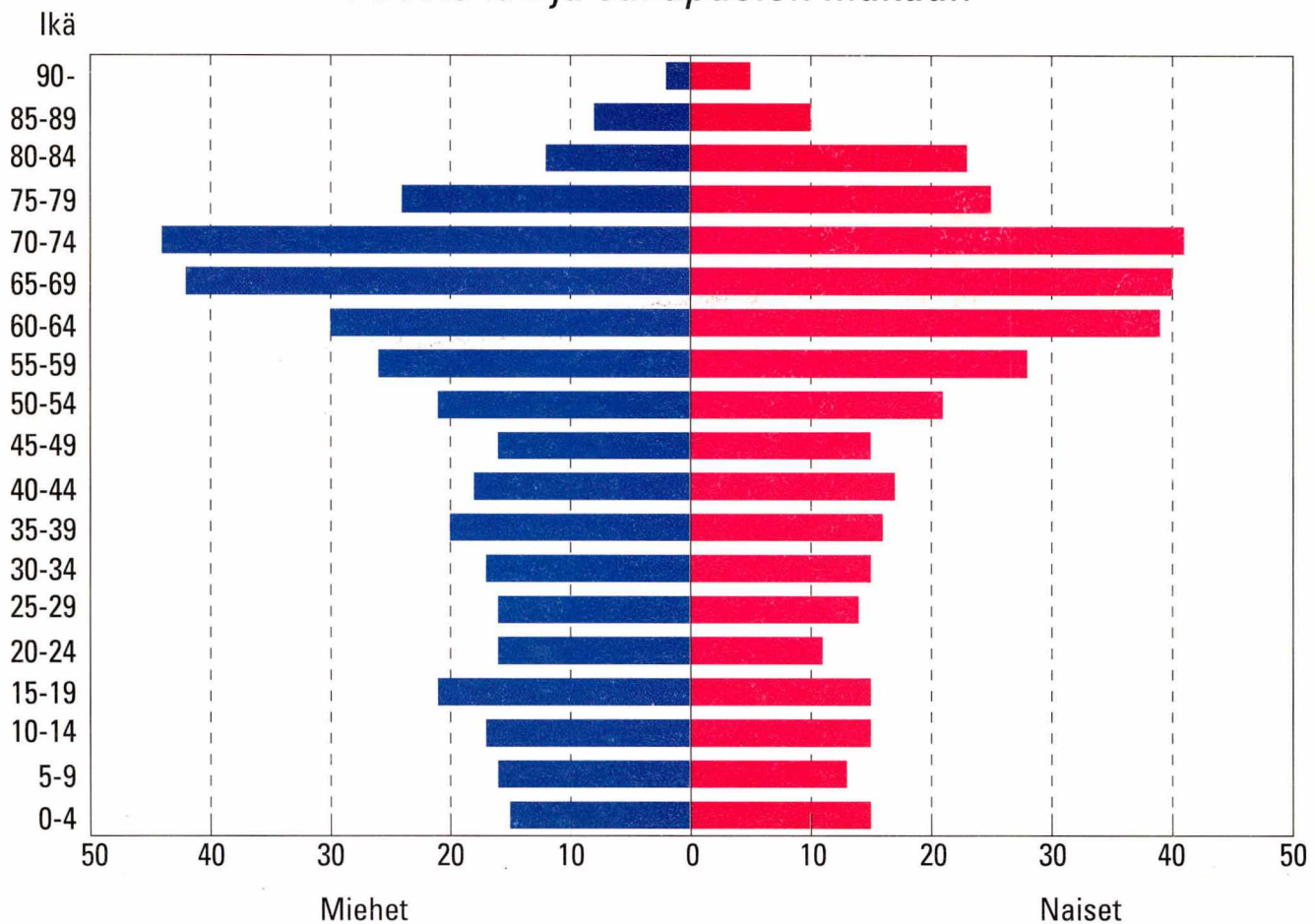


Väestöennuste kunnittain 1998–2030

Befolkningsprognos kommunvis
Population projection by municipalities

Särkisalo vuonna 2020 Väestö iän ja sukupuolen mukaan



Väestöennuste kunnittain 1998–2030

Befolkningsprognos kommunvis
Population projection by municipalities



*Tiedustelut – Förfrågningar – Inquiries:
Ossi Honkanen
(09) 17 341*

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

© 1998 Tilastokeskus

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

*ISSN 0784-8447
= Väestö
ISSN 0785-4773
ISBN 951-727-432-7*

Alkusanat

Tämä julkaisu sisältää Tilastokeskuksen kunnittaisen väestöennusteen vuosille 1998–2030. Tilastokeskus on laatinut kunnittaisia väestöennusteita noin kolmen vuoden välein. Edellinen ennuste julkaistiin syyskuussa 1995.

Kunnittaisen ennusteen on laatinut Ossi Honkanen. Tämän julkaisun tekstin on kirjoittanut Pia Pulkkinen. Kappaleen Ennusteen epävarmuuden kuvaaminen on

kirjoittanut Joensuun yliopiston tilastotieteen professori Juha Alho. Kappaleessa käsitellyt koko maan ennustelaskelmat on tehnyt Mauri Nieminen.

Helsinki, kesäkuussa 1998

Förord

Denna publikation innehåller Statistikcentralens kommunvisa befolkningsprognos för åren 1998–2030. Statistikcentralen har utarbetat kommunvisa befolkningsprognoser med ungefär tre års intervaller. Den föregående publicerades i september 1995.

Prognosen har gjorts av Ossi Honkanen. Texten är skriven av Pia Pulkkinen. Juha Alho, som är professor

i statistik vid Joensuu universitet, har skrivit kapitlet om att beskriva prognosens osäkerhet (Ennusteen epävarmuuden kuvaaminen). Mauri Nieminen har gjort de prognosberäkningar i kapitlet som gäller hela landet.

Helsingfors i juni 1998

Preface

This publication contains Statistics Finland's population projection by municipality in 1998–2030. Statistics Finland has compiled population projections by municipality about every three years. The previous projection was published in September 1995.

Ossi Honkanen compiled the projection by municipality. The text of this publication was written by Pia Pulkkinen. The chapter on Describing the uncer-

tainty of projection was written by Juha Alho, Professor of Statistics at the University of Joensuu. The projection calculations for the whole country in that chapter were made by Mauri Nieminen.

Helsinki, June 1998

Riitta Harala

Tilastajohtaja
Statistikdirektör
Director, Population Statistics

Sisällys – Innehåll – Contents

Alkusanat – Förord – Preface	3
Johdanto	5
Oletukset	6
Väestönkehitys ennustekaudella	8
Ennusteiden vertailua	11
Ennusteen laskentamenetelmästä	12
Ennustetietojen luotettavuudesta	12
Sammanfattning	15
Summary	16

Tekstitaulukot – Texttabeller – Text tables

A Väestönmuutokset ja väkiluku 1998–2030; koko maa Befolkningsförändringar och folkmängd 1998–2030; hela landet Vital statistics and population in 1998–2030; whole country	8
B Väestön ikärakenne 1998–2030; koko maa Befolkningens åldersstruktur 1998–2030; hela landet Age structure of population in 1998–2030; whole country	9

Kuviot – Figurer – Figures

1 Kokonaishedelmällisyysluku 1970–2000 Summerad fruktsamhet 1970–2000 Total fertility rate in 1970–2000	5
2 Kumulatiivinen hedelmällisyys eräillä naiskohorteilla iän mukaan vuoden 1997 loppuun mennessä Den kumulativa fruktsamheten hos vissa kvinnliga kohorter efter ålder t.o.m slutet av år 1997 Cumulative fertility of certain female cohorts by age by the end of 1997	5
3 Ikäryhmittäiset hedelmällisyysluvut 1998 Åldersspecifika fruktsamhetstal 1998 Age specific fertility rates in 1998	6
4 Kuolleisuus 1971–1997 Dödligheten 1971–1997 Mortality in 1971–1997	6
5 Elinajanodote 1970–2050 Förväntat antal levnadsår 1970–2050 Life expectancy in 1970–2050	7
6 Siirtolaisuus 1980–2020 Migrationen 1980–2020 Migration in 1980–2020	7

7 Väkiluku 1960–2030 Folkmängd 1960–2030 Population in 1960–2030	9
8 Syntyneet ja kuolleet 1980–2020 Födda och döda 1980–2020 Births and deaths in 1980–2020	9
9 Väestö iän ja sukupuolen mukaan 2000 ja 2020 Befolkning efter ålder och kön 2000 och 2020 Population by age and sex in 2000 and 2020	10
10 Väestö ikäryhmittäin indekseinä (1997=100) 1950–2030 Befolkning efter ålder som index (1997=100) 1950–2030 Population by age as indices (1997=100) in 1950–2030	11
11 Lapsia ja vanhuksia 100 työikäistä kohti (ns. huoltosuhte) 1950–2030 Barn och åldringar i proportion till befolkningen i arbetsför ålder 1950–2030; Dependency ratio in 1950–2030	11
12 Mediaaniennuste, 50%:n ja 80 %:n ennusterajat vuosina 1998–2050 Prognosen för medianen, 50 och 80 procents gränser för prognoser för åren 1998–2050 Median projection, 50 and 80 per cent limits for projection in 1998–2050	13
13 Vuoden 2030 koko väestön ennustejakauma Prognosen för hela befolkningsfördelningen 2030 Projection distribution for total population in 2030	13

Taulukot – Tabeller – Tables

1 Väkiluku 1998–2030; koko maa, maakunnat ja kunnat Folkmängd 1998–2030; hela landet, landskapen och kommunerna Population in 1998–2030; whole country, regions and municipalities	17
2 Väestö 1- ja 5-vuotiskäryhmittäin 1997–2030; koko maa ja maakunnat Befolkning efter 1- och 5-årsåldersgrupper 1997–2030; hela landet och landskapen Population by 1- and 5-years age groups in 1997–2030; whole country and regions	47
3 Väestö 1-vuotiskäryhmittäin 1997–2030; koko maa Befolkning efter ettårsåldersgrupper 1997–2030; hela landet Population by one-year age groups in 1997–2030; whole country	95

Liite – Bilaga – Appendix

Väestöennusteen tilauslomake Befolkningsprognosens beställningsblankett Order form for population projection (in Finnish and Swedish)	101
---	-----

Tämän ennusteen perusväkilukuina ovat olleet vuoden 1997 lopun väkiluvut. 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 syntyvyys-, kuolevuus- ja muuttokerrointen avulla. Kertoimet on laskettu viime vuosien väestönkehityksen perusteella. Ennustetta laadittaessa ei oteta kantaa siihen, miten väestön määrän tulisi kehittyä. Ennusteessa ei ole pyritty arvioimaan taloudellisten, sosiaalipoliittisten, aluepoliittisten tms. tekijöiden vaikutusta väestönkehitykseen.

Oletukset

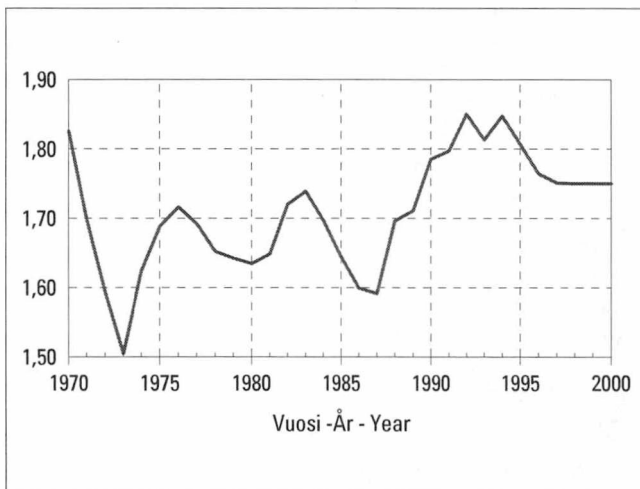
Syntyvyys

Yhden vuoden jaksolle laskettu kokonaishedelmällisyysluku ilmaisee kullekin naiselle hedelmällisyyskauden aikana syntyvien lasten määrän. Suomessa kokonaishedelmällisyysluku on vaihdellut 1,5:stä 1,85 lapseen naista kohti vuosina 1973–96 siten, että välillä on ollut 3–4 vuoden pituisia nousu- ja laskukausia. Vuonna 1997 luku oli 1,75.

Viimeisin syntyvyyden nousu alkoi Suomessa 1988. Esimerkiksi Norjassa, Ruotsissa ja Tanskassa syntyvyys alkoi nousta jo 1980-luvun alkupuolella. Ruotsissa se kohosi vuonna 1990 väestön uusiutumistasolle, jolloin kokonaishedelmällisyys oli 2,1. 1990-luvun kuluessa syntyvyyden nousu on pysähtynyt jokaisessa edellä mainitussa maassa.

Kuvio 1 – Figur 1 – Figure 1

Kokonaishedelmällisyysluku 1970–2000
Summerad fruktsamhet 1970–2000
Total fertility rate in 1970–2000



Ennusteesta on kaksi laskelmaa:

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

Laskelma 2 on ns. omavaraislaskelma, jossa on otettu huomioon vain syntyvyyden ja kuolevuuden vaikutus väestönkehitykseen. Syntyvyys- ja kuolevuusoletukset ovat samat kuin laskelmassa 1.

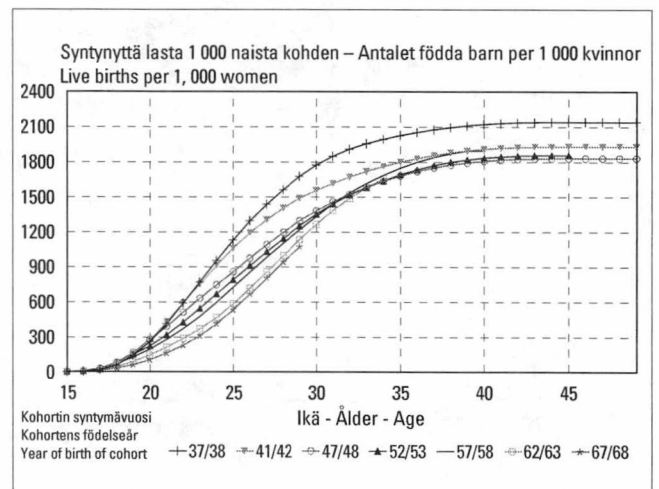
Julkaisun lopussa on **tilauslomake**, jolla voi tilata Tilastokeskuksesta niitä taulukoita, jotka eivät sisälly tähän julkaisuun. Ennusteväkiluvut iän ja sukupuolen mukaan ovat saatavissa myös Tilastokeskuksen aluetietokannasta **ALTIKA**sta.

tasolle, jolloin kokonaishedelmällisyys oli 2,1. 1990-luvun kuluessa syntyvyyden nousu on pysähtynyt jokaisessa edellä mainitussa maassa.

Nykyisille noin 50-vuotiaille suomalaisille naisille on kertynyt keskimäärin 1,8–1,9 lasta naista kohden. Vuosittilastosta laskettu kokonaishedelmällisyysluku on viimeisen 20 vuoden aikana ollut koko ajan pienempi kuin syntymävuoden mukaan laskettu naisten todellinen lapsikertymä. Kokonaishedelmällisyysluku on jäänyt todellista pienemmäksi, koska synnyttävien naisten iässä on tapahtunut muutoksia. Ensisynnyttäjien iän nousulla ei toistaiseksi ole ollut kovin suurta merkitystä lopulliseen lapsilukuun.

Kuvio 2 – Figur 2 – Figure 2

Kumulatiivinen hedelmällisyys eräillä naiskohorteilla iän mukaan vuoden 1997 loppuun mennessä
Den kumulativa fruktsamheten hos vissa kvinnliga kohorter efter ålder t.o.m. slutet av år 1997
Cumulative fertility of certain female cohorts by age by the end of 1997



Kuvio 3 – Figur 3 – Figure 3

Ikäryhmittäiset hedelmällisyysluvut 1998
 Åldersspecifika fruktsamhetstal 1998
 Age specific fertility rates in 1998



Viime vuosikymmenten syntyvyydelle on kuvaavaa, että mitä nuoremman ikäluokan nainen on, sitä vanhempana hän tulee äidiksi. Syntymäikäluokan mukaan lasketut naisten lapsikertymät ovat myös vuosi

vuodelta pienentyneet. Ennen sotia syntyneet naiskohortit ovat synnyttäneet keskimäärin yli kaksi lasta, mutta sodan jälkeisillä kohorteilla syntyvien määrä jää huomattavasti alhaisemmaksi. Tämä aleneva kehitys on ollut hyvin hidasta ja siinä on poikkeuksiakin. Esimerkiksi 1950-luvulla syntyneille naisille kertyy hieman enemmän lapsia kuin tämän vuosisadan suurimmille ikäluokille vuosina 1947/48 syntyneille.

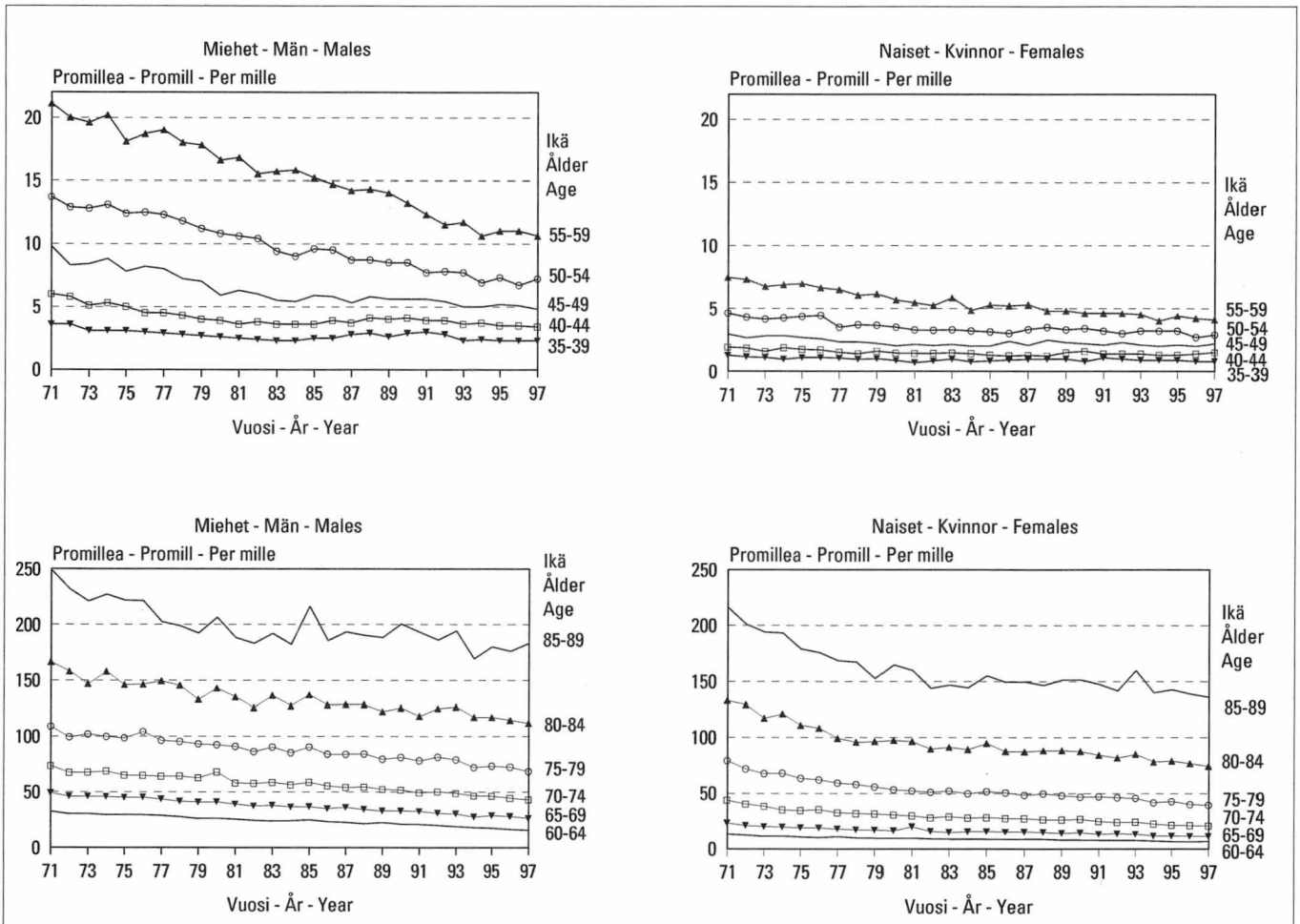
Tilastokeskuksen väestöennusteissa ei ole pyritty arvioimaan syntyvyyden vaihtelua, vaan hedelmällisyys on pidetty vakiona keskimääräistasolla koko ennustekauden. Tässä ennusteessa ikäryhmittäiset hedelmällisyysluvut on laskettu vuosilta 1994–96 ja muunneltu siten, että kokonaishedelmällisyysluvuksi tulee 1,75 lasta naista kohti. Syntyvyyden alueelliset erot on pidetty ennallaan.

Kuolleisuus

Miesten ja naisten elinajanodotteet ovat pidentyneet 1980- ja 1990-luvulla. Miehillä hieman enemmän kuin naisilla. 1970-lukuun verrattuna elinajanodotteiden piteneminen on hidastunut. 1980-luvulla nuorten ja keski-ikäisten miesten ja naisten kuolleisuus

Kuvio 4 – Figur 4 – Figure 4

Kuolleisuus 1971–97
 Dödligheten 1971–97
 Mortality in 1971–97



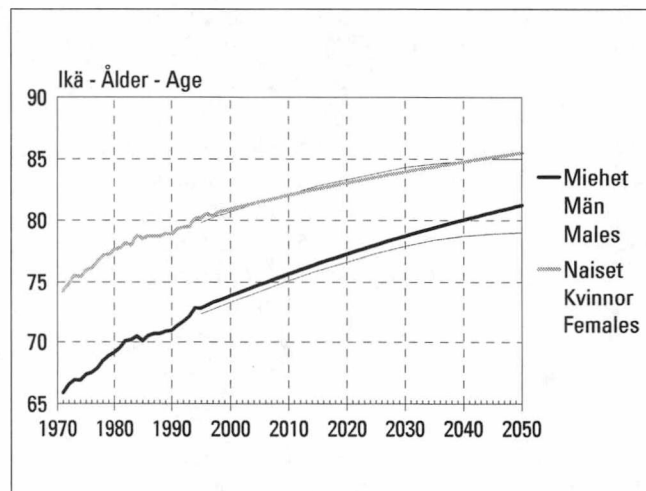
kääntyi jopa nousuun. 1990-luvulla kuolleisuus on kehittynyt lähes kaikissa ikäryhmissä suotuisaan suuntaan. 80-vuotiaiden ja sitä vanhempien kuolleisuus ei enää viime vuosina ole alentunut merkittävästi. Kuolleisuuden oletetaan laskevan ennustekauden loppuun asti.

Menneen kehityksen perusteella kuolevuusennusteissa oletetaan kuolevuuden alenevan siten, että vuoteen 2030 mennessä miesten keskimääräinen elinajanodote nousee 78,7 vuoteen ja naisten 84,0 vuoteen. Vuonna 1997 miesten elinajanodote oli 73,3 vuotta ja naisten 80,3 vuotta. Sukupuolten välinen ero elinajanodotteissa supistuisi ennustekauden aikana nykyisestä seitsemästä vuodesta 5,3 vuoteen.

Ennusteissa käytetyt kuolleisuuskertoimet on laskettu vuosilta 1994–96 ja muunnettu lähtötasolle muunnoskerrointen avulla. Kuolleisuuden vuotuiset muunnoskertoimet on saatu laskemalla, kuinka paljon kuolleisuus muuttui vuosista 1981–85 vuosiin 1992–96.

Kuvio 5 – Figur 5 – Figure 5

Elinajanodote 1970–2050
Förväntat antal levnadsår 1970–2050
Life expectancy in 1970–2050



Muuttoliike

Kunnasta toiseen muuttaneiden määrä on lähes 20 vuoden ajan vaihdellut 200 000 tuntumassa. 1980-luvun lopussa muuttaminen alkoi vähetä tuntuvasti ja vasta 1993 muutot lisääntyivät edellisvuodesta. Sen jälkeen muuttoliike on vilkastunut huomattavasti.

Siirtolaisuus on ollut koko 1980-luvun ja 1990-luvun alun Suomelle voitollista. 1980-luvun lopussa maahanmuutto lisääntyi huomattavasti ja kun maastamuutto vaimeni, siirtolaisuuden voitot kasvoivat merkittävästi.

Kun vielä 1980-luvun alkupuolella valtaosa maahanmuuttaneista oli paluumuuttajia ja useimmiten Ruotsista, oli 1990-luvun alussa enää neljäsosa Suomen kansalaisia. Enemmistö 1990-luvulla maahanmuuttaneista ulkomaan kansalaisista on nuoria aikuisia ja pieniä lapsia.

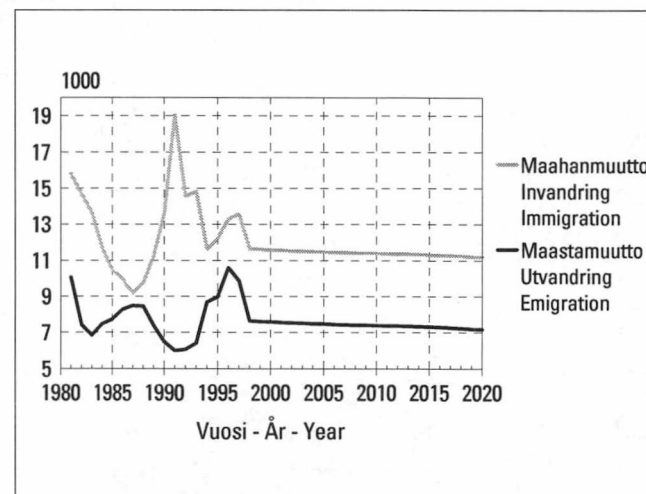
Nettosiirtolaisuuden vaihteluun on 1980–90-luvuilla vaikuttanut enemmän maahanmuuton kuin maastamuuton vaihtelu. Maastamuuton kehitys on ollut suhteellisen tasaista 1980-luvun alusta lähtien verrattuna maahanmuuton kehitykseen.

Ennusteissa lähtömuuttokertoimet ja kuntien tulomuutto-osuudet on laskettu vuosilta 1991–96. Siten kertoimien laskentakauteen sisältyy kolme lama-vuotta, jolloin muuttoliike oli tavallista vähäisempää, ja kolme taloudellisen nousun vuotta, jolloin muuttoliike oli vilkasta. Lähtömuuttokertoimet ja tulomuutto-osuudet on pidetty vakiona ennustekautena. Muuttoliikkeen sisältävässä laskelmassa (laskelma 1) koko maan vuotuisen nettomaahanmuuton on oletettu olevan 4 000 henkeä.

Muuttoliikkeen vaihtelu aiheuttaa yleensä suurimmat virheet alueellisiin ennusteväkilukuihin. Siksi ennusteita laadittaessa lasketaan myös ns. omavaraislaskelma (laskelma 2). Se ei sisällä maassamuuttoa eikä siirtolaisuutta.

Kuvio 6 – Figur 6 – Figure 6

Siirtolaisuus 1980–2020
Migrationen 1980–2020
Migration in 1980–2020



Väestönkehitys ennustekaudella

Tilastokeskuksen edellisen väestöennusteen mukaan väki massamme olisi alkanut vähetä vuonna 2015. Uudessa ennusteessa väkiluku alkaa vähetä 2020-luvulla. Tuolloin maassamme on lähes 5,3 miljoonaa asukasta eli noin 150 000 henkeä nykyistä enemmän. Vuoden 2020 jälkeen väkiluvun ennustetaan pysyvästi laskevan, jos nettomaahanmuutto ei täytä vajausta, joka aiheutuu, kun vuotuinen kuolevien määrä ylittää syntyvien määrän. Maamme väkiluku pysyy yli viiden miljoonan koko ennustekauden. Suomen väestö on ennustekauden alussa ja lopussa lähes yhtä suuri.

Väestön ikärakenne vanhenee nykyisestä edelleen. Vuonna 2030 joka neljäs suomalainen on 65-vuotias tai sitä vanhempi. Yli 65-vuotiaiden määrä kasvaa nopeasti, ennustekautena noin 80 prosenttia. Sen sijaan, vaikka syntyvyys pysyisikin viime vuosien tasolla, alle 15-vuotiaiden määrä vähenee. Se on vuonna 2030 ennusteen mukaan 810 000 henkeä. Työikäisten eli 15–64-vuotiaiden määrä pysyy suunnilleen ennallaan vuoteen 2010, minkä jälkeen heidän määränsä alkaa vähetä nopeasti sotien jälkeen syntyneiden ikäluokkien alkaessa siirtyä yli 65-vuotiaiden ryhmään. Ennustekauden lopussa heitä on noin 410 000 henkeä vähemmän kuin vuonna 2010.

TAULUKKO A – TABELL A – TABLE A

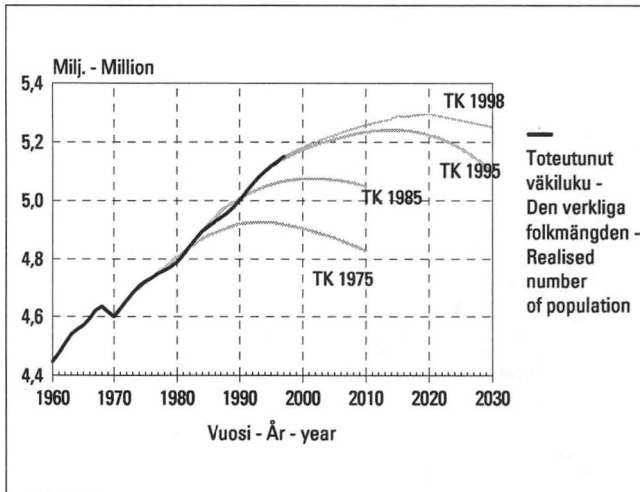
Väestömuutokset ja väkiluku 1998–2030; koko maa
Befolkningsförändringar och folkmängd 1998–2030; hela landet
Vital statistics and population in 1998–2030; whole country

Vuosi Ar Year	Syntyneet Födda Births	% 1)	Kuolleet Döda Deaths	% 1)	Nettomuutto Nettoinvandr. Net immigr.	Väkil. kasvu Folkökning Popul.incr.	% 1)	Väkiluku Folkmängd Population 31.12.
1998	58 240	11,3	50 200	9,7	4 000	12 058	2,3	5 159 407
1999	57 533	11,1	50 485	9,8	4 000	11 036	2,1	5 170 443
2000	56 923	11,0	50 754	9,8	4 000	10 184	2,0	5 180 627
2001	56 466	10,9	51 032	9,8	4 000	9 475	1,8	5 190 102
2002	56 130	10,8	51 292	9,9	4 000	8 797	1,7	5 198 899
2003	55 912	10,7	51 544	9,9	4 000	8 372	1,6	5 207 271
2004	55 744	10,7	51 804	9,9	4 000	7 919	1,5	5 215 190
2005	55 662	10,7	52 082	10,0	4 000	7 588	1,5	5 222 778
2006	55 606	10,6	52 376	10,0	4 000	7 230	1,4	5 230 008
2007	55 594	10,6	52 681	10,1	4 000	6 894	1,3	5 236 902
2008	55 607	10,6	53 002	10,1	4 000	6 627	1,3	5 243 529
2009	55 639	10,6	53 336	10,2	4 000	6 279	1,2	5 249 808
2010	55 670	10,6	53 691	10,2	4 000	5 976	1,1	5 255 784
2011	55 698	10,6	54 046	10,3	4 000	5 623	1,1	5 261 407
2012	55 712	10,6	54 412	10,3	4 000	5 289	1,0	5 266 696
2013	55 705	10,6	54 787	10,4	4 000	4 915	0,9	5 271 611
2014	55 672	10,6	55 154	10,5	4 000	4 525	0,9	5 276 136
2015	55 672	10,5	55 546	10,5	4 000	4 122	0,8	5 280 258
2016	55 622	10,5	55 929	10,6	4 000	3 656	0,7	5 283 914
2017	55 542	10,5	56 338	10,7	4 000	3 236	0,6	5 287 150
2018	55 415	10,5	56 738	10,7	4 000	2 650	0,5	5 289 800
2019	55 267	10,4	57 133	10,8	4 000	2 084	0,4	5 291 884
2020	55 016	10,4	57 607	10,9	4 000	1 429	0,3	5 293 313
2021	54 743	10,3	58 103	11,0	4 000	611	0,1	5 293 924
2022	54 405	10,3	58 629	11,1	4 000	-250	0,0	5 293 674
2023	53 997	10,2	59 249	11,2	4 000	-1 230	-0,2	5 292 444
2024	53 559	10,1	59 878	11,3	4 000	-2 342	-0,4	5 290 102
2025	53 086	10,0	60 586	11,5	4 000	-3 515	-0,7	5 286 587
2026	52 601	10,0	61 318	11,6	4 000	-4 760	-0,9	5 281 827
2027	52 123	9,9	62 128	11,8	4 000	-6 044	-1,1	5 275 783
2028	51 655	9,8	63 006	12,0	4 000	-7 333	-1,4	5 268 450
2029	51 209	9,7	63 874	12,1	4 000	-8 669	-1,6	5 259 781
2030	50 780	9,7	64 814	12,3	4 000	-10 026	-1,9	5 249 755

1) %o keskiluvusta – %o av medelfolkmängden – Per 1,000 mean population

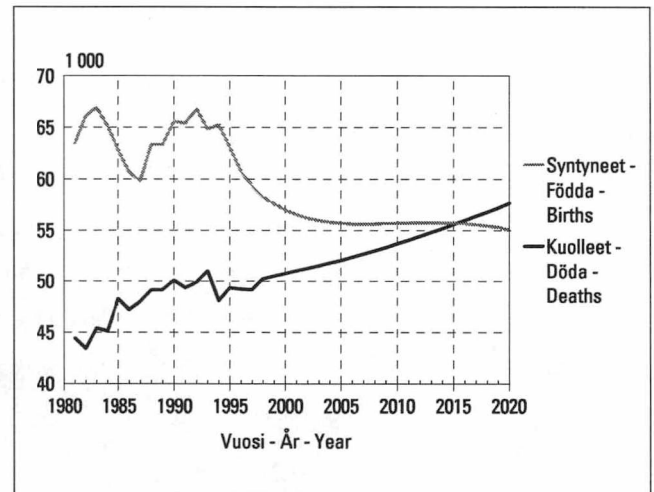
Kuvio 7 – Figur 7 – Figure 7

Väkiluku 1960–2030
Folkmängd 1960–2030
Population in 1960–2030



Kuvio 8 – Figur 8 – Figure 8

Syntyneet ja kuolleet 1980–2020
Födda och döda 1980–2020
Births and deaths in 1980–2020



TAULUKKO B – TABELL B – TABLE B

Väestön ikärakenne 1998–2030; koko maa
Befolkningens åldersstruktur 1998–2030; hela landet
Age structure of population in 1998–2030; whole county

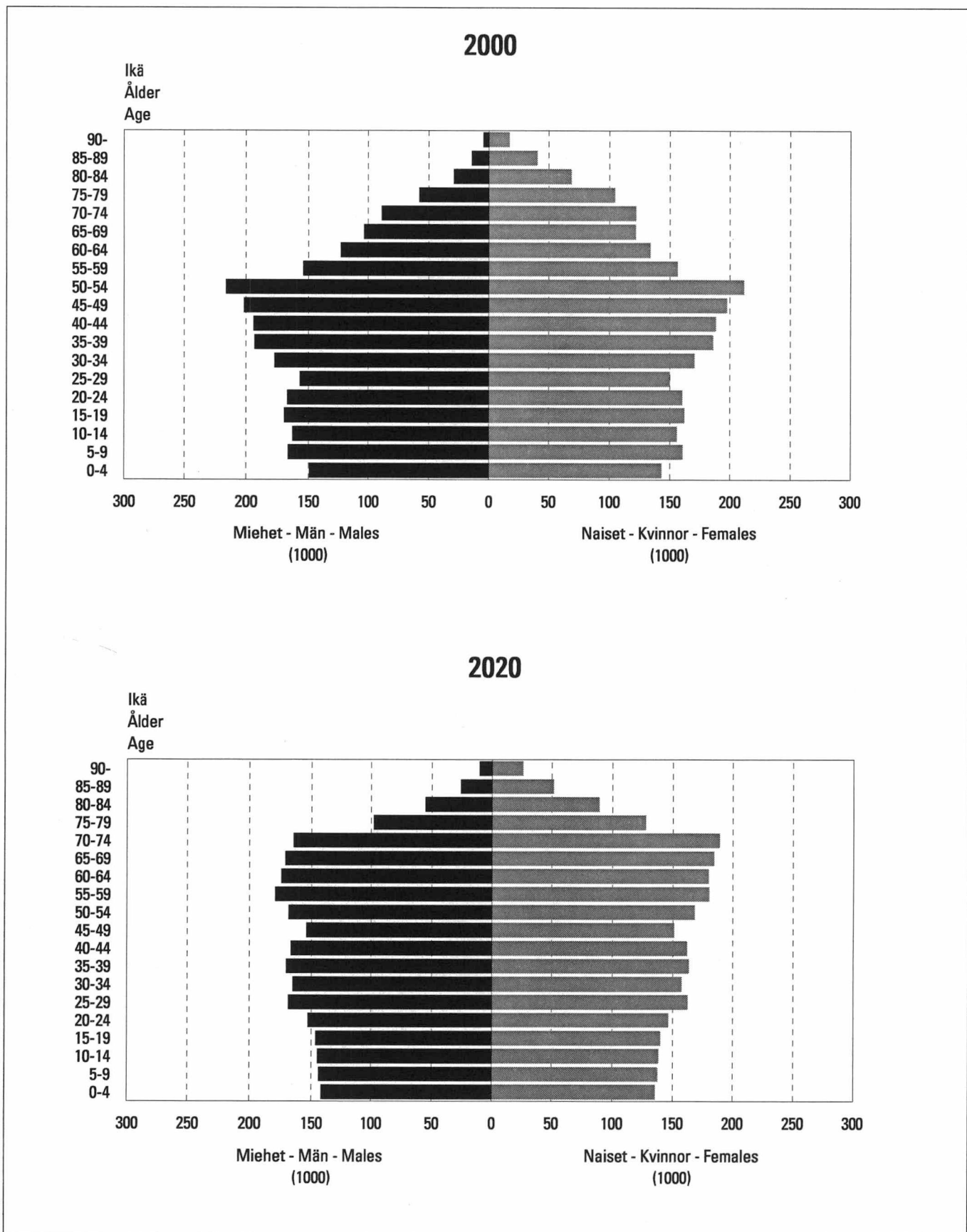
Vuosi År Year	Yht. Summa Total	Ikä – Ålder – Age			Yht. Summa Total	Ikä – Ålder – Age		
		0–14	15–64	65–		0–14	15–64	65–
Molemmat sukupuolet – Båda könen – Both sexes								
1998	5 159 407	952 261	3 448 932	758 214	100	18,5	66,8	14,7
2000	5 180 627	938 472	3 469 255	772 900	100	18,1	67,0	14,9
2010	5 255 784	858 486	3 496 854	900 444	100	16,3	66,5	17,1
2020	5 293 313	842 299	3 257 918	1 193 096	100	15,9	61,5	22,5
2030	5 249 755	814 108	3 087 145	1 348 502	100	15,5	58,8	25,7
Miehet – Män – Males								
1998	2 516 509	485 912	1 742 832	287 765	100	19,3	69,3	11,4
2000	2 529 913	479 027	1 753 125	297 761	100	18,9	69,3	11,8
2010	2 579 622	438 667	1 766 273	374 682	100	17,0	68,5	14,5
2020	2 604 155	430 540	1 648 052	525 563	100	16,5	63,3	20,2
2030	2 581 332	416 166	1 565 426	599 740	100	16,1	60,6	23,2
Naiset – Kvinnor – Females								
1998	2 642 898	466 349	1 706 100	470 449	100	17,6	64,6	17,8
2000	2 650 714	459 445	1 716 130	475 139	100	17,3	64,7	17,9
2010	2 676 162	419 819	1 730 581	525 762	100	15,7	64,7	19,6
2020	2 689 158	411 759	1 609 866	667 533	100	15,3	59,9	24,8
2030	2 668 423	397 942	1 521 719	748 762	100	14,9	57,0	28,1

Kuvio 9 – Figur 9 – Figure 9

Väestö iän ja sukupuolen mukaan 2000 ja 2020

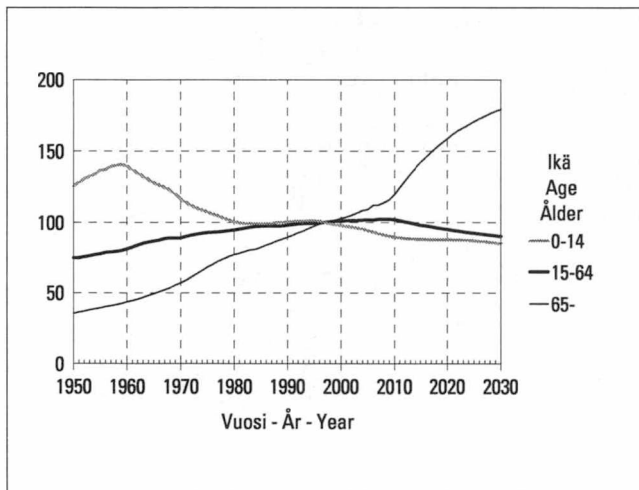
Befolkning efter ålder och kön 2000 och 2020

Population by age and sex in 2000 and 2020



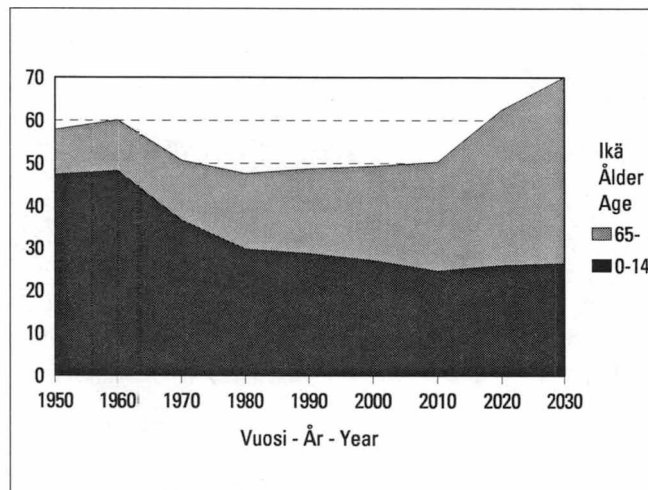
Kuvio 10 – Figur 10 – Figure 10

Väestö ikäryhmittäin indekseinä (1997=100) 1950–2030
Befolkning efter ålder som index (1997=100) 1950–2030
Population by age as indices (1997=100) in 1950–2030



Kuvio 11 – Figur 11 – Figure

Lapsia ja vanhuksia 100 työkäistä kohti (ns. huoltosuhde) 1950–2030
Barn och äldre i proportion till befolkningen i arbetsför ålder 1950–2030
Dependency ratio in 1950–2030



Ns. väestöllinen huoltosuhde kuvaa alle 15-vuotiaiden ja 65-vuotiaiden ja sitä vanhempien määrän suhdetta työkäiseen väestöön. Huoltosuhde ei ole muuttunut kovin paljon viimeisten runsaan 20 vuoden aikana. Vasta vuoden 2015 jälkeen huoltosuhde alkaa muuttua, kun 65-vuotiaiden ja sitä vanhempien määrä alkaa kasvaa ja työkäisten määrä vähetä. Ennustekauden lopussa työkäisiä on väestöstä 59 prosenttia, kun alussa heitä on 67 prosenttia.

