

tilastotiedotus statistisk rapport

ISSN 0355-2365

Tilastokeskus
Statistikcentralen

1977

Tiedustelut - Förfrågningar

Päiväys - Datum

N:o - Nr

Hannele Sauli
Ilkka Mella
puh. 611 022

23.05.1977

VÄ 1977:9

VÄESTÖNMUUTOS- JA VÄESTÖRAKENNEKERTOIMET VUONNA 1975 LÄÄNEITTÄIN, SEUTUKAAVA-ALUEITTAIN JA KUNNITTAIN

Tilasto sisältää syntyvyyttä, kuolevuutta, muuttoliikettä sekä väestön ikä- ja sukupuolirakennetta kuvaavia suhdelukuja lääneittäin, seutukaava-alueittain ja kunnittain. Tässä julkaistavat väestönmuutos- ja väestörakennekertoimet ovat seuraavat: (numero viittaa taulukon sarakkeiden numerointiin)

1. Yleinen syntyneisyysluku: alueen elävänä syntyneiden lukumäärä promilleina keskväkiluvusta.
2. Yleinen hedelmällisyysluku: alueen elävänä syntyneiden lukumäärä promilleina 15-44 vuotiaiden naisten keskväkiluvusta. Laskettu erikseen myös syntyneiden sukupuolen mukaan.
3. Yleinen kuolleisuusluku: alueen kuolleiden lukumäärä promilleina keskväkiluvusta.
4. Yli 45-vuotiaiden kuolleisuus: 45 vuotiaana tai sitä vanhempana kuolleiden lukumäärä promilleina 45 vuotta täyttäneiden keskväkiluvusta.
5. Maassamuuton tulomuutto: 15-44 vuotiaiden alueelle muuttaneiden lukumäärä promilleina vastaavasta keskväkiluvusta.
6. Maassamuuton lähtömuutto: 15-44 vuotiaiden alueelta poismuuttaneiden lukumäärä vastaavasta keskväkiluvusta.
7. Maassamuuton muuttotase: em. maassamuuton tulomuutto (sar.5) miinus em. maassamuuton lähtömuutto (sar.6).
8. Tulosiirtolaisuus: ulkomailta alueelle muuttaneiden 15-44 vuotiaiden lukumäärä promilleina vastaavasta keskväkiluvusta.
9. Lähtösiirtolaisuus: alueen 15-44 vuotiaiden maasta muuttaneiden lukumäärä promilleina vastaavasta keskväkiluvusta.
10. Siirtolaisuustase: em. tulosiirtolaisuus (sar.8) miinus em. lähtösiirtolaisuus (sar.9).
11. Koko muuttotase: maassamuuton muuttotase (sar.7) + siirtolaisuustase (sar.10).
12. Ikärakennekerroin: 0-14 vuotiaiden keskväkiluku prosentteina keskväkiluvusta.
13. Ikärakennekerroin: 15-64 vuotiaiden lukumäärä prosentteina keskväkiluvusta.
14. Ikärakennekerroin: 65 vuotta täyttäneiden keskväkiluku prosentteina keskväkiluvusta.
15. Ikärakennekerroin: 15-44 vuotiaiden keskväkiluku prosentteina keskväkiluvusta.
16. Keskväkiluku: edellisen vuoden lopun väkiluvun ja tilastovuoden lopun väkiluvun aritmeettinen keskiarvo.
17. Sukupuolirakenne: 15-44 vuotiaita naisia sataa 15-44 vuotiasta miestä kohden.

JAKAJA: Valtion painatuskeskus, PL 516 00101 Helsinki 10
Puhelin 90-539011/tilaukset
Käteismyynti, Annankatu 44.

DISTRIBUTÖR: Statens tryckericentral, PB 516 00101 Helsingfors 10
Telefon 90-539011/beställningar
Kontantförsäljning, Annegatan 44.

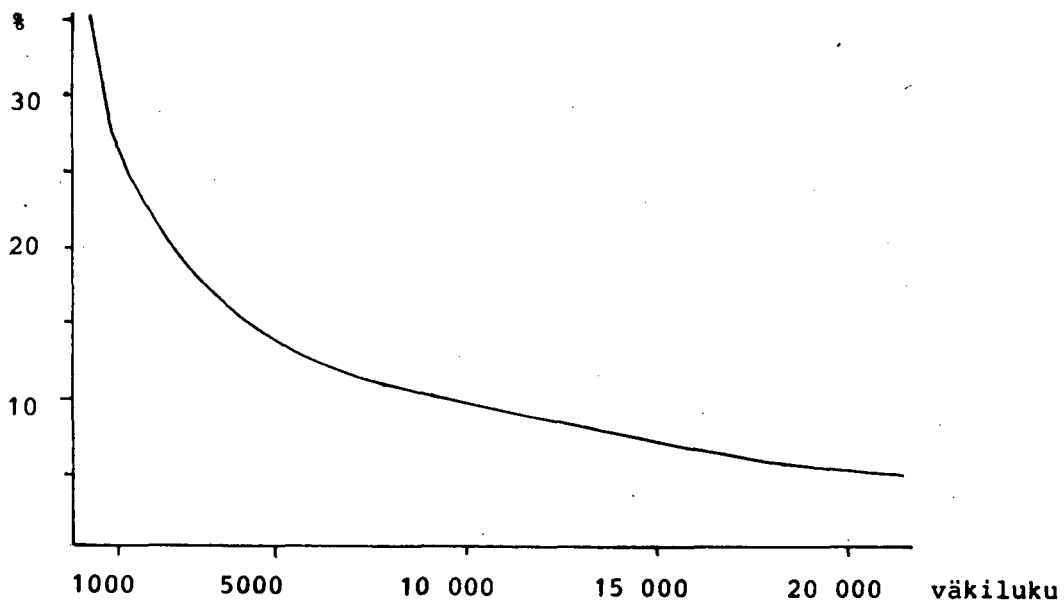
127702285J-12/7356

Kertoimet on laskettu suhteuttamalla väestönmuutostapahtumien lukumäärä yleensä alueen keskiväkilukuun, tai milloin kerroin kuvaa jotakin osaväestöä, vastaavan osaväestön keskiväkilukuun. Esim. 15-44 vuotiaiden miesten lähtösiirtolaisuus on suhteutettu 15-44 vuotiaiden miesten keskiväkilukuun alueella. Syntyvyyttä kuvaavat kertoimet muodostavat tietenkin poikkeuksen tähän periaatteeseen.

Kertoimet on laskettu väestönmuutostilastojen vuosiaineistoista. Iän perusteella rajatut kertoimet eivät aina täsmälleen vastaa väestönmuutostilastojen julkaisemia lukuja. Syy on erilaisessa iän määrittelytavassa. Väestönmuutuskertoimissa on käytetty ikää vuoden vaihteessa, kun väestönmuutostilastoissa yleensä käytetään ikää muutoksen tapahtumahetkellä. Erilaisen määrittelytavan vaikutus kertoimiin on pieni - mitä suurempi alueen väkiluku, sen vähäisempi merkitys sillä, kummalla tavalla ikä määritellään.

Kertoimia käytettäessä on huomattava, että vuotuisen satunnaisvaihtelun vaikutus väestönmuutuskertoimiin on sitä suurempaa mitä pienemmille väestömäärille kertoimet on laskettu. Empiirisen tarkastelun antamien tulosten mukaan alle 10 000 asukkaan kunnille laskettuja kertoimia ei voida pitää niin luotettavina, että voitaisiin puhua syntyvyyden tai kuolleisuuden tietystä tasosta kunnassa yhden vuoden lukujen perusteella. On kuitenkin katsottu aiheelliseksi julkaista vuosittaisia väestönmuutuskertoimia sellaisenaan myös alle 10 000 asukkaan kunnille, koska ne ovat käyttökelpoisia jos tarkastellaan useamman peräkkäisen vuoden lukuja samanaikaisesti. Näin on hyvä menetellä myös suurempien kuntien osalta.

Seuraavassa kuviossa havainnollistetaan kertoimissa esiintyvän vuotuisen vaihtelun riippuvuutta väkiluvusta. Kuviossa on esitetty karkean kuolleisuusluvun teoreettisesti arvioidun keskihajonnan (%:na kuolleisuusluvusta) pieneneminen väkiluvun kasvaessa.



Samalla tavalla pienenee pääpiirteissään myös yleisen syntyneisyysluvun keskimääräinen vuotuinen vaihtelu väkiluvun kasvaessa (empiirinen tarkastelu). Sen sijaan muuttoluketta kuvaavien kertoimien vuotuinen vaihtelu ei kovinkaan selvästi riipu väkiluvusta.

Tilastokeskus suoritti vuoden 1974 kertoimien julkaisemisen yhteydessä suppean mielipidetiedustelun, jossa pyydettiin eräiltä väestötietojen käyttäjiltä kommentteja ja kehittämisehdotuksia julkaistuista kertomista. Tiedustelun vastausprosentti oli 88. Tilastokeskus kiittää kaikkia tiedusteluun vastanneita.

Vastauksissa esitettyjen toivomusten ja ehdotusten toteuttamismahdollisuuksia tutkitaan. Eräisiin tiedustelun yhteydessä esille tulleisiin seikkoihin on syytä kajoja tässä:

- Varsin paljon toivottiin julkaistuja lukuja tarkempia kunnittaisia tietoja. Esim. 5-vuotiskäryryhmittäisiä tietoja eri väestönmuutoksista. Tällainen ei kuitenkaan ole helposti toteuttavissa. Julkaisujen sivumäärät kasvaisivat tuhansiksi mikä on kallista ja epäkäytännöllistä.

Tässä julkaisussa esitetään joukko tietoja, joilla pyritään antamaan nopea yleiskuva alueiden väestönkehityksestä ja väestörakenteesta.

Tarkempia tietoja on saatavana tilastokeskuksessa. Kunnittain on saatavana mm. seuraavia vastauksissa toivottuja tietoja:

-syntyneet äidin iän mukaan (5-vuotiskäryryhmittäin)

-kuolleet iän mukaan (5-vuotiskäryryhmittäin)

-maassamuutto sekä pohjoismainen muuttoliike iän mukaan (5-vuotiskäryryhmittäin) sekä tulo- ja lähtöalueen mukaan.

