2	15514	15509	15499	15486	15471	15455	15290	14340
JOKIOINEN	1	5634	5656	5678	5698	5717	5733	5833	5696
JOCKIS	2	5623	5634	5643	5651	5655	5660	5714	5683
JUUPAJOKI	1	2478	2470	2462	2452	2443	2432	2340	2182
	2	2482	2478	2475	2470	2466	2464	2499	2596
KALVOLA	1	3441	3430	3420	3410	3402	3392	3277	3058
	2	3443	3433	3422	3410	3399	3386	3297	3101

1 = MUUTTOLIIKKEEN SIS. LASKELMA * BERÄKNING MED FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION WITH MIGRATION

2 = OMAVARAISLASKELMA * BERÄKNING EXKL. FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION EXCL. MIGRATION

alue * område * area		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2010	2030
KANGASALA	1	21782	21901	22014	22118	22217	22308	23029	22796
	2	21747	21829	21904	21975	22041	22106	22835	23051
KIHNIÖ	1	2640	2614	2589	2564	2539	2514	2298	1989
	2	2659	2650	2641	2633	2625	2616	2566	2410
HÄMEENKOSKI	1	2392	2417	2442	2463	2485	2505	2642	2701
	2	2359	2352	2343	2334	2325	2316	2261	2145
KUHMALAHTI	1	1192	1216	1237	1259	1279	1299	1450	1546
	2	1166	1161	1157	1152	1149	1143	1093	1073
KUOREVESI	1	3070	3067	3063	3058	3054	3049	3015	2902
	2	3062	3053	3044	3035	3027	3019	2997	2864
KURU	1	2996	3000	3004	3007	3009	3011	2997	2875
	2	2977	2961	2943	2925	2908	2890	2742	2484
KYLMÄKOSKI	1	2714	2742	2768	2791	2814	2836	2998	3026
	2	2692	2700	2708	2715	2722	2730	2816	2935
KÄRKÖLÄ	1	5354	5378	5401	5422	5441	5459	5560	5477
	2	5330	5329	5328	5326	5324	5322	5369	5347
LAMMI	1	5852	5826	5803	5782	5761	5743	5597	5246
	2	5859	5837	5815	5793	5770	5747	5586	5191
LEMPÄÄLÄ	1	15423	15547	15665	15772	15871	15961	16506	16458
	2	15365	15434	15496	15553	15606	15658	16268	17007
LOPPI	1	7653	7690	7724	7756	7784	7811	8021	8005
	2	7606	7595	7583	7568	7553	7538	7451	7132
LUOPIOINEN	1	2546	2547	2548	2547	2547	2544	2522	2406
	2	2538	2528	2517	2505	2492	2481	2371	2277
LÄNGELMÄKI	1	1852	1826	1801	1778	1755	1732	1551	1346
	2	1863	1846	1829	1811	1794	1776	1629	1400
MOUHIJÄRVI	1	2905	2932	2957	2981	3003	3023	3178	3303
	2	2874	2868	2863	2855	2849	2843	2844	2839
NASTOLA	1	15044	15034	15022	15010	14999	14988	14802	13937
	2	15130	15199	15269	15337	15405	15474	16210	16340
PÄDÄSJOKI	1	4223	4202	4181	4159	4137	4115	3925	3555
	2	4236	4226	4216	4205	4194	4184	4131	4032
PIRKKALA	1	11746	11800	11850	11896	11937	11973	12235	12069
BIRKALA	2	11742	11790	11834	11875	11914	11951	12406	12323
PÄLKÄNE	1	4214	4247	4280	4311	4341	4370	4642	4787
	2	4169	4156	4144	4132	4119	4106	4017	3685
RENGO	1	2395	2385	2377	2369	2361	2355	2305	2180
	2	2405	2403	2403	2401	2399	2398	2422	2411

1 = MUUTTOLIIKKEEN SIS. LASKELMA * BERÄKNING MED FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION WITH MIGRATION

2 = OMAVARAISLASKELMA * BERÄKNING EXKL. FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION EXCL. MIGRATION

ALUE * OMRÅDE * AREA		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2010	2030
RUOVESI	1	5871	5816	5760	5709	5659	5612	5242	4642
	2	5895	5863	5831	5799	5768	5739	5504	4927
SAHALAHTI	1	2213	2217	2222	2226	2230	2234	2256	2178
	2	2216	2222	2226	2230	2234	2238	2263	2262
TAMMELA	1	6220	6275	6329	6378	6423	6465	6747	6882
	2	6151	6141	6129	6116	6101	6086	6002	5948
TUULOS	1	1572	1577	1582	1587	1592	1597	1640	1632
	2	1562	1554	1549	1544	1541	1536	1538	1521
URJALA	1	5925	5901	5878	5855	5834	5813	5635	5215
	2	5926	5902	5875	5850	5823	5798	5605	5156
VESILAHTI	1	3289	3344	3398	3449	3499	3545	3928	4220
	2	3235	3241	3245	3247	3249	3250	3275	3382
VIIALA	1	5205	5211	5216	5218	5219	5219	5169	4964
	2	5196	5189	5183	5175	5167	5158	5098	4732
VILJAKKALA	1	2008	2013	2019	2023	2029	2034	2076	2052
	2	2002	2001	2000	1998	1996	1994	1988	2027
VILPPULA	1	6070	6015	5961	5907	5853	5802	5360	4728
	2	6098	6071	6042	6015	5986	5957	5717	5012
YLÖJÄRVI	1	19373	19503	19623	19732	19831	19921	20476	20212
	2	19366	19481	19586	19681	19769	19849	20663	20913
YPÄJÄ	1	2739	2732	2726	2717	2710	2703	2625	2496
	2	2732	2717	2703	2687	2672	2658	2527	2240
KYSEN LÄÄNI KYMMEÑ LÄÄN									
KOUVOLA	1	32279	32343	32399	32450	32496	32539	32881	31946
	2	32250	32284	32312	32331	32344	32350	32031	29391
ANJALANKOSKI	1	18384	18275	18166	18056	17944	17831	16864	14995
	2	18468	18439	18407	18369	18328	18287	17918	16561
HAMINA	1	10130	10097	10068	10040	10018	9997	9829	9340
FREDRIKSHAMN	2	10146	10123	10100	10073	10045	10014	9630	8411
IMATRA	1	31932	31595	31266	30942	30625	30317	27762	23405
	2	32213	32143	32070	31992	31912	31831	30963	27126
KOTKA	1	55894	55703	55508	55313	55120	54929	53223	48668
	2	55977	55868	55748	55625	55500	55371	53912	47858
KUUSANKOSKI	1	21534	21490	21443	21396	21346	21297	20831	19431
	2	21576	21565	21550	21529	21505	21477	21103	19261
LAPPEENRANTA	1	56595	56746	56887	57021	57147	57266	58175	56763
VILLMANSTRAND	2	56508	56571	56623	56664	56693	56713	56395	52329

1 = MUUTTOLIIKKEEN SIS. LASKEELMA * BERÄKNING MED FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION WITH MIGRATION
 2 = OMAVARAISLASKEELMA * BERÄKNING EXKL. FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION EXCL. MIGRATION

alue * område * area		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2010	2030
ELIMÄKI	1	8630	8667	8700	8731	8758	8781	8934	8820
	2	8602	8609	8612	8613	8612	8610	8655	8513
IITTI	1	7652	7608	7568	7530	7490	7451	7092	6410
	2	7684	7670	7654	7637	7620	7602	7478	6997
JÄÄLÄ	1	2069	2089	2108	2126	2143	2160	2287	2327
	2	2041	2031	2020	2009	1994	1980	1853	1652
JOUTSENO	1	11622	11549	11477	11405	11333	11263	10689	9708
	2	11700	11698	11696	11690	11683	11677	11667	10837
LEMI	1	3230	3250	3270	3288	3305	3321	3445	3458
	2	3200	3191	3182	3172	3163	3150	3078	2869
LUUMÄKI	1	5475	5464	5453	5441	5428	5416	5307	5032
	2	5455	5424	5392	5357	5324	5289	4999	4476
MIEHIKKÄLÄ	1	2718	2689	2660	2630	2602	2573	2324	1997
	2	2727	2707	2685	2665	2643	2621	2435	2103
PARIKKALA	1	4998	4960	4926	4895	4863	4832	4567	4166
	2	5002	4965	4929	4893	4859	4825	4543	3930
PYHTÄÄ	1	5473	5468	5463	5459	5451	5444	5398	5150
PYTTIS	2	5464	5449	5433	5416	5399	5382	5292	4867
RAUTJÄRVI	1	5155	5109	5063	5019	4976	4934	4580	3988
	2	5182	5162	5140	5118	5097	5077	4930	4530
RUOKOLAHTI	1	6497	6507	6514	6518	6524	6526	6567	6362
	2	6465	6441	6416	6387	6359	6331	6112	5426
SAARI	1	1693	1672	1650	1628	1606	1583	1399	1149
	2	1703	1692	1680	1667	1656	1642	1553	1401
SAVITAIPALE	1	4598	4563	4530	4497	4467	4435	4171	3680
	2	4611	4587	4565	4542	4520	4499	4347	4031
SUOMENNIEMI	1	930	924	918	912	906	901	852	756
	2	928	921	913	905	897	891	824	705
TAIPALSAARI	1	4777	4801	4824	4846	4866	4886	5029	5025
	2	4756	4760	4762	4762	4763	4761	4819	4729
UUKUNIEMI	1	612	603	591	581	572	563	485	398
	2	616	609	603	597	591	585	548	484
VALKEALA	1	11597	11674	11747	11816	11882	11944	12396	12348
	2	11547	11576	11600	11620	11639	11654	11820	11844
VEHKALAHTI	1	12392	12355	12318	12281	12245	12208	11906	11060
VECKELAX	2	12414	12396	12377	12356	12335	12312	12182	11044
VIROLAHTI	1	4089	4064	4040	4018	3995	3975	3807	3515
	2	4080	4046	4012	3980	3948	3917	3675	3140

1 = MUUTTOLIIKKEEN SIS. LASKELMA * BERÄKNING MED FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION WITH MIGRATION
 2 = OMAVARAISLASKELMA * BERÄKNING EXKL. FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION EXCL. MIGRATION

alue * område * area		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2010	2030
YLÄMAA	1	1658	1630	1602	1576	1550	1525	1303	1063
	2	1676	1663	1650	1636	1622	1609	1488	1245
MIKKELIN LÄÄNI S:T MICHELS LÄN									
MIKKELI	1	32706	32821	32931	33034	33131	33224	34026	33434
S:T MICHEL	2	32624	32658	32690	32717	32740	32758	32562	29628
HEINOLA	1	15871	15796	15723	15653	15586	15523	15036	13965
	2	15960	15964	15964	15959	15951	15941	15701	14059
PIEKSÄMÄKI	1	13569	13472	13380	13293	13210	13129	12488	11471
	2	13652	13629	13603	13576	13548	13517	13126	11536
SAVONLINNA NYSLOTT	1	28689	28688	28686	28686	28685	28682	28596	27282
	2	28697	28701	28700	28695	28685	28671	28355	25859
ANTTOLA	1	1936	1935	1935	1934	1934	1934	1933	1864
	2	1930	1921	1913	1905	1895	1885	1808	1599
ENONKOSKI	1	2119	2107	2095	2084	2073	2062	1994	1878
	2	2122	2111	2101	2091	2080	2070	2026	1897
HARTOLA	1	4140	4105	4071	4039	4009	3979	3731	3319
	2	4165	4152	4139	4125	4110	4094	3961	3766
HAUKIVUORI	1	2732	2737	2744	2748	2754	2759	2796	2738
	2	2704	2684	2666	2644	2626	2607	2464	2151
HEINOLAN MLK HEINOLA LK	1	6247	6334	6418	6497	6572	6645	7192	7366
	2	6174	6188	6199	6210	6216	6221	6277	6052
HEINÄVESI	1	5046	4980	4917	4855	4796	4740	4281	3653
	2	5082	5048	5015	4981	4947	4914	4655	4165
HIRVENSALMI	1	2786	2784	2783	2783	2786	2786	2805	2708
	2	2767	2745	2723	2700	2678	2655	2436	2082
JOROINEN JOROIS	1	6308	6279	6249	6219	6188	6156	5889	5425
	2	6336	6334	6331	6327	6324	6321	6394	6390
JUVA	1	8222	8171	8118	8068	8018	7969	7534	6703
	2	8246	8216	8182	8149	8113	8078	7738	6806
JÄPPILÄ	1	1774	1773	1770	1767	1765	1761	1728	1659
	2	1764	1752	1738	1727	1715	1703	1618	1393
KANGASLAMPI	1	1771	1772	1773	1774	1774	1773	1768	1709
	2	1763	1758	1752	1747	1740	1735	1701	1612
KANGASNIEMI	1	7110	7104	7096	7087	7077	7066	6923	6454
	2	7095	7072	7047	7021	6993	6966	6737	6200
KERIMÄKI	1	6545	6557	6567	6577	6586	6595	6682	6547
	2	6525	6515	6504	6492	6482	6473	6473	6284

1 = MUUTTOLIIKKEEN SIS. LASKELMA * BERÄKNING MED FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION WITH MIGRATION

2 = OMavaraislaskelma * BERÄKNING EXKL. FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION EXCL. MIGRATION

alue * område * area		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2010	2030
MIKKELIN MLK	1	12043	12101	12157	12209	12258	12303	12617	12470
S:T MICHELS LK	2	11991	11996	11996	11994	11989	11985	12040	11242
MÄNTYHARJU	1	7522	7493	7465	7437	7411	7383	7153	6638
	2	7516	7477	7434	7395	7349	7306	6872	5811
PERTUNMAA	1	2343	2331	2321	2312	2304	2296	2234	2089
	2	2337	2316	2295	2274	2254	2231	2040	1689
PIEKSÄMÄEN MLK	1	6844	6832	6818	6801	6782	6762	6551	6138
PIEKSÄMÄKI LK	2	6861	6864	6862	6858	6854	6849	6921	6778
PUNKAHARJU	1	4587	4579	4572	4564	4556	4547	4489	4282
	2	4576	4556	4536	4516	4496	4477	4320	3769
PUUMALA	1	3305	3287	3270	3251	3232	3211	2994	2689
	2	3302	3282	3259	3236	3211	3184	2956	2638
RANTASALMI	1	4912	4865	4821	4776	4732	4689	4322	3768
	2	4936	4914	4890	4867	4844	4821	4673	4430
RISTIINA	1	5228	5222	5220	5218	5219	5218	5206	4972
	2	5214	5191	5166	5143	5120	5096	4895	4239
SAVONRANTA	1	1520	1512	1502	1494	1485	1476	1389	1252
	2	1521	1512	1503	1490	1479	1467	1362	1194
SULKAVA	1	3735	3685	3637	3589	3543	3499	3141	2623
	2	3764	3740	3715	3691	3666	3641	3433	2969
SYSMÄ	1	5398	5366	5335	5306	5279	5251	4997	4490
	2	5402	5373	5342	5312	5282	5250	4975	4456
VIRTASALMI	1	1300	1286	1271	1257	1245	1231	1143	1040
	2	1305	1293	1280	1268	1255	1243	1134	925
POHJOIS-KARJALAN LÄÄNI									
NORRA KARELENS LÄN									
JOENSUU	1	50530	50942	51330	51699	52052	52388	55089	55794
	2	50325	50550	50765	50971	51167	51350	52334	50358
KITEE	1	11143	11117	11089	11061	11033	11004	10718	9950
	2	11153	11135	11115	11093	11072	11052	10925	10019
LIEKSA	1	16833	16734	16629	16521	16410	16297	15174	13185
	2	16894	16854	16807	16757	16705	16650	16166	14684
NURMES	1	10731	10687	10641	10593	10544	10493	9984	8975
	2	10777	10774	10770	10764	10759	10753	10749	10422
OUTOKUMPU	1	8883	8784	8690	8596	8503	8410	7602	6410
	2	8977	8971	8965	8958	8952	8947	8989	8558
ENO	1	7638	7628	7618	7607	7595	7584	7439	6912
	2	7630	7609	7588	7565	7543	7518	7297	6398

1 = MUUTTOLIIKKEEN SIS. LASKELMA * BERÄKNING MED FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION WITH MIGRATION

2 = OMAVARAISLASKELMA * BERÄKNING EXKL. FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION EXCL. MIGRATION

ALUE * OMRÅDE * AREA		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2010	2030
ILOMANTS	1	7865	7823	7781	7737	7693	7648	7199	6467
ILOMANTS	2	7868	7829	7787	7744	7700	7656	7293	6383
JUUKA	1	7107	7069	7031	6991	6950	6911	6508	5768
JUUKA	2	7124	7099	7072	7044	7014	6984	6707	5966
KESÄLAHTI	1	3110	3089	3068	3048	3027	3007	2814	2568
KESÄLAHTI	2	3119	3104	3090	3075	3060	3046	2946	2704
KIHTELYSVAARA	1	2809	2824	2838	2852	2863	2873	2910	2875
KIHTELYSVAARA	2	2803	2810	2814	2816	2816	2815	2837	2967
KONTIOLAHTI	1	10927	11063	11186	11294	11392	11479	12030	12167
KONTIOLAHTI	2	10843	10904	10958	11008	11053	11098	11691	12587
LIPERI	1	11687	11711	11729	11745	11754	11763	11833	11542
LIPERI	2	11673	11684	11690	11694	11699	11702	11881	12074
POLVIJÄRVI	1	5791	5758	5726	5691	5655	5618	5231	4617
POLVIJÄRVI	2	5810	5794	5778	5758	5739	5719	5564	5154
PYHÄSELKÄ	1	7188	7298	7401	7496	7586	7672	8329	8806
PYHÄSELKÄ	2	7117	7157	7195	7230	7262	7294	7705	8484
RÄÄKKYLÄ	1	3341	3272	3210	3151	3096	3045	2675	2269
RÄÄKKYLÄ	2	3396	3376	3356	3337	3315	3296	3139	2882
TOHMAJÄRVI	1	5673	5637	5600	5563	5527	5489	5185	4741
TOHMAJÄRVI	2	5686	5662	5637	5613	5589	5566	5494	5291
TUUPOVAARA	1	2621	2598	2576	2554	2534	2513	2338	2086
TUUPOVAARA	2	2629	2612	2594	2575	2559	2539	2389	2033
VALTIMO	1	3401	3365	3329	3292	3257	3221	2888	2445
VALTIMO	2	3425	3413	3400	3386	3375	3363	3329	3145
VÄRTSILÄ	1	755	745	736	725	716	709	647	587
VÄRTSILÄ	2	762	757	753	748	744	739	726	717
KUOPION LÄNNI KUOPIO LÄN									
KUOPIO	1	84487	85016	85525	86011	86475	86918	90474	91242
KUOPIO	2	84276	84598	84897	85171	85419	85641	86581	82409
IISALMI	1	24027	23968	23907	23845	23782	23718	23099	21601
IDENSALMI	2	24114	24138	24159	24176	24193	24207	24301	22878
KIURUVESI	1	11240	11194	11145	11094	11041	10986	10422	9388
KIURUVESI	2	11275	11261	11248	11232	11218	11201	11164	11111
SUONENJOKI	1	8642	8632	8621	8607	8593	8580	8481	8054
SUONENJOKI	2	8628	8602	8578	8554	8531	8510	8376	7867
VARKAUS	1	24145	24106	24065	24021	23980	23937	23554	22077
VARKAUS	2	24211	24232	24246	24254	24258	24259	24159	22649

1 = MUUTTOLIIKKÉEN SIS. LASKELMA * BERÄKNING MED FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION WITH MIGRATION

2 = OMAVARAISLASKELMA * BERÄKNING EXKL. FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION EXCL. MIGRATION

ALUE * OMRÅDE * AREA		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2010	2030
JUANKOSKI	1	6347	6322	6298	6275	6251	6229	6020	5518
	2	6362	6352	6340	6326	6313	6300	6186	5727
KAAVI	1	4136	4115	4095	4075	4057	4039	3879	3546
	2	4154	4148	4141	4136	4129	4122	4049	3847
KARTTULA	1	3584	3636	3684	3729	3769	3806	4117	4331
	2	3525	3520	3515	3509	3503	3497	3527	3540
KEITELE	1	3233	3215	3196	3175	3156	3136	2967	2749
	2	3237	3222	3206	3190	3174	3160	3082	2926
LAPINLAHTI	1	8065	8074	8082	8087	8090	8092	8053	7812
	2	8047	8041	8031	8023	8013	8005	8014	7913
LEPPÄVIRTA	1	11666	11672	11675	11675	11672	11665	11515	10868
	2	11663	11666	11666	11663	11660	11657	11684	11494
MAANINKA	1	4081	4081	4080	4077	4075	4072	4046	3888
	2	4065	4047	4026	4008	3988	3968	3832	3556
NILSIÄ	1	7313	7253	7195	7138	7082	7028	6544	5807
	2	7345	7314	7281	7250	7216	7184	6903	6110
PIELAVESI	1	6476	6436	6400	6360	6324	6286	5941	5366
	2	6486	6453	6421	6388	6353	6319	6066	5622
RAUTALAMPI	1	4226	4184	4145	4105	4066	4028	3694	3255
	2	4242	4219	4195	4170	4147	4125	3971	3651
RAUTAVAARA	1	2789	2757	2725	2695	2664	2633	2350	1975
	2	2813	2802	2789	2776	2762	2747	2616	2279
SIILINJÄRVI	1	19401	19454	19498	19535	19562	19581	19588	18822
	2	19479	19608	19728	19842	19953	20062	21333	22382
SONKAJÄRVI	1	5711	5630	5552	5477	5404	5335	4799	4108
	2	5767	5739	5711	5682	5654	5629	5471	4990
TERVO	1	2141	2135	2128	2121	2112	2104	2020	1901
	2	2137	2125	2113	2100	2088	2076	2001	1880
TUUSNIEMI	1	3508	3516	3523	3528	3531	3532	3497	3348
	2	3479	3460	3440	3417	3394	3372	3166	2678
VARPAISJÄRVI	1	3478	3469	3458	3445	3432	3419	3264	3008
	2	3474	3460	3443	3425	3407	3388	3217	2909
VEHMERSALMI	1	2330	2335	2342	2348	2354	2361	2403	2375
	2	2316	2307	2298	2289	2279	2269	2191	2048
VESANTO	1	3133	3118	3102	3088	3072	3058	2903	2639
	2	3128	3105	3082	3059	3037	3014	2803	2373
VIEREMÄ	1	4692	4672	4651	4630	4611	4592	4411	4019
	2	4714	4713	4712	4710	4709	4708	4724	4646

1 = MUUTTOLIIKKEEN SIS. LASKELMA * BERÄKNING MED FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION WITH MIGRATION

2 = OMAVARAISLASKELMA * BERÄKNING EXKL. FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION EXCL. MIGRATION

alue * område * area	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2010	2030
----------------------	------	------	------	------	------	------	------	------

KESKI-SUOMEN LÄÄNI
MELLERSTA FINLANDS LÄN

JYVÄSKYLÄ	1	73387	73634	73864	74083	74292	74496	76123	75099
	2	73445	73765	74068	74354	74621	74866	76089	73150
JÄMSÄ	1	13176	13249	13319	13383	13446	13505	13975	13995
	2	13116	13133	13145	13156	13165	13173	13200	12622
JÄMSÄNKOSKI	1	8011	7987	7963	7940	7916	7893	7684	7173
	2	8043	8049	8053	8056	8058	8061	8066	7752
KEURUU	1	12395	12345	12295	12246	12198	12149	11751	10875
	2	12427	12404	12382	12360	12336	12313	12180	11523
SAARIJÄRVI	1	10863	10892	10918	10939	10955	10967	10986	10609
	2	10828	10821	10812	10798	10781	10764	10616	10109
SUOLAHTI	1	5942	5886	5834	5785	5739	5698	5390	4837
	2	6008	6016	6023	6029	6035	6043	6121	5679
ÄÄNEKOSKI	1	13818	13864	13905	13942	13973	14002	14175	13801
	2	13809	13847	13880	13912	13936	13959	14115	13608
HANKASALMI	1	6038	6030	6021	6013	6006	5998	5895	5567
	2	6024	5999	5975	5950	5926	5903	5760	5495
JOUTSA	1	4559	4544	4530	4516	4503	4490	4372	4086
	2	4556	4534	4512	4489	4468	4443	4228	3735
JYVÄSKYLÄ MLK	1	30597	30915	31203	31466	31705	31925	33590	33941
JYVÄSKYLÄ LK	2	30436	30607	30763	30906	31040	31167	32435	33029
KANNONKOSKI	1	1875	1869	1862	1856	1850	1842	1762	1617
	2	1874	1867	1860	1852	1845	1836	1778	1683
KARSTULA	1	5495	5476	5456	5434	5413	5389	5149	4674
	2	5504	5493	5481	5468	5456	5443	5337	4899
KINNULÄ	1	2290	2280	2269	2258	2247	2236	2118	1909
	2	2304	2309	2311	2315	2317	2322	2416	2536
KIVIJÄRVI	1	1797	1757	1719	1683	1648	1615	1356	1062
	2	1837	1834	1831	1828	1826	1824	1852	1913
KONNEVESI	1	3417	3399	3382	3365	3347	3329	3162	2852
	2	3422	3408	3394	3380	3365	3351	3229	2958
KORPILAHTI	1	5213	5239	5264	5287	5309	5328	5453	5465
	2	5177	5165	5151	5136	5117	5099	4982	4847
KUHMOINEN	1	3265	3247	3230	3215	3199	3184	3041	2819
	2	3251	3218	3187	3155	3124	3093	2812	2274
KYYJÄRVI	1	1955	1941	1927	1912	1896	1880	1723	1514
	2	1967	1964	1961	1960	1956	1953	1973	1989

1 = MUUTTOLIIKKÉEN SIS. LASKELMA * BERÄKNING MED FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION WITH MIGRATION

2 = OMAVARAISLASKELMA * BERÄKNING EXKL. FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION EXCL. MIGRATION

alue * område * area		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2010	2030
LAUKAA	1	16473	16594	16703	16802	16891	16970	17530	17573
	2	16420	16491	16557	16618	16677	16735	17502	18597
LEIVONMÄKI	1	1350	1366	1382	1396	1410	1424	1525	1586
	2	1329	1322	1315	1308	1301	1294	1240	1200
LUHANKA	1	1045	1027	1008	992	976	961	839	690
	2	1057	1047	1037	1028	1019	1009	924	775
MULTIA	1	2246	2222	2198	2174	2151	2128	1915	1625
	2	2254	2238	2224	2206	2188	2172	2025	1783
MUURAME	1	7301	7434	7558	7674	7784	7886	8650	9049
	2	7213	7262	7309	7353	7397	7440	7959	8542
PETÄJÄVESI	1	3775	3767	3758	3748	3739	3728	3615	3348
	2	3779	3774	3767	3760	3752	3743	3686	3540
PIHTIPUDAS	1	5563	5533	5503	5473	5445	5417	5148	4609
	2	5588	5584	5577	5570	5564	5556	5533	5355
PYLKÖNMÄKI	1	1234	1221	1210	1199	1188	1176	1066	914
	2	1240	1233	1225	1217	1210	1201	1142	1073
SUMIAINEN	1	1400	1406	1413	1419	1425	1430	1470	1457
	2	1389	1384	1379	1374	1368	1363	1320	1266
TOIVAKKA	1	2437	2423	2409	2396	2382	2368	2224	2006
	2	2445	2437	2430	2422	2414	2406	2372	2263
UURAINEN	1	3114	3142	3168	3195	3221	3245	3425	3470
	2	3089	3092	3094	3096	3099	3101	3165	3219
VIITASAARI	1	8384	8340	8297	8252	8208	8160	7708	6888
	2	8409	8387	8364	8339	8313	8288	8091	7482
VAASAN LÄÄNI VASA LÄN									
VAASA	1	55329	55504	55667	55820	55966	56107	57343	56750
VASA	2	55320	55499	55675	55846	56012	56171	57098	55263
ALAJÄRVI	1	9708	9730	9748	9761	9771	9775	9737	9397
	2	9719	9755	9790	9826	9863	9903	10477	11459
ALAVUS	1	10384	10347	10308	10268	10226	10180	9672	8642
	2	10430	10440	10447	10453	10459	10465	10593	10511
KANNUS	1	6327	6353	6375	6395	6410	6425	6499	6489
	2	6335	6370	6403	6436	6469	6502	6921	7786
KASKINEN	1	1634	1618	1602	1586	1570	1554	1423	1264
KASKÖ	2	1647	1644	1640	1638	1635	1630	1643	1546
KAUHAVA	1	8532	8492	8452	8411	8368	8325	7918	7127
	2	8585	8598	8612	8624	8638	8651	8863	8981

1 = MUUTTOLIIKKEEN SIS. LASKELMA * BERÄKNING MED FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION WITH MIGRATION