Ennusteen mukaan eniten lisääntyy Uudenmaan väestö. Vuoteen 2030 mennessä Uudenmaan väkiluku kasvaa yli 160 000 hengellä eli 13 prosentilla vuoden 1997 loppuun verrattuna. Määrällisesti eniten väestön arvioidaan vähenevän Satakunnassa, yli 17 000 henkeä. Suhteellisesti suurin menettäjä on Kainuu, jonka asukasmäärän ennustetaan vähenevän 13,5 prosenttia.

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 ennusteesta vuodelta 1995 Suomen väkiluku vuonna 2020 on 71 000 henkeä pienempi kuin vuoden 1998 ennusteesta. Vuoden

1995 ennusteesta syntyvyys oletettiin hieman tämänkertaista ennustetta korkeammaksi ja elinajanodote arvioitiin alhaisemmaksi. Lisäksi siirtolaisuuden oletettiin olevan vain 2 000 henkeä vuosittain. Uuden ennusteen mukaan vuonna 2010 syntyy 1 400 lasta vähemmän ja kuolee 1 300 henkeä vähemmän kuin edellisen ennusteen mukaan. Erot ovat pienempiä kuin kahden edellisen ennusteen välillä olleet.

Ennusteen 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).

Ikäryhmittäisiä hedelmällisyyslukuja ja lähtömuuttokertoimia laskettaessa on pienet kunnat ryhmitelty vähintään 15 000 asukkaan kokonaisuuksiksi satunnaisvaihtelun pienentämiseksi. Hedelmällisyysalueita on 160 ja lähtömuuttoalueita 165. Ryhmittely on suoritettu kunkin maakunnan sisällä vuosilta 1994–96 laskettujen kunnan kokonaishedelmällisyysluvun ja 15–44-vuotiaiden lähtömuuttoalttiuden perusteella. Kuntien tulomuutto-osuudet on laskettu kunnittain.

Kuolleisuuskertoimien laskemiseksi maakunnat on jaettu kolmeen ryhmään vuosien 1994–96 keskimääräisen elinajanodotteen perusteella. Alhaisimman kuolleisuuden aluetta ovat Etelä- ja Länsi-Suomi ja korkeimman kuolleisuuden aluetta Itä- ja Pohjois-Suomi.

Satunnaisvaihtelua on pyritty pienentämään paitsi ryhmittämällä kuntia myös laskemalla ennustekertoimet useammalta vuodelta. Muuttokertoimet on laskettu 6-vuotisperiodilta 1991–96 ja muut kertoimet 3-vuotisperiodilta 1994–96. Lisäksi satunnaisuutta on poistettu tasoittamalla kaikkia kertoimia painotettujen liukuvien keskiarvojen menetelmällä.

Ennustetietojen luotettavuudesta

Ennusteen epävarmuuden kuvaaminen

Kuviossa 1 on esitetty Suomen väestöä koskeva ennuste, jossa on käytetty uutta tapaa kuvata ennusteen epävarmuus. Keskimmäisenä on kuvattu mediaaniennuste. Todennäköisyys, että tuleva väestönkehitys ylittää mediaaniennusteen, on yhtä suuri kuin todennäköisyys, että tuleva väestönkehitys alittaa sen. Mediaaniennusteen ympärillä on 50 %:n ja 80 %:n ennusterajat. Nämä on pyritty laatimaan siten, että todennäköisyys esimerkiksi alemman 80 %:n ennusterajan alittumiselle on 10 % ja todennäköisyys ylemmän 80 %:n ennusterajan ylittymiselle on 10 %. Näin ollen todennäköisyys sille, että tuleva kehitys on kyseisten rajojen välissä on 80 %. Vastaavasti kapeammat rajat pitävät sisällään tulevan väestön koon todennäköisyydellä 50 %. Kuviossa 12 on esitetty kahdet ennusterajat. Käytetyn menetelmän avulla on mahdollista laskea mitä tahansa prosenttilukua vastaavat ennusterajat. Seuraavassa kuvataan lyhyesti käytetyn menetelmän taustaa ja tulosten tulkintaa. Yksityiskohtaisempi kuvaus löytyy kesällä 1998 ilmestyvästä julkaisusta Alho, J.M. (1998): A Stochastic Forecast of the Population of Finland. Tilastokeskus, Katsauksia 1998:4.

Perustana todennäköisyyslaskenta

Väestöennusteiden perustana olevat oletukset ovat aina jossain määrin epävarmoja. Mitä pitemmälle tulevaisuuteen ennuste ulottuu, sitä epävarmemmaksi ennuste muuttuu. Perinteisesti ennusteen epävarmuutta on kuvattu laatimalla vaihtoehtoisia laskelmia. Hedelmällisyydelle, kuolevuudelle ja netto-

muuttoliikkeelle valitaan niissä keskiennustetta matalammat ja korkeammat arvot. Korkea hedelmällisyys ja nettomuutto yhdistetään matalaan kuolevuuteen, jolloin saadaan väestölle yläennuste. Vastaavasti matala hedelmällisyys ja nettomuutto yhdistetään korkeaan kuolevuuteen, jolloin saadaan alaennuste. Vaikka saadut ennustevaihtoehdot kertovat omalla tavallaan ennusteen epävarmuudesta, niiden käyttö on jäänyt vähäiseksi silloinkin, kun ennusteen epävarmuudella olisi ollut vaikutusta päätöksentekoon tai suunnitteluun. Tähän voidaan nähdä olevan kaksi syytä.

Ensinnäkin, hedelmällisyyttä, kuolevuutta ja nettomuuttoa koskevat vaihtoehtoiset oletukset ovat voineet poiketa toisistaan siinä, kuinka kaukana ne ovat olleet todennäköisimmästä vaihtoehdosta. Samalla tavalla esimerkiksi eri-ikäisten kuolevuutta koskevat oletukset ovat voineet poiketa toisistaan. Yhtenäistä tulkintaa vaihtoehtoisille oletuksille ei ole ollut.

Toiseksi, kun vaihtoehtoiset väestöluvut on saatu yhdistämällä esimerkiksi korkeat hedelmällisyys- ja nettomuuttoluvut matalaan kuolevuuteen, tulkinta on edelleen vaikeutunut. Syyt siihen, miksi tuleva hedelmällisyyskehitys saattaa olla ennustettua korkeampaa, ovat tavallisesti erilaisia kuin syyt siihen, että tuleva kuolevuus olisi ennustettua matalampaa. Kyse on erilaisista sosiaalisista prosesseista. Tästä syystä on epärealistista tehdä vaihtoehtoiset laskelmat kaavamaisesti.

Todennäköisyyslaskennan avulla voidaan ratkaista kumpikin ongelma. Hedelmällisyyttä, kuolevuutta ja muuttoliikettä koskevat oletukset saadaan yhteismittaisiksi, kun vaihtoehtoiset oletukset valitaan niin, että todennäköisyys sille, että tulevat arvot ovat ylä- ja alavaihtoehdon välissä, ovat yhtä suuria kullekin pro-

sessille ja kullekin ikäryhmälle. Vastaavasti eri prosesseja koskevat laskelmat voidaan todennäköisyyslaskennan keinoja käyttäen yhdistää niin, että väestön koolle saadaan kussakin ikäryhmässä ylä- ja alaennusteet, jotka pitävät sisällään tulevan väestön koon halutun suuruisella todennäköisyydellä.

Käytännössä laskelmat toteutetaan tietokoneella simulointia käyttäen. Tulevan hedelmällisyyden, kuolevuuden ja nettomuuton arvoja valitaan toistuvasti niiden yhteisestä todennäköisyysjakaumasta. Kutakin valintakertaa kohti lasketaan tulevan väestön kehitys. Toistamalla menettelyä satoja kertoja saadaan mahdollisten tulevien väestöpolkujen populaatio, jota kutsutaan *ennustejakaumaksi*. Ennustejakaumasta voidaan laskea erilaisten väestöilmioiden todennäköisyys. Esimerkiksi kuviossa 2 on esitetty vuoden 2030 väestöä koskeva ennustejakauma. Todennäköisyys sille, että väestö olisi tuolloin alle 5 miljoonaa on noin 21 %. Tämä arvo on saatu siten, että 21 prosentissa simuloituista poluista vuoden 2030 kokonaisväestö oli alle 5 miljoonaa.

Vastaavia kuvioita on mahdollista tuottaa mille tahansa ikäryhmälle. Miehet ja naiset voidaan pitää erillään tai yhdistää samaan kuvioon. Tilastokeskuksen väestötilastot voi tuottaa tilauksesta haluttuja väestöryhmiä koskevia ennustejakaumia.

Tulosten tulkinta

Todennäköisyyslaskennan soveltaminen tulevaan väestönkehitykseen perustuu viime kädessä harkintaan. Tässä uusi menetelmä ei poikkea aiemmasta. Saadut tulokset eivät kuitenkaan ole mielivaltaisia. Aivan samoin kuin aiemmin, uusi ennuste perustuu menneen aineiston analyysiin. Kun aiemmin mielenkiinto kohdistui vain trendeihin ja niiden muutoksiin, nyt on tarpeen tarkastella sekä trendien ennusteen epävarmuutta että trendien ympärillä esiintyvää ennustamatonta vaihtelua. Suomen väestöaikasarjat, jotka ulottuvat aina 1700-luvun puoliväliin, antavat tähän hyvät mahdollisuudet.

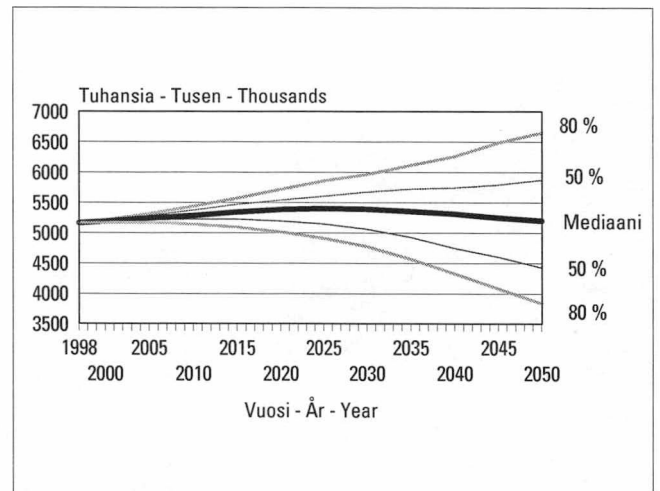
Hedelmällisyyden osalta empiirinen analyysi kohdistui koko olemassa olevaan aineistoon, jolloin siihen sisältyi sekä stabiileja aikoja että suuria tason muutoksia. Erityistä huomiota kiinnitettiin siihen, että parina viime vuosikymmenenä hedelmällisyys on vaihdellut melko vähän. On todennäköisintä, että hedelmällisyyden taso ei tulevaisuudessakaan muutu. Lähitulevaisuudessa ennustamatonta vaihtelun (eli *volatiliteetin*) voi olettaa olevan lähimenneisyyden kaltaista. Pittemällä tähtäimellä ei kuitenkaan voi sulkea pois suuriakaan suhteellisia muutoksia, vaikkei sellaisten ajoitusta, suuntaa ja suuruutta pystytäkään ennakoimaan. On siis syytä varautua siihen, että ennustamatonta vaihtelua voi myöhemmin olla suurempaa kuin viime vuosina.

Kuolevuuden laskun voidaan olettaa jatkuvan samaan tapaan kuin tällä vuosisadalla. Sen ennustamatonta vaihtelun voi olettaa olevan samaa tasoa kuin sodan jälkeisenä aikana. Tässä lähimenneisyys ei poikkea periodin keskitasosta.

Todennäköisintä on, että nettomuuttoliikkeen taso pysyy viime vuosien tasolla. Muuttoliikkeen ennustamatonta vaihtelun arviointia on vaikeampi perustella empiirisesti viime aikojen poliittisten mullistusten (Neuvostoliiton hajoaminen, Suomen liittyminen Euroopan unioniin, kehitysmaiden kriisit) takia. Toisaalta mennyt muuttoliike on ollut varsin ailahtelevaa. Erityisesti 1960-luvun suuri muutto Ruotsiin ja siihen liittynyt paluumuutto olivat dramaattisia ilmiöitä. Harkinnan tuloksena nettomuuton ennustamatonta

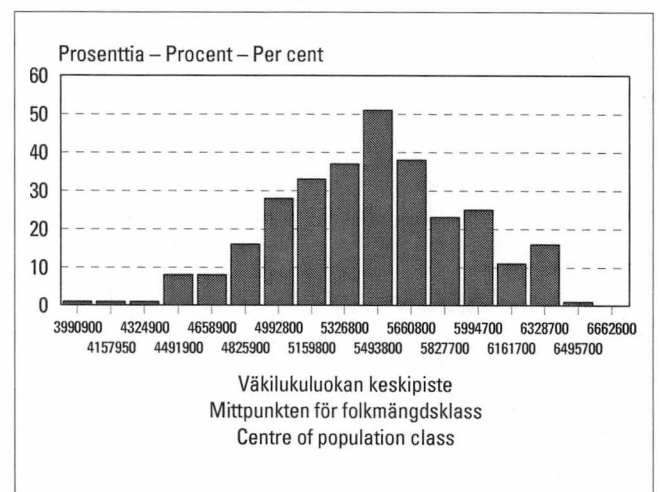
Kuvio 12 – Figur 12 – Figure 12

Mediaaniennuste, 50%:n ja 80%:n ennustarajat vuosina 1998–2050
 Prognosen för medianen, 50 och 80 percents gränser för prognoser för åren 1998–2050
 Median projection, 50 and 80 per cent limits for projection in 1998–2050



Kuvio 13 – Figur 13 – Figure 13

Vuoden 2030 koko väestön ennustejakauma
 Prognosen för hela befolkningsfördelningen 2030
 Projection distribution for total population in 2030



vaihtelun arvellaan olevan keskimäärin hieman vähäisempää kuin sodan jälkeisenä aikana.

Yhteenvetona voidaan sanoa, että uusi ennustejakaus perustuu menneiden trendien jatkumiseen. Lähivuosina ennustamaton vaihtelu on samaa tasoa kuin lähimenneisyydessä. Pitemmällä tähtäimellä ennustamaton vaihtelu on samaa tasoa kuin se on historiallisesti ollut maassamme.

Ennusteen epävarmuudesta

Koko maata koskevan ennusteen epävarmuutta on kuvattu todennäköisyyslaskennan keinoin. Hedelmäl-

lisyyden ja kuolevuuden ennustamattoman vaihtelun taso on arviointi menneiden väestöaikasarjojen avulla. Muuttoliikkeen epävarmuus on arvioitu harkinnanvaraisesti. Ennusteperiodin alussa epävarmuuden on oletettu olevan viime vuosien tasolla. Vähitellen epävarmuuden oletetaan kasvavan historiallisten havaintojen mukaiselle keskitasolle. Yksityiskohtaisia arvioita ennusteen epävarmuudesta eri ikä- ja sukupuoliryhmille on saatavissa Tilastokeskuksesta. Yksittäisen kunnan ennusteen epävarmuus on luultavasti suurempaa kuin maassa keskimäärin, koska muuttoliikkeen vaikutus on kunnan tasolla yleensä suurempaa.

Sammanfattning

Antaganden

Nativitet

Kommunerna har delats in i 160 fruktsamhetsområden på basis av det totala fruktsamhetstalet för åren 1994–1996. Befolkningsbasen i kommungrupperna är minst 15 000 personer. Fruktsamhetstal efter åldersgrupp i de olika kommungrupperna har beräknats för åren 1994–1996. I prognosen har fruktsamhetstalen varit oförändrade under hela prognosperioden. Det genomsnittliga totala fruktsamhetstalet för hela landet, dvs. det antal barn en kvinna i medeltal föder, är 1,75. De regionala skillnaderna i nativitet har varit oförändrade.

Dödlighet

Landet har delats in i tre dödlighetsområden på basis av den återstående livslängden i de olika landskapen åren 1994–1996. Dödlighetskoefficienterna efter åldersgrupp har beräknats för samma år. Dödligheten under prognosperioden har sänkts på så sätt att den genomsnittliga återstående livslängden före år 2030 stiger till 78,7 år för män och till 84,0 år för kvinnor. År 1997 var den återstående livslängden 73,3 år för män och 80,3 år för kvinnor. De årliga omvandlingskoefficienterna för dödlighet har tagits fram genom beräkningar av hur mycket dödligheten ändrades från åren 1981–1985 till åren 1992–1996.

Omflyttning

Kommunerna har delats in i 165 utflyttningsområden på basis av 15–44-åringars benägenhet till utflyttning åren 1994–1996. Befolkningsbasen för kommungrupperna är minst 15 000 personer. Utflyttningskoefficienterna och kommunernas inflyttningsandelar har räknats för åren 1991–1996. Detta innebär att beräkningsperioden för koefficienterna omfattar tre depressionsår, då omflyttningen var mindre än vanligt, och tre år av ekonomiskt uppsving, då omflyttningen var livlig. Utflyttningskoefficienterna och inflyttningsandelarna har varit oförändrade under prognosperioden. I den kalkyl som omfattar omflyttningen (beräkning 1) har den årliga nettoimmigrationen för hela landet antagits vara 4 000 personer. Självförsörjningskalkylen (beräkning 2) omfattar inte omflyttning eller emigration.

Prognosens osäkerhet

Probabilistiska metoder har använts för att beskriva prognosens osäkerhet. Nivån av den oprediktabla variationen i fruktbarhet och dödlighet har estimerats utgående från befolkningstidsserier. Osäkerheten i migrationen baserar sig på bedömning. Vi antar att osäkerheten i början av prognosperioden är på samma nivå som under de sista åren. Den antas småningom öka till den historiska medelnivån. Detaljerade uppgifter om prognosens osäkerhet efter ålder och kön finns att tillgå på Statistikcentralen. Prognosen för en kommun är sannolikt mera osäker än den nationella prognosen, eftersom migrationens betydelse är större på kommunnivå.

Summary

Assumptions

Fertility

The municipalities were divided into 160 fertility areas on the basis of the total fertility rate for the years 1994–96. The population basis of municipality groups is at least 15,000 persons. 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 1.75. Regional differences in fertility were kept unchanged.

Mortality

The country was divided into three mortality areas on the basis of the life expectancy by region for the years 1994–96. Age-specific mortality rates were calculated for the same years. In the period of projection, mortality was lowered so that by 2030, the average life expectancy of males will rise to 78.7 and that of females to 84.0 years. In 1997, the life expectancy of males was 73.3 years and that of females 80.3 years. The annual mortality coefficients were obtained by calculating how much mortality changed from the years 1981–1985 to 1992–1996.

Migration

The municipalities were divided into 165 regions of out-migration during the years 1994–96 on the basis of the out-migration susceptibility of the 15–44 age group. The population basis of municipality groups is at least 15,000 persons. Out-migration coefficients were calculated for the same years, as well as the in-migration percentages for the municipalities. The calculation period of the coefficients thus includes three years of recession when migration was lower than usual, and three years of economic growth when migration was active. 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 4,000 persons. Calculation 2 (of self-sufficiency) does not include internal migration or emigration.

On the uncertainty of the forecast

Probabilistic methods have been used to describe the uncertainty of the national population forecast. The unpredictable variation of fertility and of mortality have been estimated from past demographic data. The uncertainty of the future migration has been assessed judgmentally. In the beginning of the forecast period we expect similar unpredictable variation as in the recent past. Gradually the uncertainty is assumed to increase to the average historical level. Detailed data about the uncertainty of the national forecast for different groupings of the population by age and sex are available from Statistics Finland. The level of uncertainty concerning the forecast of an individual municipality is typically higher than that of the national forecast, because migration is more important at the municipality level.

TAULUKKO 1 – TABELL 1 – TABLE 1

**Väkiluku 1998–2030;
koko maa maakunnittain ja kunnittain
Befolkning 1998–2030;
hela landet efter landskapen och kommunerna
Population in 1998–2030
whole country by regions and municipalities**

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

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

ALUE * OMRÅDE * AREA		1998	1999	2000	2005	2010	2015	2020	2030
UUSIMAA	1	1268094	1278076	1287695	1330944	1365961	1393060	1412149	1421043
NYLAND	2	1264025	1269962	1275489	1297277	1310173	1316837	1319842	1305668
ESPOO	1	203267	205576	<u>207773</u>	<u>217445</u>	225157	230888	234819	237258
ESBO	2	202647	204366	205990	212746	217720	221711	225313	229531
HANKO	1	10335	10253	10173	9817	9523	9256	9000	8419
HANGÖ	2	10416	10413	10411	10412	10427	10417	10347	10011
HELSINKI	1	543494	547550	<u>551553</u>	<u>570680</u>	587175	601229	611361	618121
HELSINGFORS	2	540864	542295	543630	547963	546622	540058	531014	508630
HYVINKÄÄ	1	41814	41936	<u>42050</u>	<u>42506</u>	42856	43072	43179	42830
HYVINGE	2	41846	41992	42123	42616	42947	43192	43356	43078
INKOO	1	4857	4863	4867	4883	4903	4918	4929	4886
INGÅ	2	4850	4849	4845	4827	4839	4888	4955	4990
JÄRVENPÄÄ	1	35138	35484	<u>35809</u>	<u>37188</u>	38267	39069	39683	40055
TRÄSKÄNDA	2	35056	35327	35582	36677	37654	38648	39622	40670
KARJAA	1	8706	8678	8650	8525	8421	8356	8316	8193
KARIS	2	8713	8688	8662	8530	8425	8356	8305	8087
KARJALOHJA	1	1411	1421	1432	1474	1508	1534	1556	1578
KARISLOJO	2	1391	1384	1376	1339	1320	1320	1326	1318
KARKKILA	1	8536	8483	8430	8164	7908	7704	7568	7321
HÖGFORS	2	8581	8568	8551	8454	8372	8340	8323	8098
KAUNIAINEN	1	8639	8754	8863	9324	9653	9859	9999	10096
GRANKULLA	2	8544	8569	8592	8687	8754	8809	8855	8755
KERAVA	1	30065	30288	<u>30497</u>	<u>31373</u>	32039	32507	32818	32806
KERVO	2	30037	30234	30423	31278	32041	32719	33255	33466
KIRKKONUMMI	1	28606	28899	29174	30320	31163	31723	32135	32298
KYRKSLÄTT	2	28519	28727	28920	29759	30595	31487	32334	33089
LOHJA	1	34291	34404	34510	34977	35320	35554	35723	35512
LOJO	2	34264	34347	34420	34718	34989	35244	35391	34788
MÄNTSÄLÄ	1	15971	16095	<u>16210</u>	<u>16665</u>	17014	17275	17496	17638
	2	15910	15974	16031	16262	16552	16956	17415	17964
NUMMI-PUSULA	1	5873	5910	5947	6109	6237	6338	6426	6473
	2	5832	5830	5822	5770	5731	5755	5825	5904
NURMIJÄRVI	1	31184	31469	<u>31732</u>	<u>32770</u>	33483	33927	34275	34382
	2	31084	31269	31437	32169	32989	34020	35091	36149

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

ALUE * OMRÅDE * AREA		1998	1999	2000	2005	2010	2015	2020	2030
POHJA	1	4845	4782	4724	4469	4267	4114	4000	3830
POJO	2	4894	4877	4858	4772	4702	4647	4596	4436
PORNAINEN	1	3928	3990	4048	4287	4465	4606	4736	4887
BORGNÄS	2	3882	3900	3916	3976	4069	4227	4411	4629
SAMMATTI	1	1201	1193	1185	1162	1148	1143	1141	1128
	2	1204	1197	1192	1166	1152	1153	1156	1127
SIUNTIO	1	4609	4688	4761	5051	5268	5435	5566	5692
SJUNDEÅ	2	4532	4538	4541	4538	4550	4589	4613	4483
TAMMISAARI	1	14728	14726	14726	14729	14725	14733	14740	14615
EKENÄS	2	14700	14666	14629	14437	14263	14156	14092	13812
TUUSULA	1	30193	30415	30621	31458	32036	32332	32543	32466
TUSBY	2	30141	30307	30459	31120	31816	32621	33419	33942
VANTAA	1	173024	174677	176266	183251	188628	192348	194711	195019
VANDA	2	172784	174190	175513	180994	185022	188223	190844	192131
VIHTI	1	23379	23542	23694	24317	24797	25140	25429	25540
VICHTIS	2	23334	23455	23566	24067	24622	25301	25984	26580
ITÄ-UUSIMAA	1	87636	87965	88278	89573	90530	91152	91630	91347
ÖSTRA NYLAND	2	87416	87516	87594	87801	88051	88516	89004	88238
ASKOLA	1	4319	4337	4353	4420	4470	4504	4536	4544
	2	4306	4312	4317	4334	4373	4433	4494	4511
LAPINJÄRVI	1	3100	3108	3116	3135	3147	3155	3164	3143
LAPPTRÅSK	2	3073	3055	3037	2956	2891	2846	2809	2704
LILJENDAL	1	1464	1446	1430	1349	1278	1226	1191	1140
	2	1476	1470	1463	1435	1417	1413	1419	1403
LOVIISA	1	7617	7556	7496	7250	7087	6964	6854	6608
LOVISA	2	7661	7642	7623	7531	7465	7397	7302	7031
MYRSKYLÄ	1	1992	1974	1957	1880	1817	1760	1720	1656
MÖRSKOM	2	2003	1994	1985	1944	1921	1917	1917	1881
PERNAJA	1	3828	3852	3874	3967	4041	4097	4143	4181
PERNÄ	2	3797	3789	3781	3719	3661	3638	3641	3600
PORVOO	1	44054	44307	44552	45607	46394	46954	47366	47387
BORGÅ	2	43939	44074	44198	44711	45144	45577	45970	45872
PUKKILA	1	1882	1887	1891	1907	1917	1921	1928	1923
	2	1876	1874	1871	1853	1847	1864	1896	1899

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

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

ALUE * OMRÅDE * AREA		1998	1999	2000	2005	2010	2015	2020	2030
RUOTSINPYHTÄÄ	1	3092	3076	3059	2976	2911	2864	2834	2753
STRÖMFORS	2	3098	3086	3073	3011	2970	2950	2929	2826
SIPOO	1	16288	16422	16550	17082	17468	17707	17894	18012
SIBBO	2	16187	16220	16246	16307	16362	16481	16627	16511
VARSAINAIS-SUOMI	1	441080	442125	443104	447604	451715	455168	457431	455541
EGENTLIGA FINLAND	2	440259	440482	440643	440832	440187	438418	435584	424989
ALASTARO	1	3190	3178	3166	3111	3079	3065	3057	3029
	2	3180	3158	3135	3034	2965	2921	2878	2765
ASKAINEN	1	932	942	951	989	1025	1060	1090	1120
VILLNÄS	2	916	913	908	887	875	875	871	839
AURA	1	3342	3389	3433	3629	3799	3939	4059	4197
	2	3299	3304	3309	3330	3379	3452	3529	3573
DRAGSFJÄRD	1	3640	3611	3583	3469	3398	3337	3278	3157
	2	3647	3625	3602	3503	3422	3351	3301	3255
HALIKKO	1	8723	8742	8759	8845	8923	8984	9023	8970
	2	8710	8717	8722	8737	8750	8757	8743	8565
HOUTSKARI	1	702	696	690	669	658	653	648	635
HOUTSKÄR	2	701	693	687	653	631	610	590	542
INIÖ	1	240	240	241	245	250	258	261	265
	2	238	236	235	228	225	222	215	201
KAARINA	1	19440	19560	19670	20140	20486	20694	20827	20708
S:T KARINS	2	19423	19525	19617	19961	20232	20492	20746	20805
KARINAINEN	1	2388	2385	2382	2376	2366	2352	2351	2350
	2	2385	2379	2373	2356	2359	2384	2428	2518
KEMIÖ	1	3313	3291	3267	3151	3055	2991	2958	2892
KIMITO	2	3311	3285	3260	3125	3026	2973	2940	2832
KIIKALA	1	1928	1924	1920	1905	1901	1899	1899	1886
	2	1920	1908	1897	1848	1818	1794	1768	1705
KISKO	1	2002	2004	2005	2013	2025	2040	2054	2064
	2	1984	1967	1951	1869	1806	1762	1718	1622
KORPPOO	1	1042	1044	1046	1051	1056	1064	1071	1070
KORPO	2	1037	1033	1029	1007	995	993	991	961
KOSKI TL	1	2605	2578	2553	2441	2353	2282	2224	2097
	2	2616	2601	2584	2516	2466	2430	2396	2303

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

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

ALUE * OMRÅDE * AREA		1998	1999	2000	2005	2010	2015	2020	2030
KUSTAVI	1	1023	1012	1001	954	917	889	871	842
GUSTAVS	2	1025	1014	1003	954	911	873	843	774
KUUSJOKI	1	1804	1804	1805	1808	1817	1823	1823	1805
	2	1802	1802	1801	1797	1797	1801	1803	1804
LAITILA	1	8879	8825	8770	8504	8260	8058	7875	7487
	2	8919	8903	8888	8801	8729	8650	8521	8092
LEMU	1	1442	1469	1495	1611	1713	1796	1864	1942
	2	1420	1426	1431	1455	1492	1545	1601	1657
LIETO	1	13189	13235	13277	13421	13525	13565	13594	13487
LUNDO	2	13181	13217	13246	13352	13517	13748	13978	13989
LOIMAA	1	7063	7037	7013	6919	6847	6800	6765	6669
	2	7069	7047	7026	6923	6832	6737	6634	6392
LOIMAAN KUNTA	1	6244	6204	6165	5973	5815	5694	5605	5425
LOIMAA KOMMUN	2	6266	6246	6228	6141	6093	6074	6050	5883
MARTTILA	1	2160	2151	2144	2112	2095	2087	2078	2045
	2	2160	2151	2145	2118	2112	2125	2133	2132
MASKU	1	5219	5278	5333	5563	5743	5882	5983	6048
	2	5182	5203	5223	5289	5356	5440	5520	5505
MELLILÄ	1	1282	1289	1295	1326	1358	1380	1396	1410
	2	1266	1257	1247	1201	1169	1145	1123	1070
MERIMASKU	1	1351	1374	1396	1484	1552	1605	1649	1699
	2	1329	1334	1336	1345	1364	1402	1450	1499
MIETOINEN	1	1715	1726	1735	1767	1795	1815	1833	1850
	2	1702	1702	1700	1693	1698	1715	1735	1737
MUURLA	1	1432	1446	1458	1510	1558	1595	1621	1648
	2	1416	1413	1412	1396	1395	1400	1408	1385
MYNÄMÄKI	1	6096	6081	6063	5966	5888	5823	5765	5637
	2	6097	6081	6063	5972	5909	5884	5864	5717
NAANTALI	1	12947	13117	13279	14001	14596	15053	15408	15757
NÄDENDAL	2	12813	12853	12889	13037	13178	13290	13342	13153
NAUVO	1	1422	1426	1430	1453	1485	1516	1537	1546
NAGU	2	1412	1405	1399	1372	1363	1356	1342	1294
NOUSIAINEN	1	4129	4148	4165	4216	4262	4292	4318	4324
NOUSIS	2	4115	4120	4122	4126	4146	4182	4207	4151

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

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

ALUE * OMRÅDE * AREA		1998	1999	2000	2005	2010	2015	2020	2030
ORIPÄÄ	1	1320	1313	1305	1277	1254	1235	1221	1192
	2	1320	1310	1302	1258	1219	1183	1146	1067
PAIMIO PEMAR	1	9704	9698	9690	9611	9538	9492	9468	9323
	2	9719	9729	9735	9753	9813	9909	9961	9743
PARAINEN PARGAS	1	12052	12009	11965	11736	11545	11380	11227	10895
	2	12086	12075	12062	12014	12043	12123	12173	12041
PERNIÖ BJÄRNÄ	1	6238	6214	6190	6059	5947	5862	5796	5656
	2	6236	6211	6185	6071	6012	5983	5942	5751
PERTTELI	1	3680	3703	3725	3811	3876	3926	3963	3977
	2	3661	3665	3669	3675	3687	3719	3758	3764
PIIKKIÖ PIKIS	1	6389	6407	6422	6476	6503	6519	6541	6508
	2	6372	6376	6379	6376	6408	6478	6537	6451
PYHÄRANTA	1	2339	2326	2311	2253	2213	2176	2145	2067
	2	2353	2354	2353	2351	2360	2371	2372	2317
PÖYTYÄ	1	3795	3830	3863	3996	4114	4221	4316	4429
	2	3748	3738	3726	3664	3636	3640	3651	3590
RAISIO RESO	1	23020	23179	23328	23967	24461	24800	25003	24993
	2	22978	23092	23195	23604	23917	24172	24367	24340
RUSKO	1	3159	3196	3229	3361	3472	3562	3637	3712
	2	3126	3132	3138	3166	3215	3270	3314	3295
RYMÄTTYLÄ RIMITO	1	1934	1941	1947	1984	2029	2069	2105	2139
	2	1920	1915	1909	1888	1892	1913	1944	1973
SALO	1	23689	23815	23939	24564	25131	25616	25967	26207
	2	23609	23654	23697	23849	23827	23635	23405	22941
SAUVO SAGU	1	2825	2827	2830	2830	2824	2827	2836	2844
	2	2808	2795	2779	2707	2655	2627	2608	2522
SOMERO	1	9804	9792	9778	9708	9651	9589	9518	9317
	2	9786	9755	9723	9565	9445	9343	9231	8988
SUOMUSJÄRVI	1	1336	1341	1345	1365	1384	1405	1421	1431
	2	1322	1313	1303	1256	1219	1193	1164	1107
SÄRKISALO FINBY	1	778	777	774	761	757	758	759	753
	2	771	762	752	705	667	635	602	546
TAIVASSALO TÖVSALA	1	1839	1829	1820	1768	1729	1698	1681	1638
	2	1835	1820	1805	1736	1687	1657	1631	1551

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

ALUE * OMRÅDE * AREA		1998	1999	2000	2005	2010	2015	2020	2030
TARVASJOKI	1	1914	1915	1914	1918	1924	1927	1937	1942
	2	1909	1904	1898	1874	1868	1878	1893	1892
TURKU ÅBO	1	169362	169946	170533	173545	176348	178884	180574	180796
	2	168993	169222	169452	170308	169683	167395	164388	158303
UUSIKAUPUNKI NYSTAD	1	17433	17321	17213	16717	16310	15962	15652	14964
	2	17565	17577	17585	17618	17641	17621	17508	16874
VAHTO	1	1791	1802	1810	1848	1885	1914	1936	1937
	2	1790	1799	1807	1852	1910	1983	2056	2131
VEHMAA	1	2530	2506	2481	2370	2281	2207	2152	2061
	2	2537	2517	2498	2407	2346	2326	2321	2258
VELKUA	1	254	257	260	270	280	286	293	304
	2	251	251	250	249	253	260	265	270
VÄSTANFJÄRD	1	818	805	794	738	688	650	626	592
	2	822	813	804	764	729	708	695	653
YLÄNE	1	2193	2170	2148	2049	1971	1912	1872	1803
	2	2201	2185	2169	2096	2045	2013	1984	1901
SATAKUNTA	1	241457	240875	240299	237536	235235	233167	231016	224772
	2	241812	241586	241332	240124	239187	237991	235988	228563
EURA	1	9636	9636	9636	9626	9614	9593	9561	9407
	2	9629	9623	9614	9572	9538	9505	9470	9324
EURAJOKI EURAÄMINNE	1	6091	6094	6097	6106	6127	6140	6149	6063
	2	6092	6099	6103	6139	6222	6331	6430	6491
HARJAVALTA	1	8155	8109	8064	7859	7675	7519	7366	7018
	2	8196	8191	8184	8137	8073	7978	7833	7384
HONKAJOKI	1	2254	2239	2226	2162	2119	2088	2071	2034
	2	2254	2242	2229	2175	2147	2145	2153	2149
HUITTINEN	1	9327	9318	9309	9254	9197	9159	9125	8961
	2	9323	9310	9296	9220	9151	9097	9029	8778
JÄMIJÄRVI	1	2355	2353	2351	2342	2331	2321	2317	2304
	2	2347	2339	2328	2286	2261	2252	2249	2232
KANKAANPÄÄ	1	13252	13199	13145	12887	12669	12499	12339	11921
	2	13312	13317	13320	13334	13357	13351	13273	12831
KARVIA	1	3133	3099	3067	2915	2786	2679	2592	2449
	2	3140	3112	3084	2956	2849	2761	2669	2435