-ikä rakenne: 0-20 vuotiaat yksivuotiskäryryhmittäin, koko väestö 5-vuotiskäryryhmittäin.

Kuolleisuus- ja eloonjäämislukuja on saatavana lääneittäin.

-Erilaisia aluejakoja toivottiin myös otettavaksi käyttöön. Tämän toteuttamisessa tulee myös nopeasti julkaisemismahdollisuuksien rajat vastaan.

Kertoimien tulostamista työssäkäyntialueittain kuitenkin harkitaan.

Käyttämällä apuna ilmoitettuja keskiväkilukuja ja ikärakennelukuja voidaan kunnittaisista väestönmuutos- ja -rakennekertomista laskea lähes kaikki vastaavat kertoimet erilaisille kuntaryhmille. Tulo- ja lähtömuuttokertoimia kuntaryhmille ei näistä luvuista voi laskea.

Tilastokeskus on julkaissut vastaavat tiedot vuodelta 1974 (VÄ 1977:3). Vuosien 1972 ja 1973 vastaavat tiedot ovat saatavissa tilastokeskuksesta. Väestönmuutos- ja väestörakennekertomiamia tullaan tuottamaan edelleen vuosittain.

ALUE	SP	YL. SYNT. LUKU	YL. HED. LUKU	YL. KUOLL. LUKU	YL. 65-V. KUOLL. LUKU	15-44 VUOTIAIDEN MUUTULLIIE										IKARAKENNE				KESKI- VÄKI- LUKU	15-44V. NAI- SIA/ 100 15-44V. MIES- TX (17)
						MAASSAMUUTTO	TULO- LAHTO MUUTTO MUUTTI MUUTT TASE	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	NETTO- MUUT- TO	0-14 VUOT	15-64 VUOT	65+ VUOT	15-44 VUOT		
KAUPUNGIT JA KAUPPALAT STÄDER OCH KÖPINGAR	Y M N	13.9 29.7 26.1	58.2 29.9 28.2	8.5 9.4 7.7	24.4 30.5 20.4	66.5 65.7 67.2	68.9 69.3 68.6	-2.5 -3.6 -1.4	2.4 2.7 2.1	3.5 3.6 3.4	-1.1 -0.9 -1.3	-3.6 -4.5 -2.7	21.1 23.0 19.4	68.8 69.8 67.9	10.1 7.2 12.7	47.5 50.4 44.9	414563 194135 220429	101			
MAALAIKUNNAT LANDSKOMMUNER	Y M N	11.8 23.9 23.2	57.8 29.2 28.7	10.7 11.9 9.6	27.4 33.0 23.0	84.0 78.6 89.9	87.5 81.0 94.6	-3.5 -2.4 -4.7	1.8 1.7 2.0	2.6 2.4 2.8	-0.7 -0.7 -0.8	-4.2 -3.1 -5.5	21.2 22.1 20.3	66.0 67.5 64.5	12.9 10.4 15.3	42.9 45.9 40.0	243695 119911 123784	90			
KYMEN LÄXNI KYMENE LÄN	Y M N	12.4 25.5 24.3	58.2 24.7 28.6	10.4 11.5 9.3	27.6 33.6 23.0	64.2 61.3 67.4	67.9 63.7 72.6	-3.7 -2.3 -5.2	1.4 1.4 1.4	1.9 1.7 2.0	-0.4 -0.3 -0.6	-4.2 -2.6 -5.9	21.1 21.9 20.3	67.4 69.2 65.7	11.5 8.9 13.9	44.8 48.0 41.7	345945 168699 177246	91			
KAUPUNGIT JA KAUPPALAT STÄDER OCH KÖPINGAR	Y M N	13.7 28.4 26.5	60.9 31.7 29.3	9.3 10.7 8.1	26.2 33.4 21.1	64.4 62.5 66.3	65.3 62.5 68.2	-0.9 0.1 -1.9	1.6 1.7 1.6	2.3 2.1 2.4	-0.6 -0.4 -0.8	-1.5 -0.4 -2.7	21.5 22.6 20.5	68.2 69.8 66.7	10.3 7.6 12.8	46.4 49.6 43.4	229630 110804 118826	94			
MAALAIKUNNAT LANDSKOMMUNER	Y M N	10.0 20.1 19.9	52.0 25.0 27.0	12.3 13.1 11.6	29.8 33.9 26.5	63.9 58.8 69.8	73.8 66.2 82.8	-10.0 -7.4 -13.0	0.9 0.9 0.9	1.0 0.8 1.1	-0.1 0.0 -0.2	-10.1 -7.3 -13.3	20.3 20.7 20.0	65.9 68.0 63.7	13.8 11.3 16.3	41.7 45.1 38.2	116315 57895 58420	85			
MIKKELIN LÄXNI S:T MICHELS LÄN	Y M N	12.0 24.4 23.5	57.5 29.5 28.0	11.5 13.1 10.1	30.4 37.6 24.9	67.5 62.8 72.7	82.4 75.8 89.6	-14.8 -13.0 -16.9	0.9 1.1 0.8	2.0 1.8 2.3	-1.1 -0.6 -1.5	-15.9 -13.6 -18.4	21.6 22.4 20.8	66.5 68.0 65.1	11.9 9.6 14.0	43.7 46.6 40.9	210802 103399 107404	91			
KAUPUNGIT JA KAUPPALAT STÄDER OCH KÖPINGAR	Y M N	15.0 31.7 28.4	62.3 32.1 30.2	8.9 10.4 7.5	26.8 35.2 21.0	80.0 78.9 81.0	82.3 78.7 85.9	-2.3 0.3 -4.8	1.0 1.5 0.6	2.8 2.6 3.0	-1.7 -1.1 -2.4	-4.1 -0.8 -7.3	22.8 24.4 21.3	68.0 68.7 67.4	9.2 6.9 11.4	47.8 50.2 45.6	84120 39772 44349	101			
MAALAIKUNNAT LANDSKOMMUNER	Y M N	10.0 19.8 20.0	53.3 27.2 26.1	13.3 14.7 11.8	32.3 38.7 27.0	57.9 51.4 65.5	82.4 73.7 92.7	-24.6 -22.3 -27.2	0.9 0.9 0.9	1.4 1.2 1.6	-0.5 -0.4 -0.8	-25.1 -22.7 -28.0	20.8 21.1 20.5	65.6 67.6 63.6	13.6 11.3 15.9	40.9 44.3 37.5	126682 63627 63055	84			
POHJOIS-KARJALAN LÄXNI NORRA KARELENS LÄN	Y M N	12.6 25.3 25.1	60.5 31.5 29.0	10.1 12.1 8.2	27.5 35.2 21.3	65.6 60.9 70.9	75.7 70.3 81.9	-10.1 -9.4 -11.0	1.6 2.0 1.2	3.5 3.5 3.4	-1.8 -1.5 -2.1	-12.0 -10.9 -13.2	22.2 22.5 21.9	67.2 69.0 65.5	10.5 8.5 12.6	44.6 47.7 41.5	177255 88255 89000	88			
KAUPUNGIT JA KAUPPALAT STÄDER OCH KÖPINGAR	Y M N	14.7 30.1 28.9	64.8 33.3 31.5	8.8 10.6 7.0	25.4 34.1 18.7	74.6 70.8 78.6	68.6 66.2 71.2	6.0 4.6 7.5	1.6 2.2 1.1	3.3 3.4 3.2	-1.6 -1.2 -2.2	4.3 3.4 5.3	22.3 23.2 21.5	68.2 69.5 67.0	9.5 7.4 11.5	47.2 49.9 44.5	83540 40890 42650	93			
MAALAIKUNNAT LANDSKOMMUNER	Y M N	10.7 21.2 21.7	56.1 29.7 26.4	11.4 13.3 9.4	29.1 36.0 23.3	56.7 51.7 62.7	82.8 74.1 93.3	-26.2 -22.5 -30.6	1.6 1.8 1.4	3.6 3.6 3.6	-2.0 -1.9 -2.1	-28.1 -24.4 -32.7	22.1 22.0 22.2	66.4 68.5 64.2	11.5 9.5 13.6	42.3 45.7 38.7	93715 47365 46350	83			
KUOPIO LÄXNI KUOPIO LÄN	Y M N	13.2 26.9 25.8	61.3 32.6 28.7	10.1 11.4 8.8	27.5 33.6 22.8	62.6 57.3 68.3	70.8 64.9 77.2	-8.2 -7.7 -8.8	1.3 1.4 1.1	2.6 2.6 2.7	-1.3 -1.1 -1.6	-9.6 -8.8 -10.4	22.5 23.4 21.7	66.8 68.3 65.4	10.6 8.3 12.9	44.7 47.4 42.0	250903 122787 128116	93			
KAUPUNGIT JA KAUPPALAT STÄDER OCH KÖPINGAR	Y M N	14.8 31.2 28.2	62.5 33.1 29.4	8.7 9.8 7.7	25.4 31.6 21.1	66.9 62.5 71.3	66.0 61.5 70.6	0.9 1.0 0.7	1.1 1.2 1.1	2.2 2.2 2.2	-1.1 -1.0 -1.1	-0.2 0.0 -0.4	22.7 24.4 21.2	67.8 68.8 67.0	9.5 6.8 11.9	47.3 49.7 45.1	126682 60099 66584	100			