2 = OMAVARAISLASKELMA * BERÄKNING EXKL. FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION EXCL. MIGRATION

alue * område * area		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2010	2030
KOKKOLA	1	35731	35814	35886	35950	36004	36055	36357	35056
KARLEBY	2	35803	35965	36121	36274	36424	36570	37887	37630
KRISTIINANKAUPUNKI	1	8635	8587	8539	8490	8440	8389	7899	7058
KRISTINESTAD	2	8661	8636	8611	8585	8560	8534	8312	7778
KURIKKA	1	11121	11043	10967	10890	10814	10738	9977	8669
	2	11224	11245	11264	11282	11299	11316	11523	11551
LAPUA	1	14605	14615	14618	14616	14611	14603	14486	14019
LAPPO	2	14604	14616	14626	14636	14646	14658	14838	14644
NÄRPIÖ	1	10177	10081	9986	9891	9797	9705	8894	7622
NÄRPES	2	10222	10169	10117	10065	10013	9964	9545	8875
PIETARSARI	1	19797	19704	19613	19526	19440	19355	18602	16863
JAKOBSTAD	2	19952	20008	20061	20112	20162	20210	20568	20488
SEINÄJOKI	1	29167	29353	29531	29698	29858	30010	31195	31226
	2	29136	29292	29441	29582	29716	29842	30620	29589
UUSIKAARLEPYY	1	7621	7584	7548	7513	7479	7444	7149	6587
NYKARLEBY	2	7651	7644	7637	7634	7633	7637	7774	8075
ÄHTÄRI	1	7657	7644	7630	7613	7595	7573	7345	6846
ETSERI	2	7668	7664	7658	7650	7641	7631	7618	7416
ALAHÄRMÄ	1	5371	5351	5330	5307	5286	5261	5055	4689
	2	5394	5399	5403	5409	5416	5425	5604	5970
EVIJÄRVI	1	3309	3291	3272	3252	3231	3210	3025	2680
	2	3328	3329	3330	3330	3332	3334	3392	3324
HALSUA	1	1637	1634	1627	1621	1616	1610	1553	1428
	2	1646	1649	1652	1657	1662	1667	1745	1857
HIMANKA	1	3397	3402	3405	3408	3410	3412	3421	3343
	2	3398	3405	3412	3419	3427	3435	3565	3716
ILMAJOKI	1	12078	12073	12063	12049	12030	12009	11778	11157
	2	12110	12139	12164	12187	12211	12236	12585	12950
ISOJOKI	1	2888	2888	2884	2881	2876	2872	2814	2762
STORÅ	2	2869	2848	2827	2806	2783	2761	2567	2367
ISOKYRÖ	1	5350	5366	5380	5392	5403	5414	5473	5392
STORKYRO	2	5326	5319	5310	5301	5293	5285	5239	5074
JALASJÄRVI	1	9748	9736	9722	9708	9693	9678	9511	9014
	2	9762	9764	9763	9764	9766	9769	9883	9794
JURVA	1	5189	5179	5166	5153	5136	5117	4929	4490
	2	5196	5191	5186	5181	5174	5168	5129	4727
KARIJOKI	1	1943	1942	1940	1939	1936	1933	1925	1903
BÖTOM	2	1933	1921	1911	1899	1890	1878	1814	1756

1 = MUUTTOLIIKKEEN SIS. LASKELMA * BERÄKNING MED FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION WITH MIGRATION

2 = OMAVARAISLASKELMA * BERÄKNING EXKL. FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION EXCL. MIGRATION

alue * område * area		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2010	2030
KAUHAJOKI	1	15556	15557	15552	15547	15539	15528	15386	14674
	2	15592	15627	15659	15691	15722	15749	16016	16007
KAUSTINEN	1	4572	4579	4585	4590	4593	4595	4570	4406
KAUSTBY	2	4582	4601	4620	4640	4659	4681	4937	5252
KORSNÄS	1	2282	2260	2240	2218	2197	2176	1992	1726
	2	2293	2283	2274	2263	2255	2243	2150	2033
KORTESJÄRVI	1	2758	2725	2694	2662	2630	2600	2323	1913
	2	2791	2790	2789	2787	2784	2784	2798	2842
KRUUNUPYY	1	7054	7048	7041	7033	7025	7018	6978	6930
KRONOBY	2	7059	7058	7059	7060	7063	7068	7252	7740
KUORTANE	1	4877	4873	4866	4858	4848	4837	4718	4477
	2	4872	4862	4851	4840	4828	4818	4760	4642
KÄLVIÄ	1	4717	4773	4826	4877	4926	4973	5396	5850
KELVIÄ	2	4678	4697	4716	4735	4756	4778	5075	5564
LAIHIA	1	7620	7617	7610	7602	7591	7578	7443	7161
LAIHELA	2	7622	7619	7616	7613	7608	7605	7656	7421
LAPPAJÄRVI	1	4406	4381	4356	4330	4303	4274	4005	3567
	2	4416	4401	4387	4373	4358	4346	4304	4065
LEHTIMÄKI	1	2280	2261	2242	2223	2203	2184	2000	1722
	2	2298	2295	2291	2287	2284	2280	2281	2338
LESTIJÄRVI	1	1116	1117	1119	1120	1121	1121	1111	1079
	2	1119	1124	1130	1137	1141	1147	1249	1539
LOHTAJA	1	3123	3135	3148	3160	3173	3185	3279	3304
LOCHTEÅ	2	3125	3141	3157	3173	3190	3207	3407	3808
LUOTO	1	3923	3930	3937	3943	3948	3953	3994	3944
LARSMO	2	3959	4005	4052	4103	4157	4213	4912	6738
MAALAHTI	1	5840	5797	5756	5714	5671	5630	5289	4737
MALAX	2	5858	5834	5809	5786	5765	5744	5658	5505
MAKSAMAA	1	1177	1183	1189	1194	1198	1201	1243	1328
MAXMO	2	1170	1169	1168	1168	1165	1164	1165	1263
MUSTASAARI	1	16281	16255	16226	16192	16155	16117	15747	14893
KORSHOLM	2	16325	16340	16354	16360	16367	16371	16599	16320
NURMO	1	10188	10380	10565	10740	10906	11066	12338	13293
	2	10084	10181	10274	10364	10452	10536	11386	12590
ORAVAINEN	1	2458	2456	2454	2452	2449	2446	2413	2309
ORAVAIS	2	2453	2449	2445	2441	2437	2434	2434	2526
PERHO	1	3422	3436	3448	3458	3465	3471	3529	3568
	2	3437	3469	3500	3535	3574	3614	4206	5503

1 = MUUTTOLIIKKEEN SIS. LASKELMA * BERÄKNING MED FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION WITH MIGRATION

2 = OMAVARAISLASKELMA * BERÄKNING EXKL. FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION EXCL. MIGRATION

alue * område * area		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2010	2030
PERÄSEINÄJOKI	1	4063	4059	4052	4042	4031	4018	3884	3665
	2	4065	4063	4060	4056	4051	4047	4064	4116
PEDERSÖRE	1	10262	10345	10422	10493	10561	10625	11169	11730
	2	10274	10370	10466	10564	10665	10767	12069	15568
SOINI	1	2950	2940	2929	2918	2905	2891	2738	2460
	2	2966	2970	2974	2975	2977	2979	3043	3250
TEUVA	1	7178	7157	7134	7108	7080	7050	6723	6098
ÖSTERMARK	2	7188	7178	7167	7156	7145	7134	7101	6856
TOHOLAMPI	1	4028	3997	3966	3935	3904	3872	3588	3136
	2	4073	4087	4101	4116	4131	4148	4403	4819
TÖYSÄ	1	3197	3196	3196	3194	3192	3189	3164	3054
	2	3202	3206	3210	3213	3219	3223	3319	3549
ULLAVA	1	1128	1125	1123	1120	1117	1114	1077	1018
	2	1134	1139	1144	1150	1156	1162	1270	1611
VETELI	1	4043	4026	4006	3984	3961	3939	3716	3327
VETIL	2	4067	4074	4079	4087	4092	4102	4263	4383
VIMPELI	1	3786	3774	3761	3746	3732	3714	3586	3278
	2	3804	3811	3817	3823	3830	3836	3957	4058
VÄHÄKYRÖ	1	4888	4854	4822	4790	4757	4726	4465	4073
LILLKYRO	2	4924	4926	4931	4933	4938	4942	5061	5054
VÖYRI	1	3738	3724	3710	3696	3681	3666	3539	3358
VÖRÅ	2	3734	3717	3697	3678	3658	3640	3529	3415
YLIHÄRMÄ	1	3288	3263	3239	3215	3191	3167	2962	2676
	2	3311	3308	3306	3305	3302	3299	3309	3342
YLISTARO	1	5899	5872	5844	5817	5789	5760	5523	5177
	2	5918	5906	5894	5883	5874	5865	5882	5886
OULUN LÄÄNI ULEÅBORGS LÄN									
OULU	1	107016	107464	107885	108286	108671	109043	112093	111391
ULEÅBORG	2	107377	108194	108973	109711	110407	111059	115255	116370
HAAPAJÄRVI	1	8560	8566	8569	8569	8567	8563	8548	8340
	2	8581	8610	8640	8673	8706	8741	9269	10307
KAJANA	1	36912	36953	36981	37000	37008	37008	36792	35046
KAJANA	2	37019	37169	37309	37443	37572	37696	38823	38116
KUHMO	1	12397	12306	12216	12123	12030	11935	11029	9245
	2	12490	12490	12490	12490	12491	12492	12559	11650
NIVALA	1	11418	11427	11432	11433	11426	11418	11261	10810
	2	11436	11469	11503	11539	11581	11626	12389	13728

1 = MUUTTOLIIKKEEN SIS. LASKELMA * BERÄKNING MED FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION WITH MIGRATION

2 = OMAVARAISLASKELMA * BERÄKNING EXKL. FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION EXCL. MIGRATION

alue * område * area		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2010	2030
OULAINEN	1	8476	8483	8486	8486	8483	8477	8431	8198
	2	8488	8510	8533	8557	8582	8609	8985	9593
PYHÄSALMI	1	7461	7431	7398	7365	7329	7293	6955	6210
	2	7484	7477	7469	7462	7455	7449	7468	7183
RAAHE	1	17679	17524	17371	17221	17074	16930	15743	13959
BRAHESTAD	2	17943	18046	18152	18260	18372	18488	19667	20051
YLIVIESKA	1	13581	13621	13653	13680	13704	13725	13862	13588
	2	13597	13658	13718	13780	13844	13910	14708	15642
ALAVIESKA	1	3075	3072	3067	3062	3056	3051	3006	2899
	2	3087	3096	3105	3113	3123	3132	3278	3632
HAAPAVESI	1	8394	8428	8461	8491	8515	8538	8690	8650
	2	8412	8469	8527	8587	8649	8714	9538	11360
HAILUOTO	1	988	1004	1020	1035	1052	1068	1223	1346
KARLÖ	2	963	955	947	941	933	927	880	748
HAIKIPUDAS	1	14881	15096	15301	15493	15676	15850	17258	18294
	2	14757	14857	14954	15052	15149	15249	16392	17717
HYRYNSALMI	1	3903	3873	3844	3815	3784	3754	3436	2863
	2	3938	3940	3942	3945	3948	3949	3990	3947
II	1	6311	6420	6525	6626	6723	6816	7619	8415
	2	6235	6272	6307	6341	6375	6408	6826	7788
KALAJOKI	1	9481	9488	9491	9490	9488	9483	9424	9004
	2	9506	9541	9577	9616	9657	9702	10321	11134
KEMPELE	1	10833	11010	11175	11333	11480	11618	12687	13387
	2	10761	10878	10991	11105	11219	11335	12591	14416
KESTILÄ	1	1954	1941	1927	1915	1903	1892	1780	1596
	2	1968	1969	1969	1969	1970	1972	2014	2200
KIIMINKI	1	9358	9499	9629	9751	9864	9969	10797	11287
	2	9301	9391	9480	9570	9658	9749	10854	12529
KUVANIEMI	1	2304	2287	2270	2252	2234	2217	2076	1862
	2	2329	2336	2342	2347	2352	2358	2449	2715
KUUSAMO	1	18776	18858	18932	18998	19055	19104	19321	18832
	2	18807	18923	19036	19146	19257	19368	20681	22742
KÄRSÄMÄKI	1	3581	3587	3590	3592	3592	3592	3564	3384
	2	3590	3604	3617	3631	3645	3659	3882	4382
LIMINKA	1	5599	5746	5886	6019	6146	6266	7222	7980
LIMINGO	2	5511	5574	5636	5697	5758	5818	6525	8272
LUMIJOKI	1	1676	1690	1703	1717	1729	1741	1815	1836
	2	1673	1686	1700	1713	1726	1739	1906	2401

1 = MUUTTOLIIKKEEN SIS. LASKELMA * BERÄKNING MED FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION WITH MIGRATION

2 = OMAVARAISLASKELMA * BERÄKNING EXKL. FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION EXCL. MIGRATION

alue * område * area		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2010	2030
MERIJÄRVI	1	1414	1406	1398	1390	1381	1372	1289	1192
	2	1430	1437	1445	1452	1460	1468	1607	2051
MUHOS	1	7934	8035	8131	8220	8303	8383	8985	9474
	2	7870	7910	7950	7988	8025	8062	8546	9489
OULUNSALO	1	7090	7146	7196	7241	7283	7322	7597	7635
	2	7118	7206	7297	7388	7485	7583	8844	11244
PALTAMO	1	4763	4716	4669	4626	4581	4537	4126	3541
	2	4804	4795	4785	4775	4767	4756	4708	4423
PATTIJOKI	1	6180	6247	6308	6363	6415	6463	6860	7043
	2	6157	6209	6261	6317	6371	6430	7158	8137
PIIPPOLA	1	1523	1519	1514	1510	1504	1499	1426	1305
	2	1540	1550	1560	1570	1582	1591	1730	2160
PUDASJÄRVI	1	11101	11099	11094	11083	11070	11053	10813	10088
	2	11146	11188	11228	11267	11308	11350	11967	13211
PULKKILA	1	1956	1934	1915	1895	1875	1856	1687	1457
	2	1978	1978	1977	1976	1973	1971	1968	1908
PUOLANKA	1	4297	4249	4201	4154	4107	4060	3631	2967
	2	4340	4332	4324	4314	4305	4298	4234	3969
PYHÄJOKI	1	3885	3892	3896	3899	3902	3905	3949	3950
	2	3882	3888	3896	3903	3913	3925	4148	4571
PYHÄNTÄ	1	2076	2064	2050	2036	2021	2007	1854	1642
	2	2109	2128	2149	2169	2192	2214	2524	3365
RANTSILA	1	2313	2308	2302	2295	2287	2278	2194	1995
	2	2322	2324	2327	2330	2331	2334	2384	2478
REISJÄRVI	1	3504	3488	3473	3457	3440	3424	3266	2956
	2	3532	3544	3556	3570	3582	3599	3801	4227
RISTIJÄRVI	1	2026	1997	1968	1941	1914	1887	1646	1362
	2	2045	2032	2020	2005	1992	1981	1900	1766
RUUKKI	1	5021	5012	5001	4987	4970	4953	4787	4499
	2	5056	5083	5110	5139	5170	5204	5748	7026
SIEVI	1	4778	4753	4729	4702	4676	4648	4370	3929
	2	4836	4871	4907	4945	4984	5026	5580	7235
SIIKAJOKI	1	1524	1525	1526	1525	1523	1523	1498	1466
	2	1530	1538	1548	1558	1568	1580	1765	2279
SOTKAMO	1	11523	11501	11478	11452	11422	11391	11054	10272
	2	11547	11549	11551	11549	11549	11548	11606	11183
SUOMUSSALMI	1	12164	12086	12007	11926	11844	11758	10945	9446
	2	12241	12236	12229	12221	12211	12203	12161	11245

1 = MUUTTOLIIKKEEN SIS. LASKELMA * BERÄKNING MED FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION WITH MIGRATION

2 = OMAVARAISLASKELMA * BERÄKNING EXKL. FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION EXCL. MIGRATION

ALUE * OMRÅDE * AREA		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2010	2030
TAIVALKOSKI	1	5638	5637	5633	5628	5621	5612	5464	4987
	2	5672	5705	5737	5769	5801	5835	6219	6831
TEMMES	1	726	727	728	727	728	728	726	714
	2	723	722	722	724	723	723	751	820
TYRNÄVÄ	1	4106	4172	4234	4292	4346	4396	4770	5073
	2	4070	4103	4135	4165	4198	4230	4682	5919
UTAJÄRVI	1	3620	3623	3627	3630	3632	3633	3616	3461
	2	3619	3623	3628	3631	3635	3640	3728	3859
VAALA	1	4458	4452	4446	4438	4431	4424	4335	4042
	2	4463	4460	4457	4454	4451	4449	4469	4514
VIHANTI	1	3846	3848	3847	3844	3840	3832	3709	3483
	2	3851	3859	3865	3870	3875	3882	4014	4344
VUOLIJOKI	1	2955	2923	2892	2862	2832	2804	2549	2165
	2	2996	3004	3011	3019	3026	3034	3151	3261
YLI-II	1	2565	2587	2609	2630	2649	2666	2781	2858
	2	2561	2581	2600	2621	2643	2666	3007	3999
YLIKIIIMINKI	1	3481	3510	3536	3560	3583	3603	3745	3791
	2	3473	3494	3517	3538	3558	3581	3890	4673
LAPIN LÄÄNI LAPPLANDS LÄN									
ROVANIEMI	1	35046	35225	35392	35548	35693	35826	36665	36030
	2	35098	35333	35557	35771	35974	36165	37461	37544
KEMI	1	24816	24723	24631	24542	24450	24360	23451	21472
	2	24939	24962	24980	24995	25004	25011	24859	22817
KEMIJÄRVI	1	11878	11772	11672	11574	11478	11384	10521	9063
	2	11981	11972	11963	11953	11942	11931	11837	10749
TORNIO	1	23328	23391	23444	23486	23519	23545	23640	22806
TORNEÅ	2	23383	23508	23632	23755	23881	24006	25385	26677
ENONTEKIÖ	1	2465	2474	2483	2490	2498	2505	2554	2483
ENONTEKIS	2	2462	2467	2472	2478	2483	2487	2521	2449
INARI	1	7950	8055	8156	8251	8341	8428	9095	9471
ENARE	2	7906	7966	8023	8076	8126	8175	8601	9118
KEMINMAA	1	9464	9525	9581	9634	9683	9728	10054	10015
	2	9464	9528	9592	9656	9723	9787	10567	11617
KITTIILÄ	1	6248	6280	6310	6338	6364	6388	6554	6436
	2	6228	6241	6252	6259	6265	6271	6309	6061
KOLARI	1	4570	4558	4546	4533	4521	4507	4363	4014
	2	4592	4600	4606	4610	4617	4619	4672	4467

1 = MUUTTOLIIKKEEN SIS. LASKELMA * BERÄKNING MED FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION WITH MIGRATION
 2 = OMAVARAISLASKELMA * BERÄKNING EXKL. FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION EXCL. MIGRATION

ALUE * OMRÅDE * AREA		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2010	2030
MUONIO	1	2756	2748	2740	2732	2723	2715	2611	2345
	2	2773	2784	2792	2801	2810	2819	2937	3057
PELKOSENNIEMI	1	1394	1385	1377	1368	1359	1351	1264	1122
	2	1399	1393	1389	1383	1376	1370	1336	1170
PELLO	1	5471	5440	5407	5373	5339	5304	4963	4363
	2	5501	5499	5495	5490	5486	5482	5498	5260
POSIO	1	5241	5202	5165	5128	5092	5056	4743	4172
	2	5274	5267	5258	5251	5242	5234	5204	4716
RANUA	1	5655	5638	5620	5602	5581	5560	5333	4914
	2	5696	5721	5747	5773	5800	5830	6277	7083
ROVANIEMEN MLK	1	22090	22368	22629	22865	23083	23282	24591	24935
ROVANIEMI LK	2	21907	22009	22099	22183	22262	22340	23265	23968
SALLA	1	5861	5803	5747	5690	5634	5579	5145	4468
	2	5896	5871	5843	5817	5792	5770	5629	5100
SAVUKOSKI	1	1674	1668	1663	1658	1652	1646	1577	1413
	2	1682	1683	1685	1688	1690	1690	1701	1620
SIMO	1	4152	4133	4114	4094	4075	4057	3915	3625
	2	4175	4176	4179	4181	4183	4185	4257	4149
SODANKYLÄ	1	10734	10734	10732	10728	10721	10710	10524	9763
	2	10779	10819	10858	10894	10926	10958	11208	10985
TERVOLA	1	4094	4069	4045	4022	4001	3977	3722	3358
	2	4116	4109	4101	4091	4081	4072	3988	3811
UTSJOKI	1	1566	1584	1599	1616	1633	1649	1774	1827
	2	1554	1559	1563	1568	1572	1579	1619	1572
YLTORNIO	1	6098	6066	6032	5998	5962	5925	5621	5060
ÖVERTORNEÅ	2	6130	6130	6131	6132	6136	6141	6297	6529
AHVENANMAA ÅLAND									
MAARIANHAMINA	1	10512	10554	10594	10636	10674	10713	11088	11101
MARIEHAMN	2	10515	10559	10601	10641	10677	10709	10813	10612
BRÄNDÖ	1	528	523	520	517	516	515	506	488
	2	531	526	522	518	515	511	466	414
ECKERÖ	1	814	808	802	795	789	783	731	683
	2	817	813	809	805	802	798	773	757
FINSTRÖM	1	2259	2270	2279	2288	2297	2306	2382	2389
	2	2249	2252	2253	2254	2255	2256	2264	2229
FÖGLÖ	1	589	582	576	571	565	561	534	506
	2	592	587	583	579	575	571	542	489

1 = MUUTTOLIIKKEEN SIS. LASKELMA * BERÄKNING MED FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION WITH MIGRATION

2 = OMAVARAISLASKELMA * BERÄKNING EXKL. FLYTTNINGSRÖRELSE * CALCULATION EXCL. MIGRATION

alue * område * area		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2010	2030
GETA	1	464	463	463	461	460	459	438	417
	2	461	456	453	449	443	439	401	368
HAMMARLAND	1	1308	1320	1333	1345	1357	1368	1462	1510
	2	1297	1297	1298	1299	1300	1301	1298	1270
JOMALA	1	3174	3198	3219	3239	3255	3271	3376	3400
	2	3155	3162	3167	3172	3177	3180	3235	3182
KUMLINGE	1	439	432	424	417	410	404	356	313
	2	443	439	434	429	425	419	387	343
KÖKAR	1	312	305	302	299	294	292	273	244
	2	314	311	309	306	304	303	283	259
LEMLAND	1	1412	1430	1445	1461	1475	1488	1572	1609
	2	1395	1396	1396	1396	1398	1395	1413	1380
LUMPARLAND	1	327	324	321	318	316	313	284	245
	2	330	331	332	331	331	332	331	327
SALTVIK	1	1633	1634	1634	1634	1633	1633	1643	1601
	2	1626	1619	1613	1606	1598	1592	1550	1428
SOTTUNGA	1	132	135	138	141	144	147	167	185
	2	127	127	125	126	122	121	107	97
SUND	1	961	967	972	978	985	992	1035	1040
	2	953	950	947	945	941	937	894	828
VÅRDÖ	1	393	391	387	382	379	377	354	321
	2	395	392	389	387	385	382	365	338

TAULUKKO 2 – TABELL 2 – TABLE 2

Väestö 1- ja 5-vuotisikäryhmiin 1994–2030;
koko maa ja maakunnat

Befolknings efter 1- och 5-årsåldersgrupper 1994–2030;
hela landet och landskapen

Population by 1- and 5-years age groups in 1994–2030;
whole country and regions

VÄKILUKU * FOLKMÄNGD * POPULATION
LASKELMA 1 * BERÄKNING 1 * CALCULATION 1

KOKO MAA * HELA LANDET * WHOLE COUNTRY
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
0	65798	62386	61477	60600	59760	59023	58399	57941
1	66396	65788	62425	61498	60620	59779	59027	58426
2	66688	66442	65870	62488	61580	60673	59834	59095
3	65524	66734	66498	65914	62542	61615	60737	59873
4	65968	65576	66774	66547	65980	62624	61687	60784
0-4	330374	326926	323044	317047	310482	303714	299684	296119
5	63937	66019	65641	66855	66631	66040	62683	61764
6	64045	64006	66073	65699	66920	66681	66103	62769
7	60639	64107	64068	66154	65773	66987	66748	66174
8	61638	60685	64153	64118	66195	65831	67031	66771
9	63697	61695	60749	64205	64165	66242	65861	67076
5-9	313956	316512	320684	327031	329684	331781	328426	324554
10	66104	63749	61742	60800	64277	64229	66311	65908
11	67876	66146	63798	61796	60884	64314	64282	66368
12	67362	67894	66183	63852	61859	60901	64365	64321
13	64847	67388	67917	66221	63904	61890	60950	64374
14	64434	64886	67401	67980	66253	63905	61920	60986
10-14	330623	330063	327041	320649	317177	315239	317828	321957
15	64546	64465	64885	67437	67985	66262	63936	61947
16	64914	64532	64428	64886	67445	67970	66273	63920
17	66119	64901	64544	64462	64868	67427	67953	66256
18	66909	66087	64871	64510	64429	64846	67385	67942
19	65394	66831	66036	64815	64453	64367	64795	67323
15-19	327882	326816	324764	326110	329180	330872	330342	327388
20	62298	65307	66792	65987	64784	64422	64341	64761
21	56845	62229	65284	66741	65927	64706	64335	64256
22	59000	56802	62223	65249	66684	65881	64669	64329
23	61270	58981	56864	62250	65266	66676	65864	64686
24	63721	61290	59073	56945	62258	65259	66684	65868
20-24	303134	304609	310236	317172	324919	326944	325893	323900
25	65524	63735	61343	59097	56999	62318	65277	66705
26	70671	65502	63781	61377	59161	57054	62336	65309
27	73231	70652	65555	63798	61414	59200	57100	62380
28	73974	73174	70623	65551	63780	61442	59222	57139
29	74292	73943	73168	70642	65556	63825	61448	59254
25-29	357692	347006	334470	320465	306910	303839	305383	310787
30-34	381964	379701	377333	374152	367646	357177	346792	334440
35-39	388641	384385	379870	378044	380613	380222	378042	375711
40-44	409207	403917	402555	396542	390094	385378	381262	376708
45-49	431702	436001	428155	420919	410700	402986	397824	396496
50-54	292346	319015	334534	373400	400269	422134	426460	418801
55-59	270347	267670	285383	278893	280855	284176	310155	325510
60-64	243115	240804	239559	242290	250748	258497	256164	273343
65-69	233476	235589	235769	234751	229241	225824	223984	223265
70-74	193643	195991	198653	201499	203972	207074	209225	209709
75-79	129887	135435	140929	145065	150649	159005	161279	163800
80-84	97299	96823	95800	95326	95926	92671	97341	101732
85-89	47304	49507	51102	52669	53236	53854	53606	53103
90-	15835	17310	18324	18929	20117	21389	22431	23288
0-14	974953	973501	970769	964727	957343	950734	945938	942630
15-64	3406030	3409924	3416859	3427987	3441934	3452225	3458317	3463084
65-	717444	730655	740577	748239	753141	759817	767866	774897
YHT.-S:MA-TOT.	5098427	5114080	5128205	5140953	5152418	5162776	5172121	5180611