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

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

ALUE * OMRÅDE * AREA		1998	1999	2000	2005	2010	2015	2020	2030
KIIKOINEN	1	1338	1324	1311	1246	1189	1148	1121	1079
	2	1339	1326	1314	1254	1212	1189	1182	1146
KIUKAINEN	1	3662	3640	3621	3530	3458	3403	3362	3281
	2	3666	3647	3629	3546	3484	3436	3392	3287
KODISJOKI	1	533	529	527	520	522	527	530	527
	2	535	534	532	530	535	538	529	500
KOKEMÄKI KUMO	1	8954	8893	8832	8552	8328	8147	7992	7661
	2	8973	8931	8890	8715	8597	8500	8387	8062
KULLAA	1	1691	1688	1687	1678	1674	1668	1665	1641
	2	1686	1681	1675	1646	1619	1602	1583	1536
KÖYLIÖ KJULO	1	3112	3098	3083	3019	2965	2918	2869	2762
	2	3125	3121	3117	3094	3073	3062	3050	3027
LAPPI	1	3321	3287	3256	3110	3005	2931	2876	2771
	2	3335	3315	3296	3213	3168	3142	3103	2936
LAVIA	1	2484	2466	2449	2366	2294	2239	2198	2126
	2	2480	2463	2442	2361	2305	2262	2218	2119
LUVIA	1	3348	3352	3354	3360	3367	3375	3382	3344
	2	3339	3335	3331	3304	3291	3289	3276	3140
MERIKARVIA SASTMOLA	1	3936	3899	3861	3676	3522	3403	3326	3203
	2	3943	3913	3882	3746	3662	3613	3577	3458
NAKKILA	1	6135	6100	6066	5909	5786	5680	5583	5355
	2	6163	6157	6152	6135	6156	6179	6171	6017
NOORMARKKU NORRMARK	1	6293	6283	6273	6214	6149	6085	6027	5870
	2	6305	6304	6303	6296	6321	6367	6390	6259
POMARKKU PÅMARK	1	2757	2752	2746	2713	2692	2679	2673	2654
	2	2742	2722	2703	2612	2546	2486	2415	2223
PORI BJÖRNEBORG	1	76498	76428	76358	76062	75799	75439	74861	72873
	2	76597	76618	76632	76633	76434	75897	75052	72641
PUNKALAUDUN	1	3846	3840	3833	3800	3774	3753	3736	3693
	2	3821	3791	3762	3632	3549	3504	3465	3357
RAUMA RAUMO	1	37574	37491	37408	37012	36693	36403	36047	34976
	2	37690	37723	37755	37902	37972	37850	37526	36370
SIIKAINEN	1	2077	2062	2047	1980	1927	1882	1846	1778
	2	2081	2069	2056	1997	1953	1920	1884	1803

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

ALUE * OMRÅDE * AREA		1998	1999	2000	2005	2010	2015	2020	2030
SÄKYLÄ	1	5215	5195	5174	5070	4972	4883	4811	4667
	2	5225	5213	5202	5148	5108	5065	4996	4735
ULVILA	1	12647	12676	12699	12762	12806	12822	12816	12601
	2	12647	12676	12701	12805	12928	13050	13109	12832
VAMPULA	1	1833	1825	1819	1806	1795	1784	1775	1753
	2	1827	1814	1800	1736	1676	1620	1577	1491
KANTA-HÄME EGENTLIGA TAVASTLAND	1	165268	165498	165710	166607	167439	168147	168613	167624
	2	164918	164787	164618	163694	162952	162414	161763	158287
FORSSA	1	19072	19022	18976	18787	18676	18609	18514	18175
	2	19095	19068	19039	18916	18796	18611	18340	17560
HATTULA	1	9118	9147	9173	9288	9396	9493	9562	9538
	2	9109	9128	9143	9212	9312	9438	9530	9497
HAUHO	1	4021	4014	4007	3977	3960	3951	3950	3914
	2	3996	3963	3929	3770	3639	3533	3445	3232
HAUSJÄRVI	1	8204	8248	8285	8414	8503	8564	8614	8614
	2	8160	8162	8161	8144	8172	8280	8411	8464
HUMPPILA	1	2598	2601	2603	2614	2630	2639	2648	2648
	2	2586	2576	2563	2508	2462	2423	2382	2276
HÄMEENLINNA TAVASTEHDUS	1	45530	45678	45822	46485	47069	47537	47870	47873
	2	45401	45414	45421	45353	45130	44774	44385	43332
JANAKKALA	1	15396	15412	15426	15486	15518	15534	15534	15351
	2	15375	15367	15352	15281	15251	15286	15345	15199
JOKIOINEN JOCKIS	1	5782	5807	5831	5924	5993	6042	6075	6053
	2	5767	5778	5786	5814	5844	5895	5954	5981
KALVOLA	1	3367	3353	3340	3272	3207	3161	3126	3050
	2	3368	3355	3339	3271	3223	3205	3192	3112
LAMMI	1	5654	5598	5543	5307	5130	4990	4884	4689
	2	5677	5641	5603	5435	5314	5212	5096	4798
LOPPI	1	7543	7552	7560	7585	7605	7616	7634	7587
	2	7520	7506	7489	7402	7358	7378	7423	7376
RENKO	1	2323	2312	2301	2257	2229	2210	2196	2155
	2	2323	2312	2301	2252	2222	2208	2186	2079
RIIHIMÄKI	1	26070	26161	26250	26626	26928	27176	27349	27339
	2	26000	26020	26038	26097	26139	26159	26128	25685

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

ALUE * OMRÅDE * AREA		1998	1999	2000	2005	2010	2015	2020	2030
TAMMELA	1	6265	6286	6303	6363	6416	6467	6517	6557
	2	6212	6185	6156	6003	5881	5810	5758	5565
TUULOS	1	1560	1556	1551	1536	1533	1540	1544	1529
	2	1560	1553	1548	1529	1527	1532	1529	1508
YPÄJÄ	1	2765	2751	2739	2686	2646	2618	2596	2552
	2	2769	2759	2750	2707	2682	2670	2659	2623
PIRKANMAA	1	443311	444519	445672	450934	455577	459444	462227	461227
BIRKALAND	2	442383	442636	442816	442857	441858	439851	436918	425659
HÄMEENKYRÖ TAVASTKYRO	1	9833	9859	9882	9958	10008	10047	10088	10089
	2	9788	9767	9744	9620	9508	9422	9340	9024
IKAALINEN IKALIS	1	7875	7817	7762	7515	7304	7129	6993	6732
	2	7905	7875	7844	7702	7588	7499	7413	7122
JUUPAJOKI	1	2414	2414	2414	2415	2421	2429	2441	2430
	2	2406	2399	2391	2372	2391	2431	2464	2482
KANGASALA	1	21803	21849	21888	22037	22164	22225	22268	22051
	2	21802	21844	21880	22020	22220	22468	22670	22446
KIHNIÖ	1	2519	2501	2483	2393	2315	2254	2203	2102
	2	2530	2524	2518	2491	2488	2497	2504	2496
KUHMALAHTI	1	1141	1158	1173	1239	1281	1310	1339	1380
	2	1118	1110	1101	1059	1018	985	960	910
KUOREVESI	1	2943	2928	2913	2849	2808	2787	2771	2696
	2	2944	2931	2920	2859	2823	2802	2774	2627
KURU	1	2881	2862	2844	2756	2676	2616	2571	2486
	2	2882	2864	2844	2748	2673	2628	2592	2456
KYLÄMÄKOSKI	1	2700	2729	2756	2874	2971	3032	3074	3102
	2	2677	2684	2690	2717	2747	2783	2827	2895
LEMPÄÄLÄ	1	15658	15744	15823	16121	16308	16441	16558	16596
	2	15612	15651	15683	15816	15999	16258	16514	16548
LUOPIOINEN	1	2440	2428	2416	2367	2324	2290	2271	2243
	2	2430	2405	2382	2257	2145	2049	1967	1811
LÄNGELMÄKI	1	1842	1827	1812	1744	1694	1658	1630	1583
	2	1841	1824	1807	1729	1671	1636	1608	1550
MOUHIJÄRVI	1	2925	2935	2943	2966	2990	3017	3038	3057
	2	2906	2898	2889	2852	2852	2877	2899	2869

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

ALUE * OMRÅDE * AREA		1998	1999	2000	2005	2010	2015	2020	2030
MÄNTTÄ	1	7181	7115	7052	6773	6554	6383	6244	5976
	2	7228	7207	7186	7091	7006	6906	6770	6354
NOKIA	1	26491	26501	26511	26498	26429	26316	26192	25675
	2	26529	26572	26606	26696	26742	26789	26791	26269
ORIVESI	1	8939	8929	8915	8830	8744	8665	8608	8466
	2	8919	8886	8852	8667	8507	8384	8267	7920
PARKANO	1	8032	7980	7927	7653	7409	7202	7028	6683
	2	8075	8063	8050	7983	7958	7953	7906	7628
PIRKKALA BIRKALA	1	11865	11873	11878	11888	11895	11892	11886	11724
	2	11886	11916	11940	12059	12244	12456	12592	12399
PÄLKÄNE	1	4233	4266	4297	4445	4579	4687	4773	4854
	2	4190	4179	4169	4122	4105	4101	4093	4012
RUOVESI	1	5774	5720	5669	5440	5261	5107	4979	4759
	2	5790	5752	5713	5534	5386	5255	5127	4855
SAHALAHTI	1	2258	2273	2287	2341	2377	2404	2425	2432
	2	2249	2253	2257	2267	2280	2305	2337	2373
SUODENNIEMI	1	1486	1481	1477	1458	1443	1435	1435	1432
	2	1478	1467	1456	1403	1364	1339	1327	1310
TAMPERE TAMMERFORS	1	190256	191760	193245	200433	206929	212541	216833	220627
	2	189263	189787	190288	192111	192177	190607	188440	183666
TOIJALA	1	8092	8103	8113	8152	8186	8223	8258	8235
	2	8055	8027	7999	7855	7730	7625	7517	7153
URJALA	1	5721	5683	5646	5478	5337	5218	5124	4945
	2	5720	5678	5637	5433	5258	5100	4944	4571
VALKEAKOSKI	1	20655	20525	20395	19778	19225	18729	18252	17256
	2	20753	20718	20682	20493	20278	19995	19633	18645
VAMMALA	1	15553	15521	15487	15317	15171	15034	14894	14522
	2	15555	15524	15494	15352	15248	15160	15048	14677
VESILAHTI	1	3294	3305	3314	3357	3384	3398	3413	3413
	2	3281	3276	3270	3228	3192	3185	3196	3166
VIIALA	1	5090	5091	5092	5084	5075	5068	5059	5006
	2	5085	5082	5076	5050	5041	5043	5036	4958
VILJAKKALA	1	1989	1996	2003	2028	2049	2063	2080	2079
	2	1978	1973	1968	1943	1925	1925	1941	1955

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

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

ALUE * OMRÅDE * AREA		1998	1999	2000	2005	2010	2015	2020	2030
VILPPULA	1	5952	5902	5852	5609	5417	5267	5147	4928
	2	5968	5935	5901	5740	5611	5503	5387	5078
VIRRAT	1	8549	8465	8383	8016	7714	7466	7259	6848
	2	8590	8546	8502	8307	8147	8005	7852	7449
YLÖJÄRVI	1	19815	19922	20016	20372	20613	20777	20897	20834
	2	19804	19896	19977	20294	20644	21068	21452	21491
ÄETSÄ	1	5112	5057	5004	4750	4522	4334	4196	3986
	2	5146	5123	5100	4987	4892	4812	4730	4494
PÄIJÄT-HÄME	1	197876	198022	198146	198628	199031	199170	198991	196100
PÄIJÄNNE-TAVASTLAND	2	197773	197794	197772	197400	196916	196199	194871	188600
ARTJÄRVI	1	1682	1684	1687	1696	1697	1693	1692	1680
	2	1668	1658	1646	1586	1532	1490	1454	1365
ASIKKALA	1	8688	8684	8676	8657	8651	8644	8636	8502
	2	8673	8649	8623	8521	8480	8477	8458	8229
HARTOLA	1	3941	3911	3880	3745	3626	3522	3444	3308
	2	3952	3929	3906	3785	3681	3599	3528	3353
HEINOLA	1	21717	21721	21725	21736	21792	21816	21793	21462
	2	21710	21700	21684	21555	21398	21183	20874	19904
HOLLOLA	1	20271	20319	20359	20488	20572	20613	20635	20369
	2	20294	20366	20430	20702	21025	21417	21743	21713
HÄMEENKOSKI	1	2274	2282	2288	2310	2325	2340	2357	2366
	2	2258	2249	2241	2199	2178	2181	2186	2142
KÄRKÖLÄ	1	5152	5161	5168	5178	5182	5189	5199	5149
	2	5138	5134	5128	5101	5113	5160	5215	5193
LAHTI	1	96086	96305	96518	97497	98346	98963	99217	98185
	2	95918	95970	96007	95997	95561	94641	93304	89273
NASTOLA	1	14743	14704	14667	14505	14355	14206	14066	13646
	2	14832	14877	14920	15133	15379	15631	15818	15729
ORIMATTILA	1	14163	14161	14158	14124	14077	14029	14007	13846
	2	14156	14147	14134	14083	14101	14180	14266	14170
PADASJOKI	1	4030	3991	3951	3772	3626	3501	3398	3229
	2	4048	4025	3999	3875	3780	3706	3633	3437
SYSMÄ	1	5129	5099	5069	4920	4782	4654	4547	4358
	2	5126	5090	5054	4863	4688	4534	4392	4092

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

ALUE * OMRÅDE * AREA		1998	1999	2000	2005	2010	2015	2020	2030
KYMENLAAKSO	1	190155	189737	189323	187363	185706	184165	182654	178307
KYMMENEDALEN	2	190210	189821	189406	187269	185257	183197	180800	173703
ANJALANKOSKI	1	17997	17915	17830	17415	17037	16681	16354	15685
	2	18046	18012	17973	17771	17593	17449	17308	16862
ELIMÄKI	1	8555	8535	8513	8416	8340	8282	8236	8093
	2	8568	8560	8550	8515	8532	8589	8632	8548
HAMINA	1	9872	9849	9830	9744	9692	9653	9615	9463
FREDRIKSHAMN	2	9869	9839	9806	9631	9437	9221	8989	8489
IITTI	1	7609	7589	7570	7464	7380	7309	7246	7077
	2	7598	7567	7536	7383	7283	7214	7125	6816
JAALA	1	2048	2071	2095	2188	2260	2320	2372	2430
	2	2006	1990	1972	1878	1793	1733	1683	1551
KOTKA	1	55628	55489	55355	54753	54219	53683	53097	51528
	2	55668	55562	55455	54923	54368	53663	52820	50714
KOUVOLA	1	31868	31854	31839	31791	31777	31766	31737	31314
	2	31844	31802	31757	31511	31170	30703	30145	28581
KUUSANKOSKI	1	21097	21038	20979	20688	20423	20167	19931	19381
	2	21127	21091	21051	20805	20545	20296	20014	19157
IEHIKKÄLÄ	1	2607	2569	2532	2361	2218	2103	2013	1870
	2	2622	2599	2575	2458	2356	2270	2192	2033
PYHTÄÄ	1	5385	5355	5325	5188	5081	4990	4914	4770
PYTTIS	2	5393	5369	5345	5231	5158	5110	5058	4838
VALKEALA	1	11261	11283	11303	11381	11438	11479	11516	11416
	2	11244	11250	11251	11235	11233	11280	11335	11207
VEHKALAHTI	1	12292	12286	12277	12229	12193	12154	12103	11872
VECKELAX	2	12283	12266	12248	12153	12098	12046	11940	11484
VIROLAHTI	1	3936	3904	3875	3745	3648	3578	3520	3408
	2	3942	3914	3887	3775	3691	3623	3559	3423
ETELÄ-KARJALA	1	138436	138026	137620	135781	134248	132864	131558	128177
SÖDRA KARELEN	2	138539	138198	137842	136011	134299	132502	130370	124354
IMATRA	1	31246	30991	30743	29631	28694	27817	26991	25391
	2	31422	31331	31238	30783	30334	29788	29120	27425
JOUTSENO	1	11365	11306	11247	10969	10728	10520	10348	9995
	2	11402	11377	11350	11207	11099	10986	10828	10282

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

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

ALUE * OMRÅDE * AREA		1998	1999	2000	2005	2010	2015	2020	2030
LAPPEENRANTA	1	57349	57496	57635	58279	58845	59309	59585	59287
VILLMANSTRAND	2	57226	57248	57265	57265	57105	56738	56168	54374
LEMI	1	3129	3122	3116	3093	3076	3064	3057	3017
	2	3120	3105	3088	3010	2950	2903	2856	2698
LUUMÄKI	1	5425	5391	5359	5218	5092	4981	4900	4752
	2	5421	5379	5338	5127	4936	4771	4632	4320
PARIKKALA	1	4718	4648	4582	4277	4034	3852	3715	3489
	2	4748	4704	4661	4454	4278	4138	4006	3690
RAUTJÄRVI	1	4911	4875	4839	4673	4533	4407	4301	4091
	2	4922	4896	4871	4748	4657	4583	4511	4309
RUOKOLAHTI	1	6346	6318	6291	6163	6047	5952	5878	5731
	2	6339	6302	6264	6061	5884	5733	5568	5144
SAARI	1	1598	1565	1531	1383	1265	1168	1096	988
	2	1619	1603	1586	1506	1440	1385	1336	1217
SAVITAIPALE	1	4441	4395	4350	4152	3988	3842	3718	3508
	2	4455	4421	4387	4233	4114	4017	3923	3714
SUOMENNIEMI	1	902	897	892	870	849	831	815	785
	2	900	892	884	843	804	767	733	674
TAIPALSAARI	1	4827	4866	4902	5051	5170	5263	5349	5421
	2	4780	4774	4765	4724	4729	4783	4841	4798
UUKUNIEMI	1	590	586	582	562	541	523	511	494
	2	590	585	578	555	532	516	502	474
YLÄMAA	1	1589	1570	1551	1460	1386	1335	1294	1228
	2	1595	1581	1567	1495	1437	1394	1346	1235
ETELÄ-SAVO	1	171456	171080	170704	168815	167204	165928	164757	161359
SÖDRA SAVOLAX	2	171320	170789	170249	167618	165388	163298	160780	153395
ANTTOLA	1	1891	1892	1892	1895	1898	1907	1916	1902
	2	1877	1864	1851	1785	1723	1670	1617	1476
ENONKOSKI	1	1947	1919	1892	1767	1677	1610	1564	1487
	2	1960	1945	1930	1860	1817	1795	1767	1670
HAUKIVUORI	1	2588	2585	2583	2567	2546	2530	2521	2497
	2	2569	2548	2527	2428	2347	2279	2209	2050
HEINÄVESI	1	4799	4760	4720	4533	4376	4244	4140	3948
	2	4796	4751	4705	4489	4307	4156	4012	3676

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

ALUE * OMRÅDE * AREA		1998	1999	2000	2005	2010	2015	2020	2030
HIRVENSALMI	1	2684	2682	2680	2672	2664	2656	2648	2617
	2	2666	2643	2618	2498	2390	2300	2225	2079
JOROINEN JOROIS	1	6068	6042	6015	5883	5776	5695	5635	5494
	2	6069	6045	6021	5916	5860	5836	5797	5567
JUVA	1	7917	7849	7783	7460	7179	6944	6742	6356
	2	7948	7907	7868	7667	7500	7360	7221	6884
JÄPPILÄ	1	1668	1656	1644	1572	1515	1473	1441	1383
	2	1670	1659	1649	1601	1579	1576	1561	1496
KANGASLAMPPI	1	1721	1716	1713	1686	1660	1640	1625	1595
	2	1715	1703	1694	1637	1595	1568	1544	1462
KANGASNIEMI	1	6938	6901	6863	6667	6474	6300	6151	5885
	2	6936	6895	6853	6650	6483	6345	6206	5872
KERIMÄKI	1	6287	6247	6208	6036	5908	5802	5719	5544
	2	6309	6289	6268	6188	6178	6216	6238	6127
MIKKELI S:T MICHEL	1	32930	33011	33095	33525	33890	34200	34345	34137
	2	32879	32913	32949	33149	33196	33005	32613	31500
MIKKELIN MLK S:T MICHELS LK	1	12055	12124	12186	12431	12626	12768	12863	12862
	2	11991	11997	11999	11986	12021	12087	12109	11839
MÄNTYHARJU	1	7360	7340	7319	7220	7136	7066	7004	6850
	2	7337	7291	7243	6997	6772	6575	6379	5924
PERTUNMAA	1	2212	2203	2197	2167	2142	2121	2105	2074
	2	2202	2185	2168	2079	2005	1949	1900	1797
PIEKSÄMÄKI	1	13318	13261	13204	12922	12691	12520	12381	12085
	2	13336	13299	13261	13079	12904	12699	12444	11762
PIEKSÄMÄEN MLK PIEKSÄMÄKI LK	1	6555	6546	6534	6444	6348	6293	6257	6143
	2	6550	6539	6526	6466	6475	6547	6602	6454
PUNKAHARJU	1	4437	4414	4392	4283	4194	4136	4102	4010
	2	4432	4403	4373	4226	4100	3998	3897	3633
PUUMALA	1	3173	3146	3119	2976	2840	2728	2650	2523
	2	3168	3137	3104	2940	2798	2692	2602	2375
RANTASALMI	1	4765	4706	4647	4373	4144	3956	3816	3592
	2	4790	4753	4717	4535	4392	4290	4200	3965
RISTIINA	1	5198	5189	5182	5150	5129	5107	5085	4986
	2	5192	5174	5155	5066	4997	4943	4882	4693

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

ALUE * OMRÅDE * AREA		1998	1999	2000	2005	2010	2015	2020	2030
SAVONLINNA	1	28693	28703	28713	28750	28803	28843	28814	28411
NYSLOTT	2	28664	28643	28623	28513	28331	28006	27549	26348
SAVONRANTA	1	1421	1414	1405	1362	1318	1284	1261	1222
	2	1417	1404	1390	1322	1260	1211	1167	1060
SULKAVA	1	3582	3537	3493	3297	3129	2992	2882	2703
	2	3595	3561	3527	3363	3223	3099	2975	2696
VIRTASALMI	1	1249	1237	1225	1177	1141	1113	1090	1053
	2	1252	1241	1230	1178	1135	1096	1064	990
POHJOIS-SAVO	1	256644	256488	256303	255116	254000	253138	252314	248522
NORRA SAVOLAX	2	256658	256516	256344	255449	254892	254293	253014	246670
IISALMI	1	23740	23706	23671	23486	23330	23209	23099	22670
IDENSALMI	2	23772	23770	23769	23786	23817	23780	23645	23020
JUANKOSKI	1	6063	6019	5977	5786	5608	5450	5327	5110
	2	6082	6055	6027	5884	5753	5630	5497	5141
KAAVI	1	3978	3950	3921	3789	3674	3578	3503	3368
	2	3989	3970	3950	3852	3765	3691	3626	3466
KARTTULA	1	3558	3593	3626	3769	3887	3987	4072	4177
	2	3517	3516	3513	3514	3560	3640	3719	3814
KEITELE	1	3063	3039	3014	2893	2800	2742	2702	2618
	2	3065	3043	3022	2930	2880	2857	2825	2686
KIURUVESI	1	10754	10657	10560	10077	9653	9296	9010	8512
	2	10815	10778	10740	10577	10491	10471	10469	10373
KUOPIO	1	86306	86734	87148	89063	90739	92193	93223	93617
	2	86135	86396	86646	87703	88299	88356	88010	86221
LAPINLAHTI	1	7956	7926	7895	7734	7586	7467	7385	7224
	2	7957	7928	7899	7765	7672	7613	7543	7249
LEPPÄVIRTA	1	11409	11386	11358	11187	11004	10839	10709	10447
	2	11395	11357	11317	11110	10951	10847	10733	10297
MAANINKA	1	4022	4011	4001	3942	3885	3832	3799	3720
	2	4015	3998	3978	3883	3822	3801	3799	3726
NILSIÄ	1	7065	7017	6967	6722	6501	6332	6205	5947
	2	7079	7042	7005	6825	6687	6586	6475	6123
PIELAVESI	1	6260	6231	6203	6055	5922	5812	5729	5561
	2	6249	6211	6172	6007	5921	5894	5882	5824

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

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

ALUE * OMRÅDE * AREA		1998	1999	2000	2005	2010	2015	2020	2030
RAUTALAMPI	1	4063	4017	3973	3770	3604	3474	3379	3224
	2	4078	4046	4015	3870	3754	3658	3561	3336
RAUTAVAARA	1	2605	2579	2552	2410	2285	2185	2107	1971
	2	2617	2600	2583	2497	2427	2370	2301	2111
SIILINJÄRVI	1	19513	19570	19618	19757	19831	19859	19878	19662
	2	19541	19628	19709	20087	20550	21064	21481	21597
SONKAJÄRVI	1	5566	5526	5486	5292	5133	5008	4901	4696
	2	5586	5567	5549	5491	5496	5527	5537	5516
SUONENJOKI	1	8377	8363	8349	8285	8239	8208	8183	8071
	2	8351	8313	8276	8114	8002	7908	7804	7524
TERVO	1	2099	2084	2069	1994	1935	1897	1871	1828
	2	2094	2075	2057	1971	1913	1875	1837	1721
TUUSNIEMI	1	3404	3391	3377	3299	3235	3186	3147	3072
	2	3396	3376	3353	3243	3153	3082	3008	2826
VARKAUS	1	23819	23746	23676	23353	23074	22829	22576	21942
	2	23880	23865	23847	23743	23626	23458	23217	22441
VARPAISJÄRVI	1	3326	3318	3309	3249	3187	3137	3101	3029
	2	3324	3313	3303	3247	3214	3201	3194	3174
VEHMERSALMI	1	2213	2207	2200	2168	2139	2115	2098	2057
	2	2205	2190	2176	2099	2037	1994	1961	1857
VESANTO	1	2962	2924	2887	2705	2542	2408	2304	2144
	2	2976	2951	2924	2800	2692	2605	2526	2364
VIEREMÄ	1	4523	4494	4466	4331	4207	4095	4006	3855
	2	4540	4528	4514	4451	4410	4385	4364	4263
POHJOIS-KARJALA	1	174965	174751	174498	172935	171405	170120	168970	165528
NORRA KARELEN	2	174948	173723	174487	173403	172839	172466	171634	167081
ENO	1	7318	7284	7248	7066	6894	6741	6607	6327
	2	7324	7292	7262	7108	6978	6853	6692	6242
ILOMANTSI	1	7594	7552	7508	7267	7041	6854	6701	6439
	2	7592	7548	7505	7299	7154	7046	6924	6594
JOENSUU	1	51305	51620	51921	53305	54460	55410	56034	56314
	2	51128	51277	51427	52160	52615	52645	52382	51313
JUUKA	1	6860	6806	6752	6478	6235	6026	5849	5515
	2	6879	6843	6805	6623	6479	6366	6251	5941

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

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

ALUE * OMRÅDE * AREA		1998	1999	2000	2005	2010	2015	2020	2030
KESÄLAHTI	1	2964	2952	2940	2875	2817	2775	2748	2697
	2	2957	2939	2922	2836	2777	2732	2685	2554
KIIHTELYSVAARA	1	2754	2776	2795	2864	2911	2953	2997	3039
	2	2732	1733	2733	2728	2751	2819	2898	2962
KITEE	1	10785	10731	10677	10405	10161	9960	9794	9414
	2	10801	10760	10719	10528	10378	10233	10041	9459
KONTIOLAHTI	1	11252	11375	11486	11925	12245	12493	12707	12899
	2	11154	11189	11220	11362	11573	11860	12146	12364
LIEKSA	1	16008	15855	15699	14917	14200	13577	13055	12116
	2	16089	16015	15938	15553	15233	14957	14652	13829
LIPERI	1	11614	11559	11506	11274	11101	10959	10866	10650
	2	11667	11659	11650	11608	11642	11765	11913	11948
NURMES	1	10218	10156	10094	9776	9492	9245	9031	8597
	2	10253	10227	10202	10090	10042	10033	10005	9794
OUTOKUMPU	1	8550	8465	8380	7975	7629	7353	7125	6729
	2	8606	8572	8537	8382	8276	8180	8035	7551
POLVIJÄRVI	1	5599	5573	5543	5388	5229	5095	4990	4789
	2	5614	5601	5587	5513	5474	5464	5462	5410
PYHÄSELKÄ	1	7243	7300	7353	7551	7703	7828	7943	8054
	2	7211	7240	7266	7395	7598	7893	8205	8592
RÄÄKKYLÄ	1	3228	3202	3176	3053	2956	2882	2827	2722
	2	3225	3194	3163	3019	2896	2794	2696	2477
TOHMAJÄRVI	1	5358	5285	5215	4892	4643	4459	4318	4084
	2	5398	5364	5331	5202	5138	5108	5056	4835
TUUPOVAARA	1	2447	2422	2397	2279	2182	2104	2042	1944
	2	2452	2433	2412	2317	2238	2169	2103	1948
VALTIMO	1	3170	3144	3116	2966	2831	2732	2661	2527
	2	3172	3149	3126	3019	2950	2906	2848	2642
VÄRTSILÄ	1	698	694	692	679	675	674	675	672
	2	694	688	682	661	647	643	640	626
KESKI-SUOMI MELLERSTA FINLAND	1	260305	260717	261080	262444	263362	264024	264235	261559
	2	260166	260470	260732	261952	263191	264017	264042	260338
HANKASALMI	1	5885	5880	5873	5830	5781	5742	5718	5644
	2	5857	5823	5789	5632	5516	5430	5346	5098

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

ALUE * OMRÅDE * AREA		1998	1999	2000	2005	2010	2015	2020	2030
JOUTSA	1	4509	4505	4499	4463	4429	4402	4384	4321
	2	4494	4473	4451	4336	4240	4167	4104	3922
JYVÄSKYLÄ	1	76609	77005	77390	79243	80847	82282	83207	83332
	2	76561	76937	77318	79149	80387	80767	80620	79745
JYVÄSKYLÄN MLK JYVÄSKYLÄ LK	1	31263	31463	31649	32450	33074	33497	33822	33901
	2	31202	31341	31469	32023	32618	33249	33825	34118
JÄMSÄ	1	13040	13050	13058	13086	13092	13073	13039	12866
	2	13033	13034	13032	13007	12958	12878	12770	12452
JÄMSÄNKOSKI	1	7829	7827	7825	7799	7780	7759	7728	7599
	2	7828	7829	7828	7823	7827	7825	7809	7689
KANNONKOSKI	1	1794	1785	1777	1727	1683	1648	1622	1585
	2	1787	1774	1759	1684	1624	1573	1523	1419
KARSTULA	1	5335	5305	5275	5116	4965	4836	4726	4510
	2	5346	5327	5307	5215	5144	5085	5007	4751
KEURUU	1	12238	12189	12141	11907	11715	11552	11407	11047
	2	12260	12233	12206	12096	12037	11994	11938	11687
KINNULA	1	2236	2214	2192	2080	1973	1889	1821	1703
	2	2254	2249	2245	2232	2243	2270	2284	2238
KIVIJÄRVI	1	1688	1661	1635	1524	1433	1357	1296	1209
	2	1710	1703	1696	1673	1668	1676	1687	1691
KONNEVESI	1	3316	3301	3287	3212	3133	3063	3010	2925
	2	3311	3291	3269	3163	3069	2991	2914	2720
KORPILAHTI	1	5094	5080	5066	4989	4913	4846	4801	4721
	2	5087	5065	5042	4933	4873	4855	4844	4737
KUHMOINEN	1	3069	3044	3019	2902	2801	2724	2667	2567
	2	3063	3032	2998	2837	2683	2538	2397	2131
KYYJÄRVI	1	1890	1878	1865	1801	1740	1692	1656	1584
	2	1898	1895	1893	1891	1913	1953	1981	1989
LAUKAA	1	16542	16590	16633	16797	16943	17055	17162	17132
	2	16522	16552	16579	16729	16973	17287	17576	17705
LEIVONMÄKI	1	1258	1255	1251	1229	1214	1202	1192	1169
	2	1254	1247	1238	1197	1168	1151	1138	1100
LUHANKA	1	965	950	935	867	806	757	719	666
	2	969	959	948	891	840	794	753	669

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

ALUE * OMRÅDE * AREA		1998	1999	2000	2005	2010	2015	2020	2030
MULTIA	1	2169	2139	2110	1972	1850	1748	1667	1555
	2	2184	2166	2148	2059	1977	1905	1843	1736
MUURAME	1	7755	7862	7960	8378	8718	8986	9187	9353
	2	7692	7738	7781	7990	8233	8505	8757	9034
PETÄJÄVESI	1	3769	3768	3765	3742	3707	3673	3646	3585
	2	3761	3752	3741	3683	3636	3606	3578	3475
PIHTIPUDAS	1	5438	5423	5409	5319	5227	5144	5069	4911
	2	5445	5440	5432	5398	5394	5416	5441	5448
PYLKÖNMÄKI	1	1181	1179	1177	1161	1144	1136	1129	1111
	2	1176	1170	1163	1132	1115	1117	1125	1120
SAARIJÄRVI	1	10738	10724	10705	10583	10458	10348	10260	10023
	2	10739	10727	10712	10633	10606	10623	10619	10449
SUMIAINEN	1	1381	1383	1385	1388	1387	1388	1393	1387
	2	1372	1366	1361	1329	1308	1298	1293	1266
SUOLAHTI	1	5818	5782	5749	5601	5486	5392	5290	5063
	2	5866	5874	5883	5929	5972	5988	5957	5802
TOIVAKKA	1	2443	2437	2431	2398	2358	2326	2304	2259
	2	2439	2429	2417	2366	2328	2301	2267	2158
UURAINEN	1	3102	3124	3144	3234	3313	3371	3421	3469
	2	3077	3075	3072	3069	3089	3126	3153	3138
VIITASAARI	1	8151	8087	8023	7702	7413	7163	6948	6567
	2	8186	8157	8127	7981	7871	7785	7683	7378
ÄÄNEKOSKI	1	13800	13827	13852	13944	13979	13973	13944	13795
	2	13793	13812	13828	13872	13881	13864	13810	13473
ETELÄ-POHJANMAA SÖDRA ÖSTERBOTTEN	1	198170	197646	197089	194088	191332	188954	186930	182061
	2	198601	198528	198441	198339	199198	200358	201084	199571
ALAHÄRMÄ	1	5058	4995	4933	4648	4410	4212	4062	3820
	2	5109	5098	5085	5048	5061	5105	5143	5129
ALAJÄRVI	1	9576	9561	9542	9419	9296	9207	9130	8909
	2	9608	9628	9649	9810	10086	10414	10703	11110
ALAVUS	1	10038	9963	9885	9467	9063	8706	8406	7876
	2	10100	10085	10068	10001	9992	10009	10001	9821
EVIJÄRVI	1	3194	3178	3161	3075	2998	2928	2865	2730
	2	3210	3212	3213	3242	3306	3368	3411	3463

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

ALUE * OMRÅDE * AREA		1998	1999	2000	2005	2010	2015	2020	2030
ILMAJOKI	1	11796	11745	11690	11411	11152	10929	10761	10421
	2	11842	11837	11830	11803	11847	11950	12055	12038
ISOJOKI STORÅ	1	2820	2804	2788	2708	2638	2581	2541	2494
	2	2814	2792	2770	2664	2587	2540	2521	2524
JALASJÄRVI	1	9250	9207	9161	8915	8682	8470	8288	7939
	2	9272	9250	9227	9128	9084	9067	9031	8823
JURVA	1	4945	4916	4885	4721	4570	4439	4319	4077
	2	4959	4945	4931	4864	4813	4755	4670	4413
KARIJOKI BÖTOM	1	1845	1823	1802	1711	1638	1577	1535	1464
	2	1849	1832	1815	1747	1703	1677	1658	1601
KAUHAJOKI	1	15202	15149	15095	14814	14554	14335	14135	13665
	2	15252	15250	15246	15228	15259	15321	15366	15207
KAUHAVA	1	8497	8455	8415	8243	8111	8001	7901	7670
	2	8537	8536	8537	8575	8647	8699	8707	8641
KORTESJÄRVI	1	2673	2656	2639	2555	2480	2407	2349	2246
	2	2684	2678	2673	2654	2660	2679	2710	2770
KUORTANE	1	4560	4523	4486	4300	4148	4031	3944	3772
	2	4570	4543	4516	4391	4302	4238	4164	3947
KURIKKA	1	10986	10922	10857	10520	10203	9925	9693	9249
	2	11043	11036	11026	10997	11030	11088	11123	11013
LAPPAJÄRVI	1	4220	4181	4139	3922	3730	3573	3445	3215
	2	4239	4218	4198	4118	4091	4084	4059	3917
LAPUA LAPPO	1	14277	14248	14218	14059	13942	13856	13771	13540
	2	14299	14295	14291	14308	14405	14512	14583	14646
LEHTIMÄKI	1	2200	2185	2170	2085	2007	1942	1892	1801
	2	2206	2196	2188	2144	2121	2120	2123	2082
NURMO	1	10678	10831	10980	11664	12241	12698	13074	13494
	2	10596	10669	10739	11071	11408	11748	12075	12438
PERÄSEINÄJOKI	1	3950	3935	3919	3827	3751	3688	3642	3556
	2	3952	3938	3926	3869	3852	3859	3874	3871
SEINÄJOKI	1	29585	29745	29897	30594	31186	31678	31990	32025
	2	29548	29674	29799	30385	30798	30955	30925	30473
SOINI	1	2843	2824	2804	2688	2569	2465	2384	2254
	2	2853	2843	2834	2785	2768	2783	2801	2763

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

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

ALUE * OMRÅDE * AREA		1998	1999	2000	2005	2010	2015	2020	2030
TEUVA	1	6818	6749	6680	6331	6001	5714	5488	5119
ÖSTERMARK	2	6851	6816	6780	6614	6492	6396	6291	5971
TÖYSÄ	1	3208	3198	3189	3145	3096	3052	3017	2948
	2	3222	3225	3229	3251	3300	3367	3444	3575
VIMPELI	1	3619	3590	3561	3422	3312	3206	3120	2961
	2	3639	3632	3624	3600	3602	3593	3572	3481
YLIHÄRMÄ	1	3164	3151	3136	3070	3017	2980	2956	2901
	2	3166	3156	3145	3102	3089	3102	3121	3116
YLISTARO	1	5755	5730	5706	5589	5497	5431	5385	5281
	2	5760	5742	5722	5651	5642	5682	5718	5673
ÄHTÄRI	1	7413	7382	7351	7185	7040	6923	6837	6634
ETSERI	2	7421	7402	7380	7289	7253	7247	7235	7065
POHJANMAA	1	173921	173602	173285	171825	170692	169839	169076	166174
ÖSTERBOTTEN	2	174231	174233	174248	174573	175512	176790	178019	178501
ISOKYRÖ	1	5251	5237	5222	5152	5094	5048	5015	4936
STORKYRO	2	5248	5229	5211	5125	5068	5034	5001	4865
KASKINEN	1	1524	1511	1498	1435	1390	1360	1339	1274
KASKÖ	2	1530	1525	1520	1505	1513	1531	1532	1474
KORSNÄS	1	2279	2269	2261	2219	2182	2154	2140	2114
	2	2275	2263	2250	2189	2135	2102	2088	2066
KRISTIINANKAUPUNKI	1	8466	8446	8423	8287	8142	8015	7915	7705
KRISTINESTAD	2	8461	8436	8411	8283	8190	8143	8132	8070
KRUUNUPYY	1	6898	6862	6827	6656	6518	6421	6355	6178
KRONOBY	2	6940	6947	6955	7036	7210	7458	7744	8313
LAIHIA	1	7400	7346	7291	7027	6806	6655	6549	6318
LAIHELA	2	7444	7434	7423	7379	7394	7454	7491	7342
LUOTO	1	4065	4082	4099	4178	4233	4260	4293	4338
LARSMO	2	4085	4125	4168	4402	4687	5035	5451	6232
MAALAHTI	1	5741	5718	5696	5602	5541	5516	5506	5430
MALAX	2	5731	5696	5664	5534	5473	5454	5438	5335
MAKSAMAA	1	1145	1147	1147	1147	1145	1149	1161	1182
MAXMO	2	1139	1135	1130	1107	1097	1098	1112	1124
MUSTASAARI	1	16422	16395	16364	16200	16069	15978	15914	15643
KORSHOLM	2	16459	16468	16473	16485	16584	16789	16991	17002