	SP	YL.	YL.	YL.	YL.	15-44 VUOTIAIDEN MUUTTOILIIKE				IKKARAKENNE				KESKI- VAKI- LUKU	15- 44V. NAI- SIA/ 100 15- 44V. MIES TA (17)	
						SYNT. LUKU	HED. LUKU	KUOLL. LUKU	45-V. KUOLL. LUKU	MAASSAMUUTTO	SIIRTOLAISUUS	KOKO NETTO- MUUT- TO	0-14 VUOT			15- 64 VUOT
ALUE		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
		0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/0	0/0	0/0	0/0
MAALAIKUNNAT	Y	11.5	59.9	11.4	29.3	57.6	76.3	-18.7	1.5	3.1	-1.7	-20.3	22.4	65.8	11.8	42.0
LANDSKOMMUNER	M	22.7	32.0	12.9	35.1	51.7	68.6	-16.8	1.7	3.0	-1.3	-18.1	22.5	67.8	9.7	45.2
	N	23.2	27.9	10.0	24.4	64.6	85.5	-20.9	1.2	3.3	-2.1	-23.0	22.3	63.8	14.0	38.7
KESKI-SUOMEN LÄXNI	Y	13.6	62.5	9.5	26.6	73.6	80.6	-7.1	2.1	3.6	-1.5	-8.6	22.3	67.4	10.4	45.1
MELLERSTA FINLANDS LÄN	M	27.7	31.8	10.9	33.4	67.9	73.2	-5.3	2.5	3.6	-1.1	-6.4	23.3	68.2	8.5	47.4
	N	26.8	30.7	8.1	21.2	79.6	88.6	-8.9	1.6	3.6	-2.0	-11.0	21.3	66.6	12.2	43.0
KAUPUNGIT JA KAUPPALAT	Y	16.6	66.9	7.7	23.4	84.6	83.4	1.2	2.0	3.7	-1.7	-0.5	22.3	69.1	8.6	49.0
STÄDER OCH KÖPINGAR	M	35.0	34.0	8.9	30.5	80.3	78.7	1.7	2.6	3.8	-1.2	0.5	24.2	69.2	6.6	50.8
	N	31.7	33.0	6.5	18.3	88.7	87.9	0.8	1.5	3.7	-2.2	-1.5	20.6	68.9	10.5	47.3
MAALAIKUNNAT	Y	11.8	59.1	10.6	28.2	66.0	78.7	-12.8	2.1	3.5	-1.4	-14.1	22.2	66.4	11.4	42.9
LANDSKOMMUNER	M	23.6	30.1	12.0	34.7	59.9	69.7	-9.8	2.5	3.5	-1.0	-10.7	22.8	67.7	9.6	45.5
	N	23.8	29.0	9.1	22.7	72.9	89.1	-16.2	1.6	3.5	-1.9	-18.0	21.7	65.1	13.2	40.2
VAAKAN LÄXNI - VASA LÄN	Y	14.7	70.3	8.9	24.1	59.8	66.2	-6.3	3.2	6.0	-2.8	-9.1	23.0	65.8	11.2	43.1
	M	30.1	36.5	9.8	29.0	55.6	60.7	-5.0	3.5	6.3	-2.8	-7.9	24.1	67.2	8.7	45.6
	N	28.6	33.8	8.0	20.3	64.3	72.0	-7.7	2.9	5.7	-2.8	-10.5	21.9	64.5	13.6	40.7
KAUPUNGIT JA KAUPPALAT	Y	16.6	73.0	7.8	22.8	68.0	71.0	-3.0	3.4	7.6	-4.2	-7.2	23.3	66.9	9.8	45.9
STÄDER OCH KÖPINGAR	M	34.6	37.6	8.1	26.0	65.4	68.1	-2.7	3.7	8.0	-4.2	-7.0	24.9	68.0	7.2	48.2
	N	32.0	35.4	7.4	20.5	70.7	74.0	-3.2	3.1	7.3	-4.1	-7.4	21.9	65.9	12.2	43.8
MAALAIKUNNAT	Y	13.3	68.1	9.7	24.8	53.5	62.5	-8.9	3.0	4.8	-1.7	-10.7	22.7	65.1	12.2	41.2
LANDSKOMMUNER	M	27.0	35.6	11.0	30.6	48.4	55.2	-6.7	3.3	5.1	-1.8	-8.5	23.6	66.7	9.7	43.9
	N	26.2	32.5	8.4	20.2	59.2	70.5	-11.3	2.7	4.4	-1.7	-13.0	21.9	63.5	14.6	38.5
OULUN LÄXNI	Y	16.6	74.9	8.3	25.9	72.3	74.8	-2.5	3.9	5.5	-1.6	-4.1	25.6	66.2	8.1	46.4
ULEÄRBOGERS LÄN	M	33.0	39.1	10.1	33.6	67.4	68.9	-1.5	4.3	6.1	-1.8	-3.3	26.3	67.3	6.4	48.3
	N	33.3	35.9	6.6	19.6	77.7	81.3	-3.6	3.5	4.9	-1.4	-5.0	25.0	65.1	9.9	44.4
KAUPUNGIT JA KAUPPALAT	Y	20.3	81.6	6.9	23.4	86.8	73.1	13.7	3.5	5.5	-2.0	11.8	25.1	67.6	7.2	49.6
STÄDER OCH KÖPINGAR	M	42.1	42.9	8.2	30.2	84.8	71.2	13.6	4.0	6.3	-2.3	11.3	26.6	68.3	5.2	51.1
	N	39.2	38.7	5.6	18.3	88.9	75.1	13.8	3.0	4.7	-1.7	12.2	23.8	67.1	9.2	48.1
MAALAIKUNNAT	Y	14.2	69.9	9.2	27.3	62.2	76.0	-13.7	4.2	5.6	-1.4	-15.1	23.9	65.3	8.7	44.4
LANDSKOMMUNER	M	27.7	36.2	11.1	35.2	56.3	67.4	-11.1	4.5	6.0	-1.5	-12.6	26.1	66.8	7.1	46.7
	N	29.3	33.7	7.2	20.3	69.2	86.1	-16.8	3.8	5.0	-1.2	-18.0	25.8	63.8	10.4	41.9
LAPIN LÄXNI	Y	14.3	64.2	7.8	25.1	68.9	74.3	-5.3	7.2	16.4	-9.2	-14.5	25.9	66.5	7.6	46.9
LAPPLANDS LÄN	M	28.3	32.9	9.8	32.3	65.1	69.4	-4.3	8.6	19.5	-10.9	-15.2	26.1	67.6	6.3	48.5
	N	29.0	31.3	5.9	18.7	73.2	79.6	-6.4	5.6	12.9	-7.3	-13.7	25.6	65.4	9.0	45.2
KAUPUNGIT JA KAUPPALAT	Y	15.9	66.9	7.3	24.0	80.9	68.3	12.6	6.3	16.2	-10.0	2.6	24.7	68.0	7.2	48.4
STÄDER OCH KÖPINGAR	M	32.4	33.8	9.1	31.5	79.5	66.3	13.2	7.4	18.3	-11.0	2.3	25.7	68.7	5.6	49.9
	N	31.4	33.1	5.6	18.0	82.4	70.5	11.9	5.1	14.1	-8.9	3.0	23.8	67.3	8.9	46.9
MAALAIKUNNAT	Y	13.0	61.7	8.3	25.9	58.2	79.6	-21.3	8.0	16.5	-8.5	-29.8	26.9	65.2	7.9	45.6
LANDSKOMMUNER	M	25.1	32.0	10.4	32.9	53.0	72.1	-19.1	9.6	20.5	-10.9	-30.0	26.5	66.6	6.9	47.4
	N	26.9	29.6	6.1	19.2	64.4	88.3	-24.0	6.1	11.8	-5.7	-29.7	27.3	63.7	9.0	43.7