VÄKILUKU * FOLKMÄNGD * POPULATION
LASKELMA 1 * BERÄKNING 1 * CALCULATION 1

KOKO MAA * HELA LANDET * WHOLE COUNTRY
MOLEMMAT SUKUPOULET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÄLDER-AGE	2002	2003	2004	2005	2010	2015	2020	2030
0	57587	57355	57167	57058	56913	56838	56309	52433
1	57945	57611	57360	57190	56932	56895	56519	52826
2	58487	58024	57684	57424	57017	56989	56713	53314
3	59171	58559	58070	57737	57095	57058	56867	53779
4	59955	59212	58618	58139	57210	57163	57011	54273
0-4	293145	290761	288899	287548	285167	284943	283419	266625
5	60880	60039	59308	58711	57368	57217	57133	54815
6	61846	60966	60112	59385	57539	57290	57239	55294
7	62813	61905	61002	60178	57796	57357	57347	55761
8	66211	62887	61964	61078	58096	57442	57404	56201
9	66845	66268	62907	61978	58485	57531	57467	56551
5-9	318595	312065	305293	301330	289284	286837	286590	278622
10	67120	66881	66284	62973	59006	57677	57518	56873
11	65959	67188	66919	66368	59686	57845	57584	57126
12	66412	66006	67200	66965	60443	58060	57640	57309
13	64357	66423	66062	67233	61319	58359	57713	57453
14	64422	64385	66456	66062	62218	58728	57771	57554
10-14	328270	330883	332921	329601	302672	290669	288226	286315
15	60991	64426	64397	66443	63146	59208	57863	57612
16	61934	60995	64427	64418	66440	59830	58009	57650
17	63950	61948	60984	64438	67011	60533	58158	57675
18	66220	63906	61921	60994	67202	61319	58383	57681
19	67868	66167	63839	61862	65971	62148	58667	57640
15-19	320963	317442	315568	318155	329770	303038	291080	288258
20	67256	67805	66108	63800	66295	62998	59113	57626
21	64679	67198	67712	66046	64176	66211	59645	57555
22	64228	64662	67163	67657	64190	66723	60356	57539
23	64321	64209	64649	67121	60832	66945	61151	57588
24	64704	64329	64236	64653	61762	65781	62028	57656
20-24	325188	328203	329868	329277	317255	328658	302293	287964
25	65883	64695	64378	64260	63744	66141	62930	57776
26	66672	65906	64727	64342	65990	64181	66129	57895
27	65320	66716	65916	64745	67645	64219	66676	58106
28	62352	65299	66681	65891	67079	60924	66890	58332
29	57172	62369	65301	66690	64693	61860	65747	58678
25-29	317399	324985	327003	325928	329151	317325	328372	290787
30-34	320680	307402	304271	305812	325887	328942	317283	302511
35-39	372531	366074	355865	345600	305260	324943	327857	326796
40-44	374903	377481	377049	374955	342997	303351	322628	314035
45-49	390533	384270	379653	375699	369511	338194	299259	320872
50-54	411842	401958	394529	389574	368247	362339	331732	312095
55-59	363276	389580	410927	415270	380410	359896	354132	287197
60-64	267324	269458	272921	298078	400302	367264	347556	313129
65-69	226130	234308	241898	239938	280851	377493	346409	322581
70-74	209102	204483	201777	200552	216718	254442	341331	296455
75-79	166375	168750	171664	173867	168506	182853	214739	263788
80-84	105090	109519	115535	117556	128241	124655	135108	211537
85-89	53044	53530	51744	54759	66598	72611	70151	89829
90-	24038	24521	24998	25105	26277	31007	34329	35773
0-14	940010	933709	927113	918479	877123	862449	858235	831562
15-64	3464639	3466853	3467654	3478348	3468790	3333950	3222192	3043644
65-	783779	795111	807616	811777	887191	1043061	1142067	1219963
YHT.-S:MA-TOT.	5188428	5195673	5202383	5208604	5233104	5239460	5222494	5095169

IKÄ-ÅLDER-AGE	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
0	33467	31929	31464	31014	30587	30208	29895	29663
1	33840	33463	31952	31467	31030	30604	30203	29899
2	34107	33872	33517	31985	31516	31056	30632	30244
3	33288	34129	33900	33538	32019	31536	31098	30660
4	33762	33319	34150	33920	33562	32047	31581	31119
0-4	168464	166712	164983	161924	158714	155451	153409	151585
5	32682	33788	33341	34204	33974	33605	32088	31617
6	32726	32718	33824	33377	34227	33996	33650	32135
7	31028	32764	32759	33860	33424	34273	34048	33684
8	31552	31052	32783	32790	33895	33451	34293	34058
9	32487	31582	31085	32817	32807	33913	33474	34318
5-9	160475	161904	163792	167048	168327	169238	167553	165812
10	33723	32518	31601	31110	32852	32839	33944	33493
11	34710	33739	32533	31624	31154	32872	32866	33974
12	34645	34717	33758	32566	31664	31157	32892	32891
13	33120	34670	34738	33787	32591	31674	31181	32896
14	32996	33136	34650	34770	33804	32594	31691	31208
10-14	169194	168780	167280	163857	162065	161136	162574	164462
15	32774	33008	33141	34678	34761	33802	32606	31704
16	33208	32777	32986	33143	34682	34751	33806	32606
17	33745	33206	32774	33005	33124	34674	34752	33795
18	34203	33734	33195	32760	33001	33124	34659	34742
19	33583	34182	33716	33179	32737	32967	33108	34640
15-19	167513	166907	165812	166765	168305	169318	168931	167487
20	31694	33549	34164	33703	33163	32734	32966	33096
21	29246	31662	33538	34143	33677	33130	32683	32929
22	30373	29236	31683	33526	34124	33666	33124	32712
23	31054	30375	29275	31711	33562	34140	33669	33143
24	32462	31087	30438	29342	31727	33577	34161	33699
20-24	154829	155909	159098	162425	166253	167247	166603	165579
25	33565	32481	31123	30466	29378	31775	33600	34185
26	36024	33563	32513	31148	30515	29419	31796	33614
27	37390	36030	33620	32546	31203	30543	29461	31834
28	37632	37365	36015	33615	32540	31220	30549	29484
29	37883	37622	37373	36032	33618	32567	31222	30588
25-29	182494	177061	170644	163807	157254	155524	156628	159705
30-34	195319	194033	192697	190879	187465	182168	176895	170564
35-39	198234	195962	193501	192556	193892	193769	192540	191204
40-44	208358	205322	204314	201090	197652	195535	193348	190906
45-49	220005	221958	218068	214132	208665	203815	200888	199916
50-54	146435	160431	168471	188382	201946	213282	215286	211525
55-59	132190	130915	140032	137101	138401	140634	154168	162158
60-64	114820	114366	113818	115544	119937	123794	122792	131545
65-69	102648	104450	105609	105642	103687	102914	102776	102594
70-74	73488	75852	78618	81524	84139	86261	88035	89269
75-79	43276	45404	47624	49378	51979	55657	57718	60071
80-84	28642	28590	28207	28103	28480	27666	29323	30906
85-89	12041	12684	13087	13577	13592	13788	13788	13647
90-	3282	3791	3997	3860	4203	4565	4805	4998
0-14	498133	497396	496055	492829	489106	485825	483536	481859
15-64	1720197	1722864	1726455	1732681	1739770	1745086	1748079	1750589
65-	263377	270771	277142	282084	286080	290851	296445	301485
YHT.-S:MA-TOT.	2481707	2491031	2499652	2507594	2514956	2521762	2528060	2533933

IKÄ-ÅLDER-AGE	2002	2003	2004	2005	2010	2015	2020	2030
0	29474	29349	29268	29204	29129	29092	28820	26849
1	29660	29485	29355	29271	29139	29133	28938	27043
2	29941	29712	29534	29403	29182	29165	29021	27291
3	30293	29981	29729	29565	29233	29220	29112	27534
4	30693	30314	30007	29770	29302	29269	29192	27783
0-4	150061	148841	147893	147213	145985	145879	145083	136500
5	31169	30735	30366	30061	29366	29283	29259	28060
6	31663	31217	30775	30408	29460	29330	29313	28321
7	32156	31699	31234	30813	29601	29375	29371	28554
8	33698	32201	31725	31280	29760	29422	29401	28782
9	34100	33722	32208	31745	29954	29476	29440	28966
5-9	162786	159574	156308	154307	148141	146886	146784	142683
10	34335	34115	33741	32250	30231	29544	29458	29135
11	33520	34378	34130	33778	30571	29633	29493	29266
12	34003	33558	34375	34155	30958	29738	29526	29352
13	32901	34006	33579	34396	31399	29900	29557	29431
14	32931	32923	34015	33577	31863	30074	29584	29486
10-14	167690	168980	169840	168156	155022	148889	147618	146670
15	31204	32934	32925	34023	32342	30327	29640	29520
16	31701	31201	32920	32924	33815	30639	29705	29523
17	32616	31703	31207	32933	34179	31007	29792	29537
18	33778	32591	31689	31210	34383	31401	29903	29550
19	34716	33774	32574	31670	33544	31833	30055	29532
15-19	164015	162203	161315	162760	168263	155207	149095	147662
20	34612	34685	33746	32564	33962	32283	30299	29528
21	33064	34579	34656	33724	32836	33733	30574	29504
22	32928	33063	34575	34641	32850	34074	30941	29512
23	32721	32932	33066	34577	31171	34315	31359	29548
24	33177	32744	32971	33100	31686	33516	31844	29590
20-24	166502	168003	169014	168606	162505	167921	155017	147682
25	33716	33190	32775	32981	32595	33945	32309	29665
26	34180	33736	33212	32773	33756	32913	33764	29740
27	33635	34223	33763	33247	34715	32935	34123	29858
28	31821	33633	34204	33755	34608	31278	34336	29977
29	29507	31838	33644	34212	33164	31775	33536	30161
25-29	162859	166620	167598	166968	168838	162846	168068	149401
30-34	163865	157436	155700	156800	166876	168646	162741	155344
35-39	189415	186018	180877	175692	155996	165830	167508	166614
40-44	189971	191290	191141	189975	173470	154230	163802	159709
45-49	196739	193424	191392	189299	186050	169966	151202	162101
50-54	207818	202613	198003	195250	184314	181268	165656	156465
55-59	181354	194551	205545	207627	189107	178801	175843	143125
60-64	128951	130352	132687	145687	197235	180038	170274	153042
65-69	104356	108561	112325	111564	133677	181346	165530	153982
70-74	89489	88108	87668	87826	96661	116487	157700	136067
75-79	62494	64752	66621	68227	69332	76829	92812	114307
80-84	32220	34116	36597	38197	46111	47169	52262	85084
85-89	13683	13922	13545	14467	19213	23285	23740	32166
90-	5170	5255	5430	5465	5939	7767	9647	11007
0-14	480537	477395	474041	469676	449148	441654	439485	425853
15-64	1751489	1752510	1753272	1758664	1752654	1684753	1629206	1541145
65-	307412	314714	322186	325746	370933	452883	501691	532613
YHT.-S:MA-TOT.	2539438	2544619	2549499	2554086	2572735	2579290	2570382	2499611

VÄKILUKU * FOLKMÄNGD * POPULATION
LASKEELMA 1 * BERÄKNING 1 * CALCULATION 1

KOKO MAA * HELA LANDET * WHOLE COUNTRY
NAISET * KVINNER * FEMALES

IKÄ-ÅLDER-AGE	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
0	32331	30457	30013	29586	29173	28815	28504	28278
1	32556	32325	30473	30031	29590	29175	28824	28527
2	32581	32570	32353	30503	30064	29617	29202	28851
3	32236	32605	32598	32376	30523	30079	29639	29213
4	32206	32257	32624	32627	32418	30577	30106	29665
0-4	161910	160214	158061	155123	151768	148263	146275	144534
5	31255	32231	32300	32651	32657	32435	30595	30147
6	31319	31288	32249	32322	32693	32685	32453	30634
7	29611	31343	31309	32294	32349	32714	32700	32490
8	30086	29633	31370	31328	32300	32380	32738	32713
9	31210	30113	29664	31388	31358	32329	32387	32758
5-9	153481	154608	156892	159983	161357	162543	160873	158742
10	32381	31231	30141	29690	31425	31390	32367	32415
11	33166	32407	31265	30172	29730	31442	31416	32394
12	32717	33177	32425	31286	30195	29744	31473	31430
13	31727	32718	33179	32434	31313	30216	29769	31478
14	31438	31750	32751	33210	32449	31311	30229	29778
10-14	161429	161283	159761	156792	155112	154103	155254	157495
15	31772	31457	31744	32759	33224	32460	31330	30243
16	31706	31755	31442	31743	32763	33219	32467	31314
17	32374	31695	31770	31457	31744	32753	33201	32461
18	32706	32353	31676	31750	31428	31722	32726	33200
19	31811	32649	32320	31636	31716	31400	31687	32683
15-19	160369	159909	158952	159345	160875	161554	161411	159901
20	30604	31758	32628	32284	31621	31688	31375	31665
21	27599	30567	31746	32598	32250	31576	31652	31327
22	28627	27566	30540	31723	32560	32215	31545	31617
23	30216	28606	27589	30539	31704	32536	32195	31543
24	31259	30203	28635	27603	30531	31682	32523	32169
20-24	148305	148700	151138	154747	158666	159697	159290	158321
25	31959	31254	30220	28631	27621	30543	31677	32520
26	34647	31939	31268	30229	28646	27635	30540	31695
27	35841	34622	31935	31252	30211	28657	27639	30546
28	36342	35809	34608	31936	31240	30222	28673	27655
29	36409	36321	35795	34610	31938	31258	30226	28666
25-29	175198	169945	163826	156658	149656	148315	148755	151082
30-34	186645	185668	184636	183273	180181	175009	169897	163876
35-39	190407	188423	186369	185488	186721	186453	185502	184507
40-44	200849	198595	198241	195452	192442	189843	187914	185802
45-49	211697	214043	210087	206787	202035	199171	196936	196580
50-54	145911	158584	166063	185018	198323	208852	211174	207276
55-59	138157	136755	145351	141792	142454	143542	155987	163352
60-64	128295	126438	125741	126746	130811	134703	133372	141798
65-69	130828	131139	130160	129109	125554	122910	121208	120671
70-74	120155	120139	120035	119975	119833	120813	121190	120440
75-79	86611	90031	93305	95687	98670	103348	103561	103729
80-84	68657	68233	67593	67223	67446	65005	68018	70826
85-89	35263	36823	38015	39092	39644	40066	39818	39456
90-	12553	13519	14327	15069	15914	16824	17626	18290
0-14	476820	476105	474714	471898	468237	464909	462402	460771
15-64	1685833	1687060	1690404	1695306	1702164	1707139	1710238	1712495
65-	454067	459884	463435	466155	467061	468966	471421	473412
YHT.-S:MA-TOT.	2616720	2623049	2628553	2633359	2637462	2641014	2644061	2646678

IKÄ-ÅLDER-AGE	2002	2003	2004	2005	2010	2015	2020	2030
0	28113	28006	27899	27854	27784	27746	27489	25584
1	28285	28126	28005	27919	27793	27762	27581	25783
2	28546	28312	28150	28021	27835	27824	27692	26023
3	28878	28578	28341	28172	27862	27838	27755	26245
4	29262	28898	28611	28369	27908	27894	27819	26490
0-4	143084	141920	141006	140335	139182	139064	138336	130125
5	29711	29304	28942	28650	28002	27934	27874	26755
6	30183	29749	29337	28977	28079	27960	27926	26973
7	30657	30206	29768	29365	28195	27982	27976	27207
8	32513	30686	30239	29798	28336	28020	28003	27419
9	32745	32546	30699	30233	28531	28055	28027	27585
5-9	155809	152491	148985	147023	141143	139951	139806	135939
10	32785	32766	32543	30723	28775	28133	28060	27738
11	32439	32810	32789	32590	29115	28212	28091	27860
12	32409	32448	32825	32810	29485	28322	28114	27957
13	31456	32417	32483	32837	29920	28459	28156	28022
14	31491	31462	32441	32485	30355	28654	28187	28068
10-14	160580	161903	163081	161445	147650	141780	140608	139645
15	29787	31492	31472	32420	30804	28881	28223	28092
16	30233	29794	31507	31494	32625	29191	28304	28127
17	31334	30245	29777	31505	32832	29526	28366	28138
18	32442	31315	30232	29784	32819	29918	28480	28131
19	33152	32393	31265	30192	32427	30315	28612	28108
15-19	156948	155239	154253	155395	161507	147831	141985	140596
20	32644	33120	32362	31236	32333	30715	28814	28098
21	31615	32619	33056	32322	31340	32478	29071	28051
22	31300	31599	32588	33016	31340	32649	29415	28027
23	31600	31277	31583	32544	29661	32630	29792	28040
24	31527	31585	31265	31553	30076	32265	30184	28066
20-24	158686	160200	160854	160671	154750	160737	147276	140282
25	32167	31505	31603	31279	31149	32196	30621	28111
26	32492	32170	31515	31569	32234	31268	32365	28155
27	31685	32493	32153	31498	32930	31284	32553	28248
28	30531	31666	32477	32136	32471	29646	32554	28355
29	27665	30531	31657	32478	31529	30085	32211	28517
25-29	154540	158365	159405	158960	160313	154479	160304	141386
30-34	156815	149966	148571	149012	159011	160296	154542	147167
35-39	183116	180056	174988	169908	149264	159113	160349	160182
40-44	184932	186191	185908	184980	169527	149121	158826	154326
45-49	193794	190846	188261	186400	183461	168228	148057	158771
50-54	204024	199345	196526	194324	183933	181071	166076	155630
55-59	181922	195029	205382	207643	191303	181095	178289	144072
60-64	138373	139106	140234	152391	203067	187226	177282	160087
65-69	121774	125747	129573	128374	147174	196147	180879	168599
70-74	119613	116375	114109	112726	120057	137955	183631	160388
75-79	103881	103998	105043	105640	99174	106024	121927	149481
80-84	72870	75403	78938	79359	82130	77486	82846	126453
85-89	39361	39608	38199	40292	47385	49326	46411	57663
90-	18868	19266	19568	19640	20338	23240	24682	24766
0-14	459473	456314	453072	448803	427975	420795	418750	405709
15-64	1713150	1714343	1714382	1719684	1716136	1649197	1592986	1502499
65-	476367	480397	485430	486031	516258	590178	640376	687350
YHT.-S:MA-TOT.	2648990	2651054	2652884	2654518	2660369	2660170	2652112	2595558

VÄKILUKU * FOLKMÄNGD * POPULATION
LASKELMA 1 * BERÄKNING 1 * CALCULATION 1

UUSIMAA * NYLAND
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
0	18843	18006	17845	17659	17468	17283	17118	16984
1	18889	18779	17960	17792	17603	17400	17218	17053
2	18654	18815	18713	17883	17712	17522	17329	17141
3	17917	18581	18735	18629	17798	17625	17435	17240
4	17725	17845	18489	18627	18525	17700	17520	17328
0-4	92028	92026	91742	90590	89106	87530	86620	85746
5	16735	17674	17793	18423	18558	18438	17625	17446
6	16529	16701	17620	17716	18337	18459	18342	17535
7	15285	16490	16654	17553	17647	18250	18372	18256
8	15063	15271	16458	16619	17503	17591	18184	18295
9	15302	15058	15257	16433	16587	17460	17548	18127
5-9	78914	81194	83782	86744	88632	90198	90071	89659
10	15726	15315	15076	15256	16427	16574	17436	17512
11	15916	15761	15357	15099	15273	16426	16571	17417
12	16024	15932	15767	15360	15104	15263	16412	16551
13	15062	16045	15954	15787	15376	15116	15270	16407
14	14718	15091	16074	15991	15818	15397	15132	15275
10-14	77446	78144	78228	77493	77998	78776	80821	83162
15	15048	14767	15132	16105	16026	15848	15430	15159
16	15038	15074	14805	15162	16131	16060	15866	15445
17	15343	15140	15171	14915	15253	16213	16146	15945
18	15742	15484	15281	15304	15066	15383	16335	16279
19	15983	16036	15788	15576	15586	15373	15668	16600
15-19	77154	76501	76177	77062	78062	78877	79445	79428
20	15847	16436	16538	16287	16071	16071	15880	16147
21	14725	16392	17029	17191	16929	16704	16681	16527
22	15614	15328	16996	17671	17878	17627	17386	17358
23	16846	16272	15916	17597	18322	18570	18309	18058
24	17896	17482	16895	16475	18170	18928	19211	18955
20-24	80928	81910	83374	85221	87370	87900	87467	87045
25	18947	18567	18092	17486	17013	18734	19513	19840
26	21389	19456	19054	18529	17911	17406	19134	19945
27	22676	21732	19834	19404	18855	18219	17686	19418
28	22986	22890	21962	20092	19648	19065	18438	17883
29	23091	23079	22964	22052	20209	19765	19160	18522
25-29	109089	105724	101906	97563	93636	93189	93931	95608
30-34	113673	114644	115163	115046	113471	110131	106860	103048
35-39	105710	105900	106046	107102	109406	110814	111429	111684
40-44	106887	105812	105958	105092	104144	104020	104034	103954
45-49	118786	118017	114490	111390	108003	105655	104556	104640
50-54	80000	88333	93692	103977	110752	115297	114744	111459
55-59	65528	66327	71882	71696	73590	76163	84034	89181
60-64	53827	53925	54225	55522	58193	60851	61533	66697
65-69	47329	48079	48807	49516	49208	49027	49171	49493
70-74	39552	39800	40218	40603	41152	41883	42603	43296
75-79	27284	28557	29502	30114	30935	32693	32988	33407
80-84	21039	20807	20494	20315	20480	19737	20793	21575
85-89	10792	11240	11558	11852	11875	11853	11726	11572
90-	3770	4011	4255	4508	4775	5064	5262	5445
0-14	248388	251364	253752	254827	255736	256504	257512	258567
15-64	911582	917093	922913	929671	936627	942897	948033	952744
65-	149766	152494	154834	156908	158425	160257	162543	164788
YHT.-S:MA-TOT.	1309736	1320951	1331499	1341406	1350788	1359658	1368088	1376099

VÄKILUKU * FOLKMÄNGD * POPULATION
LASKELMA 1 * BERÄKNING 1 * CALCULATION 1

UUSIMAA * NYLAND
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	2002	2003	2004	2005	2010	2015	2020	2030
0	16888	16823	16785	16764	16883	17020	16995	15949
1	16915	16820	16756	16721	16777	16919	16943	15976
2	16982	16846	16756	16687	16665	16813	16866	16006
3	17053	16895	16765	16666	16546	16694	16761	16028
4	17130	16948	16789	16656	16440	16555	16637	16034
0-4	84968	84332	83851	83494	83311	84011	84202	79993
5	17247	17049	16868	16711	16364	16441	16539	16059
6	17350	17160	16964	16784	16296	16319	16431	16071
7	17443	17267	17065	16871	16247	16208	16321	16075
8	18178	17376	17188	16999	16242	16123	16223	16088
9	18232	18113	17309	17126	16276	16050	16140	16084
5-9	88450	86965	85394	84491	81425	81141	81654	80377
10	18090	18184	18069	17270	16360	16015	16080	16084
11	17500	18070	18160	18052	16497	16015	16026	16095
12	17391	17462	18030	18123	16633	16015	15960	16071
13	16546	17371	17443	18001	16794	16046	15920	16041
14	16413	16543	17372	17433	16964	16117	15893	16016
10-14	85940	87630	89074	88879	83248	80208	79879	80307
15	15286	16418	16554	17366	17137	16229	15889	15996
16	15166	15291	16416	16545	17902	16349	15878	15951
17	15525	15235	15344	16464	18033	16536	15921	15938
18	16067	15627	15331	15415	17986	16735	15986	15924
19	16562	16331	15871	15556	17600	17040	16171	15990
15-19	78606	78902	79516	81346	88658	82889	79845	79799
20	17072	17048	16790	16306	17906	17492	16532	16194
21	16768	17679	17682	17382	17652	18724	17031	16508
22	17212	17443	18339	18364	18102	19334	17640	16881
23	18011	17890	18096	18985	17546	19831	18287	17280
24	18689	18625	18522	18721	18194	19855	18953	17681
20-24	87752	88685	89429	89758	89400	95236	88443	84544
25	19575	19293	19224	19126	19241	20406	19647	18102
26	20277	20025	19732	19647	20271	20082	20913	18416
27	20243	20591	20335	20029	21008	20286	21294	18649
28	19602	20443	20803	20548	21092	19329	21473	18840
29	17959	19675	20512	20883	20316	19595	21081	18961
25-29	97656	100027	100606	100233	101928	99698	104408	92968
30-34	98775	94802	94248	94942	101065	102440	99739	96048
35-39	111442	109869	106721	103623	92076	97912	99107	100020
40-44	104753	106762	107905	108339	100638	89446	95033	93339
45-49	103683	102680	102420	102318	105837	98227	87299	93727
50-54	108581	105382	103145	102069	99633	102617	95133	89793
55-59	99012	105506	109901	109519	97881	95385	97931	80686
60-64	66466	68201	70559	77870	101908	91350	88872	84255
65-69	50698	53171	55632	56260	71295	93539	83952	83379
70-74	43946	43698	43595	43772	50393	63868	83739	73016
75-79	33763	34272	34964	35650	36927	42595	53858	63416
80-84	22089	22791	24078	24374	26645	27616	31803	52285
85-89	11538	11669	11220	11911	14074	15385	15813	23057
90-	5612	5677	5708	5701	5909	6770	7501	8711
0-14	259358	258927	258319	256864	247984	245360	245735	240677
15-64	956726	960816	964450	970017	979024	955200	935810	895179
65-	167646	171278	175197	177668	205243	249773	276666	303864
YHT.-S:MA-TOT.	1383730	1391021	1397966	1404549	1432251	1450333	1458211	1439720

VÄKILUKU * FOLKMÄNGD * POPULATION
LASKELMA 1 * BERÄKNING 1 * CALCULATION 1

VARSINAIS-SUOMI * EGENTLIGA FINLAND
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
0	5272	5074	5006	4929	4855	4794	4747	4703
1	5361	5251	5052	4975	4905	4833	4772	4724
2	5295	5335	5246	5035	4962	4892	4815	4754
3	5239	5295	5341	5237	5031	4957	4885	4809
4	5162	5243	5296	5341	5244	5038	4961	4890
0-4	26329	26198	25941	25517	24997	24514	24180	23880
5	5011	5144	5226	5284	5334	5236	5017	4946
6	5147	5004	5144	5216	5273	5316	5218	5012
7	4730	5148	5012	5158	5226	5289	5323	5235
8	4884	4712	5131	5005	5146	5219	5276	5306
9	5060	4886	4728	5138	5008	5151	5217	5283
5-9	24832	24894	25241	25801	25987	26211	26051	25782
10	5184	5056	4889	4729	5142	5014	5147	5214
11	5412	5186	5060	4892	4739	5144	5020	5160
12	5361	5399	5191	5062	4898	4737	5149	5024
13	5285	5364	5408	5191	5069	4901	4745	5142
14	5138	5286	5369	5418	5203	5070	4906	4751
10-14	26380	26291	25917	25292	25051	24866	24967	25291
15	5159	5146	5286	5369	5423	5198	5076	4908
16	5332	5163	5149	5297	5378	5429	5219	5077
17	5489	5326	5166	5148	5292	5379	5423	5219
18	5348	5494	5341	5180	5162	5299	5392	5446
19	5406	5351	5474	5336	5183	5162	5298	5404
15-19	26734	26480	26416	26330	26438	26467	26408	26054
20	5168	5390	5359	5461	5324	5181	5172	5285
21	4733	5202	5435	5411	5490	5352	5226	5208
22	4980	4753	5218	5454	5455	5506	5378	5263
23	5232	5003	4793	5252	5492	5492	5537	5414
24	5544	5255	5036	4828	5277	5516	5542	5561
20-24	25657	25603	25841	26406	27038	27047	26855	26731
25	5665	5559	5283	5077	4864	5322	5556	5590
26	6107	5671	5567	5301	5100	4890	5336	5583
27	6312	6118	5679	5576	5320	5114	4910	5360
28	6481	6260	6071	5630	5521	5274	5078	4877
29	6313	6421	6219	6021	5599	5482	5240	5048
25-29	30878	30029	28819	27605	26404	26082	26120	26458
30-34	31409	31407	31637	31607	31200	30324	29499	28388
35-39	31592	31269	30679	30693	30969	31157	31125	31255
40-44	34328	33660	33518	32595	32076	31549	31252	30689
45-49	37462	37606	36686	35850	34682	34068	33436	33301
50-54	24745	27362	29114	32740	35235	36839	36989	36109
55-59	22810	22615	23987	23505	23673	24282	26851	28528
60-64	21354	20927	20785	20908	21567	22214	22051	23411
65-69	21324	21565	21551	21312	20654	20209	19827	19748
70-74	18211	18308	18369	18663	18904	19141	19366	19381
75-79	12333	12982	13456	13763	14324	15115	15224	15308
80-84	9691	9503	9382	9311	9299	8948	9462	9871
85-89	4848	5030	5221	5431	5455	5459	5350	5312
90-	1721	1903	1969	2010	2109	2249	2347	2444
0-14	77541	77383	77099	76610	76035	75591	75198	74953
15-64	286969	286958	287482	288239	289282	290029	290586	290924
65-	68128	69291	69948	70490	70745	71121	71576	72064
YHT.-S:MA-TOT.	432638	433632	434529	435339	436062	436741	437360	437941