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

ALUE * OMRÅDE * AREA		1998	1999	2000	2005	2010	2015	2020	2030
NÄRPIÖ	1	9951	9837	9728	9233	8812	8453	8158	7635
NÄRPES	2	9989	9913	9839	9508	9256	9068	8912	8553
ORAVAINEN	1	2355	2355	2355	2343	2328	2312	2310	2303
ORAVAIS	2	2344	2333	2323	2277	2254	2255	2272	2281
PEDERSÖRE	1	10169	10163	10156	10087	10015	9956	9919	9782
PEDERSÖRE	2	10223	10276	10329	10650	11141	11809	12554	13846
PIETARSAARI	1	19789	19746	19705	19523	19369	19211	19029	18517
JAKOBSTAD	2	19866	19899	19932	20092	20228	20321	20376	20380
UUSIKAARLEPPY	1	7555	7506	7459	7257	7103	6988	6900	6689
NYKARLEBY	2	7581	7558	7539	7478	7494	7553	7609	7635
VAASA	1	56385	56493	56602	57203	57801	58318	58600	58326
VASA	2	56380	56488	56602	57162	57466	57360	56988	55784
VÄHÄKYRÖ	1	4894	4882	4870	4808	4767	4733	4705	4613
LILLKYRO	2	4907	4910	4909	4918	4959	5010	5053	5043
VÖYRI	1	3632	3607	3582	3468	3377	3312	3268	3191
VÖRÄ	2	3629	3598	3570	3443	3363	3316	3275	3156
KESKI-POHJANMAA	1	72321	72284	72231	71831	71452	71170	70845	69440
MELLERSTA ÖSTERBOTTEN	2	72571	72798	73034	74414	76177	78019	79609	81626
HALSUA	1	1605	1594	1584	1531	1480	1439	1403	1330
	2	1612	1610	1608	1603	1611	1627	1637	1634
HIMANKA	1	3305	3294	3281	3214	3149	3092	3043	2936
	2	3318	3320	3321	3338	3385	3451	3511	3552
KANNUS	1	6271	6289	6304	6345	6366	6396	6428	6432
	2	6284	6316	6349	6530	6779	7080	7398	7991
KAUSTINEN	1	4517	4509	4501	4447	4394	4358	4324	4225
KAUSTBY	2	4533	4543	4554	4623	4718	4821	4899	4974
KOKKOLA	1	35562	35604	35640	35769	35888	35976	35932	35315
KARLEBY	2	35655	35796	35935	36656	37363	37915	38258	38389
KÄLVIÄ	1	4632	4639	4645	4662	4670	4679	4697	4680
KELVIÄ	2	4629	4632	4636	4675	4754	4870	4987	5086
LESTIJÄRVI	1	1104	1113	1122	1155	1179	1201	1226	1263
	2	1092	1091	1090	1088	1099	1119	1140	1152
LOHTAJA	1	3080	3088	3096	3124	3140	3155	3173	3166
LOCHTEÄ	2	3088	3103	3119	3204	3313	3444	3587	3856

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

ALUE * OMRÅDE * AREA		1998	1999	2000	2005	2010	2015	2020	2030
PERHO	1	3287	3254	3221	3049	2912	2810	2729	2566
	2	3328	3341	3357	3491	3699	3933	4145	4503
TOHOLAMPI	1	3920	3901	3879	3777	3689	3623	3564	3417
	2	3953	3968	3985	4091	4254	4446	4637	4977
ULLAVA	1	1123	1117	1110	1076	1046	1022	1004	975
	2	1132	1133	1136	1159	1197	1250	1313	1425
VETELI	1	3915	3882	3848	3682	3539	3419	3322	3135
VETIL	2	3947	3945	3944	3956	4005	4063	4097	4087
POHJOIS-POHJANMAA NORRA ÖSTERBOTTEN	1	361120	362385	363537	368179	371842	374840	377006	376017
	2	361669	363589	365492	375516	386679	398115	408791	424945
ALAVIESKA	1	3057	3049	3038	2990	2947	2911	2878	2806
	2	3074	3083	3092	3148	3242	3375	3522	3787
HAAPAJÄRVI	1	8470	8457	8439	8336	8240	8155	8081	7886
	2	8512	8543	8575	8759	9006	9298	9595	10103
HAAPAVESI	1	8216	8196	8174	8065	7965	7883	7810	7625
	2	8274	8316	8359	8633	9011	9452	9886	10634
HAILUOTO KARLÖ	1	981	986	991	1020	1052	1077	1094	1099
	2	971	966	961	938	920	899	879	831
HAUKIPUDAS	1	15225	15388	15543	16208	16760	17195	17537	17877
	2	15157	15260	15361	15896	16528	17212	17872	18789
II	1	6266	6297	6325	6438	6522	6589	6650	6681
	2	6254	6275	6295	6399	6551	6752	6957	7274
KALAJOKI	1	9276	9248	9219	9081	8957	8845	8747	8485
	2	9322	9343	9366	9536	9792	10050	10266	10527
KEMPELE	1	11386	11511	11628	12119	12513	12806	13011	13155
	2	11374	11492	11605	12184	12826	13520	14184	15161
KESTILÄ	1	1905	1889	1872	1786	1700	1625	1569	1470
	2	1921	1921	1919	1918	1934	1973	2022	2098
KIIMINKI	1	9625	9689	9747	9984	10168	10289	10381	10422
	2	9623	9689	9754	10079	10474	10923	11358	11828
KUIVANIEMI	1	2255	2255	2253	2234	2222	2211	2201	2163
	2	2259	2263	2266	2288	2332	2403	2482	2622
KUUSAMO	1	18465	18493	18514	18525	18472	18406	18351	18040
	2	18492	18554	18615	18969	19466	20028	20525	21042

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

ALUE * OMRÅDE * AREA		1998	1999	2000	2005	2010	2015	2020	2030
KÄRSÄMÄKI	1	3371	3360	3349	3283	3218	3163	3117	3010
	2	3385	3388	3392	3430	3516	3634	3749	3908
LIMINKA LIMINGO	1	5720	5827	5929	6365	6713	6975	7195	7487
	2	5668	5729	5787	6080	6424	6849	7352	8362
LUMIJOKI	1	1698	1702	1708	1726	1741	1744	1742	1746
	2	1702	1712	1718	1765	1830	1918	2030	2265
MERIJÄRVI	1	1412	1412	1413	1409	1403	1406	1413	1415
	2	1415	1419	1424	1455	1512	1599	1697	1873
MUHOS	1	7862	7897	7928	8042	8122	8190	8251	8284
	2	7854	7885	7914	8077	8296	8569	8856	9295
NIVALA	1	11306	11300	11288	11183	11091	11023	10953	10749
	2	11356	11405	11458	11808	12314	12879	13413	14396
OULAINEN	1	8315	8306	8296	8247	8222	8207	8197	8102
	2	8347	8375	8405	8590	8828	9084	9337	9803
OULU ULEÅBORG	1	114520	115448	116360	120660	124363	127511	129837	131633
	2	114449	115322	116182	120084	122842	124446	125523	127237
OULUNSALO	1	7451	7540	7624	7976	8255	8469	8632	8754
	2	7455	7555	7657	8211	8888	9664	10453	11860
PATTIJOKI	1	6128	6160	6188	6294	6386	6465	6530	6521
	2	6132	6175	6218	6460	6767	7101	7388	7733
PIIPPOLA	1	1472	1467	1462	1429	1396	1372	1357	1324
	2	1478	1479	1480	1493	1516	1554	1596	1651
PUDASJÄRVI	1	10661	10625	10587	10368	10141	9924	9748	9373
	2	10708	10723	10739	10861	11082	11363	11625	11972
PULKKILA	1	1840	1827	1813	1742	1681	1635	1601	1523
	2	1852	1850	1848	1836	1835	1841	1840	1797
PYHÄJOKI	1	3751	3730	3710	3617	3547	3496	3463	3378
	2	3765	3761	3758	3766	3830	3924	4017	4128
PYHÄJÄRVI	1	7140	7089	7033	6758	6521	6307	6125	5780
	2	7179	7165	7151	7111	7151	7207	7232	7184
PYHÄNTÄ	1	1993	1989	1982	1939	1890	1856	1841	1797
	2	2010	2022	2035	2111	2224	2379	2555	2874
RAAHE BRAHESTAD	1	17481	17361	17248	16744	16373	16112	15852	15209
	2	17672	17742	17813	18218	18641	18959	19093	18867

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

ALUE * OMRÅDE * AREA		1998	1999	2000	2005	2010	2015	2020	2030
RANTSILA	1	2234	2226	2217	2173	2125	2080	2044	1973
	2	2238	2235	2231	2220	2226	2237	2249	2238
REISJÄRVI	1	3404	3380	3356	3236	3129	3042	2977	2855
	2	3431	3434	3437	3461	3525	3615	3713	3856
RUUKKI	1	4874	4857	4836	4713	4592	4490	4423	4293
	2	4899	4906	4915	5000	5164	5362	5551	5818
SIEVI	1	4979	4988	4996	5020	5037	5058	5087	5111
	2	4998	5028	5058	5243	5501	5839	6235	7034
SIIKAJOKI	1	1474	1460	1445	1370	1303	1260	1235	1190
	2	1488	1488	1489	1510	1562	1635	1705	1791
TAIVALKOSKI	1	5459	5452	5443	5373	5279	5181	5088	4892
	2	5490	5515	5540	5667	5819	5994	6151	6371
TEMMES	1	736	745	753	792	825	853	880	916
	2	728	727	728	734	749	765	782	803
TYRNÄVÄ	1	4231	4308	4379	4682	4934	5150	5348	5645
	2	4185	4217	4248	4411	4640	4960	5341	6072
UTAJÄRVI	1	3499	3488	3476	3407	3335	3268	3217	3126
	2	3504	3500	3495	3473	3474	3487	3507	3500
VIHANTI	1	3733	3723	3710	3627	3553	3499	3454	3366
	2	3739	3738	3737	3740	3789	3879	3964	4052
YLI-II	1	2464	2450	2435	2344	2259	2189	2138	2050
	2	2484	2491	2498	2549	2670	2858	3064	3401
YLIKIIMINKI	1	3406	3413	3420	3428	3421	3413	3412	3379
	2	3409	3421	3432	3503	3616	3773	3935	4188
YLIVIESKA	1	13379	13397	13410	13446	13469	13510	13539	13427
	2	13416	13477	13537	13902	14366	14856	15290	15920
KAINUU	1	92825	92415	91990	89750	87677	85848	84184	80640
KAJANALAND	2	93223	93213	93200	93272	93673	93996	93861	92117
HYRYNSALMI	1	3678	3627	3576	3322	3087	2886	2723	2456
	2	3720	3709	3697	3644	3613	3600	3579	3458
KAJAANI KAJANA	1	36555	36559	36556	36461	36336	36209	36021	35263
	2	36669	36793	36915	37555	38218	38736	39022	38939
KUHMO	1	11798	11681	11565	10991	10474	10016	9603	8802
	2	11893	11871	11847	11746	11700	11637	11481	10934

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

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

ALUE * OMRÅDE * AREA		1998	1999	2000	2005	2010	2015	2020	2030
PALTAMO	1	4616	4578	4541	4349	4171	4017	3890	3673
	2	4644	4633	4623	4585	4576	4582	4582	4539
PUOLANKA	1	4126	4101	4074	3933	3800	3684	3577	3364
	2	4140	4129	4119	4069	4041	4020	3988	3892
RISTIJÄRVI	1	1894	1871	1848	1734	1635	1555	1495	1410
	2	1898	1879	1859	1779	1723	1682	1640	1548
SOTKAMO	1	11373	11352	11329	11180	11042	10913	10805	10542
	2	11382	11371	11359	11312	11312	11328	11330	11174
SUOMUSSALMI	1	11594	11 493	11390	10876	10422	10027	9674	8990
	2	11663	11632	11600	11464	11386	11295	11126	10610
VAALA	1	4292	4262	4232	4084	3952	3840	3745	3580
	2	4307	4291	4276	4212	4182	4176	4168	4108
VUOLIJOKI	1	2899	2891	2879	2820	2758	2701	2651	2560
	2	2907	2905	2905	2906	2922	2940	2945	2915
LAPPI	1	198921	198745	198533	197060	195420	193910	192400	188000
LAPPLAND	2	199318	199548	199751	200788	202192	203507	203937	200758
ENONTEKIÖ ENONTEKIS	1	2349	2335	2322	2262	2203	2154	2120	2039
	2	2364	2363	2360	2348	2336	2332	2324	2237
INARI ENARE	1	7764	7806	7843	7991	8100	8185	8250	8244
	2	7741	7759	7775	7831	7880	7932	7962	7840
KEMI	1	24400	24315	24229	23790	23339	22948	22598	21855
	2	24482	24476	24468	24398	24259	24005	23628	22537
KEMIJÄRVI	1	11283	11198	11113	10696	10327	10019	9740	9216
	2	11338	11306	11273	11116	10997	10865	10662	10038
KEMINMAA	1	9308	9345	9377	9493	9593	9685	9765	9749
	2	9292	9317	9340	9468	9647	9844	9995	10010
KITILÄ	1	5978	5953	5929	5803	5685	5566	5458	5239
	2	6001	5995	5988	5941	5893	5852	5794	5563
KOLARI	1	4208	4170	4134	3958	3806	3680	3583	3397
	2	4236	4227	4215	4157	4117	4082	4021	3775
MUONIO	1	2603	2578	2553	2436	2333	2244	2171	2032
	2	2628	2626	2623	2613	2617	2630	2628	2538
PELKOSENNIEMI	1	1341	1335	1329	1295	1268	1246	1226	1184
	2	1340	1332	1325	1293	1275	1254	1222	1127

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

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

ALUE * OMRÅDE * AREA		1998	1999	2000	2005	2010	2015	2020	2030
PELLO	1	5139	5075	5014	4702	4437	4224	4046	3741
	2	5186	5167	5148	5064	5028	5015	4970	4754
POSIO	1	5037	5002	4968	4799	4654	4530	4413	4157
	2	5062	5052	5041	5000	4993	4993	4954	4751
RANUA	1	5411	5367	5325	5112	4896	4719	4582	4366
	2	5470	5488	5505	5618	5804	6046	6282	6623
ROVANIEMEN MLK	1	22116	22287	22438	23004	23392	23679	23888	23947
ROVANIEMI LK	2	21996	22060	22116	22382	22773	23291	23743	23947
ROVANIEMI	1	35892	36059	36218	36903	37422	37818	38025	37908
	2	35886	36051	36212	36956	37515	37793	37855	37527
SALLA	1	5565	5488	5414	5079	4816	4599	4416	4105
	2	5606	5571	5535	5392	5307	5238	5145	4878
SAVUKOSKI	1	1580	1566	1550	1479	1412	1356	1312	1228
	2	1592	1588	1583	1558	1532	1507	1475	1381
SIMO	1	4035	4031	4027	3996	3973	3961	3951	3882
	2	4029	4021	4014	3982	3985	4011	4018	3900
SODANKYLÄ	1	10429	10407	10383	10239	10064	9897	9734	9358
	2	10473	10491	10508	10560	10602	10641	10648	10412
TERVOLA	1	4026	4019	4011	3952	3888	3834	3793	3714
	2	4030	4027	4022	4006	4007	4030	4064	4135
TORNIO	1	23114	23107	23095	23005	22905	22787	22654	22196
TORNEÅ	2	23195	23273	23352	23784	24268	24721	25071	25290
UTSJOKI	1	1532	1542	1553	1601	1642	1683	1717	1739
	2	1523	1523	1525	1532	1538	1538	1527	1471
YLITORNIO	1	5811	5760	5708	5465	5265	5096	4958	4704
ÖVERTORNEÅ	2	5848	5835	5823	5789	5819	5887	5949	6024
AHVENANMAA	1	25446	25487	25530	25765	25956	26150	26327	26317
ÅLAND	2	25371	25348	25321	25154	24992	24884	24841	24397
BRÄNDÖ	1	535	534	532	527	518	511	507	506
	2	533	528	523	498	476	458	450	435
ECKERÖ	1	806	802	798	782	764	756	753	747
	2	805	800	794	769	750	744	744	726
FINSTRÖM	1	2280	2285	2291	2317	2333	2347	2364	2364
	2	2271	2268	2265	2244	2228	2226	2235	2206

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

ALUE * OMRÅDE * AREA		1998	1999	2000	2005	2010	2015	2020	2030
FÖGLÖ	1	591	583	575	547	530	521	514	503
	2	592	586	580	555	536	523	509	485
GETA	1	477	474	469	452	433	421	417	408
	2	475	470	465	440	425	416	415	402
HAMMARLAND	1	1337	1342	1346	1368	1388	1401	1415	1419
	2	1333	1332	1331	1323	1316	1309	1314	1295
JOMALA	1	3221	3243	3264	3344	3399	3446	3490	3518
	2	3199	3201	3204	3207	3215	3237	3261	3205
KUMLINGE	1	437	430	427	407	391	381	375	368
	2	435	430	425	402	387	375	365	347
KÖKAR	1	318	315	313	310	306	302	296	292
	2	319	317	315	306	297	288	285	280
LEMLAND	1	1515	1523	1532	1561	1580	1594	1609	1615
	2	1508	1511	1513	1516	1525	1548	1568	1548
LUMPARLAND	1	349	349	349	345	342	340	336	326
	2	349	349	349	346	345	344	347	333
MAARIANHAMINA MARIEHAMN	1	10446	10483	10520	10717	10908	11081	11207	11245
	2	10428	10448	10467	10541	10554	10526	10491	10373
SALTVIK	1	1619	1612	1605	1582	1567	1557	1550	1526
	2	1616	1608	1599	1560	1532	1510	1492	1442
SOTTUNGA	1	131	130	130	127	123	123	125	123
	2	130	129	127	120	115	112	111	113
SUND	1	994	996	998	1009	1013	1016	1020	1015
	2	988	985	981	956	930	914	905	876
VÅRDÖ	1	390	386	381	370	361	353	349	342
	2	390	386	383	371	361	354	349	331

TAULUKKO 2 – TABELL 2 – TABLE 2

**Väestö 1- ja 5-vuotisikäryhmittäin 1997–2030;
koko maa ja maakunnat
Befolkning efter 1- och 5-årsåldersgrupper 1997–2030;
hela landet och landskapen
Population by 1- and 5-years age groups in 1997–2030;
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	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
0	59035	58082	57361	56791	56323	55986	55782	55622
1	60637	59064	58148	57441	56862	56405	56071	55850
2	63100	60710	59167	58235	57538	56941	56499	56164
3	65083	63169	60792	59277	58329	57629	57028	56585
4	64878	65133	63259	60897	59370	58418	57707	57138
0-4	312733	306158	298727	292641	288422	285379	283087	281359
5	66894	64975	65244	63379	61019	59489	58540	57843
6	65701	66975	65094	65377	63460	61121	59595	58651
7	66225	65770	67072	65185	65475	63585	61223	59691
8	64231	66296	65887	67161	65273	65544	63649	61302
9	64302	64316	66370	65963	67227	65355	65611	63770
5-9	327353	328332	329667	327065	322454	315094	308618	301257
10	60926	64380	64414	66474	66063	67341	65436	65719
11	61890	61002	64487	64496	66562	66127	67417	65514
12	63955	61941	61085	64533	64572	66628	66203	67470
13	66382	64017	62037	61153	64626	64628	66689	66269
14	68111	66431	64084	62110	61220	64674	64668	66728
10-14	321264	317771	316107	318766	323043	329398	330413	331700
15	67560	68161	66490	64120	62140	61288	64715	64746
16	65031	67590	68192	66535	64186	62177	61338	64749
17	64635	65054	67613	68218	66545	64201	62213	61329
18	64701	64638	65065	67624	68231	66555	64196	62221
19	65005	64657	64613	65056	67604	68212	66523	64184
15-19	326932	330100	331973	331553	328706	322433	318985	317229
20	66153	64990	64682	64631	65056	67604	68161	66529
21	66828	66123	65002	64688	64629	65046	67550	68170
22	65454	66801	66156	65000	64714	64633	65051	67589
23	62428	65477	66860	66176	65069	64733	64673	65105
24	57007	62508	65561	66924	66252	65136	64792	64748
20-24	317870	325899	328261	327419	325720	327152	330227	332141
25	59175	57113	62606	65635	66996	66304	65193	64874
26	61488	59252	57222	62674	65695	67056	66382	65243
27	63848	61557	59350	57328	62765	65744	67084	66427
28	65604	63891	61622	59435	57426	62814	65797	67130
29	70701	65645	63949	61699	59510	57488	62864	65848
25-29	320816	307458	304749	306771	312392	319406	327320	329522
30-34	374399	367970	357882	347724	335617	322134	309114	306447
35-39	378530	381286	381033	379117	376893	373893	367654	357636
40-44	397190	390883	386255	382291	377933	376322	379067	378778
45-49	421934	411751	404228	399220	398036	392165	386084	381566
50-54	373934	401066	423254	427774	420273	413426	403600	396319
55-59	279074	281117	284417	310527	326071	364118	390714	412366
60-64	242832	251402	259150	256859	274016	268012	270272	273757
65-69	235617	230391	226932	225132	224599	227524	235779	243462
70-74	202451	205048	208244	210390	211047	210604	206177	203556
75-79	145669	151296	159718	162329	164904	167580	170121	173246
80-84	96037	96648	93514	97942	102528	105932	110514	116702
85-89	53591	54262	54883	54997	54392	54398	55062	53243
90-	19123	20569	21449	22110	23056	23929	24463	24904
0-14	961350	952261	944501	938472	933919	929871	922118	914316
15-64	3433511	3448932	3461202	3469255	3475657	3479061	3483037	3485761
65-	752488	758214	764740	772900	780526	789967	802116	815113
YHT.-S:MA-TOT.	5147349	5159407	5170443	5180627	5190102	5198899	5207271	5215190

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

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

IKÄ-ÅLDER-AGE	2005	2006	2007	2010	2015	2020	2025	2030
0	55524	55500	55493	55581	55611	54966	53037	50767
1	55696	55615	55575	55626	55699	55280	53584	51264
2	55944	55784	55694	55658	55804	55533	54129	51809
3	56267	56048	55884	55727	55859	55734	54620	52353
4	56685	56355	56127	55858	55966	55913	55044	52901
0-4	280116	279302	278773	278450	278939	277426	270414	259094
5	57252	56827	56462	56011	56059	56083	55434	53505
6	57941	57361	56912	56218	56146	56208	55768	54110
7	58772	58062	57480	56452	56217	56326	56058	54650
8	59778	58854	58153	56808	56311	56410	56267	55121
9	61390	59873	58945	57208	56416	56494	56414	55536
5-9	295133	290977	287952	282697	281149	281521	279941	272922
10	63847	61496	59971	57742	56516	56564	56567	55921
11	65806	63919	61578	58418	56711	56614	56679	56236
12	65573	65869	63971	59200	56914	56637	56754	56462
13	67538	65637	65939	60216	57223	56730	56835	56671
14	66320	67598	65690	61763	57599	56807	56900	56802
10-14	329084	324519	317149	297339	284963	283352	283735	282092
15	66784	66350	67614	64133	58117	56892	56913	56917
16	64773	66816	66395	66050	58728	57012	56948	56990
17	64782	64803	66842	65820	59470	57191	56943	57035
18	61355	64785	64811	67703	60390	57454	56945	57068
19	62228	61355	64769	66400	61897	57783	56917	57028
15-19	319922	324109	330431	330106	298602	286332	284666	285038
20	64199	62227	61372	66826	64221	58242	57005	57017
21	66513	64183	62234	64781	66065	58817	57107	57013
22	68158	66503	64211	64787	65793	59537	57281	57011
23	67607	68157	66530	61455	67649	60470	57563	57045
24	65145	67648	68213	62357	66475	62047	57971	57130
20-24	331622	328718	322560	320206	330203	299113	286927	285216
25	64817	65231	67706	64396	66937	64369	58497	57268
26	64941	64889	65298	66713	65009	66234	59161	57441
27	65305	64988	64939	68354	65034	66020	59904	57667
28	66444	65362	65038	67850	61819	67861	60826	57965
29	67190	66499	65403	65424	62695	66730	62354	58360
25-29	328697	326969	328384	332737	321494	331214	300742	288701
30-34	308303	313794	320724	329880	333774	322777	332191	302305
35-39	347620	335763	322518	308932	330036	333862	323018	332232
40-44	376864	374716	371671	345911	307865	328596	332320	321558
45-49	377619	373431	371836	372461	342182	304936	325318	329053
50-54	391547	390479	384894	370957	366309	337017	300830	321041
55-59	416899	409772	403450	382773	363633	359823	331782	296725
60-64	299121	314536	351314	402891	371581	354248	351732	325276
65-69	241615	258134	252747	283238	383278	355645	340773	339833
70-74	202569	202526	205622	219505	259658	353679	330734	319157
75-79	175522	176530	176486	171056	187887	225095	309317	292422
80-84	118925	121164	123379	130500	129153	144328	175892	244336
85-89	56446	59426	61670	69507	77283	77545	88173	109777
90-	25154	25143	25342	26638	32269	36804	38082	42977
0-14	904333	894798	883874	858486	845051	842299	834090	814108
15-64	3498214	3492287	3507782	3496854	3365679	3257918	3169526	3087145
65-	820231	842923	845246	900444	1069528	1193096	1282971	1348502
YHT. -S:MA-TOT.	5222778	5230008	5236902	5255784	5280258	5293313	5286587	5249755

IKÄ-ÄLDER-AGE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
0	29976	29666	29300	29015	28768	28602	28493	28411
1	31069	29995	29708	29339	29042	28809	28643	28534
2	32188	31105	30040	29748	29390	29094	28876	28700
3	33085	32227	31158	30112	29807	29446	29143	28924
4	32968	33098	32279	31209	30167	29848	29486	29193
0-4	159286	156091	152485	149423	147174	145799	144641	143762
5	34209	33019	33176	32330	31270	30214	29919	29557
6	33381	34246	33096	33236	32391	31333	30274	29982
7	33881	33412	34307	33139	33295	32453	31387	30340
8	32827	33923	33485	34354	33175	33327	32481	31428
9	32832	32881	33963	33523	34392	33225	33369	32546
5-9	167130	167481	168027	166582	164523	160552	157430	153853
10	31180	32870	32914	34012	33578	34449	33269	33409
11	31676	31221	32916	32961	34063	33609	34494	33305
12	32616	31703	31256	32953	32999	34090	33646	34512
13	33869	32644	31745	31302	32996	33030	34125	33679
14	34837	33902	32679	31794	31331	33020	33051	34141
10-14	164178	162340	161510	163022	164967	168198	168585	169046
15	34753	34863	33917	32698	31800	31368	33035	33091
16	33204	34773	34877	33941	32717	31815	31381	33062
17	33117	33214	34774	34894	33950	32737	31841	31378
18	32827	33121	33219	34784	34888	33952	32737	31841
19	33244	32818	33109	33223	34770	34893	33948	32726
15-19	167145	168789	169896	169540	168125	164765	162942	162098
20	33747	33230	32821	33124	33229	34778	34861	33951
21	34170	33739	33232	32829	33119	33218	34746	34864
22	33547	34159	33756	33247	32840	33128	33225	34778
23	31722	33562	34192	33770	33287	32857	33150	33246
24	29287	31777	33606	34240	33811	33330	32911	33204
20-24	162473	166467	167607	167210	166286	167311	168893	170043
25	30452	29355	31835	33658	34276	33853	33369	32956
26	31147	30493	29415	31888	33705	34325	33896	33397
27	32530	31198	30572	29492	31928	33728	34343	33940
28	33593	32550	31235	30612	29526	31973	33772	34378
29	36033	33615	32587	31288	30647	29573	32002	33792
25-29	163755	157211	155644	156938	160082	163452	167382	168463
30-34	191034	187651	182478	177289	171053	164435	158087	156536
35-39	192836	194291	194249	193191	191928	190251	186984	181875
40-44	201507	198130	196088	194007	191621	190815	192256	192186
45-49	214671	209247	204476	201612	200744	197645	194413	192449
50-54	188644	202327	213814	215955	212267	208641	203480	198961
55-59	137110	138452	140688	154338	162393	181713	195036	206213
60-64	115865	120267	124078	123045	131810	129191	130691	133056
65-69	106122	104343	103566	103492	103376	105136	109349	113109
70-74	81866	84461	86644	88449	89717	90058	88784	88431
75-79	49496	52052	55689	57830	60231	62660	64967	66892
80-84	28181	28476	27685	29154	30771	32053	33921	36380
85-89	13738	13881	14104	14238	14012	13980	14239	13850
90-	4061	4552	4696	4598	4954	5144	5237	5378
0-14	490594	485912	482022	479027	476664	474549	470656	466661
15-64	1735040	1742832	1749018	1753125	1756309	1758219	1760164	1761880
65-	283464	287765	292384	297761	303061	309031	316497	324040
YHT.-S:MA-TOT.	2509098	2516509	2523424	2529913	2536034	2541799	2547317	2552581

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

KOKO MAA * HELA LANDET * WHOLE COUNTRY
MIEHET * MÄN * MALES

IKÄ-ÄLDER-AGE	2005	2006	2007	2010	2015	2020	2025	2030
0	28355	28347	28349	28390	28402	28084	27098	25940
1	28444	28405	28391	28420	28462	28244	27374	26187
2	28586	28500	28445	28440	28511	28378	27658	26481
3	28746	28641	28558	28468	28548	28479	27914	26755
4	28957	28792	28670	28536	28600	28568	28131	27038
0-4	143088	142685	142413	142254	142523	141753	138175	132401
5	29249	29039	28849	28629	28648	28656	28323	27352
6	29606	29314	29085	28728	28697	28731	28504	27657
7	30035	29673	29384	28855	28736	28788	28654	27937
8	30390	30085	29738	29042	28794	28851	28775	28175
9	31474	30431	30124	29245	28846	28891	28840	28396
5-9	150754	148542	147180	144499	143721	143917	143096	139517
10	32586	31517	30477	29519	28897	28922	28920	28596
11	33466	32624	31571	29863	28989	28941	28972	28758
12	33340	33496	32654	30268	29098	28963	29016	28866
13	34550	33360	33531	30602	29256	29003	29062	28980
14	33708	34577	33394	31662	29445	29041	29095	29048
10-14	167650	165574	161627	151914	145685	144870	145065	144248
15	34171	33718	34587	32730	29706	29088	29108	29100
16	33106	34170	33747	33582	30020	29137	29111	29146
17	33071	33112	34195	33455	30402	29237	29122	29172
18	31403	33071	33117	34632	30696	29375	29116	29178
19	31838	31390	33076	33750	31736	29542	29111	29164
15-19	163589	165461	168722	168149	152560	146379	145568	145760
20	32741	31838	31407	34201	32783	29782	29152	29158
21	33931	32731	31846	33104	33599	30064	29196	29156
22	34868	33943	32748	33082	33460	30441	29292	29158
23	34779	34884	33959	31453	34617	30741	29433	29176
24	33287	34815	34911	31932	33814	31822	29648	29230
20-24	169606	168211	164871	163772	168273	152850	146721	145878
25	33248	33342	34851	32866	34274	32888	29934	29306
26	32996	33288	33388	34074	33263	33742	30283	29399
27	33438	33033	33319	35014	33258	33634	30673	29534
28	33947	33482	33071	34958	31687	34780	30988	29696
29	34419	33990	33513	33475	32149	34001	32030	29901
25-29	168048	167135	168142	170387	164631	169045	153908	147836
30-34	157703	160836	164133	168685	170952	165353	169596	154773
35-39	176777	170688	164201	157656	168348	170588	165105	169284
40-44	191146	189937	188240	175105	156367	166852	169035	163581
45-49	190398	188140	187339	187751	172213	154084	164340	166563
50-54	196274	195496	192610	185842	183660	168843	151401	161663
55-59	208417	205035	201798	190344	181015	179495	165592	148900
60-64	146204	154222	172654	198582	182569	174563	174001	161188
65-69	112426	120701	118501	135008	184775	171371	165075	165624
70-74	88755	88956	90782	97800	119183	164739	154431	150277
75-79	68537	69841	70331	70111	78725	97728	136822	130115
80-84	37994	39781	41539	46022	48127	55280	70306	99828
85-89	14805	15736	16472	19742	24394	26001	30509	39880
90-	5460	5481	5505	5999	8097	10444	11759	14016
0-14	461492	456801	451220	438667	431929	430540	426336	416166
15-64	1768162	1765161	1772710	1766273	1700588	1648052	1605267	1565426
65-	327977	340496	343130	374682	463301	525563	568902	599740
YHT.-S:MA-TOT.	2557631	2562458	2567060	2579622	2595818	2604155	2600505	2581332

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

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

IKÄ-ÅLDER-AGE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
0	29059	28416	28061	27776	27555	27384	27289	27211
1	29568	29069	28440	28102	27820	27596	27428	27316
2	30912	29605	29127	28487	28148	27847	27623	27464
3	31998	30942	29634	29165	28522	28183	27885	27661
4	31910	32035	30980	29688	29203	28570	28221	27945
0-4	153447	150067	146242	143218	141248	139580	138446	137597
5	32685	31956	32068	31049	29749	29275	28621	28286
6	32320	32729	31998	32141	31069	29788	29321	28669
7	32344	32358	32765	32046	32180	31132	29836	29351
8	31404	32373	32402	32807	32098	32217	31168	29874
9	31470	31435	32407	32440	32835	32130	32242	31224
5-9	160223	160851	161640	160483	157931	154542	151188	147404
10	29746	31510	31500	32462	32485	32892	32167	32310
11	30214	29781	31571	31535	32499	32518	32923	32209
12	31339	30238	29829	31580	31573	32538	32557	32958
13	32513	31373	30292	29851	31630	31598	32564	32590
14	33274	32529	31405	30316	29889	31654	31617	32587
10-14	157086	155431	154597	155744	158076	161200	161828	162654
15	32807	33298	32573	31422	30340	29920	31680	31655
16	31827	32817	33315	32594	31469	30362	29957	31687
17	31518	31840	32839	33324	32595	31464	30372	29951
18	31874	31517	31846	32840	33343	32603	31459	30380
19	31761	31839	31504	31833	32834	33319	32575	31458
15-19	159787	161311	162077	162013	160581	157668	156043	155131
20	32406	31760	31861	31507	31827	32826	33300	32578
21	32658	32384	31770	31859	31510	31828	32804	33306
22	31907	32642	32400	31753	31874	31505	31826	32811
23	30706	31915	32668	32406	31782	31876	31523	31859
24	27720	30731	31955	32684	32441	31806	31881	31544
20-24	155397	159432	160654	160209	159434	159841	161334	162098
25	28723	27758	30771	31977	32720	32451	31824	31918
26	30341	28759	27807	30786	31990	32731	32486	31846
27	31318	30359	28778	27836	30837	32016	32741	32487
28	32011	31341	30387	28823	27900	30841	32025	32752
29	34668	32030	31362	30411	28863	27915	30862	32056
25-29	157061	150247	149105	149833	152310	155954	159938	161059
30-34	183365	180319	175404	170435	164564	157699	151027	149911
35-39	185694	186995	186784	185926	184965	183642	180670	175761
40-44	195683	192753	190167	188284	186312	185507	186811	186592
45-49	207263	202504	199752	197608	197292	194520	191671	189117
50-54	185290	198739	209440	211819	208006	204785	200120	197358
55-59	141964	142665	143729	156189	163678	182405	195678	206153
60-64	126967	131135	135072	133814	142206	138821	139581	140701
65-69	129495	126048	123366	121640	121223	122388	126430	130353
70-74	120585	120587	121600	121941	121330	120546	117393	115125
75-79	96173	99244	104029	104499	104673	104920	105154	106354
80-84	67856	68172	65829	68788	71757	73879	76593	80322
85-89	39853	40381	40779	40759	40380	40418	40823	39393
90-	15062	16017	16753	17512	18102	18785	19226	19526
0-14	470756	466349	462479	459445	457255	455322	451462	447655
15-64	1698471	1706100	1712184	1716130	1719348	1720842	1722873	1723881
65-	469024	470449	472356	475139	477465	480936	485619	491073
YHT. -S:MA-TOT.	2638251	2642898	2647019	2650714	2654068	2657100	2659954	2662609

IKÄ-ÅLDER-AGE	2005	2006	2007	2010	2015	2020	2025	2030
0	27169	27153	27144	27191	27209	26882	25939	24827
1	27252	27210	27184	27206	27237	27036	26210	25077
2	27358	27284	27249	27218	27293	27155	26471	25328
3	27521	27407	27326	27259	27311	27255	26706	25598
4	27728	27563	27457	27322	27366	27345	26913	25863
0-4	137028	136617	136360	136196	136416	135673	132239	126693
5	28003	27788	27613	27382	27411	27427	27111	26153
6	28335	28047	27827	27490	27449	27477	27264	26453
7	28737	28389	28096	27597	27481	27538	27404	26713
8	29388	28769	28415	27766	27517	27559	27492	26946
9	29916	29442	28821	27963	27570	27603	27574	27140
5-9	144379	142435	140772	138198	137428	137604	136845	133405
10	31261	29979	29494	28223	27619	27642	27647	27325
11	32340	31295	30007	28555	27722	27673	27707	27478
12	32233	32373	31317	28932	27816	27674	27738	27596
13	32988	32277	32408	29614	27967	27727	27773	27691
14	32612	33021	32296	30101	28154	27766	27805	27754
10-14	161434	158945	155522	145425	139278	138482	138670	137844
15	32613	32632	33027	31403	28411	27804	27805	27817
16	31667	32646	32648	32468	28708	27875	27837	27844
17	31711	31691	32647	32365	29068	27954	27821	27863
18	29952	31714	31694	33071	29694	28079	27829	27890
19	30390	29965	31693	32650	30161	28241	27806	27864
15-19	156333	158648	161709	161957	146042	139953	139098	139278
20	31458	30389	29965	32625	31438	28460	27853	27859
21	32582	31452	30388	31677	32466	28753	27911	27857
22	33290	32560	31463	31705	32333	29096	27989	27853
23	32828	33273	32571	30002	33032	29729	28130	27869
24	31858	32833	33302	30425	32661	30225	28323	27900
20-24	162016	160507	157689	156434	161930	146263	140206	139338
25	31569	31889	32855	31530	32663	31481	28563	27962
26	31945	31601	31910	32639	31746	32492	28878	28042
27	31867	31955	31620	33340	31776	32386	29231	28133
28	32497	31880	31967	32892	30132	33081	29838	28269
29	32771	32509	31890	31949	30546	32729	30324	28459
25-29	160649	159834	160242	162350	156863	162169	146834	140865
30-34	150600	152958	156591	161195	162822	157424	162595	147532
35-39	170843	165075	158317	151276	161688	163274	157913	162948
40-44	185718	184779	183431	170806	151498	161744	163285	157977
45-49	187221	185291	184497	184710	169969	150852	160978	162490
50-54	195273	194983	192284	185115	182649	168174	149429	159378
55-59	208482	204737	201652	192429	182618	180328	166190	147825
60-64	152917	160314	178660	204309	189012	179685	177731	164088
65-69	129189	137433	134246	148230	198503	184274	175698	174209
70-74	113814	113570	114840	121705	140475	188940	176303	168880
75-79	106985	106689	106155	100945	109162	127367	172495	162307
80-84	80931	81383	81840	84478	81026	89048	105586	144508
85-89	41641	43690	45198	49765	52889	51544	57664	69897
90-	19694	19662	19837	20639	24172	26360	26323	28961
0-14	442841	437997	432654	419819	413122	411759	407754	397942
15-64	1730052	1727126	1735072	1730581	1665091	1609866	1564259	1521719
65-	492254	502427	502116	525762	606227	667533	714069	748762
YHT.-S:MA-TOT.	2665147	2667550	2669842	2676162	2684440	2689158	2686082	2668423