ALUE	SP	YL.	YL. SYNT. LUKU	YL. KUOLL. LUKU	YL. KUOLL. 45-V. LUKU	15-44 VUOTIAIDEN MAASSAMUUTTO	15-44 VUOTIAIDEN MUUTTOLAISUUS	15-44 VUOTIAIDEN MUUTTO	15-44 VUOTIAIDEN MUUTTO TASE	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	IKARAKENNE				KESKI- VAKI- LUKU	15-44 V. NAI- SIA/ 100 15-44 V. MIES- TÄ (17)
																					0-14 VUOTI	15-64 VUOTI	65+ VUOTI	15-44 VUOTI		
HELINGIN SKA	Y	15.1	58.5	8.3	25.0	102.3	89.0	13.3	3.1	3.5	-0.4	12.8	20.7	69.6	9.6	49.8	871951	107								
HELINGFORS RPL	M	32.7	30.3	9.1	30.7	100.4	88.1	12.3	3.6	3.4	0.2	12.5	22.9	70.5	6.5	52.0	402831									
	N	28.0	28.2	7.6	21.2	104.0	89.8	14.2	2.6	3.7	-1.1	13.1	18.9	68.9	12.3	47.9	469120									
KAUPUNGIT JA KAUPPALAT	Y	15.1	58.1	8.3	25.0	101.0	89.0	12.0	3.2	3.7	-0.5	11.6	20.5	69.8	9.7	49.9	817136	108								
STADER OCH KÖPINGAR	M	32.8	30.1	9.1	30.5	99.2	88.0	11.2	3.7	3.5	0.2	11.4	22.7	70.7	6.5	52.1	375600									
	N	27.9	28.0	7.7	21.4	102.7	89.8	12.8	2.7	3.8	-1.1	11.7	18.5	69.0	12.4	48.0	441536									
MAALAIKUNNAT	Y	15.2	65.2	7.6	24.5	121.4	89.3	32.1	1.7	1.5	0.2	32.2	24.7	66.8	8.5	48.4	54816	92								
LANDSKOMMUNER	M	30.6	33.2	9.5	33.3	117.4	89.9	27.6	2.0	1.3	0.7	28.2	25.4	67.7	6.8	50.6	27231									
	N	30.2	32.1	5.8	17.5	125.7	88.8	36.9	1.3	1.7	-0.4	36.5	24.0	65.8	10.2	46.2	27585									
ITA-UUDENMAAN SKA	Y	13.3	64.2	10.2	26.5	104.9	87.1	17.8	2.9	3.7	-0.7	17.1	21.6	65.7	12.7	43.8	93297	90								
ÖSTRA NYLANDS RPL	M	27.3	33.8	11.2	32.0	101.3	84.9	16.4	3.4	3.4	0.0	16.4	22.4	68.0	9.6	47.1	45641									
	N	26.1	30.5	9.3	22.0	109.0	89.6	19.4	2.4	4.0	-1.6	17.8	20.7	63.6	15.7	40.7	47657									
KAUPUNGIT JA KAUPPALAT	Y	15.4	67.7	10.0	28.2	119.9	104.2	15.6	3.8	4.7	-0.9	14.7	22.6	66.5	11.0	46.6	27720	96								
STADER OCH KÖPINGAR	M	32.2	34.3	11.1	35.3	122.0	107.8	14.2	4.5	4.2	0.3	14.6	24.0	68.3	7.6	49.7	13274									
	N	29.6	33.4	9.0	23.3	117.6	100.5	17.1	3.0	5.2	-2.2	14.9	21.2	64.7	14.0	43.7	14447									
MAALAIKUNNAT	Y	12.4	62.5	10.3	25.9	98.0	79.2	18.8	2.5	3.2	-0.6	18.1	21.1	65.4	13.5	42.6	65577	88								
LANDSKOMMUNER	M	25.2	33.5	11.2	30.9	92.1	74.8	17.3	2.9	3.0	-0.1	17.3	21.8	67.8	10.4	46.0	32367									
	N	24.6	29.0	9.4	22.0	104.8	84.3	20.4	2.1	3.4	-1.3	19.1	20.5	63.1	16.4	39.3	33210									
LANSI-UUDENMAAN SKA	Y	13.8	64.4	9.8	26.9	114.3	111.2	3.1	1.4	2.3	-0.9	2.2	21.9	66.8	11.3	45.3	45194	90								
VASTI-NYLANDS RPL	M	28.1	32.9	10.8	33.5	113.3	111.2	2.1	1.6	1.9	-0.4	1.8	22.5	68.6	8.9	48.7	22152									
	N	27.0	31.5	8.8	22.0	115.4	111.3	4.1	1.2	2.7	-1.4	2.7	21.3	65.0	13.7	42.0	23042									
KAUPUNGIT JA KAUPPALAT	Y	14.6	64.9	9.4	26.1	113.4	118.2	-4.8	1.4	2.2	-0.8	-5.6	21.8	68.1	10.1	46.9	22210	92								
STADER OCH KÖPINGAR	M	30.1	33.0	10.7	34.5	114.5	121.7	-7.2	1.5	1.7	-0.2	-7.4	22.7	70.0	7.3	50.4	10770									
	N	28.3	31.8	8.2	20.0	112.2	114.4	-2.2	1.4	2.8	-1.4	-3.6	21.0	66.3	12.7	43.6	11440									
MAALAIKUNNAT	Y	13.0	63.9	10.1	27.7	115.3	104.1	11.2	1.4	2.4	-1.0	10.2	22.0	65.5	12.5	43.7	22985	87								
LANDSKOMMUNER	M	26.3	32.7	11.0	32.7	112.2	100.7	11.5	1.7	2.2	-0.6	11.0	22.4	67.3	10.3	47.2	11382									
	N	25.8	31.2	9.3	23.8	118.9	108.0	10.9	1.1	2.6	-1.5	9.4	21.6	63.7	14.6	40.3	11603									
LÄNTISEN UUDENMAAN SKA	Y	14.8	69.3	9.6	27.5	117.4	105.2	12.2	4.2	7.5	-3.2	8.9	22.7	65.7	11.6	45.2	62848	90								
VASTRA NYLANDS RPL	M	30.0	35.0	10.1	30.8	117.8	109.7	8.1	4.2	7.6	-3.4	4.7	23.2	67.8	9.0	48.0	31109									
	N	29.4	34.3	9.1	24.8	116.9	100.3	16.6	4.3	7.4	-3.0	13.6	22.2	63.6	14.2	42.4	31739									
KAUPUNGIT JA KAUPPALAT	Y	13.3	61.9	9.9	27.9	97.9	94.6	3.3	5.0	11.1	-6.2	-2.9	21.9	65.8	12.3	44.4	25873	94								
STADER OCH KÖPINGAR	M	27.8	29.0	10.7	33.2	103.8	103.5	0.3	4.6	10.8	-6.2	-5.9	22.6	68.1	9.3	47.9	12382									
	N	25.5	32.9	9.2	24.1	91.6	85.1	6.5	5.4	11.5	-6.1	0.4	21.2	63.6	15.1	41.2	13491									
MAALAIKUNNAT	Y	15.9	74.6	9.4	27.2	130.6	112.4	18.2	3.7	5.0	-1.2	16.9	23.2	65.6	11.1	45.7	36976	88								
LANDSKOMMUNER	M	31.5	39.3	9.7	29.2	127.0	113.7	13.2	3.9	5.4	-1.6	11.7	23.6	67.5	8.8	48.0	18728									
	N	32.3	35.3	9.1	25.4	134.7	110.9	23.8	3.5	4.4	-0.9	22.9	22.9	63.6	13.5	43.3	18248									
VARSINAIS-SUOMEN SKA	Y	13.5	62.0	10.2	26.5	80.1	76.5	3.6	2.3	3.2	-0.9	2.7	20.2	67.2	12.6	44.5	406753	96								
EGENTLIGA FINLANDS RPL	M	28.3	31.2	11.1	31.7	77.7	74.9	2.8	2.4	3.2	-0.7	2.1	21.6	68.8	9.6	47.5	194369									
	N	25.9	30.8	9.4	22.7	82.5	78.2	4.4	2.1	3.2	-1.1	3.3	18.9	65.8	15.3	41.7	212384									

ALUE	SP	YL.	YL. HED.	YL. LUKU	YL. KUOLL.	YL. KUOLL. LUKU	15-44 VUOTIAIDEN MUUTTOILIIKE					IKKARAKENNE					KESKI- VAKI- LUKU	
							SYNT. LUKU	HEDE. LUKU	YLI 45-V. KUOLL. LUKU	MAASSAMUUTTO	TULO- MUUTTI	LÄHTÖ MUUTTI	TULO- SIIRTI	LÄHTÖ SIIRTI	SIIRTOLAISIUS	KOKO NETTO- MUUT- TO		0-14 VUOT
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
MAALAIKUNNAT	Y	10.4	54.3	11.6	28.0	69.2	84.9	-15.7	1.7	1.6	0.1	-15.6	19.9	66.0	14.0	41.4	75981	87
LANDSKOMMUNER	M	21.2	27.4	13.2	35.0	63.7	76.6	-13.0	1.5	1.6	-0.1	-13.0	20.8	68.0	11.3	44.9	37455	
	N	20.6	26.9	10.1	22.6	75.6	94.5	-18.9	1.8	1.6	0.3	-18.6	19.1	64.2	16.7	38.0	38527	
PÄIJÄT-HÄMEEN SKA	Y	13.9	59.6	9.4	26.5	74.4	79.1	-4.7	1.9	3.3	-1.4	-6.1	21.9	67.9	10.2	47.0	187531	98
PÄIJANNE-TAVASTLAND RPL	M	29.1	30.2	10.6	32.6	73.1	77.8	-4.7	2.0	3.3	-1.2	-6.0	23.3	68.9	7.9	49.7	89564	
	N	26.6	29.4	8.3	22.1	75.8	80.5	-4.7	1.7	3.3	-1.6	-6.3	20.7	67.0	12.4	44.5	97967	
KAUPUNGIT JA KAUPPALAT	Y	14.9	60.1	8.6	25.6	65.1	72.8	-7.7	2.0	4.1	-2.1	-9.9	21.6	69.3	9.0	49.0	110354	103
STÄDER OCH KÖPINGAR	M	31.9	31.5	9.4	31.7	65.0	72.7	-7.7	2.4	4.1	-1.8	-9.4	23.4	70.1	6.5	51.7	51605	
	N	28.0	28.6	7.8	21.6	65.2	72.9	-7.8	1.6	4.1	-2.5	-10.3	20.0	68.7	11.3	46.7	58749	
MAALAIKUNNAT	Y	12.4	58.9	10.5	27.6	89.3	89.2	0.1	1.7	2.0	-0.3	-0.2	22.3	65.8	11.9	44.1	77177	91
LANDSKOMMUNER	M	25.2	28.1	12.1	33.6	85.3	85.6	-0.3	1.6	2.0	-0.4	-0.7	23.0	67.2	9.8	46.9	37959	
	N	24.4	30.8	9.0	22.8	93.8	93.2	0.6	1.8	1.9	-0.1	0.4	21.6	64.4	14.0	41.3	39219	
KYMENLAAKSON SKA	Y	12.6	59.1	10.3	27.4	68.7	73.2	-4.5	1.7	1.8	-0.1	-4.6	21.1	67.6	11.3	44.8	200366	91
KYMNEDALENS RPL	M	25.9	30.7	11.1	32.3	65.1	68.5	-3.4	1.8	1.8	0.0	-3.4	22.0	69.3	8.7	48.0	97756	
	N	24.7	28.4	9.5	23.8	72.7	78.3	-5.6	1.6	1.8	-0.3	-5.9	20.2	66.0	13.8	41.8	102610	
KAUPUNGIT JA KAUPPALAT	Y	13.6	61.0	9.5	26.3	69.4	72.6	-3.2	1.9	2.2	-0.3	-3.5	21.4	68.3	10.4	46.1	141280	94
STÄDER OCH KÖPINGAR	M	28.2	32.3	10.5	32.0	66.8	69.2	-2.4	2.1	2.3	-0.2	-2.6	22.5	69.8	7.7	49.1	68288	
	N	26.3	28.6	8.6	22.2	72.1	76.2	-4.1	1.8	2.2	-0.4	-4.5	20.3	66.9	12.9	43.2	72992	
MAALAIKUNNAT	Y	10.3	53.7	12.2	29.7	66.9	74.7	-7.8	1.1	0.7	0.3	-7.5	20.5	66.0	13.6	41.9	59086	85
LANDSKOMMUNER	M	20.7	26.0	12.5	32.8	60.7	66.7	-6.0	1.0	0.5	0.5	-5.5	20.8	68.1	11.0	45.4	29468	
	N	20.6	27.7	11.8	27.2	74.2	84.1	-10.0	1.1	1.0	0.1	-9.9	20.1	63.8	16.1	38.3	29618	
ETELÄ-KARJALAN SKA	Y	12.2	57.1	10.4	27.8	58.0	60.7	-2.7	1.0	1.9	-0.9	-3.6	21.1	67.2	11.7	44.8	145579	91
SODRA KARELENS RPL	M	25.0	28.3	12.0	35.4	56.2	57.1	-0.9	1.0	1.7	-0.7	-1.6	21.8	69.1	9.1	48.1	70943	
	N	23.8	28.9	8.9	22.0	60.1	64.8	-4.7	1.1	2.2	-1.1	-5.8	20.5	65.4	14.1	41.6	74637	
KAUPUNGIT JA KAUPPALAT	Y	13.8	60.9	9.1	26.1	56.5	53.8	2.7	1.2	2.3	-1.1	1.6	21.8	68.1	10.2	46.9	88350	94
STÄDER OCH KÖPINGAR	M	28.7	30.6	10.9	35.8	55.8	52.0	3.8	1.2	2.0	-0.8	3.0	22.7	69.8	7.5	50.3	42516	
	N	26.7	30.3	7.4	19.2	57.3	55.7	1.6	1.2	2.7	-1.4	0.1	20.9	66.5	12.6	43.8	45834	
MAALAIKUNNAT	Y	9.6	50.3	12.5	29.9	60.7	73.0	-12.3	0.7	1.2	-0.5	-12.8	20.2	65.8	14.1	41.4	57229	86
LANDSKOMMUNER	M	19.4	24.1	13.7	35.0	56.8	65.6	-8.5	0.7	1.2	-0.5	-9.3	20.5	68.0	11.6	44.8	28427	
	N	19.2	26.2	11.4	25.8	65.2	81.5	-16.2	0.7	1.3	-0.5	-16.8	19.8	63.6	16.5	38.1	28803	
ETELÄ-SAVON SKA	Y	11.8	57.0	11.7	30.9	65.1	80.1	-15.0	1.0	1.9	-0.9	-15.9	21.6	66.4	11.9	43.5	178581	91
SODRA SAVOLAX RPL	M	24.1	28.9	13.5	38.8	59.7	72.6	-12.9	1.1	1.6	-0.5	-13.4	22.4	67.9	9.7	46.3	87578	
	N	23.2	28.0	9.9	24.7	71.0	88.3	-17.3	0.8	2.2	-1.3	-18.7	20.9	65.0	14.1	40.7	91003	
KAUPUNGIT JA KAUPPALAT	Y	14.5	60.6	9.0	27.4	76.9	78.4	-1.5	1.0	2.5	-1.5	-3.0	22.8	67.8	9.4	47.4	68647	102
STÄDER OCH KÖPINGAR	M	30.9	30.9	11.0	37.4	75.2	73.4	1.7	1.3	2.2	-0.9	0.8	24.4	68.5	7.0	49.9	32286	
	N	27.4	29.7	7.3	20.7	78.6	83.2	-4.6	0.6	2.7	-2.1	-6.7	21.3	67.1	11.5	45.3	36361	
MAALAIKUNNAT	Y	10.1	54.1	13.3	32.6	56.6	81.3	-24.8	1.0	1.4	-0.4	-25.2	20.9	65.6	13.5	41.0	109934	84
LANDSKOMMUNER	M	20.1	27.4	15.0	39.5	49.6	72.0	-22.5	0.9	1.1	-0.2	-22.7	21.2	67.5	11.2	44.3	55292	
	N	20.4	26.7	11.7	26.8	64.9	92.4	-27.5	1.0	1.7	-0.7	-28.2	20.6	63.6	15.8	37.7	54642	