VÄKILUKU * FOLKMÄNGD * POPULATION
LASKELMA 1 * BERÄKNING 1 * CALCULATION 1

VARSINAIS-SUOMI * EGENTLIGA FINLAND
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	2002	2003	2004	2005	2010	2015	2020	2030
0	4669	4648	4636	4624	4598	4580	4541	4212
1	4678	4652	4630	4616	4579	4565	4538	4228
2	4707	4669	4640	4617	4576	4553	4534	4256
3	4752	4704	4668	4639	4576	4559	4541	4290
4	4816	4757	4706	4674	4587	4569	4555	4338
0-4	23622	23430	23280	23170	22916	22826	22709	21324
5	4871	4803	4749	4690	4579	4560	4545	4363
6	4935	4872	4803	4733	4581	4557	4540	4390
7	5009	4943	4872	4807	4610	4568	4559	4436
8	5225	5004	4930	4859	4620	4557	4553	4454
9	5313	5229	5002	4930	4647	4567	4554	4483
5-9	25353	24851	24356	24019	23037	22809	22751	22126
10	5277	5314	5228	5005	4685	4580	4556	4502
11	5227	5284	5317	5239	4741	4590	4567	4521
12	5169	5230	5285	5323	4804	4608	4580	4534
13	5025	5174	5227	5292	4874	4634	4578	4547
14	5145	5039	5178	5234	4946	4667	4585	4558
10-14	25843	26041	26235	26093	24050	23079	22866	22662
15	4762	5154	5044	5179	5022	4702	4595	4563
16	4915	4768	5158	5048	5261	4770	4616	4574
17	5080	4925	4776	5170	5341	4820	4626	4578
18	5243	5097	4943	4798	5339	4911	4665	4600
19	5440	5249	5092	4944	5276	4978	4698	4607
15-19	25440	25193	25013	25139	26239	24181	23200	22922
20	5395	5435	5252	5094	5245	5050	4745	4611
21	5317	5452	5478	5314	5131	5341	4839	4664
22	5241	5343	5486	5516	5262	5440	4931	4691
23	5308	5287	5371	5536	4951	5488	5043	4741
24	5446	5344	5326	5406	5111	5454	5154	4779
20-24	26707	26861	26913	26866	25700	26773	24712	23486
25	5604	5496	5402	5384	5326	5506	5277	4840
26	5628	5625	5517	5423	5543	5375	5566	4879
27	5613	5661	5645	5536	5724	5459	5653	4922
28	5323	5564	5625	5593	5658	5100	5622	4916
29	4855	5293	5529	5600	5447	5185	5510	4916
25-29	27023	27639	27718	27536	27698	26625	27628	24473
30-34	27230	26064	25777	25854	27338	27534	26496	25329
35-39	31176	30739	29897	29089	25572	27060	27258	27189
40-44	30697	30950	31096	31041	28948	25506	26997	26204
45-49	32423	31925	31421	31128	30915	28788	25379	27054
50-54	35326	34195	33601	33007	30790	30564	28442	26563
55-59	32032	34504	36086	36275	32500	30390	30173	24764
60-64	22981	23153	23748	26240	35534	31931	29928	27584
65-69	19901	20548	21187	21062	25194	34098	30686	28568
70-74	19184	18648	18263	17967	19261	23094	31156	26353
75-79	15581	15815	16049	16266	15268	16445	19698	23948
80-84	10138	10574	11162	11263	12162	11463	12303	19764
85-89	5290	5307	5104	5422	6519	7012	6568	8517
90-	2524	2564	2603	2588	2661	3097	3377	3364
0-14	74818	74322	73871	73282	70003	68714	68326	66112
15-64	291035	291223	291270	292175	291234	279352	270213	255568
65-	72618	73456	74368	74568	81065	95209	103788	110514
YHT.-S:MA-TOT.	438471	439001	439509	440025	442302	443275	442327	432194

VÄKILUKU * FOLKMÄNGD * POPULATION
LASKEELMA 1 * BERÄKNING 1 * CALCULATION 1

SATAKUNTA
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
0	2821	2557	2509	2467	2429	2394	2368	2347
1	2708	2830	2580	2534	2491	2450	2413	2383
2	2863	2713	2836	2586	2540	2497	2454	2421
3	2744	2869	2726	2846	2600	2554	2508	2473
4	2927	2748	2871	2736	2842	2601	2557	2515
0-4	14063	13717	13522	13169	12902	12496	12300	12139
5	2850	2931	2755	2879	2748	2852	2616	2566
6	2830	2849	2936	2767	2884	2758	2860	2627
7	2738	2836	2852	2938	2776	2893	2770	2867
8	2829	2739	2838	2853	2939	2778	2893	2775
9	2896	2837	2747	2847	2870	2952	2794	2911
5-9	14143	14192	14128	14284	14217	14233	13933	13746
10	3153	2903	2841	2753	2851	2872	2962	2802
11	3230	3158	2911	2848	2758	2865	2881	2973
12	3241	3229	3158	2911	2855	2765	2872	2887
13	3105	3245	3234	3166	2925	2859	2773	2880
14	3094	3103	3236	3237	3162	2916	2859	2779
10-14	15823	15638	15380	14915	14551	14277	14347	14321
15	3071	3098	3104	3241	3234	3165	2920	2862
16	3273	3068	3091	3100	3242	3231	3166	2923
17	3246	3253	3057	3084	3085	3230	3219	3154
18	3332	3239	3239	3049	3075	3079	3223	3213
19	3208	3309	3220	3212	3040	3065	3073	3213
15-19	16130	15967	15711	15686	15676	15770	15601	15365
20	2913	3165	3267	3181	3172	3012	3038	3042
21	2691	2873	3115	3209	3134	3109	2970	2997
22	2803	2642	2834	3061	3150	3074	3057	2931
23	2859	2739	2585	2785	2997	3077	3012	2985
24	2982	2788	2663	2528	2721	2927	2998	2936
20-24	14248	14207	14464	14764	15174	15199	15075	14891
25	2966	2910	2731	2604	2478	2667	2860	2937
26	3121	2899	2840	2675	2557	2436	2630	2806
27	3169	3075	2857	2793	2635	2520	2407	2596
28	3157	3133	3040	2825	2763	2617	2497	2391
29	3142	3133	3116	3024	2805	2747	2605	2489
25-29	15555	15150	14584	13921	13238	12987	12999	13219
30-34	16319	16218	16118	15859	15544	15091	14681	14165
35-39	17136	16695	16291	16153	16202	16186	16090	16013
40-44	19517	18934	18569	18024	17440	17029	16625	16249
45-49	21085	21296	20868	20378	19769	19199	18652	18318
50-54	14626	15791	16519	18455	19728	20678	20891	20473
55-59	14321	14173	14716	14260	14243	14290	15430	16172
60-64	12727	12605	12669	12851	13342	13779	13663	14208
65-69	12352	12499	12513	12356	11975	11859	11768	11862
70-74	10261	10446	10571	10769	10925	11009	11149	11170
75-79	6759	6934	7314	7639	8031	8505	8674	8777
80-84	5328	5322	5276	5183	5105	4905	5059	5366
85-89	2620	2727	2849	2902	2958	3003	3015	2973
90-	897	999	1020	1072	1161	1223	1280	1326
0-14	44029	43547	43030	42368	41670	41006	40580	40206
15-64	161664	161036	160509	160351	160356	160208	159707	159073
65-	38217	38927	39543	39921	40155	40504	40945	41474
YHT.-S:MA-TOT.	243910	243510	243082	242640	242181	241718	241232	240753

VÄKILUKU * FOLKMÄNGD * POPULATION
LASKEELMA 1 * BERÄKNING 1 * CALCULATION 1

SATAKUNTA
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	2002	2003	2004	2005	2010	2015	2020	2030
0	2333	2318	2308	2299	2266	2233	2203	2025
1	2363	2351	2338	2328	2298	2265	2232	2061
2	2392	2374	2360	2345	2313	2281	2253	2090
3	2438	2405	2384	2370	2329	2302	2280	2127
4	2476	2443	2413	2392	2342	2321	2288	2151
0-4	12002	11891	11803	11734	11548	11402	11256	10454
5	2528	2482	2450	2431	2358	2334	2310	2184
6	2581	2538	2495	2466	2379	2352	2329	2216
7	2632	2591	2547	2506	2398	2364	2344	2252
8	2870	2640	2592	2552	2423	2381	2358	2277
9	2800	2883	2658	2608	2450	2399	2378	2308
5-9	13411	13134	12742	12563	12008	11830	11719	11237
10	2916	2802	2891	2663	2479	2419	2392	2332
11	2818	2929	2820	2901	2525	2437	2410	2358
12	2977	2828	2937	2827	2560	2451	2425	2376
13	2894	2981	2840	2945	2614	2479	2436	2398
14	2883	2891	2988	2843	2658	2497	2443	2406
10-14	14488	14431	14476	14179	12836	12283	12106	11870
15	2780	2887	2903	2993	2712	2522	2460	2416
16	2862	2782	2885	2904	2937	2560	2476	2429
17	2918	2859	2776	2886	2860	2589	2480	2433
18	3144	2921	2857	2787	2962	2641	2501	2448
19	3205	3134	2917	2848	2867	2693	2529	2465
15-19	14909	14583	14338	14418	14338	13005	12446	12191
20	3183	3177	3106	2898	2988	2735	2553	2469
21	3000	3141	3133	3066	2867	2913	2565	2459
22	2946	2957	3092	3091	2839	2852	2590	2452
23	2871	2888	2902	3029	2672	2889	2593	2430
24	2910	2811	2821	2833	2662	2754	2592	2391
20-24	14910	14974	15054	14917	14028	14143	12893	12201
25	2874	2841	2756	2762	2688	2786	2597	2371
26	2878	2822	2788	2710	2798	2661	2724	2349
27	2767	2838	2787	2751	2828	2641	2687	2343
28	2583	2745	2817	2765	2796	2504	2717	2341
29	2381	2573	2738	2799	2672	2533	2648	2361
25-29	13483	13819	13886	13787	13782	13125	13373	11765
30-34	13554	12940	12722	12729	13519	13542	12953	12201
35-39	15772	15472	15038	14638	12730	13502	13551	13340
40-44	16119	16187	16159	16089	14649	12780	13554	13068
45-49	17791	17261	16868	16513	16015	14586	12753	13583
50-54	20008	19411	18861	18355	16358	15899	14501	13466
55-59	18065	19325	20264	20474	18086	16204	15781	12626
60-64	13784	13789	13862	14984	19942	17659	15894	14134
65-69	12029	12530	12937	12844	14207	18938	16794	14790
70-74	11075	10728	10658	10573	11635	12952	17221	13823
75-79	8972	9133	9210	9355	8960	9901	11027	13001
80-84	5626	5922	6280	6414	6996	6726	7422	10929
85-89	2931	2892	2776	2910	3698	4035	3854	4762
90-	1356	1401	1436	1445	1437	1749	1941	2024
0-14	39901	39456	39021	38476	36392	35515	35081	33561
15-64	158395	157761	157052	156904	153447	144445	137699	128575
65-	41989	42606	43297	43541	46933	54301	58259	59329
YHT.-S:MA-TOT.	240285	239823	239370	238921	236772	234261	231039	221465

VÄKILUKU * FOLKMÄNGD * POPULATION
LASKELMA 1 * BERÄKNING 1 * CALCULATION 1

HÄME * TAVASTLAND
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
0	2024	1916	1886	1860	1832	1812	1789	1775
1	1994	2036	1928	1898	1871	1848	1821	1802
2	2142	2017	2060	1948	1921	1890	1867	1839
3	2145	2151	2034	2073	1967	1933	1905	1880
4	2074	2156	2170	2057	2096	1985	1951	1925
0-4	10379	10276	10078	9836	9687	9468	9333	9221
5	1980	2077	2157	2165	2064	2096	1986	1956
6	2006	1997	2089	2165	2180	2079	2110	2000
7	1938	2011	2004	2098	2168	2185	2086	2114
8	1981	1948	2020	2013	2105	2177	2193	2096
9	1991	1989	1949	2034	2022	2111	2177	2196
5-9	9896	10022	10219	10475	10539	10648	10552	10362
10	2083	1993	1989	1951	2034	2024	2119	2181
11	2184	2084	1993	1987	1952	2033	2023	2120
12	2062	2176	2075	1986	1982	1943	2028	2018
13	1975	2063	2175	2077	1988	1979	1940	2027
14	1967	1984	2068	2180	2084	1997	1984	1951
10-14	10271	10300	10300	10181	10040	9976	10094	10297
15	1987	1974	1989	2077	2181	2086	2000	1988
16	2002	1988	1970	1992	2077	2182	2089	1999
17	2024	2013	2007	1985	2004	2093	2194	2099
18	2088	2040	2030	2017	1998	2017	2103	2205
19	1973	2081	2032	2016	2009	1989	2006	2092
15-19	10074	10096	10028	10087	10269	10367	10392	10383
20	1901	1961	2060	2018	1994	1985	1969	1988
21	1696	1899	1969	2064	2024	1994	1989	1971
22	1763	1685	1881	1955	2033	2000	1967	1955
23	1792	1755	1686	1872	1952	2022	1987	1959
24	1941	1799	1755	1688	1868	1952	2023	1986
20-24	9093	9099	9351	9597	9871	9953	9935	9859
25	1998	1917	1790	1747	1681	1857	1940	2000
26	2132	1980	1907	1788	1739	1671	1848	1931
27	2227	2113	1963	1893	1779	1728	1668	1836
28	2266	2214	2105	1955	1889	1781	1727	1664
29	2163	2283	2230	2126	1971	1904	1801	1752
25-29	10786	10507	9995	9509	9059	8941	8984	9183
30-34	11716	11614	11506	11447	11239	10939	10654	10199
35-39	12376	12191	12150	11985	12040	12006	11928	11829
40-44	13282	13060	12917	12787	12588	12419	12246	12187
45-49	13933	14167	13942	13702	13382	13155	12942	12820
50-54	9187	10058	10664	12015	12931	13691	13915	13686
55-59	8938	8793	9292	8984	8998	9014	9875	10454
60-64	8201	7999	7941	8066	8405	8706	8586	9101
65-69	8427	8503	8472	8289	8017	7749	7578	7541
70-74	7296	7389	7358	7450	7441	7529	7620	7594
75-79	4846	5016	5281	5412	5643	6005	6079	6075
80-84	3675	3604	3548	3597	3596	3482	3629	3840
85-89	1903	2012	2086	2075	2061	2050	2018	1989
90-	630	694	717	765	825	874	931	952
0-14	30546	30598	30597	30492	30266	30092	29979	29880
15-64	107586	107584	107786	108179	108782	109191	109457	109701
65-	26777	27218	27462	27588	27583	27689	27855	27991
YHT.-S:MA-TOT.	164909	165400	165845	166259	166631	166972	167291	167572

VÄKILUKU * FOLKMÄNGD * POPULATION
LASKELMA 1 * BERÄKNING 1 * CALCULATION 1

HÄME * TAVASTLAND
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	2002	2003	2004	2005	2010	2015	2020	2030
0	1766	1761	1757	1756	1760	1763	1749	1629
1	1789	1777	1769	1766	1768	1775	1765	1651
2	1821	1808	1795	1788	1785	1794	1787	1678
3	1854	1837	1818	1808	1800	1805	1802	1706
4	1897	1875	1852	1837	1818	1819	1818	1733
0-4	9127	9058	8991	8955	8931	8956	8921	8397
5	1930	1902	1877	1858	1817	1823	1829	1753
6	1971	1941	1911	1893	1834	1836	1841	1777
7	2008	1976	1947	1918	1849	1840	1844	1797
8	2121	2014	1986	1956	1863	1848	1852	1817
9	2106	2133	2023	1994	1881	1851	1856	1835
5-9	10136	9966	9744	9619	9244	9198	9222	8979
10	2198	2106	2132	2024	1894	1855	1856	1844
11	2177	2195	2102	2134	1913	1858	1858	1850
12	2109	2167	2189	2098	1931	1857	1847	1849
13	2019	2109	2165	2185	1959	1863	1848	1847
14	2036	2022	2114	2173	1993	1884	1853	1855
10-14	10539	10599	10702	10614	9690	9317	9262	9245
15	1953	2038	2030	2118	2025	1904	1858	1863
16	1988	1952	2040	2033	2131	1921	1862	1862
17	2013	1997	1959	2054	2122	1950	1877	1870
18	2109	2023	1999	1965	2205	1986	1889	1878
19	2190	2094	2013	1988	2167	1995	1886	1859
15-19	10253	10104	10041	10158	10650	9756	9372	9332
20	2069	2162	2068	1987	2098	2001	1876	1835
21	1987	2068	2153	2064	2005	2097	1889	1826
22	1945	1968	2047	2116	1990	2060	1880	1797
23	1945	1934	1955	2032	1866	2088	1889	1783
24	1953	1944	1930	1951	1895	2052	1908	1774
20-24	9899	10076	10153	10150	9854	10298	9442	9015
25	1969	1935	1927	1916	1923	2009	1915	1756
26	1986	1960	1926	1915	1976	1925	1991	1747
27	1919	1978	1945	1911	2028	1917	1987	1739
28	1832	1917	1969	1941	1975	1808	2001	1740
29	1688	1852	1938	1992	1925	1860	1991	1767
25-29	9394	9642	9705	9675	9827	9519	9885	8749
30-34	9732	9309	9194	9245	9895	10022	9698	9266
35-39	11751	11544	11234	10947	9546	10199	10323	10343
40-44	12037	12113	12088	12008	11029	9661	10302	10077
45-49	12684	12485	12321	12162	11944	10965	9635	10369
50-54	13467	13141	12917	12713	11978	11776	10818	10124
55-59	11767	12654	13405	13617	12474	11767	11574	9359
60-64	8811	8852	8878	9729	13421	12297	11604	10510
65-69	7665	7999	8303	8199	9369	12900	11833	11012
70-74	7456	7228	7009	6876	7505	8619	11824	10240
75-79	6158	6172	6264	6348	5808	6354	7318	9171
80-84	3959	4136	4386	4462	4718	4333	4735	7428
85-89	2031	2027	1969	2057	2554	2700	2468	3123
90-	967	972	996	982	1014	1218	1319	1305
0-14	29802	29623	29437	29188	27865	27471	27405	26621
15-64	109795	109920	109936	110404	110618	106260	102653	97144
65-	28236	28534	28927	28924	30968	36124	39497	42279
YHT.-S:MA-TOT.	167833	168077	168300	168516	169451	169855	169555	166044

VÄKILUKU * FOLKMÄNGD * POPULATION
LASKELMA 1 * BERÄKNING 1 * CALCULATION 1

PIRKANMAA * BIRKALAND
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
0	5390	5147	5070	4992	4921	4857	4809	4762
1	5464	5374	5129	5050	4981	4907	4841	4790
2	5499	5472	5382	5138	5063	4991	4919	4856
3	5334	5504	5473	5392	5143	5068	4997	4922
4	5400	5345	5510	5483	5401	5158	5081	5004
0-4	27087	26842	26564	26055	25509	24981	24647	24334
5	5154	5412	5362	5520	5497	5420	5165	5093
6	5264	5154	5411	5364	5521	5496	5416	5167
7	4901	5271	5170	5421	5376	5526	5502	5423
8	4890	4910	5283	5180	5427	5388	5541	5510
9	5140	4900	4916	5284	5184	5429	5380	5535
5-9	25349	25647	26142	26769	27005	27259	27004	26728
10	5334	5145	4905	4915	5282	5186	5429	5383
11	5482	5342	5143	4907	4928	5292	5189	5435
12	5471	5487	5346	5156	4917	4931	5294	5202
13	5227	5471	5491	5345	5156	4923	4930	5292
14	5150	5218	5455	5479	5338	5153	4914	4927
10-14	26664	26663	26340	25802	25621	25485	25756	26239
15	5124	5159	5223	5464	5484	5342	5155	4925
16	5153	5116	5145	5214	5454	5473	5339	5146
17	5381	5151	5121	5146	5209	5450	5468	5331
18	5406	5400	5171	5143	5173	5225	5467	5492
19	5267	5405	5400	5176	5144	5175	5225	5463
15-19	26331	26231	26060	26143	26464	26665	26654	26357
20	5208	5270	5414	5404	5186	5159	5187	5229
21	4783	5189	5272	5410	5397	5188	5157	5176
22	5031	4770	5180	5284	5419	5397	5201	5168
23	5108	5033	4784	5204	5322	5453	5425	5237
24	5494	5140	5060	4817	5239	5372	5499	5470
20-24	25624	25402	25710	26119	26563	26569	26469	26280
25	5609	5511	5184	5083	4852	5274	5424	5549
26	5998	5621	5524	5198	5108	4868	5300	5459
27	6341	6042	5658	5552	5251	5139	4910	5347
28	6323	6343	6060	5670	5557	5259	5143	4925
29	6211	6348	6368	6086	5685	5570	5283	5163
25-29	30482	29865	28794	27589	26453	26110	26060	26443
30-34	32205	31965	31793	31755	31363	30566	29875	28809
35-39	32562	32378	32040	31893	32147	32183	31988	31816
40-44	34744	34059	33823	33360	32644	32344	32151	31810
45-49	37722	37961	37157	36199	35253	34330	33683	33457
50-54	25334	27650	29332	32709	35071	36901	37152	36357
55-59	23561	23374	24679	24175	24259	24714	26994	28594
60-64	21858	21444	21313	21515	22182	22830	22683	23982
65-69	21311	21561	21579	21373	20851	20436	20096	20006
70-74	17934	18116	18325	18459	18681	18969	19216	19270
75-79	12056	12543	13010	13490	14040	14780	14959	15163
80-84	9053	9058	8930	8973	9036	8694	9099	9509
85-89	4416	4656	4834	4975	5021	5070	5059	5026
90-	1501	1607	1711	1805	1918	2045	2159	2246
0-14	79100	79152	79046	78626	78135	77725	77407	77301
15-64	290423	290329	290701	291457	292399	293212	293709	293905
65-	66271	67541	68389	69075	69547	69994	70588	71220
YHT.-S:MA-TOT.	435794	437022	438136	439158	440081	440931	441704	442426

IKÄ-ÅLDER-AGE	2002	2003	2004	2005	2010	2015	2020	2030
0	4733	4711	4695	4683	4677	4681	4660	4349
1	4754	4724	4699	4681	4663	4672	4659	4366
2	4801	4765	4731	4710	4674	4672	4672	4408
3	4865	4813	4767	4740	4684	4679	4684	4448
4	4938	4872	4825	4779	4699	4691	4701	4489
0-4	24091	23885	23717	23593	23397	23395	23376	22060
5	5021	4946	4883	4831	4713	4704	4707	4541
6	5090	5023	4950	4889	4725	4706	4709	4578
7	5175	5101	5028	4956	4749	4715	4714	4617
8	5431	5183	5110	5034	4781	4727	4729	4650
9	5509	5429	5176	5106	4812	4729	4727	4671
5-9	26226	25682	25147	24816	23780	23581	23586	23057
10	5534	5507	5436	5178	4852	4740	4728	4695
11	5383	5535	5510	5438	4908	4748	4727	4709
12	5436	5386	5542	5517	4977	4774	4736	4727
13	5201	5438	5400	5545	5054	4794	4742	4734
14	5280	5193	5423	5379	5112	4816	4732	4728
10-14	26834	27059	27311	27057	24903	23872	23665	23593
15	4929	5286	5201	5421	5191	4864	4745	4731
16	4914	4924	5282	5195	5432	4908	4747	4725
17	5147	4917	4921	5275	5502	4964	4760	4731
18	5354	5162	4931	4938	5538	5046	4798	4744
19	5488	5355	5153	4935	5388	5121	4823	4738
15-19	25832	25644	25488	25764	27051	24903	23873	23669
20	5459	5491	5356	5162	5413	5194	4867	4742
21	5216	5449	5480	5348	5212	5441	4910	4733
22	5190	5231	5450	5488	5272	5511	4978	4741
23	5204	5222	5261	5482	4983	5552	5071	4777
24	5291	5256	5271	5300	5046	5449	5182	4812
20-24	26360	26649	26818	26780	25926	27147	25008	23805
25	5515	5343	5319	5325	5290	5527	5297	4864
26	5583	5544	5378	5348	5512	5382	5585	4896
27	5517	5636	5596	5440	5696	5456	5690	4956
28	5354	5535	5656	5615	5678	5162	5721	4994
29	4940	5377	5561	5686	5495	5238	5623	5044
25-29	26909	27435	27510	27414	27671	26765	27916	24754
30-34	27631	26510	26198	26234	27660	27906	27009	25927
35-39	31728	31334	30526	29789	26244	27705	27934	28041
40-44	31679	31941	31982	31788	29555	26083	27541	26859
45-49	32999	32334	32024	31828	31476	29260	25835	27521
50-54	35452	34553	33680	33079	31263	30961	28751	26836
55-59	31912	34219	36020	36285	32441	30708	30403	24953
60-64	23525	23627	24086	26327	35476	31816	30134	27700
65-69	20235	20891	21545	21418	25037	33712	30295	28422
70-74	19111	18687	18332	18080	19421	22786	30612	26059
75-79	15316	15535	15814	16055	15262	16485	19335	23311
80-84	9887	10301	10829	10999	11958	11393	12288	19211
85-89	5057	5088	4919	5187	6300	6851	6486	8277
90-	2315	2368	2393	2426	2548	3000	3318	3367
0-14	77151	76626	76175	75466	72080	70848	70627	68710
15-64	294027	294246	294332	295288	294763	283254	274404	260065
65-	71921	72870	73832	74165	80526	94227	102334	108647
YHT.-S:MA-TOT.	443099	443742	444339	444919	447369	448329	447365	437422

VÄKILUKU * FOLKMÄNGD * POPULATION
LASKELMA 1 * BERÄKNING 1 * CALCULATION 1

PÄIJÄT-HÄME
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
0	2216	2047	2012	1972	1941	1910	1890	1870
1	2183	2213	2051	2012	1976	1945	1914	1894
2	2284	2192	2220	2061	2022	1986	1955	1927
3	2194	2283	2197	2221	2065	2029	1994	1960
4	2242	2193	2277	2197	2221	2067	2028	1996
0-4	11119	10928	10757	10463	10225	9937	9781	9647
5	2135	2251	2207	2290	2214	2234	2082	2046
6	2084	2147	2263	2218	2300	2228	2244	2095
7	1973	2094	2155	2266	2226	2306	2236	2250
8	2132	1976	2097	2156	2270	2224	2304	2235
9	2194	2139	1987	2106	2164	2274	2231	2309
5-9	10518	10607	10709	11036	11174	11266	11097	10935
10	2261	2204	2147	2001	2121	2174	2288	2243
11	2326	2263	2204	2149	2005	2122	2180	2286
12	2319	2331	2269	2210	2153	2011	2131	2181
13	2237	2324	2336	2273	2213	2156	2020	2138
14	2302	2239	2327	2339	2277	2216	2161	2027
10-14	11445	11361	11283	10972	10769	10679	10780	10875
15	2264	2307	2247	2339	2346	2285	2227	2170
16	2273	2265	2304	2248	2336	2348	2290	2227
17	2344	2275	2269	2309	2253	2348	2349	2290
18	2379	2355	2285	2281	2318	2261	2356	2360
19	2333	2357	2338	2264	2266	2291	2242	2343
15-19	11593	11559	11443	11441	11519	11533	11464	11390
20	2171	2305	2331	2311	2239	2244	2264	2220
21	2022	2136	2262	2290	2268	2202	2199	2222
22	2071	1993	2117	2239	2266	2250	2181	2186
23	2097	2030	1956	2084	2204	2233	2216	2151
24	2164	2069	2007	1934	2068	2183	2214	2195
20-24	10525	10533	10673	10858	11045	11112	11074	10974
25	2279	2156	2065	2000	1928	2066	2181	2213
26	2500	2246	2137	2042	1978	1910	2052	2163
27	2490	2452	2213	2110	2020	1954	1887	2034
28	2440	2488	2443	2211	2115	2032	1961	1893
29	2550	2438	2479	2432	2202	2116	2029	1963
25-29	12259	11780	11337	10795	10243	10078	10110	10266
30-34	12742	12744	12701	12614	12380	12025	11616	11201
35-39	13269	13007	12705	12551	12686	12677	12667	12631
40-44	15255	14630	14346	13914	13613	13287	13054	12778
45-49	16842	17118	16716	16322	15589	15091	14520	14275
50-54	11465	12439	12883	14464	15578	16384	16643	16263
55-59	10331	10333	11234	10910	10990	11160	12110	12569
60-64	8915	8927	8883	9172	9611	9936	9940	10806
65-69	8594	8685	8731	8604	8412	8370	8389	8355
70-74	7111	7197	7340	7526	7606	7641	7724	7791
75-79	4834	5021	5185	5383	5546	5883	5961	6078
80-84	3505	3536	3542	3496	3546	3477	3633	3776
85-89	1647	1713	1770	1824	1896	1946	1974	1966
90-	512	561	612	650	689	740	773	806
0-14	33082	32896	32749	32471	32168	31882	31658	31457
15-64	123196	123070	122921	123041	123254	123283	123198	123153
65-	26203	26713	27180	27483	27695	28057	28454	28772
YHT.-S:MA-TOT.	182481	182679	182850	182995	183117	183222	183310	183382