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

UUSIMAA * NYLAND
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÄLDER-AGE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
0	16049	16097	15934	15796	15666	15568	15499	15448
1	16232	15997	16021	15864	15717	15597	15504	15432
2	16876	16182	15933	15952	15793	15648	15528	15433
3	17325	16814	16131	15873	15885	15721	15583	15460
4	17180	17267	16760	16088	15822	15824	15664	15525
0-4	83662	82357	80779	79573	78883	78358	77778	77298
5	17346	17146	17231	16729	16066	15794	15784	15627
6	16624	17306	17100	17186	16686	16032	15754	15739
7	16424	16588	17262	17050	17136	16631	15984	15709
8	15552	16420	16576	17233	17016	17101	16601	15961
9	15320	15556	16406	16557	17211	16983	17065	16571
5-9	81266	83016	84575	84755	84115	82541	81188	79607
10	14226	15325	15554	16396	16539	17191	16956	17038
11	13955	14249	15345	15568	16400	16543	17181	16944
12	14169	13979	14264	15350	15569	16397	16527	17158
13	14474	14204	14005	14286	15368	15580	16393	16526
14	14820	14509	14241	14037	14306	15384	15588	16399
10-14	71644	72266	73409	75637	78182	81095	82645	84065
15	14883	14877	14566	14290	14078	14340	15409	15615
16	13982	14949	14936	14636	14343	14130	14381	15443
17	13773	14115	15069	15068	14761	14460	14231	14464
18	14150	13958	14276	15219	15221	14911	14596	14349
19	14850	14581	14418	14705	15641	15652	15334	14987
15-19	71638	72480	73265	73918	74044	73493	73951	74858
20	16262	15464	15227	15090	15347	16276	16300	15961
21	17056	16876	16146	15928	15813	16049	16962	17013
22	17428	17622	17439	16762	16566	16473	16690	17594
23	17206	17978	18196	18006	17376	17199	17123	17323
24	15897	17702	18496	18733	18543	17948	17784	17715
20-24	83849	85642	85504	84519	83645	83945	84859	85606
25	16868	16383	18198	19008	19269	19080	18509	18358
26	18039	17294	16780	18598	19431	19710	19517	18967
27	18910	18371	17628	17095	18920	19762	20058	19858
28	19619	19151	18594	17854	17319	19125	19976	20280
29	21658	19748	19279	18712	17985	17434	19231	20092
25-29	95094	90947	90479	91267	92924	95111	97291	97555
30-34	111638	110903	107920	104998	101450	97236	93189	92699
35-39	101480	104220	106415	107585	108437	108789	107900	105072
40-44	97777	97252	97451	97931	98349	99622	102037	103871
45-49	102837	99774	97717	96835	97244	96668	96047	96105
50-54	96728	102940	107166	106600	103436	100782	97885	95910
55-59	66365	68326	70886	78370	83184	92334	98306	102405
60-64	51197	53698	56251	57037	61961	61833	63654	65979
65-69	45186	45133	45124	45328	45801	47075	49421	51793
70-74	36647	37283	38087	38942	39753	40429	40398	40447
75-79	27186	27854	29505	29835	30191	30667	31262	32021
80-84	18517	18701	18003	18857	19642	20047	20640	21864
85-89	10932	10973	10953	10932	10783	10812	10967	10552
90-	4059	4329	4587	4776	4951	5103	5177	5231
0-14	236572	237639	238763	239965	241180	241994	241611	240970
15-64	878603	886182	893054	899060	904674	909813	915119	920060
65-	142527	144273	146259	148670	151121	154133	157865	161908
YHT.-S:MA-TOT.	1257702	1268094	1278076	1287695	1296975	1305940	1314595	1322938

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

UUSIMAA * NYLAND
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	2005	2006	2007	2010	2015	2020	2025	2030
0	15423	15422	15429	15537	15698	15704	15293	14661
1	15387	15362	15356	15430	15600	15637	15318	14687
2	15364	15322	15296	15323	15496	15565	15325	14729
3	15366	15301	15251	15233	15393	15486	15326	14772
4	15403	15313	15245	15173	15307	15413	15319	14825
0-4	76943	76720	76577	76696	77494	77805	76581	73674
5	15490	15369	15281	15146	15230	15357	15321	14901
6	15584	15439	15326	15129	15153	15289	15298	14960
7	15686	15534	15392	15117	15077	15217	15254	15003
8	15683	15659	15501	15157	15026	15160	15228	15048
9	15938	15656	15628	15214	14993	15103	15193	15083
5-9	78381	77657	77128	75763	75479	76126	76294	74995
10	16548	15913	15634	15303	14976	15049	15156	15099
11	17028	16529	15906	15426	14986	15008	15125	15113
12	16916	17002	16508	15565	15003	14959	15084	15109
13	17153	16907	16993	15594	15061	14930	15048	15104
14	16521	17143	16896	15874	15134	14917	15016	15090
10-14	84166	83494	81937	77762	75160	74863	75429	75515
15	16412	16536	17151	16487	15251	14923	14987	15084
16	15645	16438	16554	16982	15382	14940	14961	15064
17	15526	15720	16493	16937	15567	15005	14959	15069
18	14559	15603	15801	17236	15640	15078	14950	15057
19	14714	14886	15927	16913	16168	15355	15127	15216
15-19	76856	79183	81926	84555	78008	75301	74984	75490
20	15580	15272	15396	17323	17183	15807	15475	15524
21	16655	16226	15874	17159	18150	16347	15877	15877
22	17653	17282	16818	17520	18476	16875	16263	16195
23	18214	18283	17900	16982	19328	17415	16691	16539
24	17907	18785	18874	17490	19261	18190	17141	16892
20-24	86009	85848	84862	86474	92398	84634	81447	81027
25	18292	18474	19352	18480	19762	19273	17640	17272
26	18826	18767	18950	19491	19489	20168	18110	17602
27	19331	19191	19133	20288	19704	20355	18552	17874
28	20088	19576	19437	20409	18832	21019	18923	18092
29	20400	20209	19710	19688	19070	20637	19413	18253
25-29	96937	96217	96582	98356	96857	101452	92638	89093
30-34	93492	95176	97339	99374	100645	98561	102456	93586
35-39	102288	98891	94909	91313	97028	98198	95961	99484
40-44	104781	105453	105648	99330	88774	94293	95378	93109
45-49	96416	96679	97754	102305	96795	86576	91959	93010
50-54	95039	95397	94766	94296	99497	94048	84236	89514
55-59	102004	99088	96681	91366	90551	95312	90111	80893
60-64	72957	77504	86087	95415	85931	85253	89710	84949
65-69	52530	57080	56974	67297	88547	80302	79878	84195
70-74	40714	41204	42418	47480	61166	81079	74146	74141
75-79	32816	33550	34161	34600	40790	53065	70965	65637
80-84	22210	22537	22920	24741	26405	31615	41732	56363
85-89	11146	11688	11969	13343	15068	16247	19755	26566
90-	5259	5245	5300	5495	6467	7419	8136	9802
0-14	239490	237871	235642	230221	228133	228794	228304	224184
15-64	926779	929436	936554	942784	926484	913628	898880	880155
65-	164675	171304	173742	192956	238443	269727	294612	316704
YHT.-S:MA-TOT.	1330944	1338611	1345938	1365961	1393060	1412149	1421796	1421043

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

ITÄ-UUSIMAA * ÖSTRA NYLAND
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÄLDER-AGE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
0	981	991	973	960	947	938	929	927
1	1103	1008	1011	996	983	970	962	956
2	1120	1120	1032	1030	1018	1004	988	985
3	1215	1142	1138	1052	1050	1039	1023	1009
4	1236	1225	1153	1150	1071	1064	1050	1034
0-4	5655	5486	5307	5188	5069	5015	4952	4911
5	1244	1245	1239	1167	1161	1083	1078	1064
6	1226	1254	1257	1248	1179	1169	1094	1090
7	1241	1237	1268	1267	1258	1190	1180	1107
8	1195	1244	1241	1270	1270	1260	1195	1186
9	1159	1196	1247	1242	1270	1269	1260	1198
5-9	6065	6176	6252	6194	6138	5971	5807	5645
10	1100	1163	1200	1250	1241	1272	1269	1261
11	1095	1102	1165	1202	1249	1245	1271	1273
12	1122	1097	1104	1164	1203	1247	1246	1272
13	1225	1121	1095	1102	1169	1197	1246	1241
14	1104	1220	1120	1095	1099	1164	1193	1245
10-14	5646	5703	5684	5813	5961	6125	6225	6292
15	1112	1107	1219	1118	1095	1096	1164	1194
16	1111	1108	1104	1213	1115	1087	1092	1156
17	1058	1102	1101	1096	1199	1105	1080	1081
18	1098	1045	1088	1092	1090	1184	1090	1064
19	1019	1069	1027	1063	1071	1066	1147	1059
15-19	5398	5431	5539	5582	5570	5538	5573	5554
20	920	977	1017	984	1014	1026	1019	1093
21	922	894	950	977	948	977	991	987
22	905	912	893	935	960	936	958	974
23	852	886	898	878	914	933	910	932
24	771	848	884	894	882	907	923	905
20-24	4370	4517	4642	4668	4718	4779	4801	4891
25	889	773	843	876	893	880	903	913
26	863	890	785	859	895	910	900	913
27	940	868	885	793	866	902	918	905
28	969	955	887	899	811	886	926	941
29	1055	987	974	904	916	829	907	948
25-29	4716	4473	4374	4331	4381	4407	4554	4620
30-34	6224	5988	5809	5579	5306	5111	4882	4809
35-39	6481	6575	6571	6634	6606	6531	6334	6155
40-44	6981	6909	6813	6701	6580	6548	6628	6637
45-49	7506	7243	7146	7066	7045	6927	6846	6758
50-54	6836	7386	7694	7715	7560	7396	7151	7054
55-59	4876	4948	5077	5583	6002	6700	7235	7541
60-64	3967	4138	4318	4359	4679	4703	4784	4895
65-69	3793	3752	3717	3739	3715	3719	3891	4053
70-74	3382	3329	3357	3332	3363	3406	3371	3358
75-79	2433	2634	2737	2775	2814	2809	2770	2804
80-84	1604	1578	1534	1625	1697	1789	1946	2021
85-89	977	964	973	967	930	930	914	896
90-	377	406	421	427	441	445	447	459
0-14	17366	17365	17243	17195	17168	17111	16984	16848
15-64	57355	57608	57983	58218	58447	58640	58788	58914
65-	12566	12663	12739	12865	12960	13098	13339	13591
YHT.-S:MA-TOT.	87287	87636	87965	88278	88575	88849	89111	89353

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

ITÄ-UUSIMAA * ÖSTRA NYLAND
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	2005	2006	2007	2010	2015	2020	2025	2030
0	924	923	922	931	941	932	904	862
1	950	947	947	953	962	960	931	891
2	976	969	964	969	981	979	959	921
3	1003	998	994	992	999	1004	988	947
4	1022	1018	1010	1003	1009	1017	1000	964
0-4	4875	4855	4837	4848	4892	4892	4782	4585
5	1050	1037	1030	1019	1022	1031	1023	987
6	1074	1060	1049	1029	1031	1037	1036	1008
7	1104	1085	1069	1046	1043	1048	1049	1026
8	1110	1107	1089	1057	1045	1055	1057	1034
9	1181	1115	1106	1065	1046	1052	1058	1044
5-9	5519	5404	5343	5216	5187	5223	5223	5099
10	1198	1185	1114	1077	1050	1054	1058	1052
11	1262	1200	1185	1092	1053	1055	1061	1056
12	1274	1260	1203	1111	1056	1050	1059	1057
13	1271	1269	1257	1119	1061	1050	1059	1060
14	1236	1266	1263	1180	1067	1049	1053	1057
10-14	6241	6180	6022	5579	5287	5258	5290	5282
15	1243	1235	1264	1193	1077	1047	1049	1057
16	1183	1230	1228	1241	1084	1043	1041	1048
17	1144	1171	1219	1236	1087	1036	1032	1035
18	1063	1126	1154	1218	1077	1022	1014	1017
19	1036	1033	1095	1157	1097	1002	983	988
15-19	5669	5795	5960	6045	5422	5150	5119	5145
20	1011	988	982	1106	1061	959	931	934
21	1044	972	950	1015	1055	924	894	894
22	976	1022	950	978	1021	912	872	868
23	950	952	984	891	1003	893	845	837
24	920	941	945	890	965	909	838	823
20-24	4901	4875	4811	4880	5105	4597	4380	4356
25	898	915	937	906	963	924	837	817
26	922	908	924	961	937	960	854	823
27	915	927	915	961	936	956	863	830
28	930	938	945	978	900	997	892	849
29	964	953	958	968	933	999	940	871
25-29	4629	4641	4679	4774	4669	4836	4386	4190
30-34	4795	4856	4926	5118	5217	5092	5255	4784
35-39	5924	5670	5462	5165	5499	5603	5443	5623
40-44	6683	6655	6591	6014	5275	5607	5702	5538
45-49	6651	6540	6522	6640	5997	5277	5613	5704
50-54	6978	6959	6845	6582	6576	5965	5270	5596
55-59	7579	7430	7275	6874	6512	6515	5939	5263
60-64	5395	5788	6467	7331	6693	6363	6391	5853
65-69	4094	4401	4424	5087	6935	6374	6102	6148
70-74	3378	3364	3375	3729	4661	6394	5931	5719
75-79	2795	2833	2868	2866	3190	4048	5594	5240
80-84	2046	2083	2086	2097	2186	2474	3172	4440
85-89	961	1010	1063	1221	1266	1339	1542	2012
90-	460	453	441	464	583	623	660	770
0-14	16635	16439	16202	15643	15366	15373	15295	14966
15-64	59204	59209	59538	59423	56965	55005	53498	52052
65-	13734	14144	14257	15464	18821	21252	23001	24329
YHT.-S:MA-TOT.	89573	89792	89997	90530	91152	91630	91794	91347

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

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

IKÄ-ÄLDER-AGE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
0	4935	4850	4808	4772	4746	4731	4722	4712
1	5046	4910	4834	4790	4754	4730	4710	4698
2	5180	5040	4906	4834	4787	4749	4722	4702
3	5291	5175	5029	4902	4832	4782	4738	4721
4	5243	5282	5176	5031	4899	4823	4775	4737
0-4	25695	25257	24753	24329	24018	23815	23667	23570
5	5321	5237	5283	5168	5022	4896	4814	4766
6	5286	5322	5234	5288	5158	5016	4885	4811
7	5190	5294	5335	5247	5298	5175	5028	4898
8	5046	5181	5300	5333	5245	5296	5162	5022
9	5191	5049	5194	5300	5340	5250	5292	5169
5-9	26034	26083	26346	26336	26063	25633	25181	24666
10	4771	5184	5055	5197	5310	5344	5251	5301
11	4919	4777	5200	5067	5213	5302	5347	5260
12	5111	4925	4799	5205	5085	5225	5321	5364
13	5219	5111	4930	4795	5211	5087	5239	5327
14	5448	5228	5125	4946	4804	5213	5090	5234
10-14	25468	25225	25109	25210	25623	26171	26248	26486
15	5385	5468	5248	5134	4957	4826	5241	5110
16	5336	5404	5483	5266	5159	4977	4845	5246
17	5217	5340	5412	5494	5272	5157	4990	4853
18	5182	5243	5366	5450	5519	5315	5187	5018
19	5502	5237	5298	5410	5505	5572	5372	5241
15-19	26622	26692	26807	26754	26412	25847	25635	25468
20	5875	5574	5328	5381	5488	5593	5658	5471
21	5864	5930	5644	5423	5466	5565	5682	5742
22	5856	5915	5975	5703	5494	5532	5617	5761
23	5498	5917	5990	6014	5763	5580	5611	5689
24	5086	5556	5957	6039	6051	5821	5647	5666
20-24	28179	28892	28894	28560	28262	28091	28215	28329
25	5311	5118	5597	5987	6074	6070	5848	5696
26	5463	5333	5149	5622	5998	6087	6088	5868
27	5756	5475	5345	5164	5635	6002	6096	6084
28	5765	5728	5465	5331	5147	5616	5971	6061
29	6173	5745	5696	5445	5297	5113	5589	5935
25-29	28468	27399	27252	27549	28151	28888	29592	29644
30-34	31879	31498	30823	30170	29160	28093	27035	26873
35-39	30886	31231	31409	31415	31561	31570	31200	30487
40-44	32684	32196	31652	31354	30867	30922	31256	31400
45-49	35896	34738	34114	33523	33367	32484	32028	31512
50-54	32836	35319	36964	37097	36205	35386	34290	33672
55-59	23558	23714	24327	26872	28598	32124	34562	36183
60-64	20913	21611	22220	22077	23418	22984	23168	23782
65-69	21420	20749	20245	19834	19745	19898	20595	21226
70-74	18739	19015	19220	19433	19489	19300	18711	18304
75-79	13813	14364	15137	15273	15342	15612	15863	16110
80-84	9360	9374	9003	9499	9904	10189	10600	11200
85-89	5515	5576	5593	5509	5457	5431	5439	5221
90-	2008	2147	2257	2310	2397	2513	2569	2597
0-14	77197	76565	76208	75875	75704	75619	75096	74722
15-64	291921	293290	294462	295371	296001	296389	296981	297350
65-	70855	71225	71455	71858	72334	72943	73777	74658
YHT.-S:MA-TOT.	439973	441080	442125	443104	444039	444951	445854	446730

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

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

IKÄ-ÅLDER-AGE	2005	2006	2007	2010	2015	2020	2025	2030
0	4707	4703	4705	4705	4685	4645	4481	4291
1	4695	4685	4681	4684	4670	4645	4503	4299
2	4689	4682	4681	4671	4662	4641	4531	4342
3	4694	4686	4667	4658	4661	4644	4557	4364
4	4707	4685	4677	4663	4664	4647	4585	4400
0-4	23492	23441	23411	23381	23342	23222	22657	21696
5	4720	4697	4678	4650	4650	4635	4589	4434
6	4758	4719	4693	4650	4641	4638	4605	4478
7	4820	4769	4736	4668	4654	4651	4634	4515
8	4898	4815	4768	4679	4645	4647	4638	4543
9	5025	4894	4820	4699	4650	4651	4635	4571
5-9	24221	23894	23695	23346	23240	23222	23101	22541
10	5174	5025	4903	4733	4649	4652	4637	4590
11	5312	5176	5023	4769	4660	4651	4646	4623
12	5263	5324	5183	4827	4677	4659	4661	4636
13	5371	5265	5322	4918	4697	4661	4665	4648
14	5332	5379	5276	5042	4723	4678	4674	4655
10-14	26452	26169	25707	24289	23406	23301	23283	23152
15	5260	5339	5388	5207	4766	4688	4683	4677
16	5126	5279	5355	5355	4815	4709	4697	4690
17	5262	5140	5293	5317	4876	4714	4698	4696
18	4886	5283	5167	5452	4973	4756	4715	4720
19	5070	4945	5331	5451	5138	4816	4754	4754
15-19	25604	25986	26534	26782	24568	23683	23547	23537
20	5327	5155	5029	5483	5366	4909	4825	4820
21	5562	5404	5250	5407	5595	5017	4891	4880
22	5817	5644	5478	5568	5625	5137	4964	4944
23	5841	5894	5726	5267	5833	5284	5039	4995
24	5745	5905	5961	5447	5823	5462	5118	5049
20-24	28292	28002	27444	27172	28242	25809	24837	24688
25	5709	5787	5953	5663	5855	5685	5191	5095
26	5726	5746	5813	5885	5711	5868	5269	5120
27	5880	5746	5762	6056	5785	5853	5342	5149
28	6039	5857	5729	5987	5430	5988	5404	5153
29	6028	6007	5830	5781	5516	5877	5505	5155
25-29	29382	29143	29087	29372	28297	29271	26711	25672
30-34	27112	27661	28323	28937	29027	28020	28898	26387
35-39	29828	28815	27750	26742	28534	28664	27694	28539
40-44	31387	31512	31481	29678	26629	28397	28546	27589
45-49	31219	30762	30788	31249	29474	26464	28182	28360
50-54	33099	32967	32160	30921	30958	29186	26242	27979
55-59	36336	35507	34750	32598	30588	30646	28926	26046
60-64	26261	27961	31381	35583	32120	30260	30434	28778
65-69	21119	22430	22028	25261	34354	31211	29603	29902
70-74	18003	17987	18168	19355	23342	31913	29284	27962
75-79	16316	16390	16283	15328	16697	20386	28083	26050
80-84	11308	11401	11630	12269	11724	12979	16102	22390
85-89	5599	5864	6060	6752	7417	7175	8087	10260
90-	2574	2565	2613	2700	3209	3622	3612	4013
0-14	74165	73504	72813	71016	69988	69745	69041	67389
15-64	298520	298316	299698	299034	288437	280400	274017	267575
65-	74919	76637	76782	81665	96743	107286	114771	120577
YHT.-S:MA-TOT.	447604	448457	449293	451715	455168	457431	457829	455541

IKÄ-ÄLDER-AGE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
0	2447	2451	2410	2374	2346	2330	2317	2309
1	2646	2465	2469	2426	2394	2367	2350	2340
2	2759	2645	2470	2465	2432	2394	2371	2354
3	2795	2768	2657	2487	2483	2442	2410	2386
4	2647	2793	2766	2657	2487	2484	2442	2414
0-4	13294	13122	12772	12409	12142	12017	11890	11803
5	2901	2660	2808	2777	2665	2501	2499	2461
6	2773	2899	2675	2810	2779	2667	2513	2499
7	2951	2779	2912	2678	2813	2783	2667	2515
8	2879	2953	2787	2910	2687	2823	2780	2672
9	2824	2886	2957	2798	2928	2701	2832	2796
5-9	14328	14177	14139	13973	13872	13475	13291	12943
10	2753	2827	2893	2964	2802	2929	2711	2840
11	2856	2758	2841	2897	2976	2811	2937	2723
12	2909	2856	2762	2844	2900	2976	2818	2944
13	3163	2914	2860	2767	2851	2905	2983	2828
14	3250	3164	2918	2861	2768	2849	2906	2982
10-14	14931	14519	14274	14333	14297	14470	14355	14317
15	3257	3247	3167	2916	2863	2773	2851	2912
16	3131	3255	3243	3163	2920	2862	2776	2855
17	3087	3118	3240	3230	3148	2911	2852	2763
18	3064	3074	3098	3219	3217	3140	2906	2844
19	3150	3025	3038	3063	3187	3186	3101	2879
15-19	15689	15719	15786	15591	15335	14872	14486	14253
20	2979	3085	2979	2980	3003	3133	3128	3050
21	3019	2928	3022	2918	2922	2948	3068	3071
22	2901	2949	2866	2943	2857	2854	2878	3001
23	2658	2847	2901	2820	2888	2803	2800	2828
24	2410	2612	2794	2848	2776	2830	2752	2756
20-24	13967	14421	14562	14509	14446	14568	14626	14706
25	2468	2363	2567	2738	2791	2723	2765	2693
26	2584	2430	2327	2530	2693	2752	2687	2719
27	2704	2559	2406	2315	2517	2673	2730	2667
28	2753	2676	2541	2396	2306	2499	2657	2710
29	2986	2741	2664	2536	2396	2304	2503	2652
25-29	13495	12769	12505	12515	12703	12951	13342	13441
30-34	15789	15436	14919	14486	13911	13276	12628	12415
35-39	16177	16229	16236	16146	16025	15745	15426	14922
40-44	18074	17518	17061	16667	16288	16155	16223	16224
45-49	20487	19868	19291	18736	18396	17871	17352	16946
50-54	18476	19760	20690	20921	20525	20055	19465	18916
55-59	14226	14216	14257	15387	16151	18044	19311	20225
60-64	12899	13379	13779	13653	14128	13686	13698	13781
65-69	12443	12055	11941	11810	11921	12095	12560	12951
70-74	10840	11000	11074	11226	11236	11117	10764	10710
75-79	7676	8023	8492	8676	8766	8966	9109	9197
80-84	5234	5131	4894	5023	5334	5569	5853	6177
85-89	2907	2970	3023	3036	2992	2936	2895	2773
90-	1089	1145	1180	1202	1254	1278	1324	1351
0-14	42553	41818	41185	40715	40311	39962	39536	39063
15-64	159279	159315	159086	158611	157908	157223	156557	155829
65-	40189	40324	40604	40973	41503	41961	42505	43159
YHT.-S:MA-TOT.	242021	241457	240875	240299	239722	239146	238598	238051

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

SATAKUNTA
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	2005	2006	2007	2010	2015	2020	2025	2030
0	2299	2293	2285	2277	2260	2213	2118	2023
1	2326	2321	2312	2300	2282	2250	2165	2065
2	2344	2331	2327	2309	2295	2268	2194	2095
3	2366	2355	2350	2331	2314	2293	2225	2128
4	2393	2373	2356	2338	2322	2304	2254	2162
0-4	11728	11673	11630	11555	11473	11328	10956	10473
5	2424	2408	2386	2357	2344	2327	2285	2193
6	2463	2434	2414	2370	2355	2337	2303	2224
7	2509	2473	2438	2387	2362	2352	2324	2256
8	2520	2514	2475	2408	2371	2357	2335	2277
9	2687	2537	2525	2435	2389	2374	2352	2308
5-9	12603	12366	12238	11957	11821	11747	11599	11258
10	2801	2691	2540	2469	2399	2385	2369	2333
11	2849	2811	2699	2505	2418	2396	2379	2356
12	2728	2853	2808	2548	2428	2396	2388	2368
13	2946	2737	2861	2567	2450	2413	2404	2381
14	2830	2953	2744	2711	2466	2421	2415	2397
10-14	14154	14045	13652	12800	12161	12011	11955	11835
15	2989	2834	2958	2827	2499	2431	2421	2406
16	2912	2995	2837	2872	2535	2439	2426	2416
17	2858	2904	2984	2756	2569	2452	2432	2416
18	2764	2856	2900	2960	2579	2471	2430	2424
19	2818	2746	2840	2824	2699	2472	2423	2414
15-19	14341	14335	14519	14239	12881	12265	12132	12076
20	2844	2778	2711	2931	2777	2472	2407	2398
21	2994	2798	2732	2806	2795	2476	2385	2374
22	2999	2932	2752	2734	2681	2472	2366	2350
23	2944	2947	2878	2587	2800	2468	2355	2325
24	2774	2889	2897	2592	2670	2534	2340	2301
20-24	14555	14344	13970	13650	13723	12422	11853	11748
25	2695	2717	2832	2620	2709	2586	2327	2267
26	2650	2659	2679	2729	2601	2617	2329	2253
27	2694	2634	2634	2772	2572	2556	2346	2254
28	2652	2672	2621	2741	2453	2668	2363	2255
29	2709	2655	2671	2636	2491	2596	2452	2278
25-29	13400	13337	13437	13498	12826	13023	11817	11307
30-34	12423	12613	12874	13302	13418	12823	13071	11890
35-39	14505	13954	13344	12539	13399	13519	12959	13238
40-44	16142	16022	15763	14553	12644	13503	13615	13075
45-49	16561	16217	16088	16070	14525	12671	13514	13643
50-54	18400	18102	17614	16380	15950	14464	12661	13514
55-59	20455	20075	19637	18089	16228	15861	14439	12676
60-64	14883	15654	17493	19868	17678	15976	15700	14338
65-69	12851	13345	12948	14161	18999	17023	15494	15293
70-74	10616	10730	10917	11661	12995	17550	15851	14575
75-79	9339	9372	9295	8946	9963	11262	15355	14020
80-84	6332	6425	6596	6926	6733	7628	8797	12120
85-89	2885	3079	3223	3676	4082	4029	4651	5470
90-	1363	1358	1331	1365	1668	1911	1969	2223
0-14	38485	38084	37520	36312	35455	35086	34510	33566
15-64	155665	154653	154739	152188	143272	136527	131761	127505
65-	43386	44309	44310	46735	54440	59403	62117	63701
YHT.-S:MA-TOT.	237536	237046	236569	235235	233167	231016	228388	224772

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

KANTA-HÄME * EGENTLIGA TAVASTLAND
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
0	1867	1759	1733	1708	1689	1675	1668	1662
1	1885	1878	1778	1748	1726	1711	1695	1691
2	1960	1901	1896	1793	1768	1747	1731	1717
3	2020	1969	1912	1902	1807	1785	1759	1741
4	1975	2031	1984	1923	1911	1822	1794	1777
0-4	9707	9538	9303	9074	8901	8740	8647	8588
5	2148	1984	2040	1991	1930	1919	1827	1806
6	2133	2154	2000	2053	2006	1944	1931	1842
7	2082	2135	2163	2009	2064	2010	1947	1932
8	1967	2087	2138	2169	2014	2067	2017	1951
9	2002	1975	2089	2141	2165	2020	2074	2022
5-9	10332	10335	10430	10363	10179	9960	9796	9553
10	1931	2006	1982	2094	2147	2174	2027	2077
11	2004	1934	2007	1985	2097	2146	2174	2030
12	2000	2001	1928	2008	1983	2095	2142	2170
13	2087	2004	2005	1931	2010	1986	2099	2145
14	2178	2092	2010	2009	1936	2017	1991	2107
10-14	10200	10037	9932	10027	10173	10418	10433	10529
15	2062	2179	2091	2010	2006	1938	2017	1993
16	1987	2062	2176	2091	2008	2007	1934	2012
17	1938	1997	2075	2184	2099	2020	2011	1942
18	1977	1948	2007	2080	2192	2102	2025	2014
19	1984	1961	1935	1989	2063	2171	2079	2007
15-19	9948	10147	10284	10354	10368	10238	10066	9968
20	1921	1945	1929	1898	1951	2020	2123	2035
21	1942	1904	1921	1903	1881	1927	1993	2083
22	1859	1916	1881	1890	1876	1857	1900	1966
23	1737	1841	1899	1865	1871	1855	1836	1875
24	1604	1738	1839	1892	1864	1865	1852	1838
20-24	9063	9344	9469	9448	9443	9524	9704	9797
25	1642	1595	1731	1830	1877	1850	1844	1835
26	1729	1650	1599	1735	1835	1876	1855	1848
27	1831	1727	1653	1603	1738	1831	1878	1852
28	1890	1830	1738	1664	1611	1747	1845	1887
29	2108	1909	1849	1756	1681	1630	1767	1866
25-29	9200	8711	8570	8588	8742	8934	9189	9288
30-34	11278	11058	10714	10416	9951	9455	8999	8875
35-39	11811	11864	11803	11722	11587	11522	11317	10979
40-44	12825	12572	12394	12182	12129	11919	11990	11937
45-49	13669	13362	13179	12995	12857	12773	12534	12367
50-54	12033	12980	13739	13950	13736	13487	13187	12999
55-59	8998	8985	9045	9899	10504	11850	12775	13531
60-64	8099	8487	8740	8618	9135	8845	8868	8939
65-69	8339	8063	7810	7634	7601	7754	8123	8386
70-74	7520	7492	7574	7676	7650	7501	7267	7064
75-79	5456	5700	6032	6131	6137	6209	6214	6293
80-84	3622	3631	3515	3655	3862	3959	4146	4392
85-89	2146	2119	2104	2073	2036	2048	2064	2009
90-	780	843	861	905	926	958	955	947
0-14	30239	29910	29665	29464	29253	29118	28876	28670
15-64	106924	107510	107937	108172	108452	108547	108629	108680
65-	27863	27848	27896	28074	28212	28429	28769	29091
YHT.-S:MA-TOT.	165026	165268	165498	165710	165917	166094	166274	166441

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

KANTA-HÄME * EGENTLIGA TAVASTLAND
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÄLDER-AGE	2005	2006	2007	2010	2015	2020	2025	2030
0	1661	1662	1665	1677	1684	1664	1603	1538
1	1682	1681	1680	1691	1703	1691	1632	1566
2	1710	1700	1702	1703	1718	1714	1672	1595
3	1733	1723	1717	1716	1728	1728	1695	1625
4	1760	1748	1740	1729	1745	1749	1723	1654
0-4	8546	8514	8504	8516	8578	8546	8325	7978
5	1785	1768	1753	1740	1751	1760	1737	1673
6	1818	1800	1780	1756	1756	1766	1758	1701
7	1850	1826	1804	1768	1764	1773	1766	1725
8	1937	1856	1829	1780	1771	1777	1777	1741
9	1954	1938	1856	1799	1772	1783	1787	1754
5-9	9344	9188	9022	8843	8814	8859	8825	8594
10	2026	1962	1945	1818	1778	1787	1795	1770
11	2082	2027	1963	1844	1785	1785	1796	1779
12	2026	2077	2025	1867	1785	1779	1792	1784
13	2171	2032	2081	1944	1797	1781	1792	1790
14	2150	2175	2037	1967	1813	1788	1798	1800
10-14	10455	10273	10051	9440	8958	8920	8973	8923
15	2103	2149	2174	2033	1831	1787	1795	1801
16	1992	2105	2150	2084	1850	1792	1790	1802
17	2025	2008	2116	2051	1882	1802	1799	1809
18	1943	2033	2019	2188	1957	1815	1801	1813
19	1994	1922	2014	2135	1959	1812	1780	1789
15-19	10057	10217	10473	10491	9479	9008	8965	9014
20	1964	1939	1880	2051	1980	1784	1747	1750
21	2006	1935	1904	1931	2001	1781	1720	1720
22	2049	1969	1901	1911	1938	1767	1694	1688
23	1943	2013	1943	1793	2002	1792	1682	1666
24	1869	1934	2001	1828	1964	1814	1682	1655
20-24	9831	9790	9629	9514	9885	8938	8525	8479
25	1823	1855	1918	1843	1928	1853	1674	1641
26	1835	1822	1852	1912	1850	1899	1696	1640
27	1844	1831	1825	1961	1854	1878	1713	1640
28	1866	1851	1842	1925	1768	1959	1754	1654
29	1908	1888	1873	1871	1820	1942	1803	1684
25-29	9276	9247	9310	9512	9220	9531	8640	8259
30-34	8896	9061	9267	9576	9771	9467	9769	8882
35-39	10678	10237	9772	9245	9901	10072	9775	10087
40-44	11868	11745	11679	10848	9442	10109	10263	9964
45-49	12174	12106	11926	11894	10891	9523	10183	10343
50-54	12823	12698	12615	12054	11810	10836	9523	10184
55-59	13732	13520	13287	12659	11938	11746	10814	9535
60-64	9788	10378	11695	13575	12544	11895	11761	10858
65-69	8283	8802	8541	9496	13184	12253	11687	11619
70-74	6931	6913	7058	7583	8796	12269	11491	11039
75-79	6407	6406	6292	5859	6502	7651	10754	10181
80-84	4469	4489	4556	4751	4414	4988	5970	8482
85-89	2101	2240	2307	2605	2815	2658	3038	3728
90-	948	947	957	978	1205	1344	1316	1475
0-14	28345	27975	27577	26799	26350	26325	26123	25495
15-64	109123	108999	109653	109368	104881	101125	98218	95605
65-	29139	29797	29711	31272	36916	41163	44256	46524
YHT.-S:MA-TOT.	166607	166771	166941	167439	168147	168613	168597	167624

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

PIRKANMAA * BIRKALAND
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÄLDER-AGE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
0	4960	4883	4831	4790	4763	4734	4720	4705
1	5041	4948	4872	4822	4786	4754	4728	4714
2	5229	5052	4963	4881	4833	4792	4761	4735
3	5379	5237	5055	4966	4885	4836	4793	4764
4	5379	5390	5240	5068	4981	4896	4844	4804
0-4	25988	25510	24961	24527	24248	24012	23846	23722
5	5505	5388	5394	5254	5071	4981	4898	4851
6	5385	5508	5387	5398	5252	5071	4986	4899
7	5429	5394	5517	5394	5411	5263	5085	4996
8	5174	5442	5412	5531	5412	5420	5280	5102
9	5317	5186	5451	5422	5542	5421	5431	5292
5-9	26810	26918	27161	26999	26688	26156	25680	25140
10	4936	5322	5189	5455	5424	5546	5421	5438
11	4908	4943	5332	5200	5468	5433	5559	5431
12	5162	4917	4954	5337	5215	5471	5444	5561
13	5342	5172	4935	4964	5342	5224	5476	5451
14	5509	5345	5168	4936	4964	5343	5227	5477
10-14	25857	25699	25578	25892	26413	27017	27127	27358
15	5463	5516	5357	5183	4950	4980	5348	5238
16	5257	5460	5522	5353	5180	4944	4978	5348
17	5185	5266	5468	5527	5364	5188	4955	4982
18	5170	5192	5279	5476	5543	5378	5200	4972
19	5248	5194	5227	5300	5497	5563	5404	5223
15-19	26323	26628	26853	26839	26534	26053	25885	25763
20	5537	5300	5256	5276	5348	5547	5609	5454
21	5726	5572	5346	5301	5316	5376	5580	5649
22	5611	5804	5655	5440	5391	5407	5466	5673
23	5601	5657	5844	5709	5497	5445	5464	5522
24	5160	5653	5732	5918	5775	5587	5535	5550
20-24	27635	27986	27833	27644	27327	27362	27654	27848
25	5366	5212	5706	5811	5990	5853	5673	5624
26	5479	5384	5228	5727	5852	6023	5896	5713
27	5777	5511	5415	5258	5757	5894	6056	5942
28	5807	5774	5515	5412	5248	5746	5890	6062
29	6120	5821	5781	5524	5415	5255	5750	5907
25-29	28549	27702	27645	27732	28262	28771	29265	29248
30-34	32177	31852	31157	30565	29612	28596	27681	27594
35-39	31906	32197	32292	32210	32184	32160	31823	31100
40-44	33362	32664	32387	32247	31897	31817	32098	32187
45-49	36261	35291	34392	33747	33539	33104	32450	32176
50-54	32713	35132	37028	37292	36523	35647	34711	33839
55-59	24165	24255	24703	27013	28653	31970	34348	36200
60-64	21437	22127	22746	22621	23932	23498	23624	24090
65-69	21316	20835	20439	20096	20007	20256	20931	21558
70-74	18469	18695	18976	19220	19269	19136	18709	18377
75-79	13461	14004	14731	14920	15158	15298	15532	15806
80-84	8879	8910	8653	9020	9421	9787	10221	10753
85-89	4977	5013	5035	5045	4977	5007	5066	4912
90-	1768	1893	1949	2043	2142	2212	2258	2261
0-14	78655	78127	77700	77418	77349	77185	76653	76220
15-64	294528	295834	297036	297910	298463	298978	299539	300045
65-	68870	69350	69783	70344	70974	71696	72717	73667
YHT.-S:MA-TOT.	442053	443311	444519	445672	446786	447859	448909	449932

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

PIRKANMAA * BIRKALAND
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	2005	2006	2007	2010	2015	2020	2025	2030
0	4708	4708	4714	4715	4730	4704	4556	4370
1	4700	4699	4704	4705	4722	4708	4588	4399
2	4724	4710	4704	4706	4722	4721	4629	4433
3	4740	4725	4716	4714	4720	4729	4656	4478
4	4771	4750	4730	4716	4733	4738	4686	4523
0-4	23643	23592	23568	23556	23627	23600	23115	22203
5	4813	4778	4752	4723	4733	4742	4707	4563
6	4852	4809	4778	4734	4735	4740	4722	4601
7	4911	4857	4823	4745	4733	4740	4740	4639
8	5010	4925	4879	4780	4745	4756	4756	4682
9	5111	5014	4934	4806	4754	4760	4767	4715
5-9	24697	24383	24166	23788	23700	23738	23692	23200
10	5296	5110	5018	4845	4755	4761	4773	4737
11	5451	5304	5129	4897	4770	4769	4779	4756
12	5442	5452	5311	4952	4784	4773	4782	4772
13	5567	5447	5463	5044	4814	4780	4792	4788
14	5450	5567	5446	5136	4837	4781	4786	4793
10-14	27206	26880	26367	24874	23960	23864	23912	23846
15	5483	5455	5580	5329	4880	4794	4796	4807
16	5240	5486	5459	5468	4920	4791	4796	4803
17	5356	5244	5487	5463	4976	4815	4795	4807
18	4997	5367	5260	5600	5065	4840	4805	4815
19	4999	5019	5379	5486	5183	4877	4812	4827
15-19	26075	26571	27165	27346	25024	24117	24004	24059
20	5265	5054	5063	5554	5411	4946	4853	4858
21	5493	5303	5090	5370	5576	5012	4884	4881
22	5738	5585	5386	5522	5646	5139	4972	4946
23	5721	5782	5635	5232	5820	5252	5022	4988
24	5602	5810	5866	5327	5775	5448	5116	5051
20-24	27819	27534	27040	27005	28228	25797	24847	24724
25	5631	5683	5890	5604	5871	5707	5216	5117
26	5667	5682	5725	5841	5715	5884	5294	5159
27	5760	5714	5725	6037	5789	5903	5384	5206
28	5938	5776	5728	5988	5483	6059	5462	5226
29	6069	5950	5793	5796	5533	5956	5603	5264
25-29	29065	28805	28861	29266	28391	29509	26959	25972
30-34	27726	28255	28801	29231	29457	28560	29590	27044
35-39	30451	29500	28475	27565	29125	29356	28481	29446
40-44	32099	32052	32002	30283	27408	28969	29186	28312
45-49	32001	31675	31586	31871	30034	27179	28743	28990
50-54	33247	33049	32643	31579	31488	29671	26877	28446
55-59	36484	35753	34929	32685	31129	31107	29347	26615
60-64	26355	27979	31213	35688	32161	30752	30845	29146
65-69	21467	22764	22369	25186	34212	31066	29850	30061
70-74	18135	18107	18371	19574	23171	31683	29001	28049
75-79	16063	16137	16035	15332	16762	20111	27713	25689
80-84	10938	11128	11264	11950	11580	12881	15724	21863
85-89	5174	5437	5684	6359	7060	6919	7837	9771
90-	2289	2311	2332	2439	2927	3348	3386	3791
0-14	75546	74855	74101	72218	71287	71202	70719	69249
15-64	301322	301173	302715	302519	292445	285017	278879	272754
65-	74066	75884	76055	80840	95712	106008	113511	119224
YHT.-S:MA-TOT.	450934	451912	452871	455577	459444	462227	463109	461227