ALUE	SP YL.		YL.		YLI		15-44 VUOTIAIDEN MUUTTOILIIKE		SIIRTOILAIKKAUS		KOKO		IKKRAKENNE		KESKI-		
	SYNT. LUKU	HED. LUKU	YL. LUKU	YLI LUKU	45-V. KUOLL. LUKU	MAASSAMUUTTO LUKU	TULO- LÄHTÖ MUUTTO MUUTTI MUUTTI TASE	TULO- LÄHTÖ MUUTTO MUUTTI MUUTTI TASE	SIIRTOILAIKKAUS	SIIRTOILAIKKAUS	NETTO- MUUTTO	NETTO- MUUTTO	0-14 VUOTI	15-64 VUOTI	65+ VUOTI	VAKI- LUKU	15-44 V. NAIS- SIA/100
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
NURMIJARVI	Y 14.4	61.4	8.0	25.8	110.4	84.8	25.6	1.9	1.5	0.4	26.0	25.3	66.5	8.2	48.4	19718	93
	M 29.0	27.1	9.9	34.8	107.1	85.8	21.3	2.2	1.0	1.2	22.5	25.8	67.5	6.7	50.6	9768	
	N 28.4	34.3	6.1	18.7	114.0	83.8	30.2	1.5	2.0	-0.4	29.7	24.7	65.6	9.7	46.3	9951	
ORIMATTILA	Y 12.0	55.6	10.2	25.5	65.4	77.4	-12.0	1.0	1.4	-0.3	-12.3	21.2	66.2	12.6	43.4	13289	98
	M 25.1	24.5	14.0	38.4	63.3	70.5	-7.2	0.3	0.7	-0.3	-7.6	23.0	67.0	10.1	45.8	6342	
	N 22.9	31.1	6.6	16.2	67.5	84.3	-16.8	1.7	2.1	-0.3	-17.1	19.7	65.5	14.9	41.2	6948	
PERNAJA-PERNA	Y 9.6	56.7	11.9	24.6	74.1	93.9	-19.7	4.8	1.4	3.4	-16.3	18.5	64.0	17.5	37.3	3946	84
	M 19.9	31.3	14.7	33.4	68.8	88.8	-20.0	3.8	1.3	2.5	-17.5	18.9	68.3	12.8	41.9	1909	
	N 18.7	25.4	9.3	18.0	80.6	100.0	-19.4	6.0	1.5	4.5	-14.9	18.1	59.9	22.0	32.9	2038	
POHJA-POJOD	Y 13.5	73.1	12.7	29.2	110.3	112.8	-2.5	4.6	5.9	-1.3	-3.8	20.1	65.5	14.4	40.6	5831	84
	M 27.4	36.1	12.1	28.4	107.3	112.7	-5.4	5.4	7.0	-1.6	-7.0	20.0	68.5	11.6	44.6	2885	
	N 26.8	37.0	13.2	29.9	113.8	112.9	0.9	3.7	4.6	-0.9	0.0	20.2	62.6	17.2	36.7	2946	
PORNAINEN-BORGNKS	Y 7.6	39.5	12.1	27.5	106.4	80.6	25.8	3.2	0.0	3.2	29.0	19.5	63.8	16.8	41.6	2238	86
	M 15.4	23.3	10.0	21.2	97.9	63.9	34.0	6.0	0.0	6.0	40.0	20.4	65.8	13.7	45.4	1102	
	N 15.0	16.3	14.1	32.3	116.3	100.0	16.3	0.0	0.0	0.0	16.3	18.6	61.8	19.7	37.9	1136	
PURVOON MLK-BORGA LK	Y 15.0	72.0	9.5	27.1	137.5	94.4	43.0	2.9	5.5	-2.6	40.5	23.1	65.4	11.5	45.4	18057	84
	M 28.5	38.2	11.2	34.2	135.2	97.1	38.1	3.4	6.3	-2.9	35.2	23.0	68.0	9.0	48.8	9139	
	N 30.3	32.8	7.7	21.2	140.1	91.3	48.8	2.4	4.5	-2.1	46.7	23.1	62.8	14.1	42.0	8918	
PUKKILA	Y 10.9	65.1	14.2	29.3	64.5	82.5	-18.0	0.0	1.5	-1.5	-19.5	20.7	61.3	18.0	36.4	1832	85
	M 22.9	32.6	13.7	30.2	55.6	50.1	5.6	0.0	0.0	0.0	5.6	20.9	64.9	14.2	41.2	873	
	N 20.9	32.6	14.6	28.6	74.9	120.5	-45.6	0.0	3.3	-3.3	-48.9	20.6	58.0	21.4	32.0	959	
PUSULA	Y 6.7	41.4	15.2	31.1	106.7	86.7	20.0	3.8	1.0	2.9	22.9	18.6	63.6	17.8	37.1	2834	78
	M 13.7	28.4	16.6	36.9	91.3	79.5	11.8	3.4	1.7	1.7	13.5	18.4	67.7	13.9	42.6	1389	
	N 13.1	13.1	13.8	26.6	126.5	96.0	30.5	4.4	0.0	4.4	34.9	18.9	59.6	21.5	31.7	1445	
RUOTSINPYHTÄX STROMFORS	Y 8.0	43.6	10.6	26.2	98.7	83.8	14.9	2.8	3.6	-0.7	14.2	19.1	66.3	14.6	40.4	3485	84
	M 15.9	23.4	11.9	31.9	97.8	83.5	14.4	3.9	3.9	0.0	14.4	19.0	69.6	11.4	43.6	1759	
	N 16.2	20.3	9.3	21.3	99.8	84.2	15.6	1.6	3.1	-1.6	14.0	19.2	62.9	17.9	37.2	1726	
SAMMATTI	Y 11.1	65.9	19.2	33.9	34.7	50.7	-16.0	0.0	0.0	0.0	-16.0	14.5	65.2	20.3	37.9	991	80
	M 23.0	35.9	23.0	39.6	33.7	48.1	-14.4	0.0	0.0	0.0	-14.4	14.3	67.5	18.2	43.5	479	
	N 21.5	29.9	15.6	29.6	35.9	53.9	-18.0	0.0	0.0	0.0	-18.0	14.6	63.1	22.3	32.6	512	
SIPOO-SIBBO	Y 13.2	60.1	7.3	19.3	75.5	76.8	-1.3	1.8	2.3	-0.5	-1.8	22.1	66.9	10.9	44.9	12431	96
	M 27.0	34.8	7.2	21.4	71.7	71.7	0.0	2.5	1.1	1.4	1.4	23.9	67.7	8.4	46.9	6076	
	N 25.8	28.3	7.4	17.6	79.5	82.1	-2.6	1.1	3.7	-2.6	-5.1	20.5	66.1	13.4	42.9	6355	
SIUNTIO-SJUNDEA	Y 13.2	65.5	8.0	16.9	114.6	141.5	-26.9	1.9	8.8	-6.9	-33.8	22.0	66.0	11.9	45.8	3487	79
	M 25.4	28.5	9.9	18.9	114.0	162.1	-48.1	2.2	8.9	-6.7	-54.8	21.4	69.4	9.2	49.4	1811	
	N 27.4	37.0	6.0	15.2	115.3	115.3	0.0	1.4	8.5	-7.1	-7.1	22.7	62.4	14.9	41.9	1676	
SNAPPERTUNA	Y 10.2	60.0	9.5	22.1	68.4	87.5	-19.0	3.8	0.0	3.8	-15.2	18.8	62.8	18.4	38.3	1375	80
	M 20.5	30.0	11.7	30.1	68.4	85.5	-17.1	3.4	0.0	3.4	-13.7	18.4	66.9	14.7	42.8	684	
	N 20.3	30.0	7.2	15.4	68.5	89.9	-21.4	4.3	0.0	4.3	-17.1	19.3	58.7	22.0	33.8	691	