VÄKILUKU * FOLKMÄNGD * POPULATION
LASKELMA 1 * BERÄKNING 1 * CALCULATION 1

PÄIJÄT-HÄME
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	2002	2003	2004	2005	2010	2015	2020	2030
0	1856	1843	1837	1832	1820	1816	1794	1665
1	1874	1860	1849	1842	1825	1822	1807	1684
2	1903	1885	1871	1862	1840	1835	1829	1706
3	1937	1909	1891	1878	1851	1843	1837	1727
4	1962	1936	1912	1896	1854	1848	1843	1747
0-4	9532	9433	9360	9310	9190	9164	9110	8529
5	2012	1980	1950	1929	1877	1863	1861	1781
6	2060	2025	1993	1968	1895	1878	1874	1806
7	2102	2066	2031	2000	1909	1887	1886	1830
8	2253	2107	2073	2037	1923	1897	1892	1850
9	2249	2262	2116	2080	1947	1906	1901	1868
5-9	10676	10440	10163	10014	9551	9431	9414	9135
10	2324	2261	2269	2126	1977	1924	1914	1891
11	2244	2326	2261	2273	1999	1932	1919	1900
12	2293	2253	2327	2270	2035	1947	1926	1914
13	2189	2298	2259	2335	2074	1963	1936	1925
14	2146	2194	2300	2265	2112	1982	1943	1935
10-14	11196	11332	11416	11269	10197	9748	9638	9565
15	2035	2155	2203	2311	2159	2009	1957	1945
16	2169	2039	2157	2206	2298	2037	1965	1950
17	2231	2172	2046	2165	2296	2069	1978	1956
18	2298	2241	2180	2063	2362	2109	2000	1969
19	2338	2284	2225	2161	2277	2132	2002	1961
15-19	11071	10891	10811	10906	11392	10356	9902	9781
20	2328	2316	2263	2203	2289	2145	2002	1948
21	2183	2287	2274	2224	2155	2238	1997	1918
22	2201	2165	2272	2256	2112	2227	2011	1913
23	2152	2164	2136	2241	1984	2232	2016	1890
24	2133	2132	2145	2119	2041	2160	2031	1881
20-24	10997	11064	11090	11043	10581	11002	10057	9550
25	2194	2134	2135	2144	2104	2188	2066	1892
26	2194	2174	2119	2117	2152	2090	2159	1882
27	2143	2171	2153	2101	2178	2053	2152	1871
28	2042	2150	2182	2162	2194	1967	2186	1894
29	1890	2042	2148	2180	2100	2019	2142	1907
25-29	10463	10671	10737	10704	10728	10317	10705	9446
30-34	10698	10194	10049	10079	10698	10742	10355	9884
35-39	12549	12318	11975	11580	10118	10727	10790	10785
40-44	12634	12767	12766	12752	11683	10242	10855	10530
45-49	13873	13589	13275	13064	12780	11725	10305	10986
50-54	15896	15219	14756	14236	12888	12631	11594	10811
55-59	14097	15180	15976	16219	13999	12726	12500	10110
60-64	10506	10596	10767	11703	15710	13636	12455	11247
65-69	8622	9045	9362	9370	11086	14885	12975	11676
70-74	7686	7516	7494	7519	8461	10039	13446	10763
75-79	6243	6312	6370	6459	6347	7167	8489	9932
80-84	3916	4054	4298	4367	4793	4725	5314	8380
85-89	1942	1985	1951	2050	2477	2713	2669	3553
90-	842	881	908	918	988	1178	1283	1418
0-14	31404	31205	30939	30593	28938	28343	28162	27229
15-64	122784	122489	122202	122286	120577	114104	109518	103130
65-	29251	29793	30383	30683	34152	40707	44176	45722
YHT.-S:MA-TOT.	183439	183487	183524	183562	183667	183154	181856	176081

VÄKLUKU * FOLKMÄNGD * POPULATION
LASKELMA 1 * BERÄKNING 1 * CALCULATION 1

KYMNENLAAKSO * KYMMENEDALEN
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
0	2203	2021	1977	1941	1904	1873	1848	1827
1	2188	2206	2024	1982	1944	1912	1883	1853
2	2190	2186	2202	2026	1986	1944	1912	1882
3	2203	2213	2206	2217	2046	2003	1967	1931
4	2197	2204	2211	2207	2220	2053	2010	1971
0-4	10981	10830	10620	10373	10100	9785	9620	9464
5	2168	2204	2209	2223	2216	2226	2061	2019
6	2169	2169	2204	2214	2224	2218	2230	2062
7	2058	2183	2181	2221	2222	2240	2234	2247
8	2081	2067	2185	2190	2225	2230	2247	2239
9	2262	2075	2062	2184	2183	2223	2226	2244
5-9	10738	10698	10841	11032	11070	11137	10998	10811
10	2286	2268	2086	2071	2196	2198	2238	2238
11	2402	2287	2269	2093	2079	2195	2198	2236
12	2359	2397	2282	2265	2088	2075	2193	2196
13	2282	2359	2398	2285	2264	2092	2076	2199
14	2326	2288	2368	2406	2292	2267	2098	2082
10-14	11655	11599	11403	11120	10919	10827	10803	10951
15	2360	2329	2294	2370	2410	2298	2272	2106
16	2331	2364	2330	2300	2374	2414	2300	2278
17	2468	2334	2361	2333	2301	2371	2413	2306
18	2583	2449	2319	2345	2317	2291	2363	2401
19	2403	2555	2428	2302	2329	2303	2280	2347
15-19	12145	12031	11732	11650	11731	11677	11628	11438
20	2194	2357	2500	2382	2267	2288	2264	2253
21	2021	2169	2324	2459	2348	2239	2257	2239
22	2051	1977	2133	2274	2397	2298	2200	2214
23	2174	2031	1966	2117	2255	2370	2279	2188
24	2184	2141	2008	1939	2090	2223	2328	2246
20-24	10624	10675	10931	11171	11357	11418	11328	11140
25	2227	2139	2096	1969	1901	2056	2179	2281
26	2456	2201	2116	2072	1947	1887	2038	2154
27	2495	2411	2176	2089	2046	1927	1862	2017
28	2471	2484	2408	2178	2093	2043	1930	1868
29	2550	2451	2464	2384	2160	2079	2031	1919
25-29	12199	11686	11260	10692	10147	9992	10040	10239
30-34	13128	12970	12822	12678	12470	12110	11663	11235
35-39	14377	14024	13708	13492	13391	13235	13095	12970
40-44	15504	15226	15109	14807	14543	14369	14044	13762
45-49	17188	17211	16823	16391	15846	15310	15037	14932
50-54	11761	12885	13377	14937	15992	16859	16886	16517
55-59	11096	10958	11653	11326	11415	11461	12572	13077
60-64	10445	10249	10066	10102	10320	10618	10500	11178
65-69	10294	10394	10369	10244	9908	9688	9524	9373
70-74	8412	8552	8681	8860	8988	9089	9190	9183
75-79	5648	5786	6053	6126	6345	6809	6942	7067
80-84	4215	4193	4138	4158	4207	3931	4060	4255
85-89	2059	2143	2191	2229	2238	2268	2253	2217
90-	674	731	745	800	859	907	946	961
0-14	33374	33127	32864	32525	32089	31749	31421	31226
15-64	128467	127915	127481	127246	127212	127049	126793	126488
65-	31302	31799	32177	32417	32545	32692	32915	33056
YHT.-S:MA-TOT.	193143	192841	192522	192188	191846	191490	191129	190770

IKÄ-ÅLDER-AGE	2002	2003	2004	2005	2010	2015	2020	2030
0	1812	1801	1794	1787	1769	1756	1734	1600
1	1836	1819	1808	1795	1778	1764	1747	1621
2	1856	1839	1821	1812	1785	1773	1758	1639
3	1903	1878	1858	1842	1811	1796	1783	1674
4	1937	1905	1884	1864	1818	1806	1797	1698
0-4	9344	9242	9165	9100	8961	8895	8819	8232
5	1985	1951	1918	1893	1834	1819	1808	1722
6	2025	1986	1950	1921	1844	1826	1815	1743
7	2079	2040	2003	1966	1871	1845	1839	1774
8	2250	2086	2049	2011	1890	1862	1850	1798
9	2236	2248	2086	2044	1907	1862	1848	1811
5-9	10575	10311	10006	9835	9346	9214	9160	8848
10	2254	2247	2255	2093	1937	1875	1865	1832
11	2238	2257	2251	2259	1963	1887	1870	1842
12	2235	2236	2254	2249	1991	1893	1868	1846
13	2197	2237	2238	2258	2024	1911	1877	1854
14	2204	2205	2245	2244	2075	1931	1888	1868
10-14	11128	11182	11243	11103	9990	9497	9368	9242
15	2088	2210	2210	2252	2116	1955	1901	1875
16	2111	2092	2217	2221	2280	1986	1912	1882
17	2276	2112	2095	2220	2279	2023	1928	1894
18	2295	2265	2107	2089	2275	2047	1931	1893
19	2385	2288	2253	2103	2247	2077	1946	1891
15-19	11155	10967	10882	10885	11197	10088	9618	9435
20	2308	2349	2258	2218	2218	2090	1943	1877
21	2228	2286	2325	2238	2162	2222	1956	1873
22	2198	2191	2247	2282	2125	2191	1956	1849
23	2196	2180	2183	2238	2008	2188	1987	1854
24	2163	2170	2158	2161	2016	2144	2005	1848
20-24	11093	11176	11171	11137	10529	10835	9847	9301
25	2202	2122	2130	2116	2084	2120	2004	1825
26	2248	2177	2104	2105	2118	2056	2115	1818
27	2130	2220	2152	2083	2166	2036	2106	1817
28	2019	2132	2218	2156	2143	1939	2119	1830
29	1860	2012	2118	2203	2076	1960	2080	1839
25-29	10459	10663	10722	10663	10587	10111	10424	9129
30-34	10712	10214	10050	10096	10721	10702	10246	9715
35-39	12841	12625	12277	11846	10317	10940	10933	10824
40-44	13565	13494	13365	13234	12001	10486	11121	10688
45-49	14643	14381	14212	13914	13178	11972	10478	11122
50-54	16096	15584	15076	14816	13750	13084	11900	11061
55-59	14601	15637	16484	16530	14576	13550	12928	10345
60-64	10884	10982	11050	12139	16020	14184	13196	11506
65-69	9428	9644	9941	9842	11461	15154	13433	12007
70-74	9084	8811	8629	8497	8883	10388	13713	11334
75-79	7214	7338	7427	7527	7044	7404	8667	10145
80-84	4342	4518	4848	4955	5443	5106	5367	8249
85-89	2246	2271	2124	2209	2729	2994	2793	3463
90-	999	1014	1036	1042	1039	1238	1383	1361
0-14	31047	30735	30414	30038	28297	27606	27347	26322
15-64	126049	125723	125289	125260	122876	115952	110691	103126
65-	33313	33596	34005	34072	36599	42284	45356	46559
YHT.-S:MA-TOT.	190409	190054	189708	189370	187772	185842	183394	176007

VÄKILUKU * FOLKMÄNGD * POPULATION
LASKELMA 1 * BERÄKNING 1 * CALCULATION 1

ETELÄ-KARJALA * SÖDRA KARELEN
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
0	1537	1438	1407	1377	1345	1324	1302	1289
1	1557	1548	1453	1421	1389	1363	1336	1319
2	1633	1559	1551	1453	1422	1395	1362	1341
3	1524	1637	1563	1557	1457	1429	1400	1371
4	1597	1530	1639	1567	1560	1465	1437	1408
0-4	7848	7712	7613	7375	7173	6976	6837	6728
5	1585	1596	1529	1637	1568	1558	1466	1436
6	1625	1594	1602	1544	1649	1578	1573	1479
7	1535	1622	1590	1604	1543	1645	1579	1574
8	1509	1534	1623	1592	1608	1548	1649	1584
9	1645	1513	1539	1625	1596	1613	1557	1654
5-9	7899	7859	7883	8002	7964	7942	7824	7727
10	1638	1641	1512	1537	1628	1594	1612	1557
11	1785	1644	1644	1517	1539	1630	1599	1619
12	1703	1783	1643	1643	1519	1539	1629	1597
13	1674	1704	1778	1642	1645	1521	1542	1629
14	1699	1679	1706	1787	1648	1648	1525	1543
10-14	8499	8451	8283	8126	7979	7932	7907	7945
15	1735	1692	1673	1702	1778	1643	1639	1523
16	1736	1731	1690	1671	1706	1778	1640	1642
17	1760	1738	1733	1696	1675	1706	1784	1652
18	1776	1750	1725	1720	1683	1667	1697	1775
19	1729	1755	1732	1704	1706	1668	1650	1685
15-19	8736	8666	8553	8493	8548	8462	8410	8277
20	1657	1705	1734	1709	1684	1684	1648	1642
21	1501	1614	1669	1691	1671	1640	1646	1610
22	1552	1457	1576	1633	1651	1636	1607	1607
23	1678	1493	1409	1529	1584	1600	1587	1557
24	1525	1632	1467	1387	1509	1563	1581	1569
20-24	7913	7901	7855	7949	8099	8123	8069	7985
25	1655	1500	1590	1435	1362	1482	1536	1554
26	1718	1625	1485	1558	1416	1338	1464	1522
27	1699	1700	1607	1478	1533	1407	1336	1457
28	1800	1697	1694	1599	1477	1525	1402	1336
29	1753	1780	1684	1678	1581	1468	1508	1392
25-29	8625	8302	8060	7748	7369	7220	7246	7261
30-34	9340	9173	9062	8950	8773	8570	8280	8008
35-39	10314	10064	9874	9643	9595	9454	9309	9210
40-44	11353	11149	10984	10807	10543	10274	10034	9855
45-49	12052	12204	11990	11678	11365	11095	10900	10757
50-54	8591	9211	9400	10450	11118	11774	11927	11718
55-59	8404	8285	8803	8530	8447	8397	9015	9241
60-64	7830	7637	7537	7566	7816	8030	7921	8430
65-69	7521	7636	7654	7563	7392	7225	7057	6975
70-74	5950	6045	6169	6363	6454	6628	6738	6761
75-79	4150	4261	4426	4484	4629	4827	4934	5039
80-84	3139	3096	3022	2996	3009	2898	2998	3123
85-89	1517	1605	1652	1673	1662	1684	1672	1621
90-	489	515	553	575	634	657	690	715
0-14	24246	24022	23779	23503	23116	22850	22568	22400
15-64	93158	92592	92118	91814	91673	91399	91111	90742
65-	22766	23158	23476	23654	23780	23919	24089	24234
YHT.-S:MA-TOT.	140170	139772	139373	138971	138569	138168	137768	137376

VÄKILUKU * FOLKMÄNGD * POPULATION
LASKELMA 1 * BERÄKNING 1 * CALCULATION 1

ETELÄ-KARJALA * SÖDRA KARELEN
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	2002	2003	2004	2005	2010	2015	2020	2030
0	1273	1266	1254	1251	1233	1220	1205	1112
1	1300	1287	1278	1272	1251	1243	1224	1135
2	1316	1302	1292	1284	1260	1253	1235	1155
3	1352	1327	1314	1304	1272	1263	1249	1173
4	1380	1359	1337	1321	1287	1273	1257	1193
0-4	6621	6541	6475	6432	6303	6252	6170	5768
5	1409	1384	1359	1340	1292	1277	1266	1213
6	1450	1423	1398	1372	1313	1296	1287	1232
7	1484	1452	1428	1402	1321	1300	1295	1250
8	1578	1488	1457	1430	1337	1307	1302	1266
9	1590	1582	1492	1461	1352	1321	1310	1279
5-9	7511	7329	7134	7005	6615	6501	6460	6240
10	1655	1594	1585	1496	1373	1326	1312	1289
11	1565	1659	1599	1592	1399	1338	1323	1307
12	1620	1563	1656	1597	1422	1345	1327	1308
13	1598	1618	1566	1659	1448	1357	1332	1318
14	1633	1607	1628	1574	1483	1376	1340	1325
10-14	8071	8041	8034	7918	7125	6742	6634	6547
15	1544	1629	1599	1622	1508	1389	1343	1326
16	1524	1538	1627	1604	1603	1409	1353	1330
17	1644	1531	1543	1635	1614	1439	1365	1340
18	1643	1636	1526	1543	1667	1467	1375	1346
19	1763	1633	1624	1520	1577	1487	1384	1345
15-19	8118	7967	7919	7924	7969	7191	6820	6687
20	1670	1743	1619	1608	1613	1510	1397	1350
21	1599	1637	1708	1588	1555	1573	1396	1330
22	1577	1569	1607	1672	1553	1550	1400	1316
23	1557	1529	1526	1561	1423	1559	1389	1292
24	1535	1537	1514	1509	1416	1490	1404	1292
20-24	7938	8015	7974	7938	7560	7682	6986	6580
25	1543	1511	1513	1491	1469	1495	1415	1284
26	1537	1527	1498	1494	1479	1449	1482	1280
27	1511	1531	1522	1486	1559	1464	1484	1285
28	1453	1513	1529	1521	1513	1381	1514	1297
29	1323	1444	1505	1522	1465	1386	1465	1304
25-29	7367	7526	7567	7514	7485	7175	7360	6450
30-34	7708	7360	7231	7263	7587	7588	7298	6896
35-39	9108	8939	8725	8446	7433	7785	7800	7734
40-44	9663	9621	9514	9390	8535	7524	7890	7620
45-49	10584	10335	10083	9868	9275	8449	7456	7860
50-54	11416	11110	10848	10675	9714	9178	8364	7759
55-59	10261	10934	11567	11726	10537	9632	9133	7362
60-64	8185	8125	8093	8703	11381	10257	9404	8170
65-69	7023	7268	7468	7388	8197	10743	9704	8497
70-74	6696	6557	6427	6284	6652	7419	9713	8066
75-79	5198	5289	5430	5536	5236	5568	6211	7346
80-84	3172	3293	3442	3527	4014	3802	4041	5866
85-89	1619	1632	1584	1640	1944	2213	2092	2489
90-	742	747	759	752	769	893	1019	1016
0-14	22203	21911	21643	21355	20043	19495	19264	18555
15-64	90348	89932	89521	89447	87476	82461	78511	73118
65-	24450	24786	25110	25127	26812	30638	32780	33280
YHT.-S:MA-TOT.	137001	136629	136274	135929	134331	132594	130555	124953

VÄKILUKU * FOLKMÄNGD * POPULATION
LASKEELMA 1 * BERÄKNING 1 * CALCULATION 1

ETELÄ-SAVO * SÖDRA SAVOLAX
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
0	1875	1710	1671	1630	1597	1565	1540	1525
1	1839	1887	1730	1685	1645	1613	1583	1562
2	1902	1858	1904	1747	1707	1672	1636	1607
3	1938	1927	1884	1917	1766	1731	1694	1657
4	2059	1961	1947	1910	1946	1793	1753	1715
0-4	9613	9343	9136	8889	8661	8374	8206	8066
5	2051	2070	1971	1964	1930	1960	1811	1771
6	2090	2063	2089	1994	1989	1953	1984	1838
7	1977	2102	2075	2096	2009	2008	1972	1996
8	2113	1986	2111	2086	2107	2031	2024	1992
9	2203	2121	1995	2118	2088	2120	2041	2041
5-9	10434	10342	10241	10258	10123	10072	9832	9638
10	2312	2208	2122	2008	2128	2104	2131	2057
11	2337	2309	2213	2122	2010	2130	2107	2141
12	2224	2334	2306	2205	2116	2007	2126	2107
13	2198	2229	2327	2306	2208	2117	2010	2126
14	2099	2210	2241	2344	2313	2213	2128	2021
10-14	11170	11290	11209	10985	10775	10571	10502	10452
15	2160	2101	2212	2249	2342	2316	2217	2135
16	2166	2161	2106	2211	2247	2338	2313	2216
17	2242	2171	2162	2115	2214	2254	2343	2314
18	2356	2230	2160	2151	2102	2203	2238	2329
19	2219	2314	2192	2127	2122	2077	2169	2213
15-19	11143	10977	10832	10853	11027	11188	11280	11207
20	2074	2183	2279	2165	2110	2102	2060	2142
21	1822	2026	2139	2221	2120	2064	2058	2027
22	1860	1772	1969	2065	2147	2063	2013	2005
23	1863	1794	1719	1903	2006	2076	2000	1953
24	1983	1801	1745	1669	1841	1933	2003	1933
20-24	9602	9576	9851	10023	10224	10238	10134	10060
25	1910	1923	1765	1697	1643	1802	1890	1955
26	2062	1858	1869	1721	1663	1609	1762	1848
27	1956	2015	1826	1826	1692	1631	1575	1729
28	2085	1949	1994	1816	1806	1686	1623	1567
29	2152	2086	1963	2004	1824	1809	1695	1630
25-29	10165	9831	9417	9064	8628	8537	8545	8729
30-34	11822	11437	11182	10879	10663	10218	9886	9493
35-39	13086	12953	12600	12337	12128	12031	11725	11506
40-44	13900	13750	13714	13443	13330	13065	12926	12632
45-49	14161	14422	14381	14273	13953	13756	13596	13556
50-54	10124	10909	11197	12554	13373	14067	14314	14241
55-59	10316	9963	10573	10177	10134	10155	10954	11270
60-64	10128	10027	9835	9791	9992	10227	9920	10530
65-69	9754	9870	9866	9823	9690	9513	9435	9295
70-74	7893	7954	8080	8322	8438	8579	8691	8715
75-79	5274	5549	5735	5939	6139	6401	6486	6589
80-84	3874	3856	3806	3717	3729	3681	3919	4051
85-89	1866	1934	1990	2039	2051	2077	2072	2053
90-	600	669	728	732	759	794	828	878
0-14	31217	30975	30586	30132	29559	29017	28540	28156
15-64	114447	113845	113582	113394	113452	113482	113280	113224
65-	29261	29832	30205	30572	30806	31045	31431	31581
YHT.-S:MA-TOT.	174925	174652	174373	174098	173817	173544	173251	172961

VÄKLILUKU * FOLKMÄNGD * POPULATION
LASKELMA 1 * BERÄKNING 1 * CALCULATION 1

ETELÄ-SAVO * SÖDRA SAVOLAX
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	2002	2003	2004	2005	2010	2015	2020	2030
0	1513	1504	1496	1490	1479	1463	1434	1324
1	1541	1530	1520	1516	1496	1483	1461	1356
2	1579	1564	1548	1542	1523	1509	1490	1388
3	1631	1608	1581	1570	1548	1538	1521	1423
4	1689	1655	1634	1620	1578	1568	1560	1465
0-4	7953	7861	7779	7738	7624	7561	7466	6956
5	1731	1704	1676	1653	1596	1590	1576	1499
6	1796	1761	1727	1699	1631	1619	1608	1534
7	1856	1815	1780	1749	1657	1636	1633	1565
8	2015	1870	1834	1800	1683	1655	1647	1596
9	2010	2025	1887	1846	1714	1675	1669	1626
5-9	9408	9175	8904	8747	8281	8175	8133	7820
10	2055	2026	2046	1904	1751	1697	1686	1653
11	2061	2066	2033	2048	1782	1709	1697	1671
12	2138	2063	2066	2037	1810	1720	1701	1675
13	2108	2143	2072	2071	1855	1739	1714	1691
14	2140	2119	2157	2081	1901	1766	1731	1709
10-14	10502	10417	10374	10141	9099	8631	8529	8399
15	2024	2146	2125	2158	1946	1794	1738	1721
16	2133	2028	2149	2127	2086	1823	1754	1735
17	2223	2135	2033	2157	2087	1865	1775	1751
18	2294	2202	2120	2022	2109	1889	1779	1749
19	2287	2254	2167	2089	2078	1908	1781	1745
15-19	10961	10765	10594	10553	10306	9279	8827	8701
20	2187	2264	2223	2143	2123	1945	1797	1740
21	2096	2147	2210	2177	2034	2037	1795	1722
22	1974	2034	2092	2144	1999	1998	1791	1694
23	1943	1915	1973	2028	1836	1958	1767	1656
24	1893	1880	1861	1915	1836	1888	1753	1619
20-24	10093	10240	10359	10407	9828	9826	8903	8431
25	1894	1847	1842	1824	1857	1877	1755	1594
26	1902	1852	1805	1798	1871	1784	1818	1571
27	1811	1870	1815	1781	1877	1768	1798	1552
28	1717	1800	1853	1805	1837	1666	1810	1555
29	1577	1724	1805	1863	1790	1718	1789	1582
25-29	8901	9093	9120	9071	9232	8813	8970	7854
30-34	9136	8714	8613	8614	9166	9297	8923	8383
35-39	11258	11038	10612	10280	9011	9573	9688	9562
40-44	12383	12232	12147	11890	10501	9233	9802	9554
45-49	13295	13179	12929	12809	11895	10570	9297	9985
50-54	14132	13817	13615	13460	12712	11890	10607	9920
55-59	12624	13473	14190	14439	13560	12819	12085	9529
60-64	10158	10152	10199	11024	14593	13698	12958	11023
65-69	9293	9504	9749	9480	10656	14123	13209	11902
70-74	8673	8568	8441	8390	8524	9629	12746	11285
75-79	6784	6892	7021	7128	6961	7124	8050	9930
80-84	4221	4365	4557	4634	5169	5070	5179	7719
85-89	2014	2027	2024	2154	2575	2856	2784	3231
90-	891	897	914	919	989	1154	1298	1302
0-14	27863	27453	27057	26626	25004	24367	24128	23175
15-64	112941	112703	112378	112547	110804	104998	100060	92942
65-	31876	32253	32706	32705	34874	39956	43266	45369
YHT.-S:MA-TOT.	172680	172409	172141	171878	170682	169321	167454	161486

VÄKILUKU * FOLKMÄNGD * POPULATION
LASKEELMA 1 * BERÄKNING 1 * CALCULATION 1

POHJOIS-SAVO * NORRA SAVOLAX
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
0	3129	2924	2863	2808	2764	2719	2690	2666
1	3052	3145	2940	2879	2826	2779	2732	2708
2	3234	3074	3161	2960	2897	2849	2795	2755
3	3233	3246	3098	3181	2975	2919	2865	2816
4	3246	3242	3257	3107	3191	2989	2929	2876
0-4	15894	15631	15319	14935	14653	14255	14011	13821
5	3171	3247	3241	3264	3120	3197	2998	2938
6	3367	3183	3264	3251	3279	3142	3212	3011
7	3091	3368	3188	3271	3262	3287	3154	3219
8	3227	3105	3383	3205	3289	3285	3299	3175
9	3329	3243	3120	3391	3223	3308	3294	3320
5-9	16185	16146	16196	16382	16173	16219	15957	15663
10	3519	3327	3238	3122	3397	3225	3310	3299
11	3633	3510	3319	3228	3112	3382	3221	3310
12	3465	3646	3522	3336	3246	3129	3397	3245
13	3511	3461	3641	3522	3332	3244	3125	3390
14	3427	3504	3451	3633	3512	3328	3241	3123
10-14	17555	17448	17171	16841	16599	16308	16294	16367
15	3452	3424	3498	3455	3629	3508	3326	3236
16	3292	3443	3417	3489	3454	3624	3501	3317
17	3497	3293	3436	3414	3484	3449	3613	3499
18	3579	3487	3289	3424	3402	3474	3445	3605
19	3307	3536	3447	3268	3386	3372	3436	3418
15-19	17127	17183	17087	17050	17355	17427	17321	17075
20	3005	3266	3474	3390	3228	3329	3322	3372
21	2784	2958	3201	3397	3312	3164	3252	3243
22	2847	2761	2956	3184	3358	3282	3141	3221
23	2980	2821	2735	2940	3153	3315	3242	3118
24	3141	2917	2765	2685	2882	3083	3234	3165
20-24	14757	14723	15131	15596	15933	16173	16191	16119
25	3154	3085	2872	2729	2650	2864	3049	3190
26	3271	3100	3029	2837	2700	2623	2827	3010
27	3407	3259	3079	3011	2823	2697	2613	2823
28	3476	3360	3216	3043	2965	2787	2665	2579
29	3455	3464	3361	3218	3034	2963	2792	2667
25-29	16763	16268	15557	14838	14172	13934	13946	14269
30-34	18807	18435	18186	17688	17286	16703	16222	15562
35-39	20167	19807	19410	19293	19189	18951	18641	18428
40-44	21069	20978	20991	20696	20304	20023	19696	19323
45-49	20468	21050	20965	21057	20861	20673	20565	20575
50-54	13899	14979	15570	17372	18854	20179	20729	20620
55-59	13866	13573	14428	13968	13786	13716	14802	15419
60-64	13204	12975	12748	12712	13138	13414	13150	14007
65-69	13261	13282	13190	13024	12590	12343	12161	11972
70-74	10573	10766	11008	11346	11491	11701	11755	11689
75-79	6950	7288	7673	7828	8137	8595	8782	8993
80-84	5032	5019	4936	4953	4993	4852	5140	5419
85-89	2347	2485	2534	2622	2671	2686	2703	2651
90-	747	815	890	891	956	1003	1069	1113
0-14	49634	49225	48686	48158	47425	46782	46262	45851
15-64	170127	169971	170073	170270	170878	171193	171263	171397
65-	38910	39655	40231	40664	40838	41180	41610	41837
YHT.-S:MA-TOT.	258671	258851	258990	259092	259141	259155	259135	259085