IKÄ-ÅLDER-AGE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
0	2017	2029	1996	1967	1949	1932	1919	1914
1	2165	2037	2041	2011	1986	1962	1945	1933
2	2240	2181	2056	2061	2030	2002	1982	1969
3	2416	2254	2192	2072	2077	2043	2016	1998
4	2356	2415	2260	2195	2080	2081	2051	2026
0-4	11194	10916	10545	10306	10122	10020	9913	9840
5	2508	2368	2425	2273	2208	2098	2096	2068
6	2394	2516	2379	2437	2282	2219	2109	2109
7	2527	2403	2521	2384	2442	2294	2230	2120
8	2380	2532	2414	2528	2396	2451	2305	2238
9	2301	2383	2536	2421	2534	2404	2456	2313
5-9	12110	12202	12275	12043	11862	11466	11196	10848
10	2191	2312	2396	2544	2430	2544	2417	2465
11	2335	2196	2317	2401	2546	2433	2545	2419
12	2417	2340	2205	2329	2406	2553	2441	2550
13	2493	2423	2345	2213	2332	2413	2558	2447
14	2558	2498	2428	2354	2224	2341	2420	2565
10-14	11994	11769	11691	11841	11938	12284	12381	12446
15	2559	2559	2501	2432	2353	2222	2350	2426
16	2458	2567	2565	2506	2436	2359	2236	2357
17	2517	2460	2568	2569	2512	2442	2362	2243
18	2455	2526	2475	2588	2584	2524	2455	2374
19	2443	2426	2491	2443	2554	2549	2492	2426
15-19	12432	12538	12600	12538	12439	12096	11895	11826
20	2442	2393	2384	2434	2396	2507	2500	2445
21	2349	2387	2335	2330	2371	2340	2448	2442
22	2252	2327	2363	2311	2308	2344	2316	2425
23	2159	2222	2293	2326	2273	2274	2300	2277
24	2035	2145	2207	2276	2301	2253	2251	2278
20-24	11237	11474	11582	11677	11649	11718	11815	11867
25	2062	2019	2136	2206	2268	2288	2239	2242
26	2125	2045	2000	2124	2195	2260	2272	2223
27	2213	2113	2033	1983	2117	2187	2248	2259
28	2322	2215	2117	2039	1990	2126	2200	2259
29	2548	2317	2215	2122	2041	1991	2131	2207
25-29	11270	10709	10501	10474	10611	10852	11090	11190
30-34	13505	13188	12803	12332	11860	11317	10790	10636
35-39	13700	13850	13774	13712	13669	13542	13254	12875
40-44	15014	14667	14403	14190	13937	13806	13952	13890
45-49	17787	16990	16415	15819	15485	15016	14693	14435
50-54	15678	16975	17866	18172	17806	17409	16676	16144
55-59	11734	11817	12017	13054	13605	15347	16599	17484
60-64	9960	10438	10809	10804	11729	11367	11461	11669
65-69	9432	9214	9155	9184	9136	9438	9894	10251
70-74	8235	8354	8415	8517	8582	8488	8301	8263
75-79	5953	6097	6462	6526	6662	6830	6949	7015
80-84	3809	3884	3824	4022	4177	4333	4465	4733
85-89	1960	2041	2117	2142	2159	2151	2204	2172
90-	706	753	768	793	835	877	918	952
0-14	35298	34887	34511	34190	33922	33770	33490	33134
15-64	132317	132646	132770	132772	132790	132470	132225	132016
65-	30095	30343	30741	31184	31551	32117	32731	33386
YHT.-S:MA-TOT.	197710	197876	198022	198146	198263	198357	198446	198536

IKÄ-ÅLDER-AGE	2005	2006	2007	2010	2015	2020	2025	2030
0	1910	1906	1904	1905	1905	1880	1805	1727
1	1930	1928	1924	1922	1924	1907	1840	1758
2	1958	1951	1947	1943	1945	1934	1879	1796
3	1981	1971	1963	1958	1961	1956	1913	1828
4	2005	1992	1980	1970	1969	1966	1927	1853
0-4	9784	9748	9718	9698	9704	9643	9364	8962
5	2039	2022	2007	1983	1983	1984	1960	1885
6	2076	2051	2033	2004	1998	1998	1984	1916
7	2122	2088	2063	2022	2007	2010	2000	1945
8	2131	2129	2098	2042	2017	2024	2019	1971
9	2245	2142	2139	2066	2028	2031	2029	1996
5-9	10613	10432	10340	10117	10033	10047	9992	9713
10	2324	2257	2151	2094	2038	2040	2041	2014
11	2470	2327	2264	2126	2052	2045	2049	2031
12	2427	2474	2335	2160	2065	2054	2058	2047
13	2559	2431	2485	2177	2082	2065	2066	2058
14	2458	2565	2443	2285	2103	2070	2074	2070
10-14	12238	12054	11678	10842	10340	10274	10288	10220
15	2569	2460	2567	2358	2128	2081	2076	2077
16	2429	2573	2468	2499	2164	2091	2086	2090
17	2363	2436	2577	2460	2200	2102	2093	2096
18	2257	2383	2451	2593	2225	2130	2109	2111
19	2346	2239	2357	2465	2292	2123	2091	2093
15-19	11964	12091	12420	12375	11009	10527	10455	10467
20	2377	2298	2202	2502	2325	2105	2056	2056
21	2386	2324	2245	2324	2389	2083	2019	2016
22	2415	2362	2301	2256	2332	2097	2009	1998
23	2384	2381	2325	2115	2386	2083	1990	1973
24	2261	2365	2357	2168	2293	2137	1989	1959
20-24	11823	11730	11430	11365	11725	10505	10063	10002
25	2263	2250	2350	2231	2336	2197	2002	1954
26	2224	2244	2227	2279	2218	2275	2009	1945
27	2213	2209	2229	2315	2182	2236	2021	1942
28	2267	2223	2218	2323	2081	2324	2055	1962
29	2264	2270	2225	2232	2143	2271	2121	1982
25-29	11231	11196	11249	11380	10960	11303	10208	9785
30-34	10637	10793	11033	11380	11521	11129	11467	10407
35-39	12441	11976	11458	10838	11572	11698	11321	11657
40-44	13837	13797	13673	12605	11036	11779	11909	11527
45-49	14241	14003	13882	13928	12728	11187	11927	12065
50-54	15581	15297	14861	14132	13867	12703	11206	11944
55-59	17786	17442	17074	15388	14057	13847	12730	11263
60-64	12695	13261	14939	17315	15131	13923	13780	12714
65-69	10260	11139	10823	12122	16597	14635	13573	13508
70-74	8315	8287	8578	9356	11143	15337	13657	12779
75-79	7122	7202	7128	7034	8017	9650	13398	12087
80-84	4789	4888	5032	5296	5314	6150	7524	10557
85-89	2305	2411	2509	2793	3126	3186	3733	4661
90-	966	970	981	1067	1290	1468	1536	1782
0-14	32635	32234	31736	30657	30077	29964	29644	28895
15-64	132236	131586	132019	130706	123606	118601	115066	111831
65-	33757	34897	35051	37668	45487	50426	53421	55374
YHT.-S:MA-TOT.	198628	198717	198806	199031	199170	198991	198131	196100

IKÄ-ÅLDER-AGE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
0	1844	1878	1841	1814	1792	1775	1766	1755
1	2018	1858	1887	1853	1827	1808	1788	1776
2	2135	2023	1872	1893	1862	1837	1819	1798
3	2178	2148	2034	1889	1907	1879	1851	1831
4	2170	2183	2155	2042	1899	1921	1888	1859
0-4	10345	10090	9789	9491	9287	9220	9112	9019
5	2192	2180	2193	2161	2055	1913	1930	1902
6	2202	2197	2181	2194	2161	2054	1919	1938
7	2202	2208	2201	2190	2203	2172	2063	1929
8	2163	2208	2212	2213	2192	2203	2174	2068
9	2168	2164	2206	2211	2210	2196	2202	2178
5-9	10927	10957	10993	10969	10821	10537	10288	10015
10	2074	2176	2174	2214	2218	2224	2201	2211
11	2072	2077	2179	2173	2217	2222	2225	2199
12	2271	2075	2076	2176	2175	2216	2220	2225
13	2289	2270	2078	2079	2178	2181	2221	2222
14	2392	2295	2274	2086	2088	2189	2189	2226
10-14	11098	10893	10781	10728	10876	11032	11056	11083
15	2360	2387	2294	2271	2084	2083	2186	2186
16	2276	2358	2388	2294	2270	2086	2087	2187
17	2296	2270	2351	2377	2286	2268	2082	2084
18	2354	2289	2259	2340	2370	2280	2251	2080
19	2259	2319	2251	2235	2307	2338	2253	2222
15-19	11545	11623	11543	11517	11317	11055	10859	10759
20	2266	2208	2261	2201	2189	2258	2286	2209
21	2271	2212	2162	2203	2154	2145	2209	2244
22	2091	2224	2175	2126	2163	2115	2116	2173
23	1988	2067	2189	2145	2094	2132	2092	2091
24	1835	1969	2047	2163	2124	2076	2104	2066
20-24	10451	10680	10834	10838	10724	10726	10807	10783
25	1887	1818	1953	2035	2139	2099	2055	2080
26	2040	1873	1808	1941	2021	2118	2081	2037
27	2028	2023	1868	1804	1936	2015	2107	2073
28	2130	2022	2012	1865	1803	1939	2018	2105
29	2391	2127	2024	2012	1872	1809	1944	2025
25-29	10476	9863	9665	9657	9771	9980	10205	10320
30-34	12409	12257	11891	11443	11056	10525	9977	9809
35-39	13362	13229	13046	12886	12718	12593	12423	12075
40-44	14743	14432	14270	13929	13636	13403	13302	13155
45-49	16374	15842	15295	15011	14883	14590	14305	14135
50-54	14884	15956	16804	16833	16444	16026	15513	15008
55-59	11277	11362	11391	12493	12998	14527	15573	16403
60-64	10043	10249	10553	10440	11111	10812	10909	10967
65-69	10268	9908	9672	9483	9366	9383	9593	9895
70-74	8859	8979	9103	9197	9186	9091	8805	8611
75-79	6176	6398	6867	7000	7119	7267	7384	7501
80-84	4258	4277	4018	4139	4329	4422	4611	4942
85-89	2270	2297	2322	2343	2314	2331	2369	2221
90-	805	863	900	926	955	989	1018	1029
0-14	32370	31940	31563	31188	30984	30789	30456	30117
15-64	125564	125493	125292	125047	124658	124237	123873	123414
65-	32636	32722	32882	33088	33269	33483	33780	34199
YHT.-S:MA-TOT.	190570	190155	189737	189323	188911	188509	188109	187730

IKÄ-ÅLDER-AGE	2005	2006	2007	2010	2015	2020	2025	2030
0	1745	1741	1738	1732	1723	1700	1635	1557
1	1766	1760	1757	1754	1744	1724	1664	1588
2	1787	1778	1772	1758	1754	1742	1691	1615
3	1815	1806	1793	1775	1772	1763	1725	1644
4	1843	1821	1812	1792	1786	1774	1749	1673
0-4	8956	8906	8872	8811	8779	8703	8464	8077
5	1874	1855	1839	1812	1799	1793	1771	1708
6	1905	1880	1855	1821	1808	1802	1785	1728
7	1943	1914	1885	1839	1820	1814	1800	1750
8	1936	1950	1921	1859	1826	1821	1810	1771
9	2072	1939	1951	1876	1832	1823	1815	1787
5-9	9730	9538	9451	9207	9085	9053	8981	8744
10	2184	2078	1950	1903	1844	1833	1829	1808
11	2213	2184	2080	1934	1855	1840	1832	1816
12	2204	2212	2186	1969	1863	1841	1839	1824
13	2228	2205	2216	1964	1878	1847	1844	1833
14	2231	2237	2213	2091	1904	1859	1851	1844
10-14	11060	10916	10645	9861	9344	9220	9195	9125
15	2226	2231	2238	2199	1923	1863	1855	1845
16	2186	2224	2233	2223	1949	1871	1863	1854
17	2183	2186	2226	2213	1978	1879	1859	1850
18	2079	2177	2177	2232	1970	1887	1857	1858
19	2059	2054	2159	2198	2061	1885	1842	1838
15-19	10733	10872	11033	11065	9881	9385	9276	9245
20	2173	2024	2018	2156	2117	1870	1815	1806
21	2168	2131	1990	2081	2117	1866	1796	1782
22	2205	2134	2093	2055	2080	1868	1783	1766
23	2150	2176	2113	1939	2100	1859	1781	1757
24	2073	2130	2159	1935	2058	1933	1783	1748
20-24	10769	10595	10373	10166	10472	9396	8958	8859
25	2050	2050	2109	2032	2052	2002	1789	1743
26	2060	2034	2037	2065	1994	2032	1801	1743
27	2030	2049	2026	2113	1991	2015	1821	1742
28	2074	2030	2047	2089	1901	2063	1845	1762
29	2111	2079	2033	2036	1925	2041	1918	1779
25-29	10325	10242	10252	10335	9863	10153	9174	8769
30-34	9817	9935	10141	10461	10495	10069	10371	9415
35-39	11639	11261	10735	10089	10732	10777	10362	10670
40-44	13002	12852	12723	11791	10272	10917	10973	10570
45-49	13820	13540	13344	12997	11820	10343	10976	11042
50-54	14730	14620	14350	13621	12899	11763	10323	10970
55-59	16442	16078	15691	14483	13453	12820	11739	10333
60-64	12038	12569	14044	15932	14133	13203	12665	11653
65-69	9809	10460	10178	11417	15187	13583	12777	12347
70-74	8477	8380	8436	8870	10421	13983	12619	11963
75-79	7603	7618	7551	7096	7538	8978	12161	11113
80-84	5054	5168	5284	5572	5287	5722	6951	9521
85-89	2311	2426	2504	2872	3207	3090	3410	4247
90-	1048	1038	1064	1060	1297	1496	1501	1644
0-14	29746	29360	28968	27879	27208	26976	26640	25946
15-64	123315	122564	122686	120940	114020	108826	104817	101526
65-	34302	35090	35017	36887	42937	46852	49419	50835
YHT.-S:MA-TOT.	187363	187014	186671	185706	184165	182654	180876	178307

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

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

IKÄ-ÅLDER-AGE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
0	1378	1305	1280	1260	1240	1226	1218	1209
1	1400	1383	1317	1285	1269	1250	1238	1229
2	1441	1404	1381	1320	1298	1276	1259	1245
3	1547	1447	1407	1392	1328	1303	1285	1265
4	1540	1551	1455	1418	1397	1338	1313	1296
0-4	7306	7090	6840	6675	6532	6393	6313	6244
5	1653	1538	1557	1460	1423	1401	1342	1320
6	1555	1661	1551	1567	1472	1431	1410	1353
7	1586	1557	1662	1557	1569	1480	1437	1416
8	1607	1591	1564	1669	1559	1573	1487	1444
9	1633	1609	1596	1568	1668	1563	1578	1490
5-9	8034	7956	7930	7821	7691	7448	7254	7023
10	1543	1633	1609	1596	1571	1671	1565	1583
11	1526	1543	1637	1614	1604	1577	1677	1570
12	1636	1526	1543	1636	1610	1598	1580	1676
13	1641	1637	1527	1544	1632	1612	1602	1580
14	1790	1646	1636	1532	1548	1637	1613	1608
10-14	8136	7985	7952	7922	7965	8095	8037	8017
15	1697	1787	1643	1633	1528	1544	1636	1612
16	1655	1699	1788	1643	1634	1530	1545	1634
17	1700	1651	1692	1780	1641	1627	1526	1539
18	1696	1684	1638	1677	1768	1630	1613	1519
19	1692	1673	1657	1616	1658	1744	1612	1592
15-19	8440	8494	8418	8349	8229	8075	7932	7896
20	1684	1658	1644	1630	1594	1639	1717	1593
21	1635	1657	1633	1621	1605	1573	1616	1693
22	1637	1601	1623	1593	1587	1570	1545	1593
23	1553	1603	1577	1595	1565	1557	1539	1522
24	1353	1525	1581	1557	1573	1542	1533	1520
20-24	7862	8044	8058	7996	7924	7881	7950	7921
25	1421	1335	1501	1554	1540	1552	1520	1514
26	1524	1398	1317	1475	1533	1525	1531	1499
27	1470	1503	1388	1309	1464	1523	1515	1522
28	1557	1459	1483	1377	1301	1453	1513	1509
29	1627	1551	1458	1479	1373	1302	1448	1511
25-29	7599	7246	7147	7194	7211	7355	7527	7555
30-34	8818	8596	8410	8126	7826	7541	7219	7130
35-39	9680	9629	9411	9238	9158	9013	8805	8604
40-44	10787	10529	10265	10059	9891	9700	9664	9480
45-49	11828	11504	11229	11017	10863	10664	10419	10177
50-54	10461	11150	11851	12037	11856	11583	11273	11009
55-59	8552	8468	8396	9014	9232	10279	10974	11651
60-64	7593	7849	8067	7957	8470	8228	8162	8115
65-69	7545	7402	7244	7084	7027	7059	7303	7529
70-74	6402	6479	6635	6735	6713	6672	6566	6432
75-79	4526	4655	4861	4967	5110	5239	5314	5457
80-84	3029	3067	2952	3047	3160	3226	3337	3501
85-89	1659	1669	1702	1702	1660	1666	1699	1630
90-	595	624	658	680	709	724	726	747
0-14	23476	23031	22722	22418	22188	21936	21604	21284
15-64	91620	91509	91252	90987	90660	90319	89925	89538
65-	23756	23896	24052	24215	24379	24586	24945	25296
YHT.-S:MA-TOT.	138852	138436	138026	137620	137227	136841	136474	136118

IKÄ-ÅLDER-AGE	2005	2006	2007	2010	2015	2020	2025	2030
0	1203	1201	1197	1187	1178	1159	1109	1059
1	1222	1214	1210	1202	1190	1177	1135	1084
2	1235	1226	1219	1211	1205	1190	1159	1103
3	1255	1243	1237	1223	1213	1205	1176	1125
4	1278	1264	1251	1239	1228	1217	1195	1142
0-4	6193	6148	6114	6062	6014	5948	5774	5513
5	1299	1282	1270	1248	1235	1225	1208	1163
6	1334	1310	1295	1266	1250	1244	1228	1187
7	1361	1339	1320	1282	1260	1253	1242	1207
8	1423	1368	1342	1298	1269	1262	1256	1225
9	1448	1428	1372	1315	1279	1270	1261	1239
5-9	6865	6727	6599	6409	6293	6254	6195	6021
10	1491	1452	1426	1337	1286	1276	1268	1252
11	1586	1499	1457	1358	1298	1282	1276	1263
12	1571	1586	1496	1384	1307	1289	1279	1271
13	1676	1573	1589	1436	1319	1292	1288	1278
14	1585	1679	1577	1463	1334	1300	1293	1284
10-14	7909	7789	7545	6978	6544	6439	6404	6348
15	1608	1586	1677	1503	1348	1302	1296	1290
16	1613	1609	1587	1593	1374	1312	1298	1294
17	1637	1613	1606	1577	1395	1320	1302	1297
18	1532	1623	1603	1667	1436	1324	1304	1299
19	1510	1508	1605	1573	1449	1330	1299	1296
15-19	7900	7939	8078	7913	7002	6588	6499	6476
20	1572	1485	1493	1578	1483	1341	1298	1290
21	1575	1551	1475	1553	1552	1349	1295	1288
22	1662	1548	1524	1541	1509	1354	1291	1277
23	1566	1632	1526	1430	1570	1370	1288	1269
24	1505	1550	1607	1421	1498	1390	1289	1262
20-24	7880	7766	7625	7523	7612	6804	6461	6386
25	1500	1489	1535	1468	1495	1429	1293	1256
26	1494	1485	1470	1482	1460	1472	1300	1254
27	1492	1484	1475	1556	1459	1458	1313	1256
28	1510	1482	1476	1506	1376	1509	1335	1260
29	1508	1511	1476	1458	1385	1471	1367	1275
25-29	7504	7451	7432	7470	7175	7339	6608	6301
30-34	7172	7227	7380	7539	7533	7259	7446	6741
35-39	8336	8040	7747	7399	7785	7797	7530	7723
40-44	9331	9251	9111	8446	7508	7912	7939	7666
45-49	9986	9814	9646	9323	8475	7543	7957	7990
50-54	10824	10674	10489	9852	9264	8442	7529	7958
55-59	11828	11651	11407	10684	9791	9277	8477	7585
60-64	8727	8984	10005	11518	10473	9666	9224	8473
65-69	7437	7930	7719	8255	10967	10030	9335	8974
70-74	6312	6287	6329	6702	7530	10075	9307	8727
75-79	5553	5547	5536	5281	5686	6477	8756	8180
80-84	3579	3707	3802	4075	3932	4316	4999	6852
85-89	1698	1772	1821	2039	2353	2304	2568	3043
90-	747	746	750	780	927	1088	1104	1220
0-14	20967	20664	20258	19449	18851	18641	18373	17882
15-64	89488	88797	88920	87667	82618	78627	75670	73299
65-	25326	25989	25957	27132	31395	34290	36069	36996
YHT.-S:MA-TOT.	135781	135450	135135	134248	132864	131558	130112	128177

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

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

IKÄ-ÅLDER-AGE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
0	1637	1554	1523	1504	1484	1476	1470	1463
1	1730	1647	1563	1539	1516	1501	1490	1485
2	1742	1749	1659	1587	1559	1535	1522	1509
3	1843	1747	1751	1670	1596	1575	1547	1533
4	1814	1856	1766	1769	1687	1610	1590	1563
0-4	8766	8553	8262	8069	7842	7697	7619	7553
5	1909	1829	1872	1780	1778	1696	1628	1602
6	1958	1927	1850	1893	1799	1790	1713	1646
7	2052	1970	1943	1867	1905	1815	1807	1724
8	2047	2062	1985	1959	1885	1915	1826	1816
9	2093	2057	2070	1994	1975	1903	1930	1845
5-9	10059	9845	9720	9493	9342	9119	8904	8633
10	1954	2102	2066	2086	2013	1994	1908	1948
11	2092	1958	2107	2071	2092	2015	2000	1923
12	2194	2096	1960	2105	2081	2095	2027	2003
13	2313	2192	2094	1965	2112	2073	2095	2030
14	2318	2319	2195	2097	1974	2120	2084	2105
10-14	10871	10667	10422	10324	10272	10297	10114	10009
15	2212	2320	2315	2198	2104	1976	2120	2090
16	2207	2210	2315	2311	2195	2093	1975	2118
17	2071	2201	2212	2310	2304	2195	2096	1975
18	2126	2069	2195	2208	2298	2288	2181	2085
19	2081	2102	2046	2170	2190	2276	2256	2156
15-19	10697	10902	11083	11197	11091	10828	10628	10424
20	2034	2046	2065	2020	2125	2150	2225	2208
21	2104	1997	2007	2022	1983	2076	2101	2176
22	1945	2034	1950	1947	1964	1927	2012	2042
23	1806	1884	1971	1898	1897	1911	1875	1952
24	1585	1753	1836	1911	1849	1842	1853	1822
20-24	9474	9714	9829	9798	9818	9906	10066	10200
25	1609	1555	1712	1795	1866	1808	1798	1805
26	1568	1576	1521	1672	1749	1815	1770	1753
27	1769	1553	1546	1498	1643	1719	1778	1732
28	1731	1747	1546	1541	1491	1632	1707	1768
29	1940	1728	1737	1552	1542	1490	1633	1708
25-29	8617	8159	8062	8058	8291	8464	8686	8766
30-34	10516	10268	9792	9451	9004	8653	8234	8139
35-39	12132	11890	11773	11425	11178	10878	10649	10188
40-44	13400	13259	12984	12831	12476	12221	12024	11927
45-49	14179	13848	13688	13580	13551	13254	13107	12857
50-54	12492	13299	13969	14171	14097	13994	13675	13504
55-59	10106	10042	10047	10857	11175	12525	13365	14049
60-64	9719	9940	10158	9818	10420	10052	10030	10043
65-69	9803	9635	9426	9371	9200	9190	9412	9652
70-74	8391	8534	8646	8727	8721	8704	8564	8407
75-79	5995	6184	6484	6597	6701	6887	7009	7122
80-84	3797	3825	3769	3955	4150	4299	4452	4688
85-89	2083	2114	2158	2169	2136	2082	2107	2088
90-	730	778	808	813	855	888	912	932
0-14	29696	29065	28404	27886	27456	27113	26637	26195
15-64	111332	111321	111385	111186	111101	110775	110464	110097
65-	30799	31070	31291	31632	31763	32050	32456	32889
YHT.-S:MA-TOT.	171827	171456	171080	170704	170320	169938	169557	169181

IKÄ-ÅLDER-AGE	2005	2006	2007	2010	2015	2020	2025	2030
0	1459	1455	1453	1453	1441	1412	1351	1289
1	1475	1474	1470	1464	1457	1435	1379	1314
2	1499	1496	1492	1491	1483	1470	1416	1349
3	1526	1514	1513	1500	1497	1480	1445	1374
4	1551	1544	1535	1519	1512	1507	1470	1405
0-4	7510	7483	7463	7427	7390	7304	7061	6731
5	1582	1572	1554	1534	1530	1524	1500	1433
6	1617	1603	1586	1562	1551	1543	1522	1471
7	1660	1638	1615	1579	1567	1565	1545	1502
8	1738	1680	1653	1603	1587	1582	1575	1527
9	1829	1755	1687	1630	1600	1597	1588	1554
5-9	8426	8248	8095	7908	7835	7811	7730	7487
10	1861	1847	1771	1655	1617	1611	1604	1581
11	1958	1869	1853	1692	1634	1622	1619	1599
12	1928	1963	1876	1723	1647	1634	1629	1614
13	2009	1937	1970	1794	1661	1640	1637	1628
14	2039	2021	1946	1874	1679	1655	1650	1642
10-14	9795	9637	9416	8738	8238	8162	8139	8064
15	2115	2046	2031	1904	1700	1661	1661	1651
16	2089	2116	2048	1994	1733	1670	1664	1660
17	2119	2088	2119	1972	1763	1681	1673	1673
18	1973	2115	2084	2047	1824	1700	1678	1675
19	2064	1961	2094	2046	1893	1712	1682	1676
15-19	10360	10326	10376	9963	8913	8424	8358	8335
20	2113	2022	1929	2072	1903	1714	1669	1665
21	2154	2065	1979	1997	1950	1709	1652	1651
22	2101	2075	1991	1959	1885	1693	1619	1615
23	1983	2038	2009	1794	1907	1697	1595	1579
24	1884	1927	1974	1801	1845	1705	1567	1541
20-24	10235	10127	9882	9623	9490	8518	8102	8051
25	1781	1837	1879	1822	1829	1716	1552	1517
26	1760	1738	1790	1839	1749	1739	1539	1487
27	1721	1730	1708	1834	1724	1702	1539	1474
28	1726	1711	1714	1781	1616	1741	1552	1475
29	1767	1723	1707	1737	1656	1732	1607	1489
25-29	8755	8739	8798	9013	8574	8630	7789	7442
30-34	8120	8319	8501	8787	8984	8603	8732	7915
35-39	9849	9422	9062	8546	9193	9380	9019	9182
40-44	11616	11403	11121	10136	8852	9493	9667	9306
45-49	12702	12396	12158	11649	10231	8972	9617	9789
50-54	13400	13356	13106	12580	11645	10308	9063	9719
55-59	14252	14174	14065	13469	12717	11891	10596	9346
60-64	10887	11256	12605	14364	13582	12893	12185	10940
65-69	9346	9961	9612	10489	13925	13232	12631	12062
70-74	8380	8237	8261	8476	9614	12869	12304	11840
75-79	7211	7229	7221	7006	7215	8297	11212	10845
80-84	4790	4869	5009	5296	5246	5493	6440	8813
85-89	2229	2348	2428	2725	3058	3069	3282	3910
90-	952	938	937	1009	1226	1408	1474	1582
0-14	25731	25368	24974	24073	23463	23277	22930	22282
15-64	110176	109518	109674	108130	102181	97112	93128	90025
65-	32908	33582	33468	35001	40284	44368	47343	49052
YHT.-S:MA-TOT.	168815	168468	168116	167204	165928	164757	163401	161359

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

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

IKÄ-ÅLDER-AGE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
0	2748	2636	2598	2568	2544	2531	2523	2513
1	2785	2757	2653	2620	2582	2561	2547	2538
2	2910	2795	2767	2667	2626	2601	2577	2563
3	3092	2923	2813	2781	2682	2640	2612	2589
4	2959	3098	2929	2821	2790	2694	2654	2625
0-4	14494	14209	13760	13457	13224	13027	12913	12828
5	3198	2967	3102	2941	2829	2796	2700	2661
6	3229	3213	2986	3114	2950	2849	2808	2716
7	3236	3229	3214	2995	3123	2961	2854	2815
8	3164	3247	3244	3230	3016	3141	2977	2866
9	3349	3182	3265	3262	3246	3032	3159	2997
5-9	16176	15838	15811	15542	15164	14779	14498	14055
10	3102	3349	3182	3269	3259	3254	3042	3166
11	3229	3102	3352	3186	3270	3265	3256	3046
12	3330	3231	3109	3352	3190	3281	3273	3268
13	3527	3332	3237	3111	3356	3196	3290	3279
14	3619	3528	3332	3240	3112	3356	3198	3285
10-14	16807	16542	16212	16158	16187	16352	16059	16044
15	3462	3614	3519	3332	3233	3114	3353	3203
16	3494	3456	3608	3517	3328	3236	3111	3350
17	3425	3494	3460	3611	3514	3331	3231	3116
18	3440	3408	3471	3444	3583	3495	3314	3218
19	3226	3394	3370	3431	3411	3545	3452	3279
15-19	17047	17366	17428	17335	17069	16721	16461	16166
20	3346	3167	3316	3295	3347	3340	3460	3375
21	3230	3273	3111	3235	3224	3271	3271	3385
22	3037	3196	3225	3079	3188	3174	3217	3232
23	2769	3018	3161	3185	3053	3141	3128	3171
24	2579	2739	2968	3104	3122	3000	3075	3071
20-24	14961	15393	15781	15898	15934	15926	16151	16234
25	2630	2558	2726	2941	3070	3077	2973	3040
26	2796	2605	2537	2707	2916	3035	3042	2938
27	2915	2772	2600	2520	2703	2890	3008	3017
28	2946	2887	2746	2583	2514	2691	2877	2983
29	3073	2945	2881	2748	2589	2515	2700	2880
25-29	14360	13767	13490	13499	13792	14208	14600	14858
30-34	17305	16768	16168	15700	15093	14397	13838	13600
35-39	19089	18992	18714	18340	18051	17584	17092	16511
40-44	20637	20222	19927	19546	19152	19019	18967	18724
45-49	21057	20847	20635	20564	20562	20265	19873	19590
50-54	17259	18716	20050	20587	20492	20569	20346	20130
55-59	13873	13687	13603	14649	15246	17005	18440	19737
60-64	12727	13111	13395	13122	13923	13457	13321	13276
65-69	13055	12642	12367	12183	12004	11992	12367	12665
70-74	11448	11574	11779	11825	11754	11605	11270	11058
75-79	7870	8182	8648	8863	9100	9406	9532	9719
80-84	5011	5073	4965	5237	5534	5640	5890	6226
85-89	2663	2714	2735	2758	2692	2752	2804	2733
90-	921	1001	1020	1040	1120	1152	1194	1206
0-14	47477	46589	45783	45157	44575	44158	43470	42927
15-64	168315	168869	169191	169240	169314	169151	169089	168826
65-	40968	41186	41514	41906	42204	42547	43057	43607
YHT.-S:MA-TOT.	256760	256644	256488	256303	256093	255856	255616	255360

IKÄ-ÅLDER-AGE	2005	2006	2007	2010	2015	2020	2025	2030
0	2509	2506	2503	2510	2492	2436	2335	2236
1	2534	2527	2525	2524	2515	2472	2377	2268
2	2551	2548	2538	2539	2533	2500	2420	2307
3	2573	2560	2558	2549	2543	2522	2452	2340
4	2607	2589	2577	2567	2564	2549	2486	2375
0-4	12774	12730	12701	12689	12647	12479	12070	11526
5	2634	2612	2596	2574	2573	2565	2511	2409
6	2675	2651	2628	2593	2592	2585	2543	2451
7	2725	2683	2655	2607	2597	2593	2566	2481
8	2831	2740	2707	2635	2615	2609	2587	2524
9	2883	2847	2758	2670	2631	2633	2614	2554
5-9	13748	13533	13344	13079	13008	12985	12821	12419
10	3002	2899	2857	2696	2638	2641	2630	2584
11	3168	3007	2903	2733	2651	2649	2645	2601
12	3061	3178	3019	2782	2669	2656	2652	2625
13	3272	3068	3183	2880	2691	2667	2664	2645
14	3279	3277	3072	2927	2710	2672	2673	2659
10-14	15782	15429	15034	14018	13359	13285	13264	13114
15	3286	3279	3277	3035	2738	2675	2679	2667
16	3201	3287	3286	3192	2769	2684	2685	2677
17	3357	3210	3292	3100	2817	2707	2696	2697
18	3108	3346	3203	3288	2904	2723	2701	2703
19	3186	3083	3309	3265	2937	2727	2691	2691
15-19	16138	16205	16367	15880	14165	13516	13452	13435
20	3210	3118	3021	3203	3002	2714	2656	2657
21	3300	3144	3055	3064	3091	2708	2628	2624
22	3337	3249	3103	3134	2997	2728	2616	2608
23	3199	3288	3211	2901	3114	2776	2615	2591
24	3107	3141	3227	2921	3042	2792	2597	2560
20-24	16153	15940	15617	15223	15246	13718	13112	13040
25	3031	3062	3104	2980	3021	2868	2603	2547
26	3000	2992	3022	3063	2908	2943	2602	2530
27	2923	2969	2959	3117	2942	2884	2625	2525
28	2984	2897	2941	3021	2751	2972	2658	2521
29	2984	2982	2894	2955	2799	2942	2717	2537
25-29	14922	14902	14920	15136	14421	14609	13205	12660
30-34	13606	13861	14238	14864	15074	14431	14705	13352
35-39	16035	15437	14777	14012	15214	15411	14802	15098
40-44	18385	18136	17691	16211	14205	15378	15569	14972
45-49	19231	18871	18737	18184	16110	14170	15310	15495
50-54	20070	20059	19782	18818	17888	15915	14037	15158
55-59	20247	20153	20191	19705	18558	17732	15869	14024
60-64	14330	14938	16677	19822	19306	18278	17579	15808
65-69	12438	13228	12811	13743	19088	18646	17767	17203
70-74	10930	10795	10812	11293	12629	17629	17340	16655
75-79	9781	9748	9664	9175	9621	10919	15387	15275
80-84	6402	6598	6843	7176	6834	7312	8444	12054
85-89	2926	3099	3181	3625	4119	3988	4332	5130
90-	1218	1213	1252	1347	1646	1913	1935	2104
0-14	42304	41692	41079	39786	39014	38749	38155	37059
15-64	169117	168502	168997	167855	160187	153158	147640	143042
65-	43695	44681	44563	46359	53937	60407	65205	68421
YHT.-S:MA-TOT.	255116	254875	254639	254000	253138	252314	251000	248522

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

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

IKÄ-ÄLDER-AGE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
0	1888	1714	1683	1659	1647	1638	1631	1629
1	1820	1885	1720	1693	1671	1656	1646	1644
2	1979	1827	1888	1734	1699	1679	1667	1655
3	2023	1990	1842	1896	1744	1715	1691	1677
4	2048	2040	2006	1858	1905	1760	1738	1712
0-4	9758	9456	9139	8840	8666	8448	8373	8317
5	2210	2059	2050	2018	1875	1916	1777	1746
6	2210	2216	2069	2062	2025	1883	1923	1787
7	2269	2215	2219	2072	2069	2033	1894	1927
8	2287	2272	2222	2232	2086	2083	2044	1905
9	2258	2292	2286	2234	2239	2097	2091	2058
5-9	11234	11054	10846	10618	10294	10012	9729	9423
10	2172	2261	2297	2290	2237	2250	2107	2101
11	2329	2176	2266	2302	2294	2248	2259	2114
12	2292	2322	2175	2267	2298	2294	2245	2258
13	2422	2292	2321	2174	2269	2299	2296	2248
14	2578	2416	2290	2321	2175	2265	2297	2296
10-14	11793	11467	11349	11354	11273	11356	11204	11017
15	2435	2570	2415	2286	2313	2169	2261	2294
16	2343	2428	2566	2409	2283	2304	2170	2261
17	2387	2328	2418	2543	2395	2271	2293	2155
18	2233	2363	2309	2394	2516	2368	2255	2270
19	2166	2202	2327	2277	2366	2476	2335	2224
15-19	11564	11891	12035	11909	11873	11588	11314	11204
20	2095	2126	2161	2264	2226	2311	2405	2282
21	2060	2068	2086	2113	2205	2172	2259	2345
22	2083	2016	2018	2030	2055	2137	2107	2191
23	1875	2024	1970	1974	1985	2000	2075	2050
24	1660	1839	1983	1941	1936	1943	1955	2018
20-24	9773	10073	10218	10322	10407	10563	10801	10886
25	1677	1633	1807	1938	1907	1904	1904	1915
26	1668	1662	1616	1787	1908	1884	1879	1881
27	1803	1664	1648	1601	1763	1884	1863	1862
28	1824	1805	1664	1648	1599	1760	1876	1859
29	1974	1827	1806	1679	1656	1602	1763	1870
25-29	8946	8591	8541	8653	8833	9034	9285	9387
30-34	11021	10539	10198	9835	9414	9114	8737	8669
35-39	12996	12876	12491	12047	11783	11404	10967	10606
40-44	14645	14363	14082	13829	13432	13043	12951	12616
45-49	14700	14665	14530	14502	14512	14365	14098	13835
50-54	12146	13022	13959	14245	14359	14375	14315	14188
55-59	9343	9376	9404	10360	10645	11992	12862	13782
60-64	8951	9192	9272	9065	9475	9146	9196	9231
65-69	9075	8736	8506	8310	8399	8392	8628	8735
70-74	7765	7892	8164	8216	8049	8050	7777	7586
75-79	5435	5634	5897	6065	6279	6385	6507	6743
80-84	3507	3562	3459	3636	3812	3902	4056	4269
85-89	1915	1932	1985	1983	1955	1919	1964	1911
90-	570	644	676	709	759	821	827	858
0-14	32785	31977	31334	30812	30233	29816	29306	28757
15-64	114085	114588	114730	114767	114733	114624	114526	114404
65-	28267	28400	28687	28919	29253	29469	29759	30102
YHT.-S:MA-TOT.	175137	174965	174751	174498	174219	173909	173591	173263