VÄESTÖN MUUTOS- JA VÄESTÖRAKENNEKERTAJISET 1975

TILASTOKESKUS 91 A

ALUE	SP	YL.	YL. HED.	YL. KUOLL.	YLI 15-44 VUOTIAIDEN MUUTTOLIIKE	IKÄRAKENNE										KESKI- VÄKI- LUKU	15- 44V. NAI- SIA/ 100 15- 44V. MIES TK (17)	
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)			(11)
	YL.	YL. HED.	YL. KUOLL.	YLI 15-44 VUOTIAIDEN MUUTTOLIIKE	MAASSAMUUTTO	SIIRTULAINSUIUS	KOKO NETTO- MUUTTO- TO	0-14 VUOT.	15-64 VUOT.	65+ VUOT.	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	
TAMMISAAREN MLK EKENAS LK	Y	11.2	54.8	11.6	30.2	90.8	82.1	8.8	2.2	5.5	-3.3	5.5	22.1	65.2	12.6	42.5	2152	92
	M	22.1	27.4	9.2	22.5	81.9	77.7	4.2	0.0	6.3	-6.3	-2.1	23.5	66.1	10.4	43.8	1088	
	N	22.6	27.4	14.1	37.0	100.5	86.8	13.7	4.6	4.6	0.0	13.7	20.7	64.4	14.8	41.2	1064	
TENHOLA-TENALA	Y	13.8	75.7	12.6	31.6	144.7	92.6	52.0	6.1	2.3	3.8	55.9	22.8	61.2	16.1	39.3	3328	87
	M	27.3	49.4	11.9	34.1	138.8	91.6	47.2	7.2	1.4	5.7	52.9	23.6	63.5	12.9	41.5	1683	
	N	28.0	26.3	13.4	29.5	151.4	93.8	57.6	4.9	3.3	1.6	59.3	21.9	58.8	19.3	36.9	1646	
TUUSULA-TUSBY	Y	15.5	64.7	5.9	19.7	123.3	99.4	23.9	1.7	1.5	0.2	24.1	24.9	67.6	7.5	50.1	21097	92
	M	30.9	34.8	7.2	26.5	118.6	98.6	19.9	1.8	1.5	0.4	20.3	25.8	68.4	5.8	52.1	10383	
	N	31.1	29.9	4.6	14.3	128.5	100.1	28.3	1.6	1.6	0.0	28.3	24.0	66.7	9.2	48.1	10514	
VIHTI	Y	15.9	71.7	9.6	28.8	134.6	79.5	55.1	1.2	1.6	-0.3	54.8	23.6	65.8	10.6	45.9	14001	93
	M	32.3	39.4	12.4	39.9	130.9	81.3	49.5	1.8	1.5	0.3	49.8	24.3	67.0	8.7	48.4	6881	
	N	31.2	32.3	7.0	20.0	138.6	77.6	61.1	0.6	1.6	-1.0	60.1	22.8	64.7	12.5	43.5	7120	

ALUE	SP YL.			YL.			YLI			15-44 VUOTIAIDEN MUUTTOIINDE			IKÄRAKENNE			KESKI- VÄKI- LUKU	15- 44V. NAI- SIA/ 100 15- 44V. MIES TA (17)	
	SYNT.			KUOLL.			MASSAMUUTTO			SIIRTOIINDE			0-14 15- 65+ 15-					
	LUKU	(1)	(2)	LUKU	(3)	(4)	LUKU	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			(13)
TURUN-PORIN LÄXNI ÅBO-BJÖRNEBORGS LÄN	Y	14.8	62.3	9.3	25.2	69.5	63.8	5.8	2.6	3.9	-1.2	4.5	19.5	69.1	11.3	47.0	163639	102
	M	31.9	30.4	10.2	31.1	69.8	64.2	5.5	2.9	3.7	-0.8	4.8	21.4	70.5	8.0	50.1	75827	
	N	27.6	31.8	8.5	21.3	69.3	63.3	6.0	2.3	4.0	-1.7	4.3	17.9	67.9	14.2	44.3	87812	
KANKAANPÄÄ	Y	13.0	54.9	7.1	23.7	67.3	62.2	5.1	1.6	3.1	-1.5	3.6	23.4	67.5	9.1	47.3	12835	101
	M	26.9	28.2	8.7	31.4	66.4	53.8	12.5	1.7	3.3	-1.7	10.9	24.4	68.1	7.5	48.8	6201	
	N	25.2	26.6	5.6	17.7	68.3	70.6	-2.3	1.6	3.0	-1.3	-3.6	22.5	66.9	10.6	45.9	6634	
LOIMAA	Y	12.6	58.2	10.4	26.3	87.5	92.7	-5.2	0.7	1.0	-0.3	-5.6	21.4	66.1	12.4	43.9	6565	98
	M	27.0	26.6	11.7	32.5	81.2	92.8	-11.7	0.0	0.0	0.0	-11.7	22.7	67.3	10.0	47.3	3076	
	N	23.8	31.5	9.2	22.1	93.9	92.5	1.4	1.4	2.1	-0.7	0.7	20.3	65.1	14.6	40.9	3489	
NAANTALI-NÄNDAL	Y	17.8	73.9	7.4	22.8	102.1	80.4	21.7	4.0	4.5	-0.5	21.2	23.0	68.8	8.2	48.4	7809	99
	M	36.8	37.7	6.9	20.2	95.2	75.7	19.5	4.2	4.2	0.0	19.5	23.4	70.4	6.2	50.3	3776	
	N	34.5	36.2	7.9	25.0	109.0	85.1	23.9	3.7	4.8	-1.1	22.9	22.6	67.3	10.1	46.6	4033	
PORI-BJÖRNEBORGS	Y	15.1	63.9	8.2	24.4	53.9	61.4	-7.5	1.7	4.1	-2.5	-10.0	22.7	67.8	9.4	47.7	80334	98
	M	31.4	31.7	9.1	29.8	53.0	64.2	-11.2	1.7	4.3	-2.6	-13.8	24.1	69.0	7.0	50.3	38542	
	N	29.0	32.1	7.4	20.6	54.8	58.6	-3.8	1.7	4.0	-2.3	-6.1	21.5	66.8	11.7	45.3	41792	
RAISIO-RESO	Y	17.4	67.7	6.0	20.8	134.1	95.2	39.0	3.5	2.1	1.4	40.3	23.9	70.1	6.0	51.6	16715	99
	M	35.4	35.6	6.4	22.4	134.7	93.1	41.6	3.7	1.6	2.1	43.7	24.6	70.6	4.8	52.6	8227	
	N	34.3	32.1	5.7	19.4	133.6	97.3	36.3	3.3	2.6	0.7	37.0	23.2	69.6	7.2	50.6	8489	
RAUMA-RAUMO	Y	17.1	73.5	7.7	24.9	126.4	103.0	23.4	4.0	5.2	-1.2	22.2	23.7	68.3	8.0	49.1	29615	90
	M	34.8	37.0	7.9	28.1	147.7	124.4	23.3	4.4	5.2	-0.8	22.5	24.1	70.2	5.7	52.5	14570	
	N	33.7	36.5	7.6	22.4	102.8	79.2	23.6	3.5	5.2	-1.7	21.9	23.3	66.4	10.2	45.8	15046	
SALO	Y	15.2	64.2	9.7	26.8	95.0	93.2	1.8	0.7	2.1	-1.4	0.3	20.6	68.0	11.4	47.0	19270	101
	M	32.4	33.1	10.2	30.9	88.8	91.3	-2.4	0.4	1.8	-1.3	-3.8	22.3	68.8	8.9	49.8	9038	
	N	28.6	31.1	9.2	24.0	101.0	95.1	5.9	0.9	2.4	-1.5	4.4	19.1	67.4	13.5	44.6	10232	
UUSIKAUPUNKI-NYSTAD	Y	21.2	90.4	6.7	22.1	154.0	145.9	8.1	7.0	7.0	0.0	8.1	25.8	66.3	7.9	50.4	12218	87
	M	42.3	47.1	7.5	31.4	160.2	168.7	-8.5	8.2	8.8	-0.6	-9.1	26.4	68.1	5.5	53.8	6123	
	N	42.5	43.3	5.9	15.4	146.9	119.7	27.2	5.6	4.9	0.7	27.9	25.2	64.4	10.3	47.0	6095	
VAMMALA	Y	12.5	57.7	9.5	25.9	56.4	62.3	-5.9	1.1	2.3	-1.1	-7.0	21.6	65.4	13.0	43.0	16272	101
	M	26.3	29.5	9.9	29.1	52.3	58.0	-5.7	0.9	1.7	-0.9	-6.6	23.2	66.1	10.7	45.1	7710	
	N	23.7	28.1	9.2	23.6	60.5	66.5	-6.0	1.4	2.8	-1.4	-7.4	20.2	64.8	15.0	41.1	8563	
HARJAVALLA	Y	14.9	64.2	7.8	24.5	83.5	77.3	6.2	0.5	1.5	-1.0	5.2	23.4	68.6	7.9	47.6	8458	95
	M	30.7	32.6	9.8	33.8	82.5	77.2	5.3	1.0	1.5	-0.5	4.9	24.5	69.2	6.3	50.3	4099	
	N	28.9	31.6	6.0	17.6	84.6	77.5	7.1	0.0	1.5	-1.5	5.6	22.4	68.1	9.5	45.0	4360	
HUITTINEN	Y	11.5	54.2	10.8	28.2	64.5	68.0	-3.5	1.0	3.0	-2.0	-5.5	20.8	65.7	13.5	42.7	9335	98
	M	24.0	24.8	13.0	38.5	53.1	58.1	-5.0	1.0	3.0	-2.0	-6.9	22.6	67.4	10.0	45.2	4453	
	N	21.9	29.4	8.8	20.8	76.0	78.1	-2.0	1.0	3.0	-2.0	-4.1	19.2	64.1	16.7	40.4	4883	
IKKAALINEN	Y	12.0	62.2	12.6	28.3	65.8	67.9	-2.1	1.2	0.6	0.6	-1.5	19.3	64.5	16.2	40.0	8328	94
	M	24.6	31.1	13.3	30.4	56.4	61.7	-5.2	1.7	0.6	1.2	-4.1	20.4	65.2	14.4	42.3	4061	
	N	23.4	31.1	12.0	26.6	75.8	74.6	1.2	0.6	0.6	0.0	1.2	18.2	63.8	18.0	37.7	4247	