VÄKILUKU * FOLKMÄNGD * POPULATION
LASKELMA 1 * BERÄKNING 1 * CALCULATION 1

POHJOIS-SAVO * NORRA SAVOLAX
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	2002	2003	2004	2005	2010	2015	2020	2030
0	2645	2632	2620	2616	2595	2575	2538	2346
1	2680	2662	2646	2639	2614	2599	2568	2379
2	2726	2698	2681	2667	2637	2624	2592	2425
3	2778	2744	2719	2702	2658	2649	2623	2459
4	2825	2789	2757	2730	2681	2664	2648	2495
0-4	13654	13525	13423	13354	13185	13111	12969	12104
5	2892	2842	2798	2765	2696	2677	2663	2532
6	2959	2903	2857	2814	2718	2696	2687	2570
7	3021	2968	2914	2865	2744	2717	2705	2601
8	3241	3046	2989	2936	2772	2733	2726	2641
9	3198	3261	3062	3007	2811	2760	2740	2681
5-9	15311	15020	14620	14387	13741	13583	13521	13025
10	3323	3206	3266	3071	2840	2769	2753	2702
11	3296	3323	3201	3266	2875	2777	2750	2714
12	3332	3317	3340	3226	2934	2808	2779	2743
13	3239	3331	3321	3340	2983	2822	2787	2751
14	3391	3237	3321	3316	3034	2844	2786	2761
10-14	16581	16414	16449	16219	14666	14020	13855	13671
15	3124	3383	3233	3324	3089	2871	2798	2766
16	3233	3123	3378	3235	3282	2905	2809	2775
17	3318	3230	3118	3378	3239	2954	2825	2784
18	3491	3311	3224	3120	3348	3005	2845	2801
19	3566	3459	3287	3194	3298	3042	2851	2791
15-19	16732	16506	16240	16251	16256	14777	14128	13917
20	3365	3510	3398	3239	3261	3060	2850	2771
21	3291	3301	3435	3327	3119	3193	2838	2725
22	3217	3257	3276	3395	3202	3153	2870	2726
23	3181	3167	3217	3239	2947	3197	2895	2713
24	3056	3104	3100	3139	2960	3097	2886	2673
20-24	16110	16339	16426	16339	15489	15700	14339	13608
25	3116	3015	3063	3057	3002	3064	2898	2654
26	3140	3076	2980	3013	3084	2942	3024	2628
27	2997	3120	3059	2971	3159	2989	3013	2633
28	2795	2961	3074	3021	3042	2770	3019	2613
29	2584	2798	2963	3073	2986	2829	2977	2633
25-29	14632	14970	15139	15135	15273	14594	14931	13161
30-34	14870	14238	14023	14045	15135	15263	14645	13850
35-39	17998	17599	17045	16547	14409	15475	15606	15423
40-44	19198	19144	18942	18661	16656	14547	15593	15133
45-49	20285	19918	19652	19348	18413	16464	14420	15571
50-54	20674	20467	20275	20164	19003	18147	16269	15264
55-59	17198	18645	19954	20479	19866	18747	17948	14166
60-64	13584	13451	13412	14502	20060	19418	18343	15844
65-69	11971	12385	12688	12457	13877	19174	18508	16818
70-74	11554	11185	10983	10849	11249	12598	17345	15801
75-79	9291	9415	9602	9665	9040	9418	10569	13947
80-84	5545	5795	6113	6272	6990	6566	6833	10479
85-89	2663	2701	2625	2806	3441	3834	3592	4207
90-	1158	1193	1198	1211	1292	1555	1752	1708
0-14	45546	44959	44492	43960	41592	40714	40345	38800
15-64	171281	171277	171108	171471	170560	163132	156222	145937
65-	42182	42674	43209	43260	45889	53145	58599	62960
YHT.-S:MA-TOT.	259009	258910	258809	258691	258041	256991	255166	247697

VÄKILUKU * FOLKMÄNGD * POPULATION
LASKEELMA 1 * BERÄKNING 1 * CALCULATION 1

POHJOIS-KARJALA * NORRA KARELEN
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
0	2076	1995	1954	1917	1886	1856	1834	1817
1	2132	2087	2002	1957	1923	1891	1859	1837
2	2221	2145	2098	2010	1974	1930	1898	1870
3	2222	2230	2154	2108	2021	1978	1940	1907
4	2304	2240	2249	2179	2136	2039	2000	1966
0-4	10955	10697	10457	10171	9940	9694	9531	9397
5	2288	2314	2250	2258	2187	2147	2058	2014
6	2271	2294	2318	2255	2272	2202	2163	2069
7	2189	2275	2289	2320	2259	2278	2200	2162
8	2354	2202	2283	2306	2337	2277	2297	2224
9	2302	2356	2210	2287	2311	2340	2284	2303
5-9	11404	11441	11350	11426	11366	11244	11002	10772
10	2424	2309	2353	2213	2294	2313	2343	2293
11	2595	2428	2310	2360	2218	2305	2321	2350
12	2430	2590	2427	2310	2354	2220	2300	2322
13	2361	2422	2576	2422	2304	2347	2212	2294
14	2421	2358	2414	2574	2416	2301	2344	2208
10-14	12231	12107	12080	11879	11586	11486	11520	11467
15	2262	2415	2353	2419	2568	2412	2299	2339
16	2301	2262	2408	2349	2415	2556	2410	2294
17	2361	2295	2256	2396	2338	2401	2547	2400
18	2290	2343	2277	2243	2376	2319	2390	2522
19	2318	2283	2329	2264	2229	2353	2307	2381
15-19	11532	11598	11623	11671	11926	12041	11953	11936
20	2121	2275	2247	2288	2226	2197	2302	2260
21	1887	2087	2240	2217	2244	2187	2158	2251
22	1876	1844	2040	2183	2163	2190	2128	2106
23	1899	1834	1795	1982	2115	2108	2125	2072
24	1997	1866	1802	1764	1940	2069	2070	2078
20-24	9780	9906	10124	10434	10688	10751	10783	10767
25	2022	1963	1835	1770	1730	1909	2027	2031
26	2125	1996	1934	1818	1756	1712	1881	1998
27	2057	2120	1990	1934	1816	1753	1711	1878
28	2252	2085	2133	1997	1946	1834	1767	1722
29	2258	2255	2103	2145	2003	1950	1841	1774
25-29	10714	10419	9995	9664	9251	9158	9227	9403
30-34	12667	12212	12008	11701	11334	11000	10695	10273
35-39	14293	14053	13682	13291	13187	12921	12535	12347
40-44	14799	14777	14795	14679	14440	14216	13991	13642
45-49	14243	14500	14635	14646	14584	14458	14431	14460
50-54	9522	10502	10788	12171	13069	13986	14238	14325
55-59	9535	9345	9753	9368	9385	9418	10372	10685
60-64	9132	8888	8965	8944	9184	9263	9105	9525
65-69	9211	9252	9034	9012	8728	8502	8294	8368
70-74	7238	7397	7640	7769	7861	8117	8170	7990
75-79	4905	5108	5295	5438	5617	5878	6015	6238
80-84	3639	3621	3571	3479	3524	3433	3609	3757
85-89	1573	1676	1762	1882	1910	1956	1936	1918
90-	494	534	587	583	636	665	717	755
0-14	34590	34245	33887	33476	32892	32424	32053	31636
15-64	116217	116200	116368	116569	117048	117212	117330	117363
65-	27060	27588	27889	28163	28276	28551	28741	29026
YHT.-S:MA-TOT.	177867	178033	178144	178208	178216	178187	178124	178025

VÄKILUKU * FOLKMÄNGD * POPULATION
LASKELMA 1 * BERÄKNING 1 * CALCULATION 1

POHJOIS-KARJALA * NORRA KARELEN
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	2002	2003	2004	2005	2010	2015	2020	2030
0	1805	1795	1788	1785	1774	1761	1725	1594
1	1823	1812	1805	1792	1782	1769	1740	1616
2	1847	1834	1821	1812	1796	1783	1762	1636
3	1882	1861	1841	1829	1806	1797	1774	1659
4	1929	1898	1882	1863	1827	1822	1804	1694
0-4	9286	9200	9137	9081	8985	8932	8805	8199
5	1977	1943	1919	1899	1849	1832	1821	1724
6	2028	1989	1953	1931	1860	1849	1835	1749
7	2070	2030	1994	1959	1871	1850	1840	1765
8	2188	2094	2048	2013	1902	1875	1864	1802
9	2234	2198	2102	2059	1921	1886	1879	1821
5-9	10497	10254	10016	9861	9403	9292	9239	8861
10	2308	2241	2201	2108	1944	1897	1887	1844
11	2297	2321	2254	2215	1981	1914	1897	1861
12	2349	2303	2317	2255	2010	1918	1899	1875
13	2317	2342	2295	2313	2042	1928	1902	1877
14	2291	2315	2341	2294	2081	1939	1905	1881
10-14	11562	11522	11408	11185	10058	9596	9490	9338
15	2204	2292	2309	2343	2120	1958	1911	1888
16	2330	2199	2287	2306	2209	1984	1916	1891
17	2292	2315	2194	2281	2250	2008	1921	1895
18	2378	2274	2297	2178	2296	2033	1924	1891
19	2501	2359	2258	2273	2266	2068	1937	1896
15-19	11705	11439	11345	11381	11141	10051	9609	9461
20	2333	2441	2312	2217	2271	2080	1932	1877
21	2219	2295	2388	2272	2183	2144	1931	1859
22	2189	2164	2237	2314	2120	2133	1918	1824
23	2051	2119	2099	2168	1964	2112	1899	1779
24	2024	2005	2065	2050	1993	2045	1893	1748
20-24	10816	11024	11101	11021	10531	10514	9573	9087
25	2034	1989	1963	2019	1968	2030	1893	1723
26	2006	2009	1964	1942	2024	1960	1959	1714
27	1989	2004	2003	1960	2087	1940	1980	1717
28	1887	1999	2011	2004	2046	1857	2009	1735
29	1726	1889	2005	2017	1981	1917	1988	1752
25-29	9642	9890	9946	9942	10106	9704	9829	8641
30-34	9905	9488	9373	9427	10107	10258	9863	9219
35-39	12090	11732	11395	11072	9763	10446	10572	10405
40-44	13296	13229	12997	12658	11240	9925	10598	10329
45-49	14326	14100	13886	13675	12496	11123	9832	10613
50-54	14308	14233	14101	14048	13349	12275	10970	10325
55-59	12045	12928	13820	14057	13828	13146	12154	9606
60-64	9172	9202	9264	10203	13846	13547	12882	10744
65-69	8381	8604	8717	8566	9701	13156	12810	11400
70-74	7985	7729	7557	7402	7718	8789	11886	10995
75-79	6342	6441	6649	6712	6160	6453	7366	9619
80-84	3859	4006	4184	4324	4864	4480	4681	7193
85-89	1882	1913	1866	1971	2395	2688	2462	2966
90-	804	830	845	862	902	1070	1225	1163
0-14	31345	30976	30561	30127	28446	27820	27534	26398
15-64	117305	117265	117228	117484	116407	110989	105882	98430
65-	29253	29523	29818	29837	31740	36636	40430	43336
YHT.-S:MA-TOT.	177903	177764	177607	177448	176593	175445	173846	168164

VÄKILUKU * FOLKMÄNGD * POPULATION
LASKELMA 1 * BERÄKNING 1 * CALCULATION 1

KESKI-SUOMI * MELLERSTA FINLAND
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
0	3272	3097	3051	3009	2963	2929	2895	2872
1	3316	3277	3104	3062	3019	2973	2936	2905
2	3299	3338	3302	3129	3082	3033	2992	2957
3	3306	3304	3344	3302	3132	3083	3038	2996
4	3314	3325	3322	3359	3313	3153	3100	3053
0-4	16507	16341	16123	15861	15509	15171	14961	14783
5	3231	3338	3344	3352	3380	3343	3168	3125
6	3387	3256	3356	3365	3371	3395	3361	3191
7	3113	3405	3277	3381	3392	3403	3424	3387
8	3296	3121	3411	3287	3397	3403	3420	3435
9	3383	3305	3137	3424	3308	3411	3421	3436
5-9	16410	16425	16525	16809	16848	16955	16794	16574
10	3535	3387	3307	3137	3431	3308	3414	3421
11	3492	3543	3392	3313	3147	3438	3323	3426
12	3586	3502	3549	3398	3321	3159	3448	3336
13	3358	3590	3515	3558	3415	3330	3175	3446
14	3431	3360	3595	3511	3560	3409	3326	3172
10-14	17402	17382	17358	16917	16874	16644	16686	16801
15	3347	3424	3360	3589	3517	3557	3414	3328
16	3535	3347	3429	3362	3591	3523	3553	3405
17	3536	3511	3338	3416	3346	3574	3506	3537
18	3461	3514	3489	3321	3395	3336	3553	3497
19	3387	3416	3467	3441	3284	3349	3293	3512
15-19	17266	17212	17083	17129	17133	17339	17319	17279
20	3181	3348	3391	3427	3398	3259	3316	3270
21	2836	3129	3299	3341	3364	3339	3208	3258
22	2977	2797	3095	3253	3301	3310	3282	3167
23	3049	2956	2797	3084	3237	3286	3288	3257
24	3075	3026	2926	2781	3057	3207	3263	3252
20-24	15118	15256	15508	15886	16357	16401	16357	16204
25	3141	3039	2977	2881	2744	3014	3162	3212
26	3428	3128	3031	2965	2862	2728	2996	3149
27	3324	3405	3117	3019	2952	2845	2720	2986
28	3456	3327	3387	3098	3006	2937	2828	2710
29	3472	3461	3340	3385	3097	3004	2927	2828
25-29	16821	16360	15852	15348	14661	14528	14633	14885
30-34	18845	18572	18158	17866	17500	17002	16533	15978
35-39	19561	19291	19336	19131	19222	19008	18777	18437
40-44	20376	20161	20086	19879	19639	19494	19232	19228
45-49	21297	21690	21366	21107	20542	20095	19872	19809
50-54	14279	15495	16086	18091	19533	20926	21311	20975
55-59	13828	13665	14543	14042	14083	14009	15217	15831
60-64	12711	12553	12519	12562	12938	13296	13175	14021
65-69	12534	12560	12451	12355	12029	11817	11692	11679
70-74	10385	10495	10669	10875	10968	11075	11120	11047
75-79	6698	7103	7417	7664	7985	8463	8573	8738
80-84	4760	4735	4724	4739	4830	4711	5018	5274
85-89	2244	2373	2413	2486	2515	2568	2538	2547
90-	676	746	812	821	877	960	1011	1048
0-14	50319	50148	50006	49587	49231	48770	48441	48158
15-64	170102	170255	170537	171041	171608	172098	172426	172647
65-	37297	38012	38486	38940	39204	39594	39952	40333
YHT.-S:MA-TOT.	257718	258415	259029	259568	260043	260462	260819	261138

VÄKILUKU * FOLKMÄNGD * POPULATION
LASKELMA 1 * BERÄKNING 1 * CALCULATION 1

KESKI-SUOMI * MELLERSTA FINLAND
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	2002	2003	2004	2005	2010	2015	2020	2030
0	2856	2848	2838	2832	2832	2829	2798	2602
1	2877	2866	2855	2850	2841	2839	2813	2625
2	2929	2902	2886	2876	2857	2857	2839	2665
3	2954	2926	2903	2885	2864	2865	2849	2692
4	3008	2969	2943	2917	2877	2880	2868	2726
0-4	14624	14511	14425	14360	14271	14270	14167	13310
5	3082	3030	2996	2968	2909	2905	2896	2770
6	3143	3095	3048	3013	2920	2913	2914	2812
7	3218	3167	3117	3078	2952	2933	2938	2855
8	3400	3226	3179	3125	2974	2946	2949	2886
9	3455	3414	3235	3192	3009	2964	2963	2914
5-9	16298	15932	15575	15376	14764	14661	14660	14237
10	3441	3454	3414	3246	3035	2971	2964	2937
11	3433	3458	3468	3431	3082	2990	2980	2955
12	3441	3444	3463	3478	3128	3001	2986	2972
13	3344	3452	3457	3475	3183	3031	3002	2987
14	3451	3344	3450	3456	3233	3050	3005	2993
10-14	17110	17152	17252	17086	15661	15043	14937	14844
15	3167	3452	3354	3450	3283	3074	3004	2999
16	3330	3175	3452	3350	3455	3107	3015	3004
17	3400	3315	3164	3435	3486	3135	3010	2994
18	3519	3380	3292	3152	3453	3156	3012	2979
19	3462	3478	3339	3247	3397	3174	2993	2946
15-19	16878	16800	16601	16634	17074	15646	15034	14922
20	3470	3428	3435	3303	3360	3190	2990	2929
21	3224	3416	3382	3383	3216	3306	2982	2879
22	3208	3180	3361	3341	3223	3302	2976	2839
23	3160	3199	3167	3341	2999	3281	3012	2830
24	3222	3138	3167	3150	3061	3227	3021	2814
20-24	16284	16361	16512	16518	15859	16306	14981	14291
25	3210	3167	3099	3117	3105	3182	3026	2780
26	3192	3191	3147	3080	3200	3083	3165	2772
27	3124	3186	3173	3126	3227	3084	3184	2770
28	2964	3110	3170	3152	3203	2897	3176	2766
29	2711	2963	3106	3158	3065	2961	3131	2781
25-29	15201	15617	15695	15633	15800	15207	15682	13869
30-34	15408	14732	14593	14684	15689	15843	15262	14504
35-39	18168	17804	17286	16803	14908	15907	16067	15983
40-44	19055	19145	18976	18776	16853	14957	15949	15540
45-49	19608	19361	19215	18959	18539	16680	14809	15905
50-54	20720	20168	19748	19547	18651	18258	16451	15538
55-59	17766	19198	20542	20901	19213	18373	17993	14421
60-64	13563	13621	13593	14771	20311	18702	17882	15817
65-69	11747	12118	12483	12376	14003	19238	17710	16597
70-74	10976	10710	10536	10459	11171	12696	17391	15325
75-79	8909	9002	9115	9171	8729	9369	10672	13421
80-84	5479	5726	6067	6153	6663	6367	6833	10589
85-89	2564	2628	2553	2757	3401	3697	3495	4296
90-	1069	1092	1138	1138	1260	1510	1674	1701
0-14	48032	47595	47252	46822	44696	43974	43764	42391
15-64	172651	172807	172761	173226	172897	165879	160110	150790
65-	40744	41276	41892	42054	45227	52877	57775	61929
YHT.-S:MA-TOT.	261427	261678	261905	262102	262820	262730	261649	255110

VÄKILUKU * FOLKMÄNGD * POPULATION
LASKEELMA 1 * BERÄKNING 1 * CALCULATION 1

ETELÄ-POHJANMAA * SÖDRA ÖSTERBOTTEN
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
0	2565	2383	2338	2298	2261	2239	2211	2196
1	2594	2582	2395	2353	2318	2284	2252	2229
2	2643	2595	2582	2401	2366	2317	2285	2257
3	2594	2648	2603	2593	2415	2368	2328	2295
4	2654	2606	2660	2615	2607	2427	2384	2342
0-4	13050	12814	12578	12260	11967	11635	11460	11319
5	2593	2665	2623	2675	2629	2620	2443	2399
6	2647	2606	2676	2634	2689	2643	2634	2460
7	2536	2661	2618	2687	2649	2703	2654	2652
8	2603	2543	2665	2623	2693	2651	2709	2659
9	2780	2602	2542	2665	2624	2699	2658	2709
5-9	13159	13077	13124	13284	13284	13316	13098	12879
10	2926	2787	2609	2547	2672	2637	2707	2668
11	3049	2921	2784	2613	2550	2675	2637	2713
12	2956	3059	2936	2794	2623	2559	2686	2645
13	2906	2961	3055	2934	2794	2628	2566	2692
14	2955	2913	2967	3066	2939	2805	2633	2575
10-14	14792	14641	14351	13954	13578	13304	13229	13293
15	2898	2944	2902	2955	3058	2936	2795	2630
16	2866	2900	2945	2903	2963	3058	2932	2800
17	2901	2856	2889	2931	2895	2948	3049	2923
18	2931	2887	2834	2871	2906	2875	2933	3028
19	2778	2889	2847	2799	2823	2860	2834	2882
15-19	14374	14476	14417	14459	14645	14677	14543	14263
20	2637	2713	2822	2786	2725	2749	2785	2766
21	2268	2552	2632	2734	2698	2641	2659	2686
22	2227	2194	2467	2552	2641	2612	2555	2568
23	2366	2153	2126	2380	2466	2552	2515	2467
24	2320	2287	2105	2069	2307	2397	2473	2445
20-24	11818	11899	12152	12521	12837	12951	12987	12932
25	2409	2237	2201	2033	1996	2220	2311	2381
26	2432	2333	2182	2142	1985	1946	2165	2249
27	2577	2401	2303	2156	2112	1968	1922	2137
28	2395	2557	2390	2287	2146	2110	1960	1921
29	2579	2393	2539	2379	2273	2145	2092	1956
25-29	12392	11921	11615	10997	10512	10389	10450	10644
30-34	13351	13170	12882	12786	12513	12209	11793	11461
35-39	14442	14155	13758	13677	13679	13458	13290	13049
40-44	15491	15360	15407	14988	14697	14377	14125	13739
45-49	15680	16074	15906	15872	15477	15386	15258	15289
50-54	10106	11048	11680	13143	14389	15406	15772	15608
55-59	10467	10127	10659	10247	10168	10009	10935	11559
60-64	10122	9988	9827	9772	9981	10236	9929	10468
65-69	10415	10427	10286	10241	9766	9564	9429	9318
70-74	9231	9246	9337	9303	9365	9382	9395	9291
75-79	6147	6386	6623	6956	7311	7664	7702	7769
80-84	4345	4407	4524	4492	4513	4425	4660	4833
85-89	2045	2165	2215	2308	2407	2460	2512	2571
90-	655	745	781	801	857	932	995	1030
0-14	41001	40532	40053	39498	38829	38255	37787	37491
15-64	128243	128218	128303	128462	128898	129098	129082	129012
65-	32838	33376	33766	34101	34219	34427	34693	34812
YHT.-S:MA-TOT.	202082	202126	202122	202061	201946	201780	201562	201315

VÄKILUKU * FOLKMÄNGD * POPULATION
LASKEELMA 1 * BERÄKNING 1 * CALCULATION 1

ETELÄ-POHJANMAA * SÖDRA ÖSTERBOTTEN
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	2002	2003	2004	2005	2010	2015	2020	2030
0	2184	2176	2171	2161	2137	2114	2072	1919
1	2213	2199	2189	2182	2160	2139	2106	1948
2	2238	2217	2204	2190	2163	2149	2116	1975
3	2265	2241	2222	2209	2180	2160	2132	1991
4	2314	2280	2258	2235	2197	2177	2154	2028
0-4	11214	11113	11044	10977	10837	10739	10580	9861
5	2363	2328	2296	2276	2219	2199	2176	2062
6	2418	2375	2340	2311	2239	2218	2193	2097
7	2473	2429	2390	2352	2262	2236	2214	2124
8	2657	2483	2437	2395	2277	2243	2226	2151
9	2668	2662	2487	2440	2293	2251	2237	2168
5-9	12579	12277	11950	11774	11290	11147	11046	10602
10	2721	2679	2670	2493	2320	2268	2249	2192
11	2669	2725	2678	2677	2353	2277	2254	2203
12	2723	2683	2740	2694	2393	2300	2271	2229
13	2651	2727	2687	2741	2435	2316	2281	2240
14	2700	2661	2735	2700	2485	2339	2297	2259
10-14	13464	13475	13510	13305	11986	11500	11352	11123
15	2565	2691	2651	2727	2521	2351	2292	2259
16	2634	2569	2700	2660	2700	2385	2313	2270
17	2793	2628	2567	2692	2703	2409	2317	2271
18	2905	2778	2616	2556	2737	2436	2318	2271
19	2983	2860	2740	2590	2660	2453	2307	2256
15-19	13880	13526	13274	13225	13321	12034	11547	11327
20	2828	2908	2801	2678	2640	2450	2282	2220
21	2680	2737	2804	2707	2494	2547	2252	2163
22	2598	2587	2650	2714	2443	2481	2221	2114
23	2478	2497	2498	2555	2263	2447	2188	2056
24	2395	2399	2419	2418	2243	2340	2171	2016
20-24	12979	13128	13172	13072	12083	12265	11114	10569
25	2351	2296	2309	2326	2271	2273	2136	1950
26	2318	2292	2244	2244	2297	2158	2220	1912
27	2219	2288	2263	2213	2335	2145	2192	1900
28	2121	2213	2275	2252	2283	2038	2219	1911
29	1909	2116	2204	2260	2203	2069	2168	1913
25-29	10918	11205	11295	11295	11389	10683	10935	9586
30-34	10898	10427	10274	10349	11132	11234	10626	9987
35-39	12908	12662	12359	11946	10490	11253	11368	11069
40-44	13669	13687	13487	13310	11997	10560	11309	10848
45-49	14896	14605	14316	14074	13307	11992	10574	11411
50-54	15557	15170	15077	14938	13823	13102	11821	11146
55-59	12999	14230	15229	15590	14771	13698	13011	10372
60-64	10073	10010	9900	10807	15392	14561	13533	11658
65-69	9274	9502	9750	9474	10434	14807	13995	12409
70-74	9269	8868	8682	8600	8709	9634	13633	11983
75-79	7758	7823	7849	7892	7298	7439	8260	10951
80-84	5088	5382	5640	5675	5890	5470	5571	8667
85-89	2547	2562	2510	2676	3282	3400	3132	3567
90-	1079	1106	1147	1184	1286	1553	1647	1539
0-14	37257	36865	36504	36056	34113	33386	32978	31586
15-64	128777	128650	128383	128606	127705	121382	115838	107973
65-	35015	35243	35578	35501	36899	42303	46238	49116
YHT.-S:MA-TOT.	201049	200758	200465	200163	198717	197071	195054	188675

VÄKILUKU * FOLKMÄNGD * POPULATION
LASKELMA 1 * BERÄKNING 1 * CALCULATION 1

VAASAN RANNIKKOSEUTU * VASA KUSTREGION
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
0	2215	2149	2121	2098	2075	2052	2033	2024
1	2353	2213	2154	2124	2094	2073	2054	2037
2	2231	2360	2225	2158	2132	2099	2075	2060
3	2287	2237	2363	2233	2164	2134	2107	2083
4	2383	2282	2234	2357	2235	2163	2134	2101
0-4	11469	11241	11097	10970	10700	10521	10403	10305
5	2314	2381	2280	2237	2353	2231	2161	2132
6	2207	2305	2361	2274	2234	2348	2226	2153
7	2162	2213	2308	2371	2281	2243	2351	2237
8	2142	2156	2210	2301	2370	2280	2237	2349
9	2229	2139	2156	2214	2296	2368	2278	2237
5-9	11054	11194	11315	11397	11534	11470	11253	11108
10	2214	2228	2138	2157	2210	2293	2368	2277
11	2369	2221	2230	2146	2165	2215	2300	2373
12	2381	2365	2217	2233	2147	2159	2213	2296
13	2373	2375	2367	2221	2231	2144	2161	2214
14	2409	2372	2376	2366	2220	2231	2148	2158
10-14	11746	11561	11328	11123	10973	11042	11190	11318
15	2392	2408	2365	2379	2367	2218	2231	2142
16	2421	2385	2399	2361	2375	2360	2221	2229
17	2348	2415	2382	2395	2362	2373	2358	2217
18	2376	2324	2388	2355	2368	2336	2353	2340
19	2324	2387	2334	2394	2362	2367	2340	2359
15-19	11861	11919	11868	11884	11834	11654	11503	11287
20	2201	2346	2405	2351	2403	2381	2381	2361
21	2086	2208	2350	2404	2357	2396	2371	2377
22	2214	2065	2196	2335	2393	2342	2374	2353
23	2252	2170	2038	2170	2301	2357	2308	2336
24	2253	2192	2116	1988	2123	2252	2307	2261
20-24	11006	10981	11105	11248	11577	11728	11741	11688
25	2275	2216	2152	2077	1961	2104	2224	2273
26	2260	2226	2167	2103	2031	1924	2060	2181
27	2315	2220	2173	2115	2053	1983	1878	2022
28	2307	2280	2190	2138	2075	2017	1951	1848
29	2255	2286	2261	2167	2107	2054	1989	1924
25-29	11412	11228	10943	10600	10227	10082	10102	10248
30-34	11247	11230	11246	11213	11071	10901	10686	10387
35-39	11777	11534	11339	11217	11242	11195	11171	11163
40-44	12913	12703	12564	12302	12010	11689	11466	11286
45-49	13804	13808	13342	13144	12848	12620	12410	12291
50-54	9767	10681	11154	12183	12861	13454	13470	13027
55-59	9013	8801	9465	9236	9288	9427	10318	10783
60-64	8235	8276	8183	8286	8434	8604	8405	9053
65-69	8440	8216	8044	7962	7818	7679	7724	7647
70-74	7606	7704	7657	7581	7509	7519	7351	7200
75-79	5652	5682	5879	5992	6166	6269	6364	6357
80-84	4208	4228	4211	4158	4132	4065	4117	4275
85-89	2185	2242	2295	2320	2350	2382	2380	2370
90-	797	837	878	926	971	1027	1050	1082
0-14	34269	33996	33740	33490	33207	33033	32846	32731
15-64	111035	111161	111209	111313	111392	111354	111272	111213
65-	28888	28909	28964	28939	28946	28941	28986	28931
YHT.-S:MA-TOT.	174192	174066	173913	173742	173545	173328	173104	172875