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

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

IKÄ-ÅLDER-AGE	2005	2006	2007	2010	2015	2020	2025	2030
0	1625	1630	1635	1633	1624	1579	1508	1438
1	1638	1636	1634	1638	1632	1605	1533	1467
2	1651	1650	1643	1647	1644	1619	1562	1485
3	1666	1667	1662	1660	1659	1639	1587	1513
4	1698	1683	1680	1675	1676	1661	1618	1546
0-4	8278	8266	8254	8253	8235	8103	7808	7449
5	1728	1711	1699	1687	1688	1682	1641	1576
6	1757	1739	1719	1702	1703	1697	1666	1607
7	1796	1771	1749	1712	1713	1711	1685	1631
8	1935	1808	1779	1734	1721	1721	1707	1658
9	1922	1944	1823	1757	1737	1738	1722	1677
5-9	9138	8973	8769	8592	8562	8549	8421	8149
10	2064	1927	1952	1786	1742	1747	1739	1700
11	2106	2069	1940	1819	1757	1754	1748	1720
12	2120	2115	2075	1848	1766	1758	1759	1737
13	2262	2121	2118	1964	1776	1764	1765	1750
14	2254	2265	2123	1953	1793	1766	1775	1755
10-14	10806	10497	10208	9370	8834	8789	8786	8662
15	2291	2246	2260	2076	1811	1768	1771	1765
16	2288	2291	2247	2121	1833	1779	1775	1769
17	2249	2275	2282	2121	1864	1782	1774	1776
18	2140	2234	2259	2243	1959	1789	1773	1773
19	2232	2113	2207	2213	1949	1790	1767	1770
15-19	11200	11159	11255	10774	9416	8908	8860	8853
20	2177	2178	2069	2204	2032	1796	1752	1755
21	2223	2125	2121	2128	2039	1789	1738	1732
22	2264	2157	2067	2058	1998	1776	1703	1694
23	2130	2194	2095	1906	2045	1802	1678	1663
24	2000	2076	2133	1936	1987	1793	1660	1637
20-24	10794	10730	10485	10232	10101	8956	8531	8481
25	1969	1955	2026	1919	1965	1840	1645	1610
26	1888	1935	1923	1965	1898	1863	1648	1596
27	1855	1864	1905	2013	1864	1846	1657	1589
28	1856	1847	1855	1959	1770	1910	1696	1598
29	1866	1855	1847	1883	1815	1886	1725	1610
25-29	9434	9456	9556	9739	9312	9345	8371	8003
30-34	8727	8893	9100	9448	9706	9311	9416	8490
35-39	10255	9840	9507	9089	9796	10031	9642	9795
40-44	12217	11978	11645	10528	9347	10044	10270	9888
45-49	13600	13252	12886	12179	10561	9393	10081	10287
50-54	14152	14162	14027	13306	12022	10501	9350	10028
55-59	14046	14131	14146	13890	13132	11975	10531	9386
60-64	10185	10494	11818	13827	13649	12964	11954	10582
65-69	8557	8980	8681	9719	13232	13111	12529	11655
70-74	7450	7538	7538	7752	8911	12200	12142	11696
75-79	6805	6693	6710	6258	6604	7707	10653	10701
80-84	4399	4563	4651	5011	4677	5018	5977	8349
85-89	2027	2140	2192	2505	2884	2738	2974	3646
90-	865	867	865	933	1139	1327	1329	1428
0-14	28222	27736	27231	26215	25631	25441	25015	24260
15-64	114610	114095	114425	113012	107042	101428	97006	93793
65-	30103	30781	30637	32178	37447	42101	45604	47475
YHT.-S:MA-TOT.	172935	172612	172293	171405	170120	168970	167625	165528

IKÄ-ÅLDER-AGE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
0	2941	2867	2839	2821	2803	2790	2784	2782
1	3078	2935	2873	2843	2821	2804	2788	2781
2	3051	3080	2947	2876	2847	2824	2805	2794
3	3214	3061	3082	2957	2878	2851	2827	2812
4	3193	3220	3070	3085	2960	2887	2853	2833
0-4	15477	15163	14811	14582	14309	14156	14057	14002
5	3327	3212	3238	3091	3105	2984	2907	2879
6	3281	3344	3234	3256	3110	3116	2998	2925
7	3353	3302	3368	3258	3277	3135	3138	3019
8	3245	3366	3314	3376	3267	3289	3145	3142
9	3429	3258	3371	3324	3391	3276	3299	3163
5-9	16635	16482	16525	16305	16150	15800	15487	15128
10	3096	3434	3268	3385	3344	3400	3291	3311
11	3329	3108	3442	3280	3397	3350	3421	3302
12	3400	3331	3117	3449	3285	3414	3367	3423
13	3541	3403	3349	3129	3463	3302	3418	3373
14	3520	3537	3406	3341	3125	3460	3302	3419
10-14	16886	16813	16582	16584	16614	16926	16799	16828
15	3595	3524	3541	3409	3344	3134	3458	3308
16	3344	3592	3523	3541	3405	3340	3135	3456
17	3427	3339	3583	3520	3527	3400	3329	3135
18	3338	3420	3335	3573	3518	3521	3391	3315
19	3525	3316	3386	3319	3546	3497	3501	3366
15-19	17229	17191	17368	17362	17340	16892	16814	16580
20	3533	3500	3321	3386	3324	3536	3502	3491
21	3530	3492	3466	3310	3360	3306	3509	3487
22	3441	3503	3467	3432	3301	3338	3303	3492
23	3214	3413	3478	3443	3409	3288	3328	3291
24	2929	3189	3381	3445	3410	3372	3271	3299
20-24	16647	17097	17113	17016	16804	16840	16913	17060
25	2986	2893	3150	3339	3399	3366	3328	3236
26	3018	2955	2862	3113	3288	3352	3318	3283
27	3005	2992	2925	2833	3081	3255	3313	3284
28	3148	2991	2972	2897	2807	3052	3219	3280
29	3348	3127	2981	2951	2872	2785	3026	3191
25-29	15505	14958	14890	15133	15447	15810	16204	16274
30-34	17270	16915	16560	16162	15696	15291	14720	14613
35-39	19074	19087	18748	18415	18013	17632	17266	16860
40-44	19840	19602	19471	19225	19201	18992	19015	18729
45-49	21142	20596	20162	19911	19856	19651	19412	19272
50-54	18038	19504	20903	21316	21005	20717	20201	19795
55-59	14094	14084	13981	15167	15747	17719	19162	20509
60-64	12584	12987	13396	13275	14139	13661	13669	13619
65-69	12518	12240	11982	11841	11841	11904	12304	12707
70-74	10949	11100	11245	11314	11285	11251	10991	10799
75-79	7697	8032	8526	8669	8833	9054	9212	9344
80-84	4810	4874	4765	5101	5382	5578	5850	6216
85-89	2593	2650	2667	2671	2680	2707	2758	2699
90-	851	930	1022	1031	1071	1119	1139	1183
0-14	48998	48458	47918	47471	47073	46882	46343	45958
15-64	171423	172021	172592	172982	173248	173205	173376	173311
65-	39418	39826	40207	40627	41092	41613	42254	42948
YHT.-S:MA-TOT.	259839	260305	260717	261080	261413	261700	261973	262217

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

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

IKÄ-ÅLDER-AGE	2005	2006	2007	2010	2015	2020	2025	2030
0	2779	2778	2780	2785	2779	2737	2637	2523
1	2777	2775	2779	2781	2778	2752	2658	2542
2	2788	2780	2781	2782	2787	2768	2683	2566
3	2798	2793	2783	2780	2785	2776	2712	2601
4	2812	2800	2792	2788	2792	2785	2733	2627
0-4	13954	13926	13915	13916	13921	13818	13423	12859
5	2851	2832	2813	2805	2809	2801	2766	2663
6	2890	2863	2843	2819	2822	2823	2797	2701
7	2944	2916	2883	2840	2835	2842	2825	2744
8	3023	2951	2923	2863	2848	2849	2838	2774
9	3152	3038	2971	2884	2856	2863	2854	2800
5-9	14860	14600	14433	14211	14170	14178	14080	13682
10	3175	3161	3047	2913	2860	2870	2865	2825
11	3327	3189	3172	2956	2876	2873	2881	2854
12	3308	3342	3196	2998	2892	2887	2891	2872
13	3436	3324	3345	3085	2909	2894	2897	2884
14	3375	3439	3324	3190	2930	2894	2901	2898
10-14	16621	16455	16084	15142	14467	14418	14435	14333
15	3426	3382	3439	3212	2957	2900	2904	2901
16	3309	3418	3379	3354	2984	2903	2908	2906
17	3445	3308	3420	3330	3014	2909	2902	2911
18	3136	3436	3305	3439	3078	2919	2902	2902
19	3293	3118	3408	3360	3167	2919	2878	2883
15-19	16609	16662	16951	16695	15200	14550	14494	14503
20	3357	3280	3121	3400	3217	2941	2888	2890
21	3466	3337	3252	3280	3321	2962	2880	2876
22	3476	3450	3324	3351	3310	2989	2883	2871
23	3474	3465	3430	3105	3395	3044	2886	2865
24	3269	3452	3445	3199	3325	3119	2893	2855
20-24	17042	16984	16572	16335	16568	15055	14430	14357
25	3266	3245	3410	3245	3321	3163	2885	2831
26	3208	3226	3213	3331	3190	3230	2890	2806
27	3248	3180	3200	3344	3201	3208	2900	2794
28	3245	3214	3151	3309	2983	3264	2933	2784
29	3250	3216	3187	3134	3039	3193	2991	2785
25-29	16217	16081	16161	16363	15734	16058	14599	14000
30-34	14773	15059	15399	15835	15996	15438	15784	14373
35-39	16431	15941	15488	14928	15977	16156	15607	15968
40-44	18445	18087	17726	16513	14973	15987	16176	15627
45-49	19040	19002	18814	18335	16480	14908	15929	16116
50-54	19553	19493	19289	18714	18087	16303	14758	15760
55-59	20900	20578	20345	19215	18456	17912	16209	14670
60-64	14787	15388	17319	20393	18841	18155	17706	16098
65-69	12599	13451	13012	14174	19609	18222	17634	17297
70-74	10717	10731	10824	11519	13089	18223	17054	16626
75-79	9436	9434	9416	9041	9853	11353	15933	15085
80-84	6335	6477	6649	7017	6799	7542	8832	12545
85-89	2926	3098	3229	3681	4128	4045	4566	5468
90-	1199	1204	1217	1335	1676	1914	1948	2192
0-14	45435	44981	44432	43269	42558	42414	41938	40874
15-64	173797	173275	174064	173326	166312	160522	155692	151472
65-	43212	44395	44347	46767	55154	61299	65967	69213
YHT.-S:MA-TOT.	262444	262651	262843	263362	264024	264235	263597	261559

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

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

IKÄ-ÅLDER-AGE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
0	2191	2062	2020	2001	1977	1963	1954	1954
1	2194	2201	2079	2046	2021	1995	1978	1973
2	2286	2201	2216	2094	2057	2028	2009	1995
3	2494	2295	2214	2225	2101	2068	2043	2026
4	2541	2503	2310	2226	2239	2116	2083	2057
0-4	11706	11262	10839	10592	10395	10170	10067	10005
5	2615	2549	2508	2322	2236	2243	2129	2093
6	2582	2623	2550	2516	2328	2247	2250	2135
7	2642	2588	2629	2562	2521	2342	2255	2262
8	2580	2642	2592	2629	2563	2526	2341	2258
9	2641	2585	2648	2593	2628	2559	2529	2346
5-9	13060	12987	12927	12622	12276	11917	11504	11094
10	2540	2642	2588	2650	2597	2638	2567	2537
11	2565	2541	2644	2589	2652	2603	2641	2574
12	2763	2573	2550	2649	2596	2659	2607	2648
13	2918	2764	2567	2551	2655	2594	2662	2615
14	3036	2918	2765	2576	2552	2657	2597	2668
10-14	13822	13438	13114	13015	13052	13151	13074	13042
15	2948	3029	2911	2753	2568	2548	2648	2594
16	2885	2945	3017	2907	2758	2571	2544	2656
17	2928	2870	2936	3011	2896	2746	2567	2537
18	2870	2901	2855	2915	2986	2872	2730	2554
19	2732	2799	2826	2784	2848	2917	2813	2671
15-19	14363	14544	14545	14370	14056	13654	13302	13012
20	2626	2646	2702	2730	2701	2767	2818	2724
21	2486	2523	2536	2589	2615	2583	2656	2704
22	2341	2398	2435	2442	2491	2506	2488	2558
23	2187	2261	2322	2348	2353	2385	2412	2396
24	1899	2120	2197	2249	2276	2273	2301	2323
20-24	11539	11948	12192	12358	12436	12514	12675	12705
25	1867	1845	2056	2132	2183	2207	2198	2223
26	2012	1841	1815	2013	2088	2142	2157	2148
27	2061	1982	1822	1798	1989	2063	2114	2127
28	2206	2045	1970	1817	1787	1971	2053	2099
29	2230	2188	2035	1959	1815	1787	1971	2045
25-29	10376	9901	9698	9719	9862	10170	10493	10642
30-34	12493	12085	11728	11277	10897	10269	9804	9618
35-39	13521	13488	13220	13015	12699	12568	12193	11850
40-44	14958	14662	14334	14023	13613	13503	13482	13222
45-49	15759	15336	15228	15090	15153	14749	14464	14164
50-54	13143	14392	15406	15767	15564	15456	15039	14917
55-59	10176	10113	9936	10868	11496	12973	14188	15186
60-64	9754	9954	10185	9857	10373	9971	9926	9790
65-69	10267	9789	9574	9442	9306	9249	9426	9687
70-74	9262	9320	9367	9344	9253	9230	8834	8656
75-79	6897	7238	7581	7643	7708	7712	7786	7833
80-84	4438	4455	4403	4615	4818	5052	5345	5584
85-89	2298	2380	2451	2500	2559	2558	2597	2558
90-	809	878	918	972	993	1036	1090	1118
0-14	38588	37687	36880	36229	35723	35238	34645	34141
15-64	126082	126423	126472	126344	126149	125827	125566	125106
65-	33971	34060	34294	34516	34637	34837	35078	35436
YHT.-S:MA-TOT.	198641	198170	197646	197089	196509	195902	195289	194683

IKÄ-ÅLDER-AGE	2005	2006	2007	2010	2015	2020	2025	2030
0	1949	1950	1949	1939	1913	1859	1778	1688
1	1970	1969	1970	1962	1941	1898	1819	1730
2	1988	1980	1980	1974	1959	1928	1849	1758
3	2013	2004	1996	1987	1976	1944	1886	1788
4	2036	2024	2015	2006	1994	1967	1917	1822
0-4	9956	9927	9910	9868	9783	9596	9249	8786
5	2065	2048	2032	2018	2007	1988	1944	1853
6	2103	2076	2059	2028	2017	2001	1965	1886
7	2148	2109	2089	2046	2035	2016	1992	1917
8	2262	2154	2117	2057	2044	2024	2002	1938
9	2261	2268	2157	2079	2048	2039	2013	1957
5-9	10839	10655	10454	10228	10151	10068	9916	9551
10	2355	2270	2270	2102	2058	2050	2026	1985
11	2537	2362	2273	2135	2062	2058	2039	2002
12	2577	2547	2370	2175	2077	2069	2050	2020
13	2655	2581	2548	2286	2084	2072	2059	2035
14	2622	2655	2586	2295	2106	2077	2071	2046
10-14	12746	12415	12047	10993	10387	10326	10245	10088
15	2659	2614	2650	2377	2126	2075	2067	2047
16	2601	2661	2614	2552	2151	2084	2075	2063
17	2644	2592	2661	2580	2191	2087	2079	2064
18	2526	2631	2581	2646	2295	2098	2079	2075
19	2505	2478	2583	2558	2258	2084	2053	2050
15-19	12935	12976	13089	12713	11021	10428	10353	10299
20	2594	2437	2410	2540	2297	2061	2015	2003
21	2615	2490	2349	2381	2367	2024	1959	1948
22	2602	2517	2406	2332	2304	1998	1909	1901
23	2465	2501	2419	2174	2303	2018	1869	1853
24	2309	2375	2413	2121	2203	1985	1838	1811
20-24	12585	12320	11997	11548	11474	10086	9590	9516
25	2241	2237	2301	2174	2171	2009	1808	1766
26	2171	2184	2177	2212	2066	2070	1800	1749
27	2116	2133	2145	2242	2054	2046	1812	1733
28	2109	2097	2115	2191	1955	2101	1861	1734
29	2099	2099	2087	2110	1973	2064	1877	1746
25-29	10736	10750	10825	10929	10219	10290	9158	8728
30-34	9636	9778	10045	10524	10722	10109	10249	9197
35-39	11394	11027	10421	9814	10660	10846	10287	10444
40-44	13032	12752	12621	11476	9918	10757	10947	10394
45-49	13880	13480	13365	12943	11442	9923	10741	10921
50-54	14788	14846	14471	13651	12797	11351	9864	10674
55-59	15547	15336	15245	14595	13525	12741	11343	9900
60-64	10708	11334	12781	15293	14402	13423	12723	11385
65-69	9395	9907	9539	10310	14754	13968	13090	12502
70-74	8551	8457	8427	8633	9570	13744	13098	12392
75-79	7850	7800	7787	7281	7452	8375	12124	11663
80-84	5639	5703	5718	5871	5536	5768	6607	9642
85-89	2708	2848	2997	3364	3542	3386	3576	4180
90-	1163	1190	1194	1298	1599	1745	1706	1799
0-14	33541	32997	32411	31089	30321	29990	29410	28425
15-64	125241	124599	124860	123486	116180	109954	105255	101458
65-	35306	35905	35662	36757	42453	46986	50201	52178
YHT.-S:MA-TOT.	194088	193501	192933	191332	188954	186930	184866	182061

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

POHJANMAA * ÖSTERBOTTEN
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÄLDER-AGE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
0	1949	1987	1966	1948	1932	1919	1915	1910
1	2076	1963	2003	1977	1958	1946	1938	1925
2	2179	2086	1975	2011	1987	1969	1951	1940
3	2213	2184	2090	1984	2015	1992	1973	1961
4	2270	2219	2189	2096	1991	2018	1994	1979
0-4	10687	10439	10223	10016	9883	9844	9771	9715
5	2256	2271	2219	2193	2099	1996	2019	1999
6	2283	2259	2276	2228	2192	2101	2001	2024
7	2397	2291	2264	2277	2230	2200	2108	2005
8	2326	2391	2291	2268	2278	2232	2201	2106
9	2219	2323	2394	2290	2267	2277	2232	2202
5-9	11481	11535	11444	11256	11066	10806	10561	10336
10	2149	2225	2324	2397	2296	2273	2281	2238
11	2158	2150	2222	2327	2397	2294	2273	2284
12	2228	2157	2152	2225	2325	2394	2295	2277
13	2212	2233	2161	2153	2229	2326	2396	2300
14	2375	2213	2233	2158	2152	2231	2324	2398
10-14	11122	10978	11092	11260	11399	11518	11569	11497
15	2375	2373	2212	2232	2160	2156	2228	2327
16	2362	2375	2377	2219	2235	2162	2156	2233
17	2397	2354	2372	2370	2219	2228	2161	2151
18	2389	2382	2344	2364	2368	2216	2222	2155
19	2383	2368	2365	2329	2350	2357	2206	2214
15-19	11906	11852	11670	11514	11332	11119	10973	11080
20	2307	2365	2357	2349	2320	2351	2351	2215
21	2339	2298	2351	2340	2333	2311	2348	2347
22	2221	2317	2279	2327	2315	2313	2287	2335
23	2144	2201	2295	2256	2298	2284	2280	2263
24	2000	2115	2174	2261	2227	2255	2245	2242
20-24	11011	11296	11456	11533	11493	11514	11511	11402
25	2064	1967	2088	2152	2232	2198	2221	2210
26	2157	2022	1935	2058	2122	2199	2167	2185
27	2100	2115	1989	1902	2031	2098	2167	2138
28	2209	2079	2086	1969	1886	2010	2079	2147
29	2221	2190	2066	2061	1955	1872	1997	2069
25-29	10751	10373	10164	10142	10226	10377	10631	10749
30-34	11314	11228	11104	10898	10631	10272	9915	9739
35-39	11160	11168	11161	11138	11181	11183	11081	10930
40-44	12268	11981	11650	11412	11204	11079	11101	11093
45-49	13209	12911	12663	12449	12301	12034	11771	11451
50-54	12237	12906	13515	13523	13086	12892	12605	12373
55-59	9254	9318	9472	10379	10851	11859	12529	13123
60-64	8319	8453	8617	8398	9041	8848	8906	9062
65-69	8001	7855	7687	7727	7679	7761	7909	8071
70-74	7680	7608	7592	7371	7196	7155	7038	6896
75-79	6130	6293	6407	6482	6456	6357	6311	6322
80-84	4252	4210	4144	4191	4336	4458	4596	4687
85-89	2485	2484	2462	2484	2486	2441	2428	2394
90-	963	1033	1079	1112	1119	1141	1159	1169
0-14	33290	32952	32759	32532	32348	32168	31901	31548
15-64	111429	111486	111472	111386	111346	111177	111023	111002
65-	29511	29483	29371	29367	29272	29313	29441	29539
YHT.-S:MA-TOT.	174230	173921	173602	173285	172966	172658	172365	172089

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

POHJANMAA * ÖSTERBOTTEN
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	2005	2006	2007	2010	2015	2020	2025	2030
0	1906	1901	1904	1897	1899	1869	1801	1723
1	1921	1916	1914	1911	1911	1892	1830	1748
2	1932	1926	1922	1918	1923	1908	1854	1773
3	1950	1938	1932	1923	1925	1918	1875	1796
4	1958	1943	1938	1929	1924	1932	1891	1814
0-4	9667	9624	9610	9578	9582	9519	9251	8854
5	1977	1968	1949	1932	1932	1934	1907	1839
6	2000	1980	1965	1939	1934	1940	1920	1856
7	2032	2003	1990	1950	1933	1943	1930	1878
8	2008	2029	2009	1962	1942	1941	1937	1893
9	2111	2007	2033	1974	1943	1938	1940	1906
5-9	10128	9987	9946	9757	9684	9696	9634	9372
10	2204	2115	2015	1990	1949	1948	1949	1920
11	2242	2204	2113	2013	1958	1947	1948	1935
12	2285	2240	2204	2040	1962	1946	1952	1941
13	2279	2289	2245	2025	1972	1950	1952	1949
14	2299	2280	2284	2117	1984	1954	1951	1949
10-14	11309	11128	10861	10185	9825	9745	9752	9694
15	2398	2302	2279	2209	2000	1956	1954	1954
16	2327	2397	2306	2253	2021	1963	1958	1959
17	2230	2316	2395	2289	2044	1967	1954	1957
18	2141	2224	2307	2280	2025	1966	1951	1950
19	2145	2129	2219	2291	2107	1975	1941	1941
15-19	11241	11368	11506	11322	10197	9827	9758	9761
20	2209	2145	2128	2362	2199	1988	1943	1941
21	2221	2206	2142	2280	2245	2010	1950	1944
22	2338	2214	2193	2207	2261	2022	1945	1935
23	2309	2315	2203	2095	2256	2012	1937	1920
24	2228	2280	2289	2089	2228	2056	1927	1895
20-24	11305	11160	10955	11033	11189	10088	9702	9635
25	2211	2198	2248	2125	2242	2118	1918	1874
26	2175	2173	2165	2132	2142	2148	1914	1858
27	2151	2142	2138	2198	2085	2126	1911	1843
28	2121	2135	2117	2169	1973	2133	1910	1833
29	2132	2108	2112	2097	1977	2111	1956	1835
25-29	10790	10756	10780	10721	10419	10636	9609	9243
30-34	9751	9849	9989	10355	10350	10060	10293	9331
35-39	10708	10440	10081	9587	10181	10194	9902	10146
40-44	11073	11094	11082	10589	9480	10059	10090	9799
45-49	11227	11035	10923	10917	10413	9326	9896	9934
50-54	12157	12023	11774	11022	10742	10228	9167	9738
55-59	13140	12725	12549	11851	10801	10553	10053	9013
60-64	9949	10429	11411	12673	11490	10525	10332	9834
65-69	7881	8494	8333	9403	12069	11001	10154	10011
70-74	6954	6929	7023	7184	8640	11182	10279	9556
75-79	6164	6037	6019	5904	6171	7522	9836	9149
80-84	4763	4759	4695	4607	4488	4793	5925	7839
85-89	2447	2558	2626	2813	2770	2748	2982	3765
90-	1171	1180	1173	1191	1348	1374	1377	1500
0-14	31104	30739	30417	29520	29091	28960	28637	27920
15-64	111341	110879	111050	110070	105262	101496	98802	96434
65-	29380	29957	29869	31102	35486	38620	40553	41820
YHT.-S:MA-TOT.	171825	171575	171336	170692	169839	169076	167992	166174

IKÄ-ÅLDER-AGE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
0	877	875	869	859	859	856	853	855
1	896	875	876	869	859	858	856	851
2	1011	896	875	876	868	862	857	854
3	960	1009	899	879	881	871	861	856
4	979	962	1010	903	882	883	875	865
0-4	4723	4617	4529	4386	4349	4330	4302	4281
5	988	982	962	1014	902	884	885	873
6	949	986	980	966	1011	906	884	882
7	1044	951	992	985	966	1013	907	883
8	1022	1045	954	995	982	967	1013	906
9	997	1022	1040	956	991	982	967	1012
5-9	5000	4986	4928	4916	4852	4752	4656	4556
10	1028	1001	1025	1047	961	999	987	974
11	1082	1026	1004	1023	1047	960	996	986
12	1104	1079	1027	1003	1025	1048	961	1001
13	1155	1104	1084	1030	1006	1026	1049	962
14	1148	1154	1107	1084	1032	1005	1026	1049
10-14	5517	5364	5247	5187	5071	5038	5019	4972
15	1190	1151	1160	1107	1088	1034	1009	1032
16	1155	1187	1147	1156	1110	1084	1033	1010
17	1135	1150	1184	1147	1150	1101	1080	1028
18	1104	1131	1142	1180	1142	1148	1095	1075
19	1098	1082	1104	1125	1155	1118	1127	1075
15-19	5682	5701	5737	5715	5645	5485	5344	5220
20	1094	1072	1053	1082	1089	1122	1088	1097
21	1015	1053	1033	1018	1042	1049	1082	1055
22	1002	979	1019	997	983	1001	1009	1042
23	824	960	943	976	963	946	961	968
24	769	806	936	919	948	933	919	934
20-24	4704	4870	4984	4992	5025	5051	5059	5096
25	799	749	791	898	892	916	908	887
26	802	778	730	773	876	872	894	881
27	790	789	764	719	762	862	856	874
28	827	784	781	757	714	763	853	847
29	873	817	778	771	750	708	751	843
25-29	4091	3917	3844	3918	3994	4121	4262	4332
30-34	4585	4501	4452	4284	4187	3985	3813	3755
35-39	4736	4779	4667	4653	4603	4566	4487	4430
40-44	5239	5042	4989	4861	4738	4718	4767	4662
45-49	5827	5675	5476	5365	5310	5154	4968	4923
50-54	4958	5390	5771	5860	5758	5664	5509	5318
55-59	3719	3721	3717	4052	4268	4805	5227	5601
60-64	3258	3354	3445	3386	3640	3574	3580	3583
65-69	3199	3096	3093	3114	3073	3088	3179	3268
70-74	2816	2875	2892	2874	2889	2870	2772	2782
75-79	2024	2121	2225	2277	2303	2343	2396	2419
80-84	1304	1324	1264	1328	1397	1481	1577	1649
85-89	695	714	748	775	760	746	769	726
90-	259	274	276	288	301	315	316	342
0-14	15240	14967	14704	14489	14272	14120	13977	13809
15-64	46799	46950	47082	47086	47168	47123	47016	46920
65-	10297	10404	10498	10656	10723	10843	11009	11186
YHT.-S:MA-TOT.	72336	72321	72284	72231	72163	72086	72002	71915

IKÄ-ÅLDER-AGE	2005	2006	2007	2010	2015	2020	2025	2030
0	855	856	852	849	841	815	778	749
1	851	851	851	848	841	823	788	752
2	852	852	851	849	843	828	797	759
3	856	856	854	853	847	834	807	769
4	859	858	861	856	850	841	820	779
0-4	4273	4273	4269	4255	4222	4141	3990	3808
5	866	862	857	858	852	844	824	791
6	873	866	862	860	853	846	830	796
7	886	877	868	861	860	851	839	809
8	888	887	879	866	863	853	843	819
9	906	885	886	865	859	854	842	822
5-9	4419	4377	4352	4310	4287	4248	4178	4037
10	1015	913	890	872	866	858	852	834
11	974	1016	913	882	864	860	855	838
12	986	979	1017	891	866	860	859	842
13	1004	992	980	899	870	867	863	851
14	965	1005	994	917	874	870	864	856
10-14	4944	4905	4794	4461	4340	4315	4293	4221
15	1055	971	1011	1021	884	872	869	861
16	1028	1051	970	985	894	876	871	865
17	1008	1027	1050	999	899	872	869	865
18	1028	1005	1027	1006	901	876	871	868
19	1054	1012	991	961	915	868	857	860
15-19	5173	5066	5049	4972	4493	4364	4337	4319
20	1045	1027	984	1017	977	855	847	842
21	1059	1009	989	961	931	840	822	819
22	1015	1018	973	914	920	826	798	794
23	1000	978	983	888	895	806	777	772
24	939	970	952	890	859	813	764	757
20-24	5058	5002	4881	4670	4582	4140	4008	3984
25	905	909	939	877	882	842	752	739
26	868	878	886	902	833	821	742	723
27	865	851	864	880	813	819	738	713
28	868	856	838	888	797	824	739	713
29	841	856	842	846	806	798	753	710
25-29	4347	4350	4369	4393	4131	4104	3724	3598
30-34	3822	3890	3992	4184	4247	4016	4029	3668
35-39	4266	4161	3966	3805	4162	4216	4002	4021
40-44	4655	4604	4560	4266	3803	4151	4209	4002
45-49	4796	4674	4666	4609	4224	3773	4107	4157
50-54	5218	5178	5030	4691	4511	4143	3711	4029
55-59	5684	5592	5500	5080	4587	4428	4067	3650
60-64	3911	4123	4648	5502	4944	4497	4354	4018
65-69	3221	3467	3409	3751	5289	4793	4385	4272
70-74	2811	2783	2799	2934	3456	4899	4477	4128
75-79	2406	2426	2413	2384	2530	3015	4311	3979
80-84	1691	1711	1742	1813	1819	1974	2378	3445
85-89	781	823	886	1001	1083	1110	1222	1502
90-	355	341	339	371	460	518	542	602
0-14	13636	13555	13415	13026	12849	12704	12461	12066
15-64	46930	46640	46661	46172	43684	41832	40548	39446
65-	11265	11551	11588	12254	14637	16309	17315	17928
YHT.-S:MA-TOT.	71831	71746	71664	71452	71170	70845	70324	69440

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

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

IKÄ-ÅLDER-AGE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
0	4960	4843	4807	4781	4766	4755	4759	4756
1	4976	4945	4833	4796	4774	4753	4747	4740
2	5311	4976	4951	4840	4805	4765	4751	4740
3	5230	5299	4979	4948	4833	4796	4767	4742
4	5394	5236	5308	4988	4952	4837	4795	4764
0-4	25871	25299	24878	24353	24130	23906	23819	23742
5	5409	5394	5256	5306	4994	4947	4844	4799
6	5533	5418	5403	5264	5310	5005	4959	4852
7	5307	5534	5429	5407	5278	5317	5010	4964
8	5424	5319	5539	5435	5408	5288	5323	5019
9	5185	5420	5325	5537	5434	5416	5289	5324
5-9	26858	27085	26952	26949	26424	25973	25425	24958
10	5275	5197	5433	5336	5546	5445	5417	5293
11	5198	5271	5197	5428	5338	5544	5448	5412
12	5394	5200	5271	5199	5428	5348	5547	5455
13	5732	5393	5208	5272	5212	5433	5352	5547
14	5714	5723	5391	5201	5271	5209	5427	5357
10-14	27313	26784	26500	26436	26795	26979	27191	27064
15	5772	5712	5723	5387	5192	5272	5213	5425
16	5559	5759	5699	5712	5378	5188	5259	5208
17	5545	5530	5725	5675	5681	5354	5160	5230
18	5517	5494	5487	5689	5631	5636	5314	5132
19	5363	5445	5417	5425	5618	5574	5564	5256
15-19	27756	27940	28051	27888	27500	27024	26510	26251
20	5134	5277	5346	5316	5334	5524	5488	5469
21	5297	5081	5198	5262	5226	5251	5427	5404
22	5007	5205	5015	5102	5154	5121	5141	5325
23	4845	4961	5147	4963	5044	5074	5041	5069
24	4248	4779	4914	5084	4918	4977	5000	4973
20-24	24531	25303	25620	25727	25676	25947	26097	26240
25	4402	4196	4709	4860	5016	4863	4903	4927
26	4393	4356	4172	4665	4823	4967	4820	4853
27	4448	4361	4320	4138	4616	4772	4912	4781
28	4453	4425	4329	4283	4099	4572	4734	4872
29	4642	4449	4417	4319	4268	4084	4540	4706
25-29	22338	21787	21947	22265	22822	23258	23909	24139
30-34	25245	24738	24038	23485	22761	22016	21395	21438
35-39	26353	26183	26039	25806	25475	25236	24768	24054
40-44	27677	27406	27096	26647	26340	26126	25991	25861
45-49	27506	27406	27259	27302	27348	27069	26810	26489
50-54	21785	23352	25395	26235	26496	26746	26619	26462
55-59	17143	17324	17025	18478	19059	21280	22837	24788
60-64	15213	15772	16181	15811	16968	16490	16674	16450
65-69	14374	14056	14045	14034	14028	14246	14769	15193
70-74	12162	12382	12592	12732	12789	12845	12569	12579
75-79	8530	8959	9492	9744	9985	10035	10254	10470
80-84	5403	5471	5282	5595	5875	6195	6512	6919
85-89	2755	2845	2955	2992	2981	3019	3090	2967
90-	911	1028	1038	1058	1143	1182	1245	1292
0-14	80042	79168	78330	77738	77349	76858	76435	75764
15-64	235547	237211	238651	239644	240445	241192	241610	242172
65-	44135	44741	45404	46155	46801	47522	48439	49420
YHT.-S:MA-TOT.	359724	361120	362385	363537	364595	365572	366484	367356

IKÄ-ÅLDER-AGE	2005	2006	2007	2010	2015	2020	2025	2030
0	4752	4755	4757	4755	4759	4687	4518	4342
1	4737	4742	4740	4744	4742	4697	4545	4358
2	4738	4736	4735	4734	4748	4712	4579	4397
3	4738	4732	4731	4725	4732	4725	4609	4425
4	4749	4738	4731	4727	4734	4730	4645	4457
0-4	23714	23703	23694	23685	23715	23551	22896	21979
5	4769	4747	4736	4724	4734	4740	4666	4494
6	4810	4769	4752	4730	4740	4741	4689	4542
7	4855	4813	4777	4736	4733	4741	4714	4581
8	4966	4856	4814	4746	4738	4754	4727	4619
9	5012	4965	4854	4758	4740	4747	4737	4652
5-9	24412	24150	23933	23694	23685	23723	23533	22888
10	5327	5022	4973	4787	4740	4740	4746	4679
11	5296	5321	5023	4820	4738	4745	4746	4703
12	5421	5306	5324	4875	4748	4739	4752	4719
13	5461	5422	5314	4977	4759	4748	4750	4736
14	5548	5465	5422	5038	4770	4743	4758	4741
10-14	27053	26536	26056	24497	23755	23715	23752	23578
15	5355	5544	5457	5325	4795	4749	4745	4747
16	5423	5351	5534	5308	4821	4736	4741	4741
17	5181	5397	5330	5378	4843	4718	4710	4713
18	5184	5162	5358	5398	4915	4693	4675	4687
19	5074	5121	5113	5412	4934	4662	4624	4633
15-19	26217	26575	26792	26821	24308	23558	23495	23521
20	5183	4997	5041	5202	5125	4621	4558	4565
21	5377	5104	4928	5139	5093	4592	4502	4501
22	5307	5270	5016	4921	5056	4575	4431	4424
23	5257	5240	5194	4790	5084	4604	4399	4365
24	4998	5179	5170	4728	5045	4645	4357	4316
20-24	26122	25790	25349	24780	25403	23037	22247	22171
25	4896	4920	5108	4818	4916	4795	4337	4265
26	4876	4843	4880	4988	4811	4830	4348	4232
27	4803	4813	4790	5001	4690	4793	4351	4204
28	4741	4752	4769	4955	4520	4853	4383	4182
29	4842	4723	4732	4745	4519	4810	4457	4188
25-29	24158	24051	24279	24507	23456	24081	21876	21071
30-34	21697	22190	22639	23469	23807	22889	23488	21367
35-39	23467	22738	21957	21538	23224	23585	22697	23289
40-44	25639	25326	25090	23342	21360	22989	23335	22480
45-49	26060	25781	25573	25137	22909	20923	22530	22861
50-54	26504	26553	26271	25346	24511	22360	20414	21974
55-59	25570	25810	26033	25780	24700	23977	21930	20041
60-64	17863	18462	20626	24752	24929	23966	23370	21445
65-69	14882	15985	15559	16943	23539	23766	22956	22507
70-74	12608	12635	12867	13517	15544	21727	22048	21472
75-79	10607	10679	10741	10624	11549	13436	18974	19436
80-84	7092	7284	7352	7844	7991	8819	10446	14951
85-89	3198	3375	3580	4114	4609	4753	5353	6445
90-	1316	1349	1345	1452	1846	2151	2291	2541
0-14	75179	74389	73683	71876	71155	70989	70181	68445
15-64	243297	243276	244609	245472	238607	231365	225382	220220
65-	49703	51307	51444	54494	65078	74652	82068	87352
YHT.-S:MA-TOT.	368179	368972	369736	371842	374840	377006	377631	376017

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

KAINUU * KAJANALAND
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
0	917	940	921	909	896	891	887	883
1	1011	907	930	913	896	888	884	880
2	1078	1008	909	930	911	897	885	882
3	1082	1076	1006	911	929	912	898	888
4	1109	1082	1073	1006	915	930	910	903
0-4	5197	5013	4839	4669	4547	4518	4464	4436
5	1153	1111	1083	1076	1010	921	934	918
6	1089	1153	1112	1089	1079	1011	926	940
7	1182	1090	1154	1115	1091	1080	1015	928
8	1121	1182	1092	1154	1112	1090	1078	1013
9	1199	1120	1178	1095	1157	1116	1092	1081
5-9	5744	5656	5619	5529	5449	5218	5045	4880
10	1217	1204	1123	1185	1099	1157	1118	1094
11	1245	1215	1199	1124	1185	1100	1160	1117
12	1330	1246	1215	1205	1130	1189	1104	1163
13	1370	1331	1248	1217	1203	1131	1192	1110
14	1491	1368	1326	1244	1216	1204	1134	1188
10-14	6653	6364	6111	5975	5833	5781	5708	5672
15	1437	1488	1364	1324	1240	1212	1201	1133
16	1339	1434	1483	1361	1323	1239	1209	1202
17	1402	1333	1425	1471	1352	1314	1234	1205
18	1423	1382	1317	1407	1454	1335	1298	1223
19	1260	1383	1344	1287	1370	1414	1304	1267
15-19	6861	7020	6933	6850	6739	6514	6246	6030
20	1187	1219	1326	1291	1239	1316	1359	1256
21	1147	1134	1163	1258	1226	1182	1252	1287
22	1022	1101	1088	1115	1194	1167	1129	1197
23	975	986	1057	1045	1067	1139	1113	1082
24	838	942	959	1021	1013	1029	1087	1069
20-24	5169	5382	5593	5730	5739	5833	5940	5891
25	851	812	908	927	984	975	990	1041
26	888	831	792	886	907	961	954	964
27	926	873	820	781	871	895	942	933
28	1036	912	861	810	776	863	882	931
29	1014	1019	903	854	805	773	856	881
25-29	4715	4447	4284	4258	4343	4467	4624	4750
30-34	5886	5558	5344	5055	4862	4603	4366	4227
35-39	6736	6702	6558	6375	6128	5932	5641	5430
40-44	7678	7416	7197	7034	6850	6668	6643	6510
45-49	7623	7637	7620	7619	7542	7449	7211	7009
50-54	6267	6793	7232	7384	7450	7428	7423	7407
55-59	5349	5182	5104	5466	5536	6138	6659	7085
60-64	4859	4997	5166	4955	5262	5109	4963	4912
65-69	5011	4852	4683	4648	4536	4527	4653	4819
70-74	4168	4278	4402	4487	4475	4426	4301	4163
75-79	2625	2786	2998	3077	3287	3399	3505	3609
80-84	1601	1628	1566	1700	1791	1870	2003	2135
85-89	801	825	860	883	865	874	898	860
90-	275	289	306	296	315	348	356	374
0-14	17594	17033	16569	16173	15829	15517	15217	14988
15-64	61143	61134	61031	60726	60451	60141	59716	59251
65-	14481	14658	14815	15091	15269	15444	15716	15960
YHT.-S:MA-TOT.	93218	92825	92415	91990	91549	91102	90649	90199