ALUE	SP	YL. LUKU	YL. HEP. LUKU	YL. KUOLL. LUKU	YLI 45-V. KUOLL. LUKU	15-44 VUOTIAIDEN MUUTTUULIKE			SIIRTOLAISUUS			KOKO NETTO- MUUT- TUO			IKKARAKENNE			KESKI- VAKI- LUKU	15- 44V. NAI- SIA/ 100 15- 44V. MIES TA (17)						
						15-44 MAASSAMUUTTO	TULO- MUUTTI TASE	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	0/0	0/0	0/0			0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
	Y	10.6	55.1	12.3	28.3	50.0	73.5	-23.4	1.7	1.9	-0.2	-23.7	20.2	65.5	14.3	40.6	10180	90							
	M	22.0	29.1	13.8	33.4	46.4	65.7	-19.3	2.3	2.3	0.0	-19.3	21.1	67.5	11.4	44.3	4916								
	N	20.5	26.0	10.8	24.5	54.0	82.1	-28.0	1.0	1.5	-0.5	-28.5	19.4	63.6	17.1	37.3	5264								
	Y	13.2	67.3	12.0	30.5	56.6	67.4	-10.8	3.7	10.3	-6.7	-17.4	20.7	66.1	13.3	42.1	11024	88							
	M	26.7	32.7	14.1	40.3	52.1	71.9	-19.8	4.0	11.3	-7.3	-27.1	21.6	68.4	10.1	45.3	5461								
	N	26.2	34.6	9.9	22.7	61.8	62.2	-0.5	3.2	9.2	-6.0	-6.5	19.8	63.8	16.4	39.0	5564								
	Y	14.1	67.4	8.4	23.1	49.8	57.4	-7.6	1.1	2.4	-1.3	-9.0	22.3	67.2	10.5	44.9	8451	87							
	M	28.0	36.2	9.2	28.3	48.3	51.2	-3.0	1.5	2.5	-1.0	-3.9	22.3	68.4	9.3	47.8	4251								
	N	28.3	31.1	7.6	18.7	51.5	64.5	-13.0	0.6	2.3	-1.7	-14.7	22.3	66.0	11.7	42.1	4200								
	Y	10.1	58.5	14.2	32.4	44.7	79.4	-34.7	0.0	4.0	-4.0	-38.7	19.0	63.7	17.3	37.9	3948	84							
	M	21.0	29.2	13.7	35.4	39.3	68.8	-29.5	0.0	4.9	-4.9	-34.4	20.0	67.0	12.9	42.8	1901								
	N	19.5	29.2	14.7	30.2	51.2	92.1	-40.9	0.0	2.9	-2.9	-43.9	18.1	60.6	21.3	33.4	2047								
	Y	9.8	50.8	9.8	21.9	91.7	73.4	18.3	0.0	3.1	-3.1	15.3	15.6	67.4	17.0	39.9	820	93							
	M	20.1	25.4	15.1	36.1	82.6	59.0	23.6	0.0	0.0	0.0	23.6	15.7	67.8	16.5	42.6	398								
	N	19.0	25.4	4.7	10.1	101.6	88.9	12.7	0.0	6.3	-6.3	6.3	15.4	67.0	17.6	37.4	422								
	Y	11.4	58.1	16.0	37.8	67.0	109.3	-42.3	1.0	1.0	0.0	-42.3	20.1	65.3	14.6	40.8	2374	92							
	M	23.2	34.4	19.7	51.1	71.4	101.1	-29.7	2.0	2.0	0.0	-29.7	21.5	65.7	12.8	43.3	1166								
	N	22.4	23.7	12.4	27.2	62.4	118.3	-55.9	0.0	0.0	0.0	-55.9	18.8	64.9	16.3	38.5	1208								
	Y	10.9	62.6	12.5	27.0	69.1	65.9	3.2	4.3	12.9	-8.6	-5.4	18.6	64.9	16.5	38.2	4884	83							
	M	21.8	34.3	14.0	33.6	71.5	63.7	7.8	4.9	13.7	-8.8	-1.0	18.9	68.1	13.1	42.0	2433								
	N	21.6	28.4	11.0	21.6	66.2	68.5	-2.4	3.5	11.8	-8.3	-10.6	18.3	61.8	19.9	34.5	2452								
	Y	12.7	62.8	8.8	23.4	63.7	54.1	9.6	1.7	2.4	-0.7	8.9	21.4	66.5	12.1	42.9	9691	89							
	M	24.2	27.1	10.2	30.0	59.5	54.5	5.0	1.4	2.3	-0.9	4.1	21.8	68.5	9.6	46.9	4687								
	N	24.6	35.7	7.4	18.6	68.4	53.6	14.8	2.0	2.6	-0.5	14.3	21.1	64.5	14.4	39.1	5004								
	Y	15.6	79.5	9.8	25.1	115.4	80.3	35.1	1.4	3.2	-1.8	33.3	22.4	64.8	12.8	40.6	5394	93							
	M	32.0	42.6	11.1	29.8	129.5	77.5	52.0	2.6	3.5	-0.9	51.1	23.4	66.9	9.6	43.3	2623								
	N	30.3	36.9	8.7	21.4	100.4	83.3	17.0	0.0	2.8	-2.8	14.2	21.4	62.8	15.8	38.1	2771								
	Y	12.7	61.4	10.2	26.8	96.3	83.9	12.4	3.1	2.5	0.6	13.0	21.5	64.7	13.8	41.7	7722	98							
	M	26.5	27.6	12.7	36.1	92.3	82.5	9.8	3.7	1.8	1.8	11.7	23.1	65.4	11.4	43.9	3700								
	N	24.4	33.9	8.0	19.8	100.3	85.3	15.0	2.5	3.1	-0.6	14.4	20.1	64.0	16.0	39.7	4023								
	Y	10.1	57.0	12.7	30.1	45.7	52.4	-6.7	0.0	1.0	-1.0	-7.6	18.5	66.5	15.0	39.2	2676	82							
	M	20.1	27.4	16.4	43.3	39.9	36.5	3.5	0.0	1.7	-1.7	1.7	19.2	69.3	11.6	43.0	1341								
	N	20.2	29.5	9.0	19.3	52.7	71.7	-19.0	0.0	0.0	0.0	-19.0	17.9	63.7	18.4	35.5	1335								
	Y	8.1	55.8	14.9	26.9	51.9	34.6	17.3	0.0	0.0	0.0	17.3	13.3	62.9	23.8	31.3	738	87							
	M	16.5	46.5	13.8	27.0	64.8	24.3	40.5	0.0	0.0	0.0	40.5	14.9	66.4	18.7	34.0	363								
	N	16.0	9.3	16.0	26.9	37.2	46.5	-9.3	0.0	0.0	0.0	-9.3	11.7	59.5	28.7	28.7	375								
	Y	8.4	44.5	11.5	27.8	50.1	60.8	-10.7	0.3	1.5	-1.3	-12.0	20.8	66.5	12.6	41.3	9484	85							
	M	17.0	25.0	13.4	35.7	40.7	52.0	-11.4	0.5	0.9	-0.5	-11.8	21.8	67.9	10.3	44.9	4711								
	N	16.8	19.4	9.6	21.7	61.1	71.1	-10.0	0.0	2.2	-2.2	-12.2	19.9	65.1	15.0	37.7	4773								