VÄKILUKU * FOLKMÄNGD * POPULATION
LASKELMA 1 * BERÄKNING 1 * CALCULATION 1

VAASAN RANNIKKOSEUTU * VASA KUSTREGION
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	2002	2003	2004	2005	2010	2015	2020	2030
0	2017	2015	2004	1999	1991	1991	1966	1839
1	2028	2015	2008	2003	1989	1985	1975	1850
2	2044	2028	2019	2013	1996	1993	1990	1872
3	2063	2048	2038	2024	2003	1998	1997	1887
4	2081	2056	2042	2030	2003	1995	1992	1899
0-4	10233	10162	10111	10069	9982	9962	9920	9347
5	2101	2082	2060	2044	2004	1994	1995	1913
6	2127	2099	2078	2053	2000	1990	1990	1923
7	2160	2133	2101	2083	2014	1994	1992	1938
8	2238	2162	2133	2100	2019	1996	1989	1951
9	2347	2238	2156	2130	2028	1996	1994	1957
5-9	10973	10714	10528	10410	10065	9970	9960	9682
10	2240	2347	2234	2165	2039	1999	1991	1971
11	2287	2250	2353	2243	2057	2010	1999	1988
12	2370	2288	2246	2349	2083	2013	1997	1989
13	2296	2370	2288	2252	2110	2020	2003	1991
14	2221	2295	2369	2285	2138	2033	2005	1997
10-14	11414	11550	11490	11294	10427	10075	9995	9936
15	2158	2215	2291	2368	2165	2044	2002	1999
16	2141	2156	2217	2290	2247	2063	2011	1996
17	2228	2141	2149	2214	2344	2080	2013	1993
18	2201	2209	2124	2130	2234	2093	2008	1979
19	2356	2223	2221	2138	2282	2133	2028	1993
15-19	11084	10944	11002	11140	11272	10413	10062	9960
20	2386	2379	2249	2245	2371	2193	2070	2021
21	2359	2393	2391	2265	2305	2295	2096	2029
22	2354	2343	2380	2375	2247	2365	2112	2023
23	2316	2311	2305	2346	2129	2279	2118	2004
24	2279	2264	2264	2255	2101	2246	2107	1966
20-24	11694	11690	11589	11486	11153	11378	10503	10043
25	2231	2239	2231	2230	2150	2258	2110	1944
26	2233	2187	2191	2180	2144	2140	2168	1912
27	2136	2183	2139	2146	2192	2071	2173	1881
28	1987	2098	2142	2106	2145	1953	2107	1859
29	1829	1969	2077	2124	2069	1947	2077	1847
25-29	10416	10676	10780	10786	10700	10369	10635	9443
30-34	10036	9678	9556	9588	10207	10181	9853	9356
35-39	11118	10966	10787	10551	9445	10058	10048	10005
40-44	11170	11200	11158	11139	10470	9373	9963	9645
45-49	12042	11768	11475	11256	10947	10273	9184	9781
50-54	12829	12553	12330	12133	11046	10753	10077	9583
55-59	11802	12467	13063	13082	11811	10781	10509	8790
60-64	8844	8906	9053	9910	12627	11429	10460	9526
65-69	7751	7911	8090	7910	9387	12003	10862	9706
70-74	7139	7023	6911	6956	7207	8564	10938	9098
75-79	6298	6251	6269	6150	5887	6131	7302	8448
80-84	4369	4509	4586	4670	4576	4417	4587	6953
85-89	2344	2344	2299	2347	2687	2640	2544	3153
90-	1087	1116	1142	1137	1159	1289	1289	1270
0-14	32620	32426	32129	31773	30474	30007	29875	28965
15-64	111035	110848	110793	111071	109678	105008	101294	96132
65-	28988	29154	29297	29170	30903	35044	37522	38628
YHT.-S:MA-TOT.	172643	172428	172219	172014	171055	170059	168691	163725

VÄKILUKU * FOLKMÄNGD * POPULATION
LASKEELMA 1 * BERÄKNING 1 * CALCULATION 1

KESKI-POHJANMAA * MELLERSTA ÖSTERBOTTEN
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
0	987	942	929	923	917	907	902	901
1	1052	992	944	935	924	918	910	905
2	999	1057	999	950	941	932	925	918
3	968	1008	1064	1007	962	950	941	932
4	1059	976	1019	1071	1019	970	959	949
0-4	5065	4975	4955	4886	4763	4677	4637	4605
5	1036	1063	984	1023	1077	1023	975	964
6	1006	1039	1068	988	1027	1082	1028	979
7	1025	1012	1044	1073	995	1033	1088	1034
8	1083	1023	1014	1047	1073	995	1035	1089
9	1110	1078	1020	1009	1042	1066	995	1034
5-9	5260	5215	5130	5140	5214	5199	5121	5100
10	1163	1114	1079	1024	1014	1044	1074	1001
11	1152	1160	1111	1080	1028	1011	1044	1074
12	1188	1156	1166	1117	1082	1027	1019	1049
13	1163	1188	1157	1165	1118	1082	1032	1020
14	1140	1164	1190	1156	1165	1114	1083	1028
10-14	5806	5782	5703	5542	5407	5278	5252	5172
15	1106	1139	1163	1185	1154	1163	1113	1082
16	1126	1104	1134	1155	1185	1152	1162	1116
17	1235	1119	1093	1133	1148	1176	1146	1156
18	1152	1230	1119	1099	1131	1148	1174	1144
19	1159	1132	1212	1102	1081	1113	1129	1154
15-19	5778	5724	5721	5674	5699	5752	5724	5652
20	986	1131	1108	1178	1087	1057	1091	1105
21	920	955	1092	1072	1131	1049	1025	1052
22	927	892	929	1055	1037	1090	1016	994
23	915	889	853	898	1012	996	1042	978
24	895	900	873	840	883	991	975	1020
20-24	4643	4767	4855	5043	5150	5183	5149	5149
25	913	869	871	848	815	859	958	951
26	928	901	866	862	835	806	853	945
27	1001	918	889	855	847	825	793	842
28	924	988	910	880	843	836	814	786
29	960	917	977	903	870	837	830	802
25-29	4726	4593	4513	4348	4210	4163	4248	4326
30-34	4776	4790	4786	4766	4705	4654	4537	4433
35-39	5055	4928	4822	4825	4897	4826	4846	4833
40-44	5559	5440	5392	5267	5072	5027	4917	4805
45-49	5919	6038	5921	5788	5648	5449	5339	5292
50-54	3860	4202	4433	4994	5387	5765	5866	5740
55-59	3587	3509	3777	3718	3739	3765	4097	4324
60-64	3278	3311	3267	3271	3367	3461	3387	3648
65-69	3228	3218	3235	3205	3119	3117	3140	3115
70-74	2684	2729	2762	2789	2850	2880	2874	2894
75-79	1753	1841	1916	2018	2128	2225	2261	2290
80-84	1301	1320	1316	1321	1324	1276	1345	1416
85-89	598	633	659	682	692	736	745	734
90-	184	226	228	237	247	267	287	300
0-14	16131	15972	15788	15568	15384	15154	15010	14877
15-64	47181	47302	47487	47694	47874	48045	48110	48202
65-	9748	9967	10116	10252	10360	10501	10652	10749
YHT.-S:MA-TOT.	73060	73241	73391	73514	73618	73700	73772	73828

IKÄ-ÅLDER-AGE	2002	2003	2004	2005	2010	2015	2020	2030
0	899	896	896	894	885	878	861	801
1	902	903	900	900	893	880	869	810
2	911	910	907	907	902	891	878	823
3	927	923	919	915	911	902	893	837
4	941	931	926	923	916	909	900	850
0-4	4580	4563	4548	4539	4507	4460	4401	4121
5	954	944	935	931	922	916	905	860
6	969	962	949	944	926	923	915	873
7	987	974	965	955	935	928	921	882
8	1036	988	979	970	937	930	919	893
9	1082	1034	985	974	933	931	920	894
5-9	5028	4902	4813	4774	4653	4628	4580	4402
10	1042	1090	1037	989	944	934	928	905
11	999	1040	1091	1039	950	935	930	909
12	1078	1004	1045	1091	962	942	937	915
13	1053	1080	1008	1045	973	946	938	923
14	1020	1051	1079	1007	986	944	938	927
10-14	5192	5265	5260	5171	4815	4701	4671	4579
15	1025	1020	1050	1076	999	950	940	926
16	1080	1027	1019	1055	1043	954	939	925
17	1106	1072	1017	1013	1085	961	936	924
18	1151	1103	1074	1024	1044	971	942	926
19	1127	1133	1085	1056	999	973	932	916
15-19	5489	5355	5245	5224	5170	4809	4689	4617
20	1127	1103	1115	1062	1045	968	920	901
21	1066	1090	1065	1076	984	984	900	878
22	1017	1030	1052	1030	934	1007	883	855
23	954	975	986	1013	901	928	864	828
24	961	941	960	970	914	897	864	815
20-24	5125	5139	5178	5151	4778	4784	4431	4277
25	987	932	913	929	909	914	851	796
26	936	972	921	905	942	879	885	791
27	927	922	951	906	922	853	903	781
28	831	914	910	937	924	833	875	777
29	776	822	902	901	888	842	848	774
25-29	4457	4562	4597	4578	4585	4321	4362	3919
30-34	4259	4130	4079	4135	4458	4463	4235	3993
35-39	4812	4739	4683	4553	4144	4459	4477	4334
40-44	4811	4879	4811	4824	4531	4120	4418	4227
45-49	5163	4981	4936	4828	4747	4454	4047	4356
50-54	5627	5492	5307	5202	4713	4643	4356	4230
55-59	4872	5254	5610	5717	5097	4627	4560	3863
60-64	3600	3622	3653	3975	5561	4960	4527	4168
65-69	3121	3223	3315	3249	3838	5368	4791	4313
70-74	2885	2798	2806	2837	2962	3503	4886	3998
75-79	2330	2376	2411	2410	2401	2512	2981	3711
80-84	1490	1575	1639	1683	1812	1807	1892	3115
85-89	733	739	722	771	960	1034	1027	1279
90-	304	321	330	342	364	441	488	502
0-14	14800	14730	14621	14484	13975	13789	13652	13102
15-64	48215	48153	48099	48187	47784	45640	44102	41984
65-	10863	11032	11223	11292	12337	14665	16065	16918
YHT.-S:MA-TOT.	73878	73915	73943	73963	74096	74094	73819	72004

VÄKILUKU * FOLKMÄNGD * POPULATION
LASKELMA 1 * BERÄKNING 1 * CALCULATION 1

POHJOIS-POHJANMAA * NORRA ÖSTERBOTTEN
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
0	5407	5173	5117	5059	5014	4972	4932	4912
1	5566	5392	5163	5103	5050	4988	4953	4915
2	5380	5571	5402	5175	5107	5049	5007	4955
3	5514	5371	5546	5391	5161	5092	5043	4983
4	5306	5510	5388	5556	5403	5167	5107	5044
0-4	27173	27017	26616	26284	25735	25268	25042	24809
5	5419	5316	5511	5393	5550	5405	5162	5102
6	5168	5426	5329	5527	5412	5561	5418	5184
7	5285	5172	5432	5349	5529	5422	5571	5432
8	5187	5287	5191	5435	5352	5535	5436	5570
9	5384	5187	5273	5190	5431	5364	5527	5434
5-9	26443	26388	26736	26894	27274	27287	27114	26722
10	5692	5380	5179	5270	5192	5430	5365	5526
11	5710	5676	5370	5169	5260	5186	5420	5362
12	5781	5712	5682	5377	5179	5259	5199	5417
13	5565	5777	5713	5678	5374	5175	5249	5200
14	5538	5561	5765	5700	5669	5367	5169	5246
10-14	28286	28106	27709	27194	26674	26417	26402	26751
15	5528	5531	5549	5757	5694	5658	5357	5161
16	5505	5513	5505	5531	5737	5674	5642	5341
17	5387	5460	5466	5461	5481	5695	5634	5595
18	5486	5330	5399	5410	5405	5429	5628	5581
19	5217	5427	5284	5336	5339	5333	5365	5559
15-19	27123	27261	27203	27495	27656	27789	27626	27237
20	4979	5130	5331	5200	5243	5247	5228	5273
21	4360	4885	5038	5224	5107	5132	5131	5111
22	4419	4260	4766	4931	5093	4980	4997	4997
23	4401	4342	4190	4674	4839	4994	4883	4884
24	4578	4342	4279	4123	4593	4754	4896	4798
20-24	22737	22959	23604	24152	24875	25107	25135	25063
25	4444	4517	4295	4219	4071	4519	4692	4819
26	4704	4437	4497	4281	4194	4046	4480	4657
27	5034	4695	4426	4457	4252	4159	4015	4440
28	5037	5005	4678	4406	4428	4226	4137	3986
29	4998	5044	5008	4704	4425	4429	4227	4133
25-29	24217	23698	22904	22067	21370	21379	21551	22035
30-34	26272	26046	25736	25533	25051	24297	23698	22894
35-39	27411	26963	26675	26429	26362	26261	26049	25763
40-44	27718	27776	27837	27599	27321	27030	26618	26327
45-49	25978	26782	27050	27275	27125	26924	26974	27008
50-54	17450	18945	19484	21772	23353	25313	26083	26316
55-59	16850	16440	17620	17106	17252	17005	18467	19042
60-64	15016	14956	14917	15108	15665	16043	15682	16821
65-69	14127	14282	14281	14321	13919	13867	13844	13845
70-74	11472	11709	11949	11998	12239	12464	12597	12637
75-79	7403	7768	8136	8447	8796	9338	9533	9756
80-84	5324	5328	5269	5297	5383	5174	5484	5769
85-89	2323	2452	2563	2691	2768	2860	2858	2821
90-	695	807	885	856	910	993	1053	1097
0-14	81902	81511	81061	80372	79683	78972	78558	78282
15-64	230772	231826	233030	234536	236030	237148	237883	238506
65-	41344	42346	43083	43610	44015	44696	45369	45925
YHT.-S:MA-TOT.	354018	355683	357174	358518	359728	360816	361810	362713

IKÄ-ÅLDER-AGE	2002	2003	2004	2005	2010	2015	2020	2030
0	4894	4891	4876	4879	4850	4838	4782	4469
1	4895	4880	4872	4863	4838	4830	4786	4486
2	4925	4904	4885	4870	4841	4839	4800	4520
3	4945	4909	4885	4869	4829	4821	4798	4536
4	4988	4951	4913	4882	4844	4834	4814	4572
0-4	24647	24535	24431	24363	24202	24162	23980	22583
5	5039	4986	4950	4911	4845	4826	4817	4607
6	5115	5056	5002	4956	4858	4831	4827	4649
7	5185	5119	5060	5008	4869	4842	4834	4689
8	5431	5194	5132	5079	4886	4850	4842	4726
9	5565	5439	5194	5124	4903	4851	4841	4756
5-9	26335	25794	25338	25078	24361	24200	24161	23427
10	5433	5567	5433	5191	4931	4855	4836	4774
11	5517	5428	5551	5429	4958	4853	4836	4782
12	5373	5524	5439	5554	5010	4870	4841	4802
13	5423	5369	5525	5444	5062	4882	4843	4818
14	5196	5418	5373	5518	5119	4895	4850	4818
10-14	26942	27306	27321	27136	25080	24355	24206	23994
15	5237	5189	5406	5365	5183	4916	4842	4820
16	5147	5221	5177	5394	5419	4937	4838	4808
17	5304	5110	5180	5143	5487	4951	4807	4769
18	5539	5252	5060	5128	5326	4962	4774	4728
19	5519	5472	5195	5006	5347	4971	4741	4675
15-19	26746	26244	26018	26036	26762	24737	24002	23800
20	5463	5427	5379	5110	5153	4957	4694	4595
21	5158	5338	5313	5257	5048	5113	4639	4505
22	4973	5020	5207	5182	4794	5066	4574	4390
23	4890	4869	4914	5093	4639	4910	4541	4308
24	4788	4790	4767	4808	4532	4835	4521	4235
20-24	25272	25444	25580	25450	24166	24881	22969	22033
25	4728	4714	4712	4690	4622	4715	4517	4184
26	4772	4686	4665	4666	4781	4618	4712	4148
27	4621	4734	4648	4620	4817	4509	4728	4136
28	4401	4579	4695	4616	4767	4346	4665	4109
29	3989	4392	4577	4693	4592	4353	4646	4130
25-29	22511	23105	23297	23285	23579	22541	23268	20707
30-34	22015	21256	21199	21353	22984	23277	22334	21277
35-39	25552	25082	24328	23714	21322	22894	23163	22969
40-44	26116	26082	25982	25796	23482	21088	22612	21998
45-49	26760	26494	26213	25843	25084	22854	20493	22210
50-54	26484	26319	26122	26159	25071	24369	22187	21322
55-59	21267	22822	24711	25409	25414	24374	23712	19376
60-64	16355	16523	16326	17763	24471	24406	23395	20749
65-69	14040	14568	14964	14646	16707	23022	22881	21376
70-74	12676	12340	12312	12320	13171	15084	20742	19707
75-79	9819	10037	10247	10376	10269	11024	12629	17144
80-84	6021	6300	6672	6827	7550	7486	8033	12583
85-89	2859	2908	2790	2984	3741	4143	4090	5030
90-	1144	1189	1241	1247	1345	1630	1864	1981
0-14	77924	77635	77090	76577	73643	72717	72347	70004
15-64	239078	239371	239776	240808	242335	235421	228135	216441
65-	46559	47342	48226	48400	52783	62389	70239	77821
YHT.-S:MA-TOT.	363561	364348	365092	365785	368761	370527	370721	364266

VÄKILUKU * FOLKMÄNGD * POPULATION
LASKEELMA 1 * BERÄKNING 1 * CALCULATION 1

KAINUU * KAJANALAND
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
0	1135	1048	1018	994	969	953	939	931
1	1166	1122	1038	1009	984	967	948	933
2	1179	1162	1119	1035	1008	986	961	947
3	1119	1176	1158	1118	1036	1008	984	962
4	1185	1123	1177	1162	1119	1038	1012	987
0-4	5784	5631	5510	5318	5116	4952	4844	4760
5	1144	1188	1128	1181	1163	1124	1046	1019
6	1200	1143	1184	1129	1183	1165	1131	1049
7	1210	1200	1148	1191	1133	1182	1169	1129
8	1248	1205	1193	1140	1187	1132	1181	1164
9	1342	1244	1199	1191	1140	1181	1128	1178
5-9	6144	5980	5852	5832	5806	5784	5655	5539
10	1371	1340	1239	1196	1190	1136	1183	1128
11	1507	1366	1332	1235	1194	1187	1139	1181
12	1437	1504	1366	1335	1236	1195	1190	1142
13	1353	1434	1500	1362	1331	1235	1194	1192
14	1420	1345	1430	1493	1356	1322	1231	1188
10-14	7088	6989	6867	6621	6307	6075	5937	5831
15	1456	1416	1345	1423	1488	1355	1322	1227
16	1369	1451	1413	1344	1420	1483	1355	1325
17	1419	1362	1443	1404	1337	1414	1474	1348
18	1435	1403	1348	1424	1387	1327	1401	1459
19	1283	1412	1384	1330	1403	1364	1309	1382
15-19	6962	7044	6933	6925	7035	6943	6861	6741
20	1203	1260	1379	1353	1304	1364	1333	1283
21	1030	1153	1211	1317	1296	1250	1302	1272
22	1045	995	1114	1171	1268	1246	1205	1251
23	1089	1006	958	1071	1123	1212	1193	1156
24	1059	1047	973	929	1035	1091	1168	1147
20-24	5426	5461	5635	5841	6026	6163	6201	6109
25	1183	1013	998	932	889	989	1040	1115
26	1118	1138	986	970	908	867	964	1012
27	1164	1099	1109	973	953	899	860	949
28	1114	1144	1080	1084	955	938	884	846
29	1237	1112	1133	1074	1072	954	930	883
25-29	5816	5506	5306	5033	4777	4647	4678	4805
30-34	6738	6509	6256	6049	5760	5565	5298	5121
35-39	7358	7178	7007	6813	6800	6675	6486	6274
40-44	7854	7879	7803	7705	7460	7238	7080	6913
45-49	7404	7558	7618	7627	7626	7617	7644	7564
50-54	5249	5620	5682	6312	6851	7265	7420	7471
55-59	5459	5227	5523	5358	5191	5111	5482	5563
60-64	5084	5032	4898	4870	4994	5171	4959	5257
65-69	5001	5087	5070	5021	4854	4697	4654	4552
70-74	3680	3788	3999	4145	4274	4394	4472	4470
75-79	2219	2367	2517	2608	2777	2977	3072	3258
80-84	1546	1581	1571	1569	1596	1540	1657	1763
85-89	708	720	749	787	811	835	853	837
90-	214	241	260	268	276	304	305	323
0-14	19016	18600	18229	17771	17229	16811	16436	16130
15-64	63350	63014	62661	62533	62520	62395	62109	61818
65-	13368	13784	14166	14398	14588	14747	15013	15203
YHT.-S:MA-TOT.	95734	95398	95056	94702	94337	93953	93558	93151

VÄKILUKU * FOLKMÄNGD * POPULATION
LASKELMA 1 * BERÄKNING 1 * CALCULATION 1

KAINUU * KAJANALAND
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	2002	2003	2004	2005	2010	2015	2020	2030
0	924	918	912	910	886	861	832	759
1	924	916	911	906	886	863	836	762
2	933	920	919	907	889	870	842	769
3	948	932	923	920	899	876	850	784
4	969	952	938	931	903	887	863	796
0-4	4698	4638	4603	4574	4463	4357	4223	3870
5	997	978	960	946	918	898	876	814
6	1024	1001	979	964	928	907	886	826
7	1051	1026	1006	984	935	916	899	840
8	1129	1053	1026	1003	938	918	903	852
9	1163	1127	1051	1024	944	919	907	857
5-9	5364	5185	5022	4921	4663	4558	4471	4189
10	1181	1165	1128	1050	957	929	912	868
11	1127	1178	1165	1127	971	931	915	876
12	1185	1133	1181	1165	991	942	924	889
13	1144	1187	1138	1180	1012	951	931	898
14	1187	1139	1185	1135	1034	954	933	900
10-14	5824	5802	5797	5657	4965	4707	4615	4431
15	1185	1188	1137	1184	1060	966	940	904
16	1226	1186	1190	1140	1135	984	946	914
17	1313	1224	1184	1187	1169	1000	951	921
18	1336	1302	1217	1175	1177	1016	957	923
19	1437	1316	1284	1204	1132	1037	964	928
15-19	6497	6216	6012	5890	5673	5003	4758	4590
20	1351	1403	1289	1257	1166	1052	968	928
21	1231	1295	1339	1236	1085	1085	952	906
22	1224	1188	1251	1290	1084	1087	948	895
23	1196	1172	1140	1197	1025	1066	938	873
24	1118	1148	1130	1104	1026	1010	935	860
20-24	6120	6206	6149	6084	5386	5300	4741	4462
25	1090	1065	1089	1073	1027	998	919	831
26	1074	1059	1032	1054	1029	937	951	817
27	998	1056	1039	1016	1070	944	964	816
28	937	981	1037	1021	1029	904	957	813
29	843	931	975	1029	983	921	931	820
25-29	4942	5092	5172	5193	5138	4704	4722	4097
30-34	4872	4649	4528	4551	4994	4971	4622	4263
35-39	6102	5839	5643	5392	4671	5084	5069	4826
40-44	6737	6734	6616	6455	5424	4721	5117	4805
45-49	7470	7234	7039	6892	6322	5359	4664	5050
50-54	7465	7450	7444	7457	6741	6231	5315	5000
55-59	6181	6709	7110	7261	7273	6616	6128	4587
60-64	5100	4959	4899	5258	6996	6982	6366	5098
65-69	4532	4653	4826	4644	4979	6624	6583	5614
70-74	4429	4298	4168	4145	4176	4503	5983	5426
75-79	3378	3486	3585	3661	3442	3488	3761	4934
80-84	1838	1959	2098	2191	2624	2474	2513	3594
85-89	848	862	834	904	1199	1431	1346	1483
90-	344	358	370	371	414	523	638	630
0-14	15886	15625	15422	15152	14091	13622	13309	12490
15-64	61486	61088	60612	60433	58618	54971	51502	46778
65-	15369	15616	15881	15916	16834	19043	20824	21681
YHT.-S:MA-TOT.	92741	92329	91915	91501	89543	87636	85635	80949

VÄKILUKU * FOLKMÄNGD * POPULATION
LASKELMA 1 * BERÄKNING 1 * CALCULATION 1

LAPPI * LAPPLAND
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
0	2538	2447	2397	2360	2316	2285	2257	2245
1	2629	2557	2465	2417	2373	2335	2303	2284
2	2711	2641	2568	2477	2428	2383	2344	2313
3	2727	2724	2655	2588	2491	2445	2402	2357
4	2771	2730	2728	2664	2598	2501	2453	2407
0-4	13376	13099	12813	12506	12206	11949	11759	11606
5	2740	2790	2755	2758	2696	2627	2529	2484
6	2688	2746	2800	2760	2765	2708	2643	2540
7	2590	2687	2741	2794	2758	2761	2713	2646
8	2713	2599	2702	2748	2807	2771	2777	2725
9	2848	2721	2610	2709	2760	2817	2787	2792
5-9	13579	13543	13608	13769	13786	13684	13449	13187
10	3001	2850	2730	2614	2716	2770	2830	2792
11	3010	3004	2858	2733	2621	2724	2776	2838
12	3069	3008	3000	2855	2733	2625	2728	2775
13	2927	3070	3009	3003	2859	2736	2629	2733
14	2876	2926	3063	3012	2999	2851	2734	2634
10-14	14883	14858	14660	14217	13928	13706	13697	13772
15	2935	2869	2911	3055	3004	2990	2844	2729
16	2914	2934	2867	2913	3055	3003	2992	2847
17	2881	2907	2927	2859	2907	3047	2997	2983
18	2887	2863	2887	2899	2839	2887	3019	2975
19	2798	2874	2845	2867	2874	2821	2867	2991
15-19	14415	14447	14437	14593	14679	14748	14719	14525
20	2556	2754	2831	2804	2815	2818	2765	2809
21	2367	2498	2684	2759	2731	2736	2737	2686
22	2424	2311	2448	2621	2701	2668	2659	2669
23	2348	2352	2254	2403	2562	2631	2603	2595
24	2363	2285	2283	2195	2341	2487	2560	2530
20-24	12058	12200	12500	12782	13150	13340	13324	13289
25	2400	2287	2219	2196	2116	2263	2406	2473
26	2567	2353	2255	2185	2153	2077	2221	2356
27	2573	2522	2322	2227	2152	2116	2040	2189
28	2631	2556	2507	2306	2213	2146	2103	2027
29	2742	2628	2560	2507	2310	2217	2146	2098
25-29	12913	12346	11863	11421	10944	10819	10916	11143
30-34	15117	14755	14281	13863	13478	13080	12586	12110
35-39	16389	16197	15948	15718	15684	15388	15083	14679
40-44	16668	16590	16807	16714	16391	16139	15959	15715
45-49	15567	16439	16295	16234	16162	16116	16040	16212
50-54	10853	11252	11668	13134	14157	15251	16053	15892
55-59	11209	10912	11495	10933	10804	10607	11029	11466
60-64	10009	9985	9870	10155	10475	10619	10362	10945
65-69	9265	9444	9614	9525	9313	9176	9158	9081
70-74	7136	7314	7494	7664	7861	8099	8265	8411
75-79	4138	4434	4697	4935	5248	5736	5885	6046
80-84	2927	2910	2873	2930	2993	2845	3084	3280
85-89	1270	1329	1396	1509	1503	1567	1556	1552
90-	431	497	522	483	508	533	558	602
0-14	41838	41500	41081	40492	39920	39339	38905	38565
15-64	135198	135123	135164	135547	135924	136107	136071	135976
65-	25167	25928	26596	27046	27426	27956	28506	28972
YHT.-S:MA-TOT.	202203	202551	202841	203085	203270	203402	203482	203513