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

KAINUU * KAJANALAND
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÅLDER-AGE	2005	2006	2007	2010	2015	2020	2025	2030
0	881	880	877	865	845	811	767	729
1	875	873	873	865	842	812	773	735
2	879	875	872	865	847	820	781	741
3	883	878	877	869	855	830	796	755
4	889	886	882	873	861	837	808	760
0-4	4407	4392	4381	4337	4250	4110	3925	3720
5	905	897	888	879	870	849	823	780
6	923	911	900	886	876	860	832	795
7	943	927	913	893	882	867	845	807
8	929	943	925	900	887	870	850	815
9	1017	936	949	907	890	877	861	828
5-9	4717	4614	4575	4465	4405	4323	4211	4025
10	1085	1023	941	920	897	887	868	844
11	1095	1088	1023	936	902	892	878	852
12	1121	1101	1091	958	909	898	885	862
13	1167	1127	1105	951	916	907	894	879
14	1109	1167	1127	1032	927	907	895	878
10-14	5577	5506	5287	4797	4551	4491	4420	4315
15	1191	1110	1168	1093	935	915	905	888
16	1133	1191	1112	1108	954	919	907	892
17	1197	1133	1190	1129	970	923	912	898
18	1191	1191	1129	1166	960	926	914	903
19	1199	1167	1167	1097	1021	921	907	900
15-19	5911	5792	5766	5593	4840	4604	4545	4481
20	1218	1157	1125	1134	1052	912	890	879
21	1196	1158	1103	1041	1025	890	862	857
22	1227	1141	1108	1046	1008	878	839	831
23	1142	1172	1094	986	1007	853	819	810
24	1039	1098	1121	978	940	878	804	791
20-24	5822	5726	5551	5185	5032	4411	4214	4168
25	1026	1000	1055	983	954	894	790	772
26	1010	995	970	985	892	894	785	760
27	944	987	970	1018	901	888	784	753
28	921	930	966	984	865	903	782	751
29	925	910	917	926	876	871	817	751
25-29	4826	4822	4878	4896	4488	4450	3958	3787
30-34	4209	4290	4394	4693	4758	4429	4437	3979
35-39	5157	4967	4720	4357	4799	4876	4570	4602
40-44	6342	6118	5939	5206	4435	4856	4930	4645
45-49	6856	6691	6515	6227	5156	4420	4827	4903
50-54	7407	7338	7255	6701	6126	5121	4403	4805
55-59	7226	7286	7264	7236	6581	6073	5112	4417
60-64	5273	5340	5935	7001	6998	6410	5952	5068
65-69	4641	4937	4812	4994	6673	6691	6182	5777
70-74	4151	4059	4057	4189	4566	6148	6192	5774
75-79	3688	3680	3659	3456	3549	3915	5336	5424
80-84	2208	2374	2443	2672	2557	2678	3010	4157
85-89	952	1004	1057	1246	1525	1484	1588	1815
90-	380	373	393	426	559	694	718	778
0-14	14701	14512	14243	13599	13206	12924	12556	12060
15-64	59029	58370	58217	57095	53213	49650	46948	44855
65-	16020	16427	16421	16983	19429	21610	23026	23725
YHT.-S:MA-TOT.	89750	89309	88881	87677	85848	84184	82530	80640

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

LAPPI * LAPPLAND
MOLEMMAT SUKUPUOLET * BÅDA KÖNEN * BOTH SEXES

IKÄ-ÄLDER-AGE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
0	2167	2078	2047	2019	2001	1986	1978	1969
1	2241	2182	2101	2066	2041	2016	2003	1993
2	2282	2248	2189	2103	2075	2051	2031	2016
3	2462	2298	2264	2205	2124	2092	2066	2044
4	2509	2477	2315	2275	2216	2136	2106	2080
0-4	11661	11283	10916	10668	10457	10281	10184	10102
5	2676	2520	2480	2330	2292	2230	2157	2123
6	2680	2684	2532	2499	2350	2311	2244	2169
7	2754	2677	2683	2536	2511	2360	2315	2250
8	2711	2756	2682	2691	2547	2509	2368	2324
9	2656	2712	2757	2689	2691	2554	2522	2381
5-9	13477	13349	13134	12745	12391	11964	11606	11247
10	2560	2658	2715	2763	2697	2699	2564	2534
11	2690	2569	2674	2721	2768	2704	2708	2571
12	2821	2691	2568	2675	2728	2773	2708	2716
13	2975	2815	2683	2563	2669	2724	2770	2708
14	2972	2975	2815	2687	2565	2674	2721	2767
10-14	14018	13708	13455	13409	13427	13574	13471	13296
15	3049	2961	2961	2802	2682	2563	2665	2714
16	2871	3037	2960	2953	2801	2677	2563	2667
17	2819	2853	3017	2944	2940	2783	2670	2549
18	2847	2799	2838	2998	2934	2920	2771	2656
19	2754	2807	2760	2795	2954	2895	2879	2736
15-19	14340	14457	14536	14492	14311	13838	13548	13322
20	2654	2692	2735	2696	2729	2871	2826	2807
21	2562	2582	2611	2653	2614	2646	2777	2747
22	2520	2501	2515	2538	2577	2536	2569	2695
23	2248	2453	2444	2453	2468	2494	2462	2498
24	2051	2185	2372	2376	2378	2390	2410	2379
20-24	12035	12413	12677	12716	12766	12937	13044	13126
25	2066	1991	2127	2297	2303	2301	2314	2332
26	2038	2019	1951	2088	2251	2260	2253	2262
27	2076	2005	1988	1917	2057	2203	2214	2212
28	2092	2079	2012	1985	1917	2057	2200	2215
29	2373	2093	2080	2012	1976	1908	2050	2191
25-29	10645	10187	10158	10299	10504	10729	11031	11212
30-34	13130	12689	12211	11718	11258	10803	10354	10292
35-39	15463	15330	14923	14522	13995	13554	13151	12696
40-44	16706	16358	16049	15823	15547	15277	15193	14842
45-49	16308	16244	16207	16123	16289	16196	15871	15579
50-54	13038	14064	15156	16019	15877	15837	15745	15700
55-59	10918	10771	10552	10956	11365	12776	13780	14837
60-64	10186	10495	10652	10377	10947	10430	10314	10143
65-69	9544	9354	9208	9204	9122	9401	9699	9871
70-74	7691	7872	8122	8270	8463	8397	8244	8143
75-79	4947	5273	5759	5933	6083	6237	6389	6628
80-84	2935	2998	2881	3108	3317	3520	3776	4105
85-89	1531	1550	1605	1603	1567	1607	1650	1573
90-	478	526	544	548	595	645	652	669
0-14	39156	38340	37505	36822	36275	35819	35261	34645
15-64	132769	133008	133121	133045	132859	132377	132031	131749
65-	27126	27573	28119	28666	29147	29807	30410	30989
YHT.-S:MA-TOT.	199051	198921	198745	198533	198281	198003	197702	197383

IKÄ-ÅLDER-AGE	2005	2006	2007	2010	2015	2020	2025	2030
0	1966	1963	1958	1961	1942	1889	1799	1717
1	1990	1987	1979	1977	1967	1921	1842	1760
2	2003	1998	1993	1992	1983	1950	1877	1785
3	2033	2021	2016	2006	2004	1981	1919	1823
4	2062	2048	2039	2022	2017	1998	1945	1860
0-4	10054	10017	9985	9958	9913	9739	9382	8945
5	2097	2081	2063	2045	2039	2024	1976	1898
6	2140	2114	2092	2061	2055	2044	2008	1933
7	2181	2147	2123	2079	2066	2061	2030	1962
8	2261	2189	2156	2101	2076	2069	2045	1985
9	2331	2273	2200	2122	2088	2081	2065	2011
5-9	11010	10804	10634	10408	10324	10279	10124	9789
10	2389	2344	2283	2153	2096	2096	2082	2037
11	2542	2407	2356	2191	2112	2104	2097	2059
12	2581	2548	2415	2232	2131	2112	2104	2083
13	2715	2577	2551	2300	2144	2123	2115	2093
14	2710	2719	2585	2369	2163	2130	2122	2107
10-14	12937	12595	12190	11245	10646	10565	10520	10379
15	2762	2702	2711	2419	2182	2127	2123	2113
16	2713	2765	2702	2558	2210	2135	2130	2121
17	2651	2700	2756	2584	2245	2145	2130	2131
18	2542	2642	2692	2706	2313	2161	2139	2139
19	2626	2517	2626	2668	2368	2172	2135	2133
15-19	13294	13326	13487	12935	11318	10740	10657	10637
20	2672	2570	2466	2667	2396	2164	2108	2109
21	2718	2594	2499	2535	2458	2150	2076	2071
22	2668	2633	2517	2445	2419	2142	2049	2032
23	2612	2589	2555	2279	2466	2151	2019	2003
24	2409	2519	2506	2289	2368	2142	1984	1951
20-24	13079	12905	12543	12215	12107	10749	10236	10166
25	2304	2333	2430	2287	2324	2148	1951	1907
26	2273	2251	2278	2330	2213	2194	1939	1880
27	2212	2224	2207	2321	2156	2166	1933	1858
28	2201	2207	2213	2308	2054	2233	1975	1868
29	2207	2198	2196	2204	2106	2196	2023	1876
25-29	11197	11213	11324	11450	10853	10937	9821	9389
30-34	10379	10563	10798	11213	11421	10908	11088	10003
35-39	12223	11773	11302	10843	11658	11857	11370	11577
40-44	14489	14022	13631	12356	10975	11792	11983	11493
45-49	15362	15112	14869	14171	12193	10850	11627	11814
50-54	15613	15774	15666	14908	13836	11974	10672	11443
55-59	15635	15497	15447	15211	14562	13607	11858	10573
60-64	10570	10994	12354	15076	14691	14108	13286	11654
65-69	9640	10177	9735	9952	14239	13922	13449	12753
70-74	8163	8112	8364	8634	9048	13016	12805	12460
75-79	6761	6951	6914	6761	7274	7734	11213	11147
80-84	4242	4354	4473	4921	4998	5456	5909	8709
85-89	1722	1853	1983	2391	2815	2889	3213	3547
90-	690	680	695	772	1039	1278	1368	1522
0-14	34001	33416	32809	31611	30883	30583	30026	29113
15-64	131841	131179	131421	130378	123614	117522	112598	108749
65-	31218	32127	32164	33431	39413	44295	47957	50138
YHT.-S:MA-TOT.	197060	196722	196394	195420	193910	192400	190581	188000

IKÄ-ÅLDER-AGE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
0	282	283	282	281	276	272	270	267
1	294	283	287	284	281	278	274	271
2	331	296	282	288	283	281	283	278
3	304	333	297	286	292	287	285	282
4	336	303	334	298	286	294	288	285
0-4	1547	1498	1482	1437	1418	1412	1400	1383
5	335	335	304	328	298	290	292	285
6	329	335	338	309	331	299	288	295
7	357	328	336	335	310	331	299	292
8	341	356	328	336	338	310	332	303
9	361	341	354	329	340	337	311	332
5-9	1723	1695	1660	1637	1617	1567	1522	1507
10	308	359	341	356	332	337	336	309
11	303	307	357	338	352	332	339	336
12	302	299	306	355	340	355	330	338
13	284	302	305	307	359	339	352	330
14	291	283	304	305	309	356	341	353
10-14	1488	1550	1613	1661	1692	1719	1698	1666
15	307	292	283	303	302	308	357	340
16	279	305	292	284	305	301	309	350
17	328	283	305	291	285	300	303	297
18	268	330	286	311	297	292	302	304
19	270	274	326	290	313	302	292	304
15-19	1452	1484	1492	1479	1502	1503	1563	1595
20	257	276	275	328	292	317	299	294
21	274	262	281	284	325	299	319	309
22	295	281	275	288	290	325	303	320
23	289	298	285	277	291	293	323	306
24	298	293	304	293	286	293	295	324
20-24	1413	1410	1420	1470	1484	1527	1539	1553
25	310	298	300	311	303	294	300	303
26	302	310	298	301	314	308	301	308
27	326	301	307	297	299	314	311	305
28	320	327	303	308	300	306	321	315
29	347	316	325	303	306	297	307	321
25-29	1605	1552	1533	1520	1522	1519	1540	1552
30-34	1917	1905	1841	1744	1682	1581	1538	1517
35-39	1787	1767	1782	1833	1842	1891	1877	1812
40-44	1895	1833	1780	1800	1806	1784	1783	1811
45-49	1979	1974	1982	1966	1933	1882	1825	1786
50-54	1926	2030	2096	2050	1998	1977	1972	1974
55-59	1348	1408	1477	1610	1756	1871	1982	2046
60-64	1154	1171	1200	1229	1265	1318	1365	1431
65-69	1028	1025	1014	1066	1092	1097	1122	1152
70-74	1026	987	1002	952	932	931	925	921
75-79	839	865	877	876	870	868	823	833
80-84	667	675	620	589	590	616	638	641
85-89	429	432	435	430	403	381	380	348
90-	169	185	181	181	175	183	181	187
0-14	4758	4743	4755	4735	4727	4698	4620	4556
15-64	16476	16534	16603	16701	16790	16853	16984	17077
65-	4158	4169	4129	4094	4062	4076	4069	4082
YHT.-S:MA-TOT.	25392	25446	25487	25530	25579	25627	25673	25715

IKÄ-ÅLDER-AGE	2005	2006	2007	2010	2015	2020	2025	2030
0	263	267	266	268	272	271	261	245
1	270	268	269	271	276	274	264	253
2	276	274	275	274	276	276	272	260
3	278	277	274	275	275	277	271	258
4	282	278	276	273	279	281	273	260
0-4	1369	1364	1360	1361	1378	1379	1341	1276
5	284	281	279	277	278	278	275	262
6	289	287	283	279	276	277	277	269
7	296	293	288	275	276	278	278	272
8	289	294	289	281	275	279	280	277
9	305	292	296	287	281	280	281	278
5-9	1463	1447	1435	1399	1386	1392	1391	1358
10	328	302	291	289	278	279	280	277
11	308	330	303	290	280	279	280	280
12	334	310	329	295	279	278	279	279
13	336	333	313	292	282	279	281	281
14	327	341	332	302	282	276	280	281
10-14	1633	1616	1568	1468	1401	1391	1400	1398
15	353	329	334	326	286	278	277	279
16	335	349	326	308	285	275	276	276
17	347	335	346	328	290	275	275	275
18	306	348	334	338	294	280	277	279
19	304	304	345	327	302	281	271	276
15-19	1645	1665	1685	1627	1457	1389	1376	1385
20	308	303	304	341	318	283	272	275
21	301	307	307	329	315	288	277	278
22	309	301	310	335	327	289	275	274
23	323	317	307	301	335	291	276	275
24	307	322	316	307	326	302	284	276
20-24	1548	1550	1544	1613	1621	1453	1384	1378
25	326	315	330	319	341	320	287	278
26	308	327	317	321	332	327	292	281
27	308	310	329	327	332	332	299	288
28	308	311	316	339	311	341	304	293
29	316	307	313	321	313	337	309	292
25-29	1566	1570	1605	1627	1629	1657	1491	1432
30-34	1513	1525	1545	1590	1625	1603	1647	1494
35-39	1745	1673	1585	1518	1597	1626	1594	1643
40-44	1841	1857	1894	1740	1529	1604	1633	1602
45-49	1796	1801	1794	1833	1724	1515	1599	1629
50-54	1964	1934	1880	1803	1835	1735	1524	1608
55-59	2006	1946	1934	1915	1767	1803	1692	1496
60-64	1559	1700	1816	1963	1885	1738	1781	1682
65-69	1165	1196	1240	1478	1879	1816	1697	1747
70-74	973	991	1000	1064	1366	1759	1708	1604
75-79	799	798	793	824	924	1194	1559	1521
80-84	639	646	634	595	633	722	953	1244
85-89	350	353	371	382	356	388	464	611
90-	191	175	163	156	158	163	174	209
0-14	4465	4427	4363	4228	4165	4162	4132	4032
15-64	17183	17221	17282	17229	16669	16123	15721	15349
65-	4117	4159	4201	4499	5316	6042	6555	6936
YHT.-S:MA-TOT.	25765	25807	25846	25956	26150	26327	26408	26317

TAULUKKO 3 – TABELL 3 – TABLE 3

Väestö 1-vuotisikäryhmittäin 1997–2030;

koko maa

Befolkning efter ettårsåldersgrupper 1997–2030;

hela landet

Population by one-year age groups in 1997–2030;

whole country

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

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

IKÄ-ÄLDER	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
0	59035	58082	57361	56791	56323	55986	55782	55622	55524	55500	55493	55522
1	60637	59064	58148	57441	56862	56405	56071	55850	55696	55615	55575	55572
2	63100	60710	59167	58235	57538	56941	56499	56164	55944	55784	55694	55655
3	65083	63169	60792	59277	58329	57629	57028	56585	56267	56048	55884	55813
4	64878	65133	63259	60897	59370	58418	57707	57138	56685	56355	56127	55986
5	66894	64975	65244	63379	61019	59489	58540	57843	57252	56827	56462	56245
6	65701	66975	65094	65377	63460	61121	59595	58651	57941	57361	56912	56592
7	66225	65770	67072	65185	65475	63585	61223	59691	58772	58062	57480	57015
8	64231	66296	65887	67161	65273	65544	63649	61302	59778	58854	58153	57580
9	64302	64316	66370	65963	67227	65355	65611	63770	61390	59873	58945	58231
10	60926	64380	64414	66474	66063	67341	65436	65719	63847	61496	59971	59028
11	61890	61002	64487	64496	66562	66127	67417	65514	65806	63919	61578	60058
12	63955	61941	61085	64533	64572	66628	66203	67470	65573	65869	63971	61633
13	66382	64017	62037	61153	64626	64628	66689	66269	67538	65637	65939	64039
14	68111	66431	64084	62110	61220	64674	64668	66728	66320	67598	65690	65982
15	67560	68161	66490	64120	62140	61288	64715	64746	66784	66350	67614	65735
16	65031	67590	68192	66535	64186	62177	61338	64749	64773	66816	66395	67672
17	64635	65054	67613	68218	66545	64201	62213	61329	64782	64803	66842	66428
18	64701	64638	65065	67624	68231	66555	64196	62221	61355	64785	64811	66841
19	65005	64657	64613	65056	67604	68212	66523	64184	62228	61355	64769	64774
20	66153	64990	64682	64631	65056	67604	68161	66529	64199	62227	61372	64759
21	66828	66123	65002	64688	64629	65046	67550	68170	66513	64183	62234	61376
22	65454	66801	66156	65000	64714	64633	65051	67589	68158	66503	64211	62272
23	62428	65477	66860	66176	65069	64733	64673	65105	67607	68157	66530	64233
24	57007	62508	65561	66924	66252	65136	64792	64748	65145	67648	68213	66593
25	59175	57113	62606	65635	66996	66304	65193	64874	64817	65231	67706	68300
26	61488	59252	57222	62674	65695	67056	66382	65243	64941	64889	65298	67755
27	63848	61557	59350	57328	62765	65744	67084	66427	65305	64988	64939	65351
28	65604	63891	61622	59435	57426	62814	65797	67130	66444	65362	65038	64997
29	70701	65645	63949	61699	59510	57488	62864	65848	67190	66499	65403	65078
30	73167	70730	65722	64026	61774	59582	57594	62934	65883	67225	66560	65449
31	73953	73165	70760	65759	64082	61828	59635	57667	62997	65939	67256	66588
32	74245	73926	73183	70769	65783	64114	61885	59713	57707	63037	65972	67294
33	75959	74232	73969	73212	70796	65812	64154	61949	59753	57786	63095	66022
34	77075	75917	74248	73958	73182	70798	65846	64184	61963	59807	57841	63120
35	76242	77037	75923	74236	73946	73188	70805	65860	64207	61991	59835	57870
36	76122	76189	77013	75892	74202	73917	73157	70775	65864	64208	62011	59868
37	76080	76076	76162	76953	75837	74162	73853	73115	70739	65851	64211	62022
38	76061	75989	76006	76095	76886	75798	74116	73832	73054	70708	65813	64182
39	74025	75995	75929	75941	76022	76828	75723	74054	73756	73005	70648	65782
40	77614	73930	75884	75853	75862	75936	76738	75613	73958	73673	72905	70587
41	80146	77486	73846	75799	75755	75746	75836	76604	75515	73855	73580	72833
42	79682	79980	77355	73737	75658	75623	75621	75703	76496	75397	73743	73436
43	80142	79538	79843	77230	73586	75557	75490	75520	75566	76359	75257	73627
44	79606	79949	79327	79672	77072	73460	75382	75338	75329	75432	76186	75113
45	82785	79392	79756	79159	79457	76860	73253	75197	75149	75134	75236	75998
46	80418	82548	79200	79553	78937	79241	76687	73062	74995	74963	74939	75025

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

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

IKÄ-ÅLDER	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
47	83737	80152	82271	78945	79303	78684	78989	76439	72852	74787	74746	74740
48	86564	83432	79886	81993	78656	79017	78427	78743	76175	72637	74529	74489
49	88430	86227	83115	79570	81683	78363	78728	78125	78448	75910	72386	74275
50	88338	88034	85868	82777	79272	81365	78077	78423	77829	78151	75640	72139
51	86431	87932	87648	85477	82423	78908	81001	77737	78109	77537	77858	75333
52	77393	86010	87525	87253	85073	82052	78571	80646	77421	77769	77211	77554
53	62395	77005	85588	87088	86826	84677	81666	78215	80298	77067	77456	76903
54	59377	62085	76625	85179	86679	86424	84285	81298	77890	79955	76729	77155
55	47656	59054	61771	76229	84719	86226	85990	83890	80913	77524	79602	76411
56	69121	47394	58731	61448	75799	84266	85776	85546	83438	80493	77162	79237
57	49327	68665	47104	58351	61060	75353	83769	85272	85069	82995	80103	76774
58	57446	48996	68191	46812	58014	60676	74887	83275	84779	84573	82544	79655
59	55524	57008	48620	67687	46479	57597	60292	74383	82700	84187	84039	82019
60	52097	55064	56548	48266	67152	46144	57171	59804	73834	82121	83640	83459
61	49500	51637	54567	56033	47855	66593	45769	56721	59371	73263	81486	83004
62	49537	49024	51104	54040	55531	47421	65980	45397	56249	58892	72645	80861
63	47213	49017	48509	50581	53466	54965	46970	65359	44988	55723	58358	72038
64	44485	46660	48422	47939	50012	52889	54382	46476	64679	44537	55185	57789
65	46650	43941	46054	47800	47331	49415	52248	53745	45966	63933	44045	54585
66	47483	45984	43255	45382	47144	46686	48738	51576	53062	45388	63171	43539
67	48317	46722	45238	42584	44687	46412	46006	48045	50838	52319	44762	62328
68	47184	47490	45872	44427	41848	43940	45658	45261	47300	50045	51559	44111
69	45983	46254	46513	44939	43589	41071	43129	44835	44449	46449	49210	50674
70	43106	44967	45190	45488	43990	42653	40222	42262	43948	43592	45588	48293
71	42252	42031	43844	44121	44386	42946	41704	39296	41333	42984	42665	44621
72	41114	41081	40867	42624	42950	43239	41837	40629	38356	40309	41958	41649
73	38393	39873	39824	39644	41378	41705	42013	40680	39529	37307	39230	40856
74	37586	37096	38519	38513	38343	40061	40401	40689	39403	38334	36181	38098
75	33983	36174	35701	37098	37085	36980	38647	38989	39306	38087	37066	34990
76	32991	32561	34679	34254	35610	35631	35520	37135	37508	37838	36657	35692
77	31634	31492	31101	33132	32737	34043	34066	33998	35569	35940	36262	35156
78	22286	30027	29892	29577	31515	31117	32403	32446	32404	33933	34319	34628
79	24775	21042	28345	28268	27957	29809	29485	30678	30735	30732	32182	32577
80	22647	23197	19722	26593	26544	26261	28024	27738	28883	28929	28933	30331
81	20247	21039	21584	18355	24775	24733	24521	26173	25904	27004	27081	27101
82	19176	18642	19379	19902	16940	22913	22895	22713	24243	24023	25040	25135
83	18070	17490	17039	17725	18215	15510	21004	21025	20845	22255	22074	23034
84	15897	16280	15790	15367	16054	16515	14070	19053	19050	18953	20251	20062
85	14648	14162	14558	14098	13777	14368	14781	12566	17066	17103	17005	18178
86	12607	12870	12454	12815	12430	12165	12665	13027	11136	15101	15125	15054
87	10543	10890	11126	10816	11103	10737	10534	11005	11324	9661	13137	13169
88	8850	8938	9265	9492	9212	9436	9196	8963	9385	9675	8285	11232
89	6943	7402	7480	7776	7870	7692	7886	7682	7535	7886	8118	6918
90-	19123	20569	21449	22110	23056	23929	24463	24904	25154	25143	25342	25752

YHT.-SMA 5147349 5159407 5170443 5180627 5190102 5198899 5207271 5215190 5222778 5230008 5236902 5243529

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

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

IKÄ-ÄLDER	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2020	2030
0	55557	55581	55612	55640	55650	55648	55611	55582	55476	55363	54966	50767
1	55586	55626	55664	55688	55707	55694	55699	55677	55636	55551	55280	51264
2	55644	55658	55706	55736	55781	55786	55804	55790	55780	55708	55533	51809
3	55742	55727	55764	55800	55833	55848	55859	55874	55900	55865	55734	52353
4	55903	55858	55850	55876	55904	55927	55966	55984	55994	55992	55913	52901
5	56098	56011	55979	55967	55972	56006	56059	56099	56093	56115	56083	53505
6	56355	56218	56132	56092	56100	56107	56146	56154	56196	56215	56208	54110
7	56703	56452	56327	56233	56196	56199	56217	56259	56276	56299	56326	54650
8	57114	56808	56575	56410	56338	56298	56311	56324	56343	56379	56410	55121
9	57665	57208	56888	56663	56513	56445	56416	56386	56400	56411	56494	55536
10	58332	57742	57330	56998	56768	56606	56516	56469	56466	56485	56564	55921
11	59127	58418	57831	57409	57081	56857	56711	56614	56590	56569	56614	56236
12	60129	59200	58489	57928	57484	57148	56914	56771	56681	56647	56637	56462
13	61706	60216	59276	58561	57992	57534	57223	56997	56853	56776	56730	56671
14	64099	61763	60249	59331	58627	58053	57599	57283	57062	56916	56807	56802
15	66030	64133	61839	60289	59380	58686	58117	57659	57349	57114	56892	56917
16	65786	66050	64189	61869	60358	59411	58728	58166	57720	57396	57012	56990
17	67703	65820	66086	64226	61911	60391	59470	58768	58191	57778	57191	57035
18	66444	67703	65818	66099	64260	61915	60390	59478	58802	58222	57454	57068
19	66826	66400	67687	65800	66086	64226	61897	60405	59473	58812	57783	57028
20	64781	66826	66397	67673	65810	66072	64221	61901	60418	59493	58242	57017
21	64747	64781	66780	66375	67629	65762	66065	64194	61913	60416	58817	57013
22	61402	64787	64786	66806	66379	67633	65793	66051	64216	61918	59537	57011
23	62299	61455	64810	64799	66817	66416	67649	65805	66067	64250	60470	57045
24	64312	62357	61512	64861	64872	66873	66475	67720	65866	66117	62047	57130
25	66654	64396	62439	61615	64925	64955	66937	66524	67765	65939	64369	57268
26	68318	66713	64433	62535	61683	64967	65009	66971	66562	67805	66234	57441
27	67802	68354	66758	64511	62581	61772	65034	65054	67028	66617	66020	57667
28	65367	67850	68390	66806	64541	62644	61819	65101	65099	67047	67861	57965
29	65047	65424	67868	68421	66833	64604	62695	61871	65130	65158	66730	58360
30	65158	65115	65493	67901	68487	66905	64670	62779	61967	65201	67169	58872
31	65486	65201	65133	65539	67953	68514	66923	64704	62833	62004	65258	59499
32	66618	65544	65217	65165	65565	67959	68519	66943	64737	62877	65286	60197
33	67331	66672	65581	65265	65207	65607	68002	68559	66997	64782	62104	61140
34	66029	67348	66699	65600	65302	65235	65660	68028	68571	66993	62960	62597
35	63128	66036	67326	66694	65635	65317	65237	65653	68029	68596	64826	64764
36	57915	63154	66054	67338	66696	65615	65333	65250	65648	68030	67004	66515
37	59870	57914	63143	66025	67319	66675	65622	65305	65252	65622	68551	66258
38	61976	59872	57917	63123	66008	67281	66627	65569	65271	65214	67948	67953
39	64150	61956	59846	57908	63077	65956	67217	66601	65526	65227	65533	66742
40	65731	64101	61928	59792	57874	63059	65913	67170	66553	65483	65112	67082
41	70479	65661	64031	61880	59757	57835	62983	65819	67112	66449	65115	65118
42	72698	70396	65566	63942	61804	59689	57777	62895	65746	67004	65299	65031
43	73359	72563	70274	65463	63851	61706	59587	57688	62806	65633	66275	61821
44	73465	73190	72437	70132	65349	63758	61605	59525	57604	62706	66795	62506
45	74913	73292	73015	72276	69977	65224	63613	61506	59397	57522	65386	64199
46	75809	74744	73100	72843	72096	69803	65062	63487	61336	59268	62441	66177

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

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

IKÄ-ÄLDER	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2020	2030
47	74841	75575	74518	72901	72631	71923	69613	64910	63317	61208	57254	67509
48	74491	74600	75348	74300	72685	72440	71704	69433	64720	63143	58993	66807
49	74223	74250	74328	75110	74039	72471	72190	71463	69209	64540	60862	64361
50	74010	73990	73986	74084	74857	73807	72226	71959	71238	68990	62793	63821
51	71853	73750	73719	73719	73805	74598	73550	71962	71742	71025	64123	63700
52	75038	71556	73460	73451	73451	73549	74318	73283	71721	71473	68551	63829
53	77229	74747	71271	73175	73171	73182	73292	74053	73020	71490	70541	64629
54	76590	76914	74465	71040	72909	72903	72923	73036	73804	72783	71009	65062
55	76823	76257	76613	74173	70773	72640	72642	72668	72771	73554	71025	63673
56	76074	76481	75947	76278	73874	70490	72369	72369	72394	72533	72311	60795
57	78840	75722	76130	75596	75944	73546	70207	72060	72068	72120	73035	55752
58	76349	78425	75328	75756	75224	75598	73215	69878	71760	71776	71945	57366
59	79180	75888	77987	74917	75344	74857	75200	72849	69554	71445	71507	59139
60	81491	78678	75436	77515	74474	74915	74426	74824	72475	69197	71099	60878
61	82869	80883	78142	74925	77023	73999	74467	73986	74373	72060	70677	62100
62	82368	82253	80310	77574	74416	76497	73525	73990	73513	73909	68415	66196
63	80155	81662	81588	79666	76981	73843	75928	73007	73493	73028	71173	67954
64	71355	79415	80929	80832	78980	76322	73235	75326	72414	72920	72884	68148
65	57200	70620	78582	80125	80062	78234	75608	72599	74672	71825	71898	67868
66	53951	56554	69827	77732	79247	79213	77422	74852	71874	73943	71664	68757
67	42981	53280	55837	68944	76811	78323	78298	76536	74062	71096	70437	69024
68	61403	42371	52543	55080	68017	75777	77300	77299	75597	73125	72317	67564
69	43393	60413	41719	51722	54257	66993	74650	76193	76203	74544	69329	66620
70	49742	42634	59339	41013	50825	53335	65896	73448	74979	75012	71069	65635
71	47275	48739	41790	58158	40202	49867	52359	64680	72134	73642	72146	64582
72	43614	46184	47660	40882	56899	39358	48834	51285	63361	70704	72280	61754
73	40591	42506	45052	46522	39886	55573	38452	47748	50134	61994	70669	63330
74	39680	39442	41320	43832	45256	38851	54117	37475	46506	48888	67515	63856
75	36884	38423	38213	40043	42505	43910	37696	52539	36416	45232	58815	61874
76	33753	35552	37066	36885	38689	41074	42481	36484	50869	35266	46105	60449
77	34272	32407	34175	35650	35512	37258	39544	40934	35186	49059	42320	58000
78	33562	32762	30985	32724	34137	34016	35732	37949	39304	33824	32744	58047
79	32907	31912	31173	29519	31156	32549	32434	34074	36242	37552	45111	54052
80	30739	31073	30146	29481	27913	29490	30815	30766	32335	34381	30724	53554
81	28405	28819	29151	28299	27688	26241	27771	29019	28973	30496	33705	52312
82	25172	26412	26811	27143	26352	25818	24485	25921	27104	27091	30399	50122
83	23110	23161	24313	24711	25040	24314	23867	22634	23987	25109	26463	46520
84	20951	21035	21095	22178	22548	22848	22215	21832	20711	21967	23037	41828
85	18033	18821	18916	18981	19988	20330	20609	20046	19708	18697	20811	33887
86	16098	15962	16709	16770	16851	17712	18076	18337	17824	17543	17689	24476
87	13143	14025	13916	14544	14627	14693	15468	15782	15997	15574	14594	20321
88	11260	11226	11997	11920	12448	12523	12599	13267	13538	13759	13178	14055
89	9416	9473	9422	10095	10008	10469	10531	10608	11173	11414	11273	17038
90-	25101	26638	27921	28828	30138	31166	32269	33139	33945	34885	36804	42977

YHT.-SMA 5249808 5255784 5261407 5266696 5271611 5276136 5280258 5283914 5287150 5289800 5293313 5249755

Tilaan seuraavat Tilastokeskuksen vuoden 1998 kunnittaisen väestöennusteen taulukot ja pyramidikuviot (hintoihin lisätään arvonlisävero 22 %)

Alueet (esim. kunnan tai kuntayhtymän nimi, luettele yhtymään tms:een kuuluvat kunnat)

Kunnittain Alue yhteensä

- Väestö 5-vuotiskäryhmittäin (alle 30-vuotiaat 1-vuotiskäryhmittäin)
Rengasta haluamasi sivunumerot (hintaa 40 mk/taulusivu, kaikki taulusivut = 12 kpl)
- Laskelma 1 Excel-muodossa 1998 -*

Laskelma 1, sisältää muuttoliikkeen

Vuodet 1997–2004

- 1 Miehet
 2 Naiset
 3 Molemmat sukupuolet yhteensä

Vuodet 2005–2030

- 4 Miehet
 5 Naiset
 6 Molemmat sukupuolet yhteensä

Laskelma 2, ei sisällä muuttoliikettä

Vuodet 1997–2004

- 7 Miehet
 8 Naiset
 9 Molemmat sukupuolet yhteensä

Vuodet 2005–2030

- 10 Miehet
 11 Naiset
 12 Molemmat sukupuolet yhteensä

- Väestö 1-vuotiskäryhmittäin.
Rengasta haluamasi sivunumerot (hintaa 40 mk/sivu, kaikki sivut = 24 kpl)

Laskelma 1, sisältää muuttoliikkeen

Vuodet 1997–2008 (2 sivua)

- 1 Miehet
 2 Naiset
 3 Molemmat sukupuolet yhteensä

Vuodet 2009–2030 (2 sivua)

- 4 Miehet
 5 Naiset
 6 Molemmat sukupuolet yhteensä

Laskelma 2, ei sisällä muuttoliikettä

Vuodet 1997–2008 (2 sivua)

- 7 Miehet
 8 Naiset
 9 Molemmat sukupuolet yhteensä

Vuodet 2009–2030 (2 sivua)

- 10 Miehet
 11 Naiset
 12 Molemmat sukupuolet yhteensä

Pyramidikuviot, rengasta haluamasi vaihtoehto

- 1 Paperi, mustavalk., lask. 1/2 (40 mk/sivu, 2 kpl/s.), vuodet:
- 2 Kalvo, värill., lask. 1/2 (ens. 150 mk, seur. 50 mk/alue; 1 kpl/s.), vuodet:

Syntyneiden, kuolleiden ja muuttajien määrät sekä kokonaisväkiluku v. 1981–2030 (hinta 40 mk/sivu, alue = 1 sivu)

Ennusteen laskennassa käytetyt kertoimet (vain kunnittain)
Rengasta haluamasi taulukot (hintaa 40 mk/sivu, kaikki sivut = 3)

- 1 Hedelmällisyysluvut
- 2 Kuolleisuuskertoimet
- 3 Lähtömuuttokertoimet

Tilaan Väestöennuste kunnittain 1998–2030 -julkaisua _____ kpl (hintaa 150 mk/kpl)

Tilaaajan nimi:

Puhelinnumero:

Toimipaikka:

Lähiosoite:

Postinumero ja -toimipaikka:

Laskutusosoite (ellei sama):

Päiväys ja allekirjoitus:

____ / ____ 19__

Toimeksianto nro 98H1007 Aineisto VÄ12A	Saap.	Läh.	Kust.	Lask.

Jag beställer följande tabeller och pyramidfigurer ur befolkningsprognosen 1998 enligt kommun (mervärdeskatt på 22 % läggs till priserna)

Områden (t.ex. kommunens eller samkommunens namn, uppräknade kommuner som hör till samkommun o.d)

Kommunvis Total

- Befolkning efter 5-års åldersgrupper (under 30-åringar i 1-års åldersgrupper)**
Inringa numret på de sidor Du beställer (priset 40 mk/tabellsida, alla tabellsidor = 12 stycken)
- Beräkning 1 i Excel-format 1998 -**

Beräkning 1. inkl. flyttningsrörelsen	Beräkning 2 exkl. flyttningsrörelsen
<i>Åren 1997-2004</i>	<i>Åren 1997-2004</i>
1 Män	7 Män
2 Kvinnor	8 Kvinnor
3 Båda könen	9 Båda könen
<i>Åren 2005-2030</i>	<i>Åren 2005-2030</i>
4 Män	10 Män
5 Kvinnor	11 Kvinnor
6 Båda könen	12 Båda könen

- Befolkning efter 1-års åldersgrupper**
Inringa numret på de sidor Du beställer (priset 40 mk/sida, alla sidor = 24 stycken)

Beräkning 1. inkl. flyttningsrörelsen	Beräkning 2 exkl. flyttningsrörelsen
<i>Åren 1997-2008 (2 sidor)</i>	<i>Åren 1997-2008 (2 sidor)</i>
1 Män	7 Män
2 Kvinnor	8 Kvinnor
3 Båda könen	9 Båda könen
<i>Åren 2009-2030 (2 sidor)</i>	<i>Åren 2009-2030 (2 sidor)</i>
4 Män	10 Män
5 Kvinnor	11 Kvinnor
6 Båda könen	12 Båda könen

Pyramidfigurerna (ringa in alternativ 1 eller 2)

- 1 Papper, svartvitt, beräkning 1/2 (40 mk/sida, 2 st./sida), åren:
- 2 Stordia, färg, beräkning 1/2 (den första sidan 150 mk, följande 50 mk/område, 1 st./sida), åren:

Antalet födda, döda och flyttande samt hela befolkningen åren 1981–2030
(priset 40 mk/sida, område = 1 sida)

Koefficienter som använts i prognosberäkningen (endast kommunvis)
Inringa de tabeller Du beställer (priset 40 mk/sida, alla sidor = 3)

- 1 Fruksamhetskoefficienter
- 2 Dödlighetskoefficienter
- 3 Flyttningkoefficienter

Jag beställer publikationen Befolkningsprognos kommunvis 1998–2030 _____ ex.
(pris 150 mk/st.)

Beställarens namn:

Telefonnummer:

Arbetsställe:

Gatuadress:

Postnummer och -adress:

Faktureringsadress (om annan):

Datum och underskrift:

____ / ____ 19__

Uppdragsnummer: 98H1007 VÅ12A	Inkommit:	Avsant:	Kostnader:	Fakturering:
-------------------------------------	-----------	---------	------------	--------------

Tämä julkaisu sisältää Tilastokeskuksen vuoden 1998 kunnittaisen väestöennusteen tuloksia vuoteen 2030. Julkaisussa on tietoja koko maan, maakuntien ja kuntien kokonaisväkilukujen kehityksestä sekä ikäryhmittäisiä tietoja koko maasta ja maakunnista. Julkaisuun sisällyttämättömiä tietoja voi tilata Tilastokeskuksesta joko puhelimitse tai julkaisun lopussa olevalla tilauslomakkeella. Tilastokeskuksen edellinen väestöennuste on julkaistu vuonna 1995 (SVT, Väestö 1995:9)

Denna publikation innehåller Statistikcentralens befolkningsprognos från år 1998 till år 2030 kommunvis. Publikationen omfattar uppgifter om utvecklingen av den totala folkmängden i hela landet, landskapen och kommunerna. Uppgifter som inte ingår i publikationen kan beställas hos Statistikcentralen antingen per telefon eller med beställningsblanketten som finns i slutet av publikationen. Statistikcentralens föregående befolkningsprognos publicerades år 1995 (FOS, Befolkning 1995:9).

This publication contains the results of Statistics Finland's 1998 population projection by municipality until the year 2030. The publication provides information about the development of the total number of population in the whole country, regions and municipalities and data on the whole country and regions by age group. Data not included in the publication can be ordered from Statistics Finland by telephone. The previous Population Projection was published in 1995 (Official Statistics of Finland, Population 1995:9).

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

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

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

ISSN 0784-8447
= Väestö
ISSN 0785-4773
ISBN 951-727-432-7



9 789517 274326