VÄKILUKU * FOLKMÄNGD * POPULATION
LASKELMA 1 * BERÄKNING 1 * CALCULATION 1

LAPPI * LAPPLAND
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	2002	2003	2004	2005	2010	2015	2020	2030
0	2228	2220	2212	2206	2188	2169	2130	1970
1	2261	2248	2238	2230	2208	2194	2161	2004
2	2287	2270	2256	2245	2225	2212	2180	2030
3	2328	2304	2283	2274	2239	2222	2202	2060
4	2372	2339	2315	2298	2252	2243	2221	2088
0-4	11476	11381	11304	11253	11112	11040	10894	10152
5	2438	2406	2368	2342	2288	2271	2253	2139
6	2492	2449	2412	2376	2302	2284	2268	2164
7	2541	2494	2450	2417	2312	2289	2277	2186
8	2662	2555	2511	2472	2338	2305	2292	2218
9	2739	2680	2569	2522	2365	2322	2310	2249
5-9	12872	12584	12310	12129	11605	11471	11400	10956
10	2801	2748	2686	2584	2398	2337	2323	2272
11	2799	2815	2760	2696	2431	2353	2335	2293
12	2839	2803	2811	2767	2468	2366	2344	2306
13	2782	2842	2812	2820	2517	2385	2351	2321
14	2736	2780	2847	2808	2557	2402	2357	2331
10-14	13957	13988	13916	13675	12371	11843	11710	11523
15	2628	2729	2772	2839	2601	2420	2361	2331
16	2732	2631	2735	2778	2717	2453	2372	2344
17	2841	2729	2623	2729	2774	2484	2382	2347
18	2960	2820	2713	2611	2812	2509	2388	2344
19	2952	2939	2802	2699	2781	2550	2394	2342
15-19	14113	13848	13645	13656	13685	12416	11897	11708
20	2931	2902	2883	2746	2773	2560	2388	2320
21	2734	2847	2824	2798	2624	2620	2361	2272
22	2622	2663	2775	2753	2538	2608	2356	2232
23	2593	2554	2594	2699	2379	2593	2339	2195
24	2519	2517	2476	2515	2389	2494	2319	2147
20-24	13399	13483	13552	13511	12703	12875	11763	11166
25	2441	2427	2426	2394	2376	2437	2277	2082
26	2422	2394	2376	2371	2426	2314	2343	2053
27	2318	2381	2356	2333	2422	2261	2336	2029
28	2177	2301	2363	2337	2401	2144	2346	2030
29	2031	2176	2304	2362	2308	2205	2313	2042
25-29	11389	11679	11825	11797	11933	11361	11615	10236
30-34	11645	11156	11032	11090	11923	12039	11521	10889
35-39	14317	13946	13553	13074	11534	12353	12475	12303
40-44	15505	15506	15246	14977	13086	11568	12358	11983
45-49	16126	15806	15562	15401	14511	12740	11279	12135
50-54	15817	15714	15658	15563	14943	14145	12466	11749
55-59	12907	13911	14948	15674	15176	14576	13836	10815
60-64	10424	10328	10160	10625	15098	14577	13997	11784
65-69	9352	9653	9813	9595	9958	14134	13626	12451
70-74	8364	8187	8081	8085	8562	8941	12648	11674
75-79	6179	6355	6566	6723	6663	7080	7409	10049
80-84	3457	3697	4034	4148	4798	4763	5047	7451
85-89	1580	1617	1537	1673	2267	2644	2592	2885
90-	635	635	665	669	752	987	1167	1246
0-14	38305	37953	37530	37057	35088	34354	34004	32631
15-64	135642	135377	135181	135368	134592	128650	123207	114768
65-	29567	30144	30696	30893	33000	38549	42489	45756
YHT.-S:MA-TOT.	203514	203474	203407	203318	202680	201553	199700	193155

VÄKILUKU * FOLKMÄNGD * POPULATION
LASKELMA 1 * BERÄKNING 1 * CALCULATION 1

AHVENANMAA * ÅLAND
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
0	293	312	306	307	303	299	295	295
1	353	297	313	310	304	300	299	293
2	329	352	300	316	310	306	303	295
3	316	330	354	304	312	309	304	299
4	363	317	330	352	304	317	311	307
0-4	1654	1608	1603	1589	1533	1531	1512	1489
5	332	358	316	329	347	303	314	308
6	360	330	359	318	331	350	310	318
7	303	357	330	362	322	333	350	314
8	303	301	355	332	360	316	329	349
9	297	302	302	356	328	355	318	333
5-9	1595	1648	1662	1697	1688	1657	1621	1622
10	282	294	303	299	352	333	355	316
11	285	283	298	305	306	354	333	354
12	305	284	281	299	306	298	351	331
13	285	306	283	284	302	305	301	353
14	324	285	306	288	282	300	304	298
10-14	1481	1452	1471	1475	1548	1590	1644	1652
15	262	322	279	304	282	284	299	297
16	281	263	321	284	305	284	283	293
17	257	282	267	322	284	306	290	288
18	302	265	290	274	326	290	315	291
19	302	312	283	301	287	332	304	325
15-19	1404	1444	1440	1485	1484	1496	1491	1494
20	296	312	322	292	308	295	336	314
21	313	304	323	330	306	320	309	343
22	319	306	308	328	333	310	322	316
23	322	308	304	305	324	332	313	321
24	327	321	315	306	314	331	339	321
20-24	1577	1551	1572	1561	1585	1588	1619	1615
25	327	327	327	314	305	317	329	341
26	355	333	335	330	318	310	325	341
27	414	355	334	330	323	316	307	320
28	373	414	355	336	334	329	314	310
29	411	364	399	353	329	332	322	311
25-29	1880	1793	1750	1663	1609	1604	1597	1623
30-34	1790	1810	1810	1852	1845	1792	1730	1675
35-39	1766	1798	1800	1801	1787	1796	1808	1824
40-44	1990	1973	1935	1884	1839	1789	1812	1814
45-49	2111	2060	2004	1986	1985	1989	1969	1940
50-54	1528	1653	1811	1927	2037	2099	2057	2004
55-59	1228	1250	1301	1354	1410	1473	1601	1752
60-64	1039	1100	1111	1117	1144	1199	1213	1255
65-69	1088	1029	1022	1005	998	986	1043	1040
70-74	1018	1036	1027	1014	965	975	929	919
75-79	838	809	814	829	852	842	845	852
80-84	698	699	667	642	631	597	575	580
85-89	343	372	365	382	392	394	386	373
90-	148	172	171	146	150	152	170	165
0-14	4730	4708	4736	4761	4769	4778	4777	4763
15-64	16313	16432	16534	16630	16725	16825	16897	16996
65-	4133	4117	4066	4018	3988	3946	3948	3929
YHT.-S:MA-TOT.	25176	25257	25336	25409	25482	25549	25622	25688

IKÄ-ÅLDER-AGE	2002	2003	2004	2005	2010	2015	2020	2030
0	292	289	288	290	290	290	290	269
1	292	290	289	288	286	289	289	268
2	290	289	292	290	290	288	290	273
3	296	295	291	293	289	289	291	278
4	303	297	292	291	287	292	291	277
0-4	1473	1460	1452	1452	1442	1448	1451	1365
5	303	299	296	293	288	288	290	279
6	313	308	303	298	290	290	290	284
7	319	314	304	302	291	289	292	285
8	308	318	311	307	291	289	288	285
9	349	311	317	311	292	291	293	289
5-9	1592	1550	1531	1511	1452	1447	1453	1422
10	327	343	304	317	290	287	286	286
11	322	329	345	309	301	291	291	292
12	354	319	332	345	301	290	292	289
13	331	354	321	332	306	292	292	292
14	349	332	351	317	307	292	287	287
10-14	1683	1677	1653	1620	1505	1452	1448	1446
15	297	344	325	347	309	290	287	284
16	299	294	341	327	303	295	287	285
17	298	301	295	340	340	296	286	286
18	293	303	310	300	332	307	291	288
19	307	306	313	311	332	316	300	296
15-19	1494	1548	1584	1625	1616	1504	1451	1439
20	331	319	312	324	362	326	307	298
21	323	340	328	324	345	338	316	306
22	342	329	342	334	351	358	321	307
23	315	337	326	338	317	347	315	299
24	329	324	340	329	326	344	329	305
20-24	1640	1649	1648	1649	1701	1713	1588	1515
25	325	329	325	337	332	356	330	304
26	346	334	340	330	343	346	349	310
27	337	346	335	336	350	343	352	309
28	327	344	352	339	353	326	354	312
29	301	321	334	345	332	322	339	305
25-29	1636	1674	1686	1687	1710	1693	1724	1540
30-34	1596	1541	1532	1534	1609	1640	1605	1524
35-39	1841	1827	1781	1710	1527	1611	1628	1641
40-44	1816	1808	1812	1828	1719	1531	1616	1588
45-49	1882	1834	1806	1819	1830	1713	1520	1633
50-54	1987	1980	1968	1953	1821	1816	1710	1605
55-59	1868	1984	2047	2016	1907	1777	1773	1467
60-64	1309	1359	1419	1545	1955	1854	1726	1612
65-69	1067	1091	1128	1158	1465	1875	1762	1644
70-74	914	904	893	941	1058	1336	1709	1509
75-79	842	806	822	783	804	896	1137	1364
80-84	594	616	622	618	576	591	666	1082
85-89	356	358	337	330	355	341	344	491
90-	166	160	169	171	149	152	146	165
0-14	4748	4687	4636	4583	4399	4347	4352	4233
15-64	17069	17204	17283	17366	17395	16852	16341	15564
65-	3939	3935	3971	4001	4407	5191	5764	6255
YHT.-S:MA-TOT.	25756	25826	25890	25950	26201	26390	26457	26052

TAULUKKO 3 – TABELL 3 – TABLE 3

Väestö 1-vuotisikäryhmittäin 1994–2030;
koko maa

Befolknings efter ettårsåldersgrupper 1994–2030;
hela landet

Population by one-year age groups in 1994–2030;
whole country

VÄKILUKU * FOLKMÄNGD * POPULATION							KOKO MAA * HELA LANDET * WHOLE COUNTRY						
LASKEELMA 1 * BERÄKNING 1 * CALCULATION 1							MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES						
IKÄ-ÅLDER	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
0	65798	62386	61477	60600	59760	59023	58399	57941	57587	57355	57167	57058	
1	66396	65788	62425	61498	60620	59779	59027	58426	57945	57611	57360	57190	
2	66688	66442	65870	62488	61580	60673	59834	59095	58487	58024	57684	57424	
3	65524	66734	66498	65914	62542	61615	60737	59873	59171	58559	58070	57737	
4	65968	65576	66774	66547	65980	62624	61687	60784	59955	59212	58618	58139	
5	63937	66019	65641	66855	66631	66040	62683	61764	60880	60039	59308	58711	
6	64045	64006	66073	65699	66920	66681	66103	62769	61846	60966	60112	59385	
7	60639	64107	64068	66154	65773	66987	66748	66174	62813	61905	61002	60178	
8	61638	60685	64153	64118	66195	65831	67031	66771	66211	62887	61964	61078	
9	63697	61695	60749	64205	64165	66242	65861	67076	66845	66268	62907	61978	
10	66104	63749	61742	60800	64277	64229	66311	65908	67120	66881	66284	62973	
11	67876	66146	63798	61796	60884	64314	64282	66368	65959	67188	66919	66368	
12	67362	67894	66183	63852	61859	60901	64365	64321	66412	66006	67200	66965	
13	64847	67388	67917	66221	63904	61890	60950	64374	64357	66423	66062	67233	
14	64434	64886	67401	67980	66253	63905	61920	60986	64422	64385	66456	66062	
15	64546	64465	64885	67437	67985	66262	63936	61947	60991	64426	64397	66443	
16	64914	64532	64428	64886	67445	67970	66273	63920	61934	60995	64427	64418	
17	66119	64901	64544	64462	64868	67427	67953	66256	63950	61948	60984	64438	
18	66909	66087	64871	64510	64429	64846	67385	67942	66220	63906	61921	60994	
19	65394	66831	66036	64815	64453	64367	64795	67323	67868	66167	63839	61862	
20	62298	65307	66792	65987	64784	64422	64341	64761	67256	67805	66108	63800	
21	56845	62229	65284	66741	65927	64706	64335	64256	64679	67198	67712	66046	
22	59000	56802	62223	65249	66684	65881	64669	64329	64228	64662	67163	67657	
23	61270	58981	56864	62250	65266	66676	65864	64686	64321	64209	64649	67121	
24	63721	61290	59073	56945	62258	65259	66684	65868	64704	64329	64236	64653	
25	65524	63735	61343	59097	56999	62318	65277	66705	65883	64695	64378	64260	
26	70671	65502	63781	61377	59161	57054	62336	65309	66672	65906	64727	64342	
27	73231	70652	65555	63798	61414	59200	57100	62380	65320	66716	65916	64745	
28	73974	73174	70623	65551	63780	61442	59222	57139	62352	65299	66681	65891	
29	74292	73943	73168	70642	65556	63825	61448	59254	57172	62369	65301	66690	
30	76046	74274	73930	73151	70635	65580	63836	61485	59300	57240	62425	65294	
31	77138	75988	74238	73917	73142	70591	65576	63840	61491	59313	57240	62426	
32	76315	77066	75941	74192	73861	73082	70556	65575	63837	61493	59313	57267	
33	76213	76246	77029	75921	74157	73816	73053	70531	65548	63835	61486	59334	
34	76252	76127	76195	76971	75851	74108	73771	73009	70504	65521	63807	61491	
35	76175	76161	76071	76146	76903	75778	74031	73721	72938	70448	65482	63776	
36	74205	76083	76114	76015	76053	76824	75695	73975	73655	72874	70398	65447	
37	77861	74110	76013	76018	75917	75981	76722	75613	73880	73554	72810	70324	
38	80430	77742	74026	75924	75931	75828	75877	76636	75509	73790	73487	72692	
39	79970	80289	77646	73941	75809	75811	75717	75766	76549	75408	73688	73361	
40	80442	79821	80165	77519	73825	75699	75700	75581	75638	76385	75304	73602	
41	80102	80290	79691	80037	77388	73698	75557	75560	75469	75526	76242	75153	
42	83314	79926	80103	79523	79843	77221	73539	75395	75417	75312	75345	76100	
43	80985	83108	79724	79931	79319	79664	77008	73360	75209	75235	75121	75177	
44	84364	80772	82872	79532	79719	79096	79458	76812	73170	75023	75037	74923	
45	87317	84096	80494	82641	79263	79474	78872	79201	76580	72971	74774	74806	
46	89297	86990	83839	80263	82351	79014	79208	78634	78938	76343	72734	74566	

VÄKILUKU * FOLKMÄNGD * POPULATION
LASKELMA 1 * BERÄKNING 1 * CALCULATION 1

KOKO MAA * HELA LANDET * WHOLE COUNTRY
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
47	89294	88942	86698	83500	79950	82044	78713	78917	78334	78656	76068	72506
48	87460	88905	88589	86321	83192	79635	81715	78380	78618	78025	78369	75776
49	78334	87068	88535	88194	85944	82819	79316	81364	78063	78275	77708	78045
50	63258	77975	86666	88137	87802	85592	82448	78953	81026	77766	77987	77382
51	60249	62962	77602	86273	87710	87385	85168	82082	78605	80685	77409	77634
52	48384	59962	62678	77249	85846	87293	86982	84780	81688	78222	80299	77074
53	70318	48164	59667	62373	76856	85414	86866	86550	84375	81313	77899	79954
54	50137	69952	47921	59368	62055	76450	84996	86436	86148	83972	80935	77530
55	58565	49874	69529	47643	59029	61714	76034	84534	85967	85695	83549	80525
56	56800	58203	49580	69104	47385	58688	61369	75604	84064	85514	85233	83099
57	53294	56396	57822	49226	68649	47090	58314	61001	75151	83540	84990	84749
58	50731	52904	55991	57382	48862	68161	46778	57930	60580	74656	83020	84459
59	50957	50293	52461	55538	56930	48523	67660	46441	57514	60175	74135	82438
60	48650	50496	49845	52008	55053	56456	48127	67100	46075	57058	59693	73578
61	46038	48175	50002	49375	51509	54534	55939	47675	66470	45687	56569	59212
62	48338	45553	47637	49434	48839	50963	53983	55367	47225	65839	45264	56054
63	49469	47768	44959	47066	48881	48291	50417	53391	54799	46717	65168	44806
64	50620	48812	47116	44407	46466	48253	47698	49810	52755	54157	46227	64428
65	49538	49881	48074	46454	43773	45829	47600	47072	49152	52081	53476	45665
66	48625	48750	49051	47322	45740	43111	45142	46913	46401	48452	51363	52735
67	45843	47751	47878	48210	46488	44955	42405	44411	46153	45665	47695	50572
68	45255	44929	46808	46961	47277	45615	44157	41630	43614	45331	44884	46908
69	44215	44278	43958	45804	45963	46314	44680	43239	40810	42779	44480	44058
70	41774	43176	43208	42921	44742	44923	45289	43708	42324	39945	41888	43566
71	41232	40663	42007	42073	41834	43618	43797	44170	42619	41293	39000	40901
72	37647	40029	39486	40802	40897	40674	42410	42605	43003	41495	40198	37988
73	36950	36464	38768	38257	39552	39635	39416	41121	41363	41723	40297	39088
74	36040	35659	35184	37446	36947	38224	38313	38105	39793	40027	40394	39009
75	25714	34628	34283	33860	36028	35559	36791	36881	36719	38346	38624	38975
76	28918	24618	33150	32832	32437	34522	34096	35287	35402	35267	36846	37114
77	26945	27521	23404	31587	31289	30949	32949	32551	33696	33822	33690	35222
78	24594	25520	26072	22203	29951	29708	29377	31309	30943	32047	32179	32096
79	23716	23148	24020	24583	20944	28267	28066	27772	29615	29268	30325	30460
80	23260	22150	21650	22503	23005	19627	26522	26350	26099	27808	27502	28528
81	20964	21544	20547	20103	20918	21405	18270	24709	24568	24337	25945	25684
82	19863	19233	19820	18934	18514	19257	19756	16849	22813	22677	22518	24015
83	17680	18040	17539	18043	17270	16866	17568	18010	15390	20843	20754	20601
84	15532	15856	16244	15743	16219	15516	15225	15814	16220	13854	18816	18728
85	13648	13784	14050	14399	13983	14443	13746	13534	14075	14425	12347	16712
86	11223	11949	12017	12319	12592	12210	12605	12075	11852	12330	12656	10820
87	9310	9662	10271	10348	10634	10838	10552	10856	10388	10214	10659	10926
88	7416	7899	8179	8730	8775	8998	9208	8947	9229	8846	8687	9044
89	5707	6213	6585	6873	7252	7365	7495	7691	7500	7715	7395	7257
90-	15835	17310	18324	18929	20117	21389	22431	23288	24038	24521	24998	25105

YHT.-SMA 5098427 5114080 5128205 5140953 5152418 5162776 5172121 5180611 5188428 5195673 5202383 5208604

VÄKLUKU * FOLKMÄNGD * POPULATION							KOKO MAA * HELA LANDET * WHOLE COUNTRY						
LASKELMA 1 * BERÄKNING 1 * CALCULATION 1							MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES						
IKÄ-ÅLDER	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2020	2030	
0	56975	56937	56915	56904	56913	56912	56893	56890	56869	56838	56309	52433	
1	57077	57017	56950	56943	56932	56945	56938	56936	56929	56895	56519	52826	
2	57260	57152	57097	57049	57017	57004	57029	57022	56996	56989	56713	53314	
3	57490	57336	57211	57130	57095	57086	57095	57081	57064	57058	56867	53779	
4	57800	57566	57400	57291	57210	57164	57137	57131	57155	57163	57011	54273	
5	58230	57886	57643	57491	57368	57287	57242	57223	57224	57217	57133	54815	
6	58786	58311	57953	57717	57539	57428	57363	57318	57293	57290	57239	55294	
7	59465	58865	58380	58033	57796	57615	57506	57435	57384	57357	57347	55761	
8	60230	59501	58906	58431	58096	57849	57681	57567	57469	57442	57404	56201	
9	61109	60298	59549	58953	58485	58136	57900	57751	57630	57531	57467	56551	
10	62054	61148	60356	59612	59006	58540	58201	57957	57783	57677	57518	56873	
11	63003	62117	61222	60402	59686	59089	58614	58262	58026	57845	57584	57126	
12	66391	63060	62147	61261	60443	59714	59137	58660	58305	58060	57640	57309	
13	67016	66417	63094	62203	61319	60485	59762	59171	58707	58359	57713	57453	
14	67252	67031	66453	63126	62218	61335	60514	59796	59185	58728	57771	57554	
15	66080	67280	67034	66469	63146	62226	61347	60516	59804	59208	57863	57612	
16	66457	66075	67260	67027	66440	63138	62237	61375	60556	59830	58009	57650	
17	64384	66449	66064	67257	67011	66458	63132	62245	61340	60533	58158	57675	
18	64406	64348	66416	66038	67202	66976	66407	63093	62210	61319	58383	57681	
19	60930	64338	64293	66337	65971	67149	66907	66347	63073	62148	58667	57640	
20	61830	60910	64279	64243	66295	65913	67113	66866	66287	62998	59113	57626	
21	63721	61763	60841	64234	64176	66244	65839	67013	66766	66211	59645	57555	
22	66000	63714	61760	60814	64190	64154	66187	65795	66961	66723	60356	57539	
23	67641	65977	63682	61745	60832	64176	64134	66148	65792	66945	61151	57588	
24	67123	67624	65979	63693	61762	60863	64188	64141	66149	65781	62028	57656	
25	64655	67129	67634	65988	63744	61804	60870	64197	64165	66141	62930	57776	
26	64264	64673	67132	67632	65990	63742	61817	60896	64219	64181	66129	57895	
27	64372	64301	64697	67119	67645	65980	63757	61837	60930	64219	66676	58106	
28	64722	64372	64269	64681	67079	67600	65970	63728	61826	60924	66890	58332	
29	65902	64732	64370	64273	64693	67083	67596	65967	63761	61860	65747	58678	
30	66699	65921	64756	64394	64332	64711	67107	67600	65987	63781	66116	59162	
31	65320	66674	65899	64742	64366	64293	64686	67087	67588	65956	64156	59738	
32	62395	65316	66658	65857	64720	64377	64282	64677	67062	67555	64184	60416	
33	57283	62412	65256	66638	65881	64715	64354	64270	64676	67018	60985	61208	
34	59327	57268	62383	65242	66588	65815	64688	64346	64243	64632	61842	61987	
35	61458	59320	57272	62367	65223	66568	65771	64645	64303	64197	63664	62812	
36	63742	61440	59301	57248	62339	65175	66525	65742	64612	64269	65769	65841	
37	65381	63683	61403	59260	57217	62281	65101	66467	65691	64546	67335	66328	
38	70245	65325	63630	61342	59212	57174	62232	65057	66356	65621	66741	66491	
39	72593	70134	65245	63569	61269	59149	57133	62161	64958	66310	64348	65324	
40	73260	72495	70053	65162	63470	61205	59082	57065	62110	64894	63876	65576	
41	73458	73121	72387	69920	65064	63389	61134	59017	56999	62013	63890	63616	
42	74979	73288	72980	72228	69790	64937	63287	61012	58909	56922	64115	63526	
43	75913	74815	73132	72818	72036	69625	64804	63147	60875	58775	65096	60296	
44	74989	75716	74614	72956	72637	71859	69461	64659	62994	60747	65651	61021	
45	74695	74728	75478	74378	72750	72382	71659	69236	64441	62812	64181	62644	
46	74596	74466	74510	75241	74159	72509	72199	71441	69019	64275	61223	64552	

VÄKLUKU * FOLKMÄNGD * POPULATION
LASKELMA 1 * BERÄKNING 1 * CALCULATION 1

KOKO MAA * HELA LANDET * WHOLE COUNTRY
MOLEMMAT SUKUPOULET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKA-ÅLDER	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2020	2030
47	74292	74311	74210	74253	74969	73882	72224	71923	71186	68796	56176	65851
48	72203	74011	74009	73954	73986	74689	73623	71994	71670	70930	57914	65159
49	75478	71914	73736	73754	73647	73691	74418	73329	71718	71381	59765	62666
50	77716	75177	71627	73433	73449	73349	73414	74103	73045	71412	61706	62057
51	77067	77368	74844	71336	73122	73161	73042	73103	73799	72763	63089	61936
52	77302	76723	77056	74548	71032	72812	72831	72754	72788	73497	67468	62013
53	76749	76949	76381	76732	74233	70770	72536	72531	72456	72514	69516	62810
54	79589	76389	76627	76074	76411	73930	70470	72235	72250	72153	69953	63279
55	77162	79187	76055	76271	75728	76079	73594	70153	71927	71922	69955	61759
56	80128	76787	78821	75684	75938	75384	75725	73247	69827	71587	71220	58886
57	82655	79694	76366	78418	75297	75549	74999	75323	72872	69461	71876	53939
58	84216	82139	79209	75930	77969	74889	75141	74574	74909	72471	70771	55507
59	83876	83673	81609	78693	75478	77496	74434	74684	74112	74455	70310	57106
60	81837	83292	83064	81041	78177	74958	76969	73921	74171	73605	69932	58818
61	72972	81148	82609	82431	80413	77590	74386	76386	73359	73590	69376	59896
62	58675	72306	80463	81897	81704	79738	76917	73736	75724	72725	67132	63740
63	55521	58076	71611	79693	81120	80969	78997	76221	73081	75031	69748	65331
64	44314	54905	57485	70852	78888	80315	80155	78192	75433	72313	71368	65344
65	63641	43813	54273	56855	70087	77990	79409	79232	77294	74572	70246	64917
66	45051	62784	43247	53589	56107	69181	76992	78374	78192	76320	69879	65511
67	51957	44396	61888	42628	52827	55330	68208	75902	77278	77099	68638	65521
68	49707	51119	43686	60906	41988	52018	54473	67125	74718	76075	70344	63886
69	46033	48817	50201	42903	59842	41237	51098	53524	65952	73427	67302	62746
70	43146	45101	47861	49229	42094	58695	40461	50119	52493	64656	68828	61592
71	42558	42179	44097	46789	48172	41176	57415	39589	49044	51347	69759	60254
72	39874	41511	41137	43045	45694	47025	40194	56057	38636	47869	69770	57366
73	36930	38781	40375	40036	41902	44464	45795	39133	54545	37630	68074	58535
74	37873	35801	37610	39183	38856	40686	43166	44456	37995	52940	64900	58708
75	37673	36583	34592	36372	37883	37596	39323	41744	42975	36724	56385	56507
76	37496	36244	35231	33316	35026	36503	36219	37887	40213	41414	44084	54867
77	35530	35871	34706	33744	31949	33610	35017	34737	36344	38559	40350	52362
78	33551	33870	34229	33121	32225	30502	32051	33415	33147	34695	31113	52005
79	30401	31810	32109	32484	31423	30600	28942	30441	31721	31461	42807	48047
80	28650	28600	29963	30279	30653	29655	28870	27300	28736	29918	28991	47216
81	26626	26791	26754	28036	28346	28682	27725	27009	25543	26864	31718	45696
82	23765	24654	24814	24791	25979	26298	26598	25695	25039	23691	28516	43446
83	21967	21758	22590	22729	22719	23809	24076	24370	23537	22923	24640	39834
84	18614	19849	19649	20415	20544	20535	21499	21763	21996	21259	21243	35345
85	16675	16570	17693	17513	18181	18288	18257	19139	19376	19586	19060	28219
86	14674	14647	14545	15516	15364	15945	16040	16032	16788	17015	16048	20108
87	9337	12681	12601	12545	13380	13233	13743	13813	13804	14468	13124	16490
88	9290	7943	10778	10757	10685	11386	11275	11685	11739	11732	11806	11323
89	7554	7759	6643	8982	8988	8941	9497	9407	9751	9810	10113	13689
90-	25071	25220	25576	24842	26277	27361	28184	29342	30150	31007	34329	35773

YHT.-SMA 5214354 5219650 5224573 5229057 5233104 5236256 5238420 5239692 5240014 5239460 5222494 5095169

Väestöennuste kunnittain

*Befolkningsprognos kommunvis
Population projection by municipalities
1995–2030*

Tämä julkaisu sisältää Tilastokeskuksen vuoden 1995 kunnittaisen väestöennusteen tuloksia vuoteen 2030. Julkaisussa on tietoja koko maan, läänien, maakuntien ja kuntien kokonaiväkilukujen kehityksestä sekä ikäryhmittäisiä tietoja koko maasta ja maakunnista. Julkaisuun sisältyvästiä tietoja (esim. kunnittaisia ikärakennetaulukoita) voi tilata Tilastokeskuksesta joko puhelimitse tai julkaisun lopussa olevalla tilauslomakkeella.

Tilastokeskuksen edellinen väestöennuste on julkaistu vuonna 1992 (SVT, Väestö 1992:6)

Myynti:
Julkaisujen myynti / 3B
00022 TILASTOKESKUS
Puhelin: (90) 1734 2011
Faksi: (90) 1734 2474

Försäljning:
Publikationsförsäljning / 3B
00022 STATISTIKCENTRALEN
Telefon: (90) 1734 2011
Telefax (90) 1734 2474

Orders:
Sale of publications / 3B
FI-00022 STATISTICS FINLAND
Telephone: +358 0 1734 2011
Telefax: +358 0 1734 2474

ISSN 0784-8447
= Väestö
ISSN 0785-4773
ISBN 951-727-116-6



9 789517 271165