ALUE	SP YL.		YL. HED.		YL. YLI		15-44 VUOTIAIDEN MUUTTOILIKE		IKÄKAKENNE		KESKI- VÄKI- LUKU	15- 44V. NAI- SIA/ 100 15- 44V. MIES TA (17)					
	SYNT. LUKU	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)			(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/0	0/0	0/0	0/0	
INIO	Y	0.0	0.0	29.5	47.8	0.0	68.6	-68.6	0.0	0.0	0.0	-68.6	13.7	60.3	26.0	32.3	271
	M	0.0	0.0	35.1	55.6	0.0	39.2	-39.2	0.0	0.0	0.0	-39.2	13.7	60.0	26.3	35.8	143
	N	0.0	0.0	23.3	40.3	0.0	109.6	-109.6	0.0	0.0	0.0	-109.6	13.6	60.7	25.7	28.4	129
JÄMIJÄRVI	Y	8.0	44.6	15.2	33.6	62.2	84.7	-22.5	3.6	0.9	2.7	-19.8	16.7	68.1	15.1	40.1	2764
	M	15.8	24.3	19.4	47.2	55.2	74.7	-19.5	4.9	0.0	4.9	-14.6	16.3	71.3	12.4	44.2	1394
	N	16.1	20.3	10.9	21.9	70.9	97.3	-26.3	2.0	2.0	0.0	-26.3	17.2	64.9	17.9	36.0	1370
KAARINA-S:T KARINS	Y	17.0	71.4	5.4	16.0	143.8	106.5	37.4	1.4	2.4	-1.0	36.3	24.1	68.8	7.1	49.1	11885
	M	34.0	37.1	6.6	21.7	138.5	108.5	30.0	1.3	1.7	-0.3	29.6	25.4	69.1	5.6	50.6	5944
	N	34.0	34.3	4.2	11.4	149.6	104.3	45.3	1.4	3.2	-1.8	43.5	22.9	68.5	8.6	47.6	5942
KALANTI	Y	13.3	72.2	13.0	32.4	94.4	83.9	10.6	0.0	1.5	-1.5	9.1	21.8	63.3	14.9	40.0	3312
	M	27.3	47.6	14.9	41.2	88.2	72.8	15.4	0.0	1.4	-1.4	14.0	22.5	66.5	11.0	44.3	1612
	N	25.9	24.6	11.2	25.9	101.8	96.9	4.9	0.0	1.6	-1.6	3.3	21.1	60.2	18.7	35.8	1701
KARINAINEN	Y	13.5	71.6	8.7	21.2	66.3	84.4	-18.2	0.0	4.3	-4.3	-22.4	20.5	64.9	14.6	40.6	2303
	M	27.6	41.6	4.4	13.5	61.7	71.6	-10.0	0.0	4.0	-4.0	-13.9	22.3	67.3	10.4	44.7	1125
	N	26.3	30.0	12.7	26.8	71.6	99.3	-27.7	0.0	4.6	-4.6	-32.3	18.8	62.6	18.6	36.8	1178
KARJALA	Y	6.4	42.6	11.8	24.4	51.4	122.2	-70.7	3.2	0.0	3.2	-67.5	18.4	62.8	18.9	33.3	934
	M	13.4	28.4	11.2	24.7	58.8	117.6	-58.8	5.9	0.0	5.9	-52.9	16.9	67.3	15.8	37.9	448
	N	12.4	14.2	12.4	24.1	42.6	127.7	-85.1	0.0	0.0	0.0	-85.1	19.8	58.6	21.6	29.0	486
KARVIA	Y	12.6	70.3	9.0	18.9	37.5	60.0	-22.5	0.6	0.0	0.6	-21.9	20.5	64.9	14.6	41.3	3879
	M	24.3	44.4	11.9	25.7	26.6	47.6	-21.1	1.1	0.0	1.1	-19.9	20.4	67.5	12.0	44.8	2013
	N	26.3	25.8	5.9	12.8	51.6	76.0	-24.4	0.0	0.0	0.0	-24.4	20.6	67.0	17.4	37.4	1866
KEIKYA	Y	13.0	59.3	6.7	19.7	53.9	60.1	-6.2	2.3	0.8	1.6	-4.7	22.7	67.3	10.0	45.1	2842
	M	26.7	30.5	8.7	26.8	44.1	56.3	-12.2	0.0	0.0	0.0	-12.2	22.9	68.2	8.9	47.5	1386
	N	25.4	28.9	4.8	13.9	64.2	64.2	0.0	4.8	1.5	3.2	3.2	22.5	66.5	11.0	42.8	1456
KEMIO-KIMITO	Y	8.3	52.9	19.7	37.1	56.1	74.0	-17.9	7.8	10.1	-2.3	-20.3	16.3	61.7	21.9	34.2	3757
	M	17.0	35.8	20.3	41.2	44.4	64.5	-20.1	8.6	11.5	-2.9	-22.9	17.7	64.9	17.3	38.3	1822
	N	16.0	17.1	19.1	34.0	70.0	85.3	-15.4	6.8	8.5	-1.7	-17.1	15.0	58.7	26.3	30.3	1935
KIHNIO	Y	12.2	66.2	10.9	26.0	49.6	54.4	-4.8	0.0	0.0	0.0	-4.8	21.9	65.4	12.6	41.3	3031
	M	24.1	26.8	11.7	29.4	44.8	43.4	1.4	0.0	0.0	0.0	1.4	21.7	67.4	10.8	45.1	1536
	N	24.7	39.4	10.0	23.1	55.5	68.0	-12.5	0.0	0.0	0.0	-12.5	22.1	63.3	14.5	37.4	1495
KIJKALA	Y	8.8	55.7	15.1	30.0	66.7	78.7	-11.9	0.0	1.2	-1.2	-13.1	17.1	63.2	19.6	35.2	2381
	M	17.8	26.5	13.5	29.2	67.8	75.8	-13.0	0.0	2.2	-2.2	-15.2	17.4	65.2	17.4	39.1	1182
	N	17.5	29.2	16.7	30.7	71.6	82.2	-10.6	0.0	0.0	0.0	-10.6	16.9	61.2	21.9	31.5	1199
KIJKKA	Y	10.2	55.1	14.4	30.8	52.8	92.9	-40.1	0.0	0.0	0.0	-40.1	18.1	64.2	17.7	38.6	2849
	M	21.5	28.5	17.8	43.3	47.2	82.1	-34.9	0.0	0.0	0.0	-34.9	18.1	67.9	13.9	42.5	1349
	N	19.3	26.6	11.3	21.4	58.9	104.6	-45.6	0.0	0.0	0.0	-45.6	18.1	60.8	21.0	35.1	1501
KIJKOINEN	Y	6.7	38.7	11.5	23.5	35.4	101.0	-65.7	0.0	3.4	-3.4	-69.0	14.9	65.8	19.3	36.0	1650
	M	13.9	28.2	12.6	27.2	35.5	93.5	-58.1	0.0	3.2	-3.2	-61.3	14.5	66.9	18.7	39.1	792
	N	12.8	10.6	10.5	20.3	35.2	109.2	-73.9	0.0	3.5	-3.5	-77.5	15.3	64.9	19.8	33.1	858

ALUE	SP	YL.	YL.	YL.	15-44 VUOTIAIDEN MUUTTOILIIKE				IKARAKENNE				KESKI- VÄKI- LUKU	15- 44V. NAI- SIA/ 100 15- 44V. MIES TA (17)		
					SYNT. LUKU	HED. LUKU	KUOLL. LUKU	YL. LUKU	MAASSANMUUTTO	SIIRTOILMAISUUS	KOKO	0-14			15- 64	65+
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/0	0/0	0/0	0/0	
KISKO	Y	7.2	46.1	17.3	34.2	56.9	122.4	-65.5	0.0	0.0	0.0	-65.5	16.6	62.9	20.5	34.1
	M	14.8	16.3	18.3	39.5	52.2	118.0	-65.8	0.0	0.0	0.0	-65.8	17.5	66.2	16.3	38.4
	N	13.9	29.9	16.3	30.1	62.4	127.5	-65.1	0.0	0.0	0.0	-65.1	15.7	59.8	24.5	30.1
KIUKAINEN	Y	9.9	52.5	11.4	27.8	50.5	81.7	-31.2	2.3	2.8	-0.6	-31.8	20.3	64.7	15.0	39.4
	M	20.4	27.5	11.1	32.0	47.6	83.3	-35.7	3.2	4.3	-1.1	-36.8	22.3	65.9	11.8	42.9
	N	19.0	25.1	11.7	24.8	53.7	80.0	-26.3	1.2	1.2	0.0	-26.3	18.4	63.7	18.0	36.2
KODISJOKI	Y	13.3	72.5	11.4	22.7	86.3	101.5	-15.2	0.0	0.0	0.0	-15.2	20.6	66.4	13.0	37.5
	M	26.0	51.8	3.7	9.9	69.7	99.5	-29.9	0.0	0.0	0.0	-29.9	25.2	64.4	10.4	37.3
	N	27.4	20.7	19.6	33.6	103.6	103.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	68.5	15.9	37.8
KORPPOO-KORPO	Y	9.1	57.1	14.5	28.3	81.0	98.7	-17.7	2.5	2.5	0.0	-17.7	16.0	62.0	22.0	35.9
	M	18.0	34.3	12.6	24.6	77.3	86.4	-9.1	4.5	0.0	4.5	-4.5	16.6	64.4	19.0	39.6
	N	18.3	22.9	16.5	31.5	85.7	114.3	-28.6	0.0	5.7	-5.7	-34.3	15.3	59.5	25.0	32.1
KOSKI TL	Y	7.6	40.3	11.2	24.9	26.1	60.6	-34.5	0.0	0.0	0.0	-34.5	18.3	65.1	16.6	39.3
	M	16.0	12.3	9.0	22.5	21.0	56.6	-35.6	0.0	0.0	0.0	-35.6	19.9	67.9	12.2	42.9
	N	14.5	28.0	13.2	26.7	31.6	64.9	-33.3	0.0	0.0	0.0	-33.3	16.9	62.6	20.5	35.9
KULLAA	Y	11.1	65.7	15.2	33.0	52.6	75.9	-23.2	0.0	1.5	-1.5	-24.8	18.1	64.8	17.1	37.7
	M	22.4	27.7	13.0	34.3	56.0	70.0	-14.0	0.0	0.0	0.0	-14.0	20.1	67.5	12.4	42.1
	N	21.9	38.1	17.3	32.0	48.4	83.0	-34.6	0.0	3.5	-3.5	-38.1	16.2	62.2	21.6	33.4
KUSTAVI-GUSTAVS	Y	10.2	63.8	18.2	36.5	50.6	103.4	-52.7	0.0	0.0	0.0	-52.7	15.9	63.7	20.4	34.4
	M	21.7	27.3	15.5	34.5	39.3	90.4	-51.1	0.0	0.0	0.0	-51.1	15.5	67.6	16.9	39.5
	N	19.1	36.4	20.5	38.1	63.8	118.5	-54.7	0.0	0.0	0.0	-54.7	16.2	60.3	23.5	30.0
KUUSJOKI	Y	9.3	53.1	11.7	21.3	48.6	64.8	-16.2	2.5	1.2	1.2	-15.0	17.2	65.2	17.6	39.2
	M	18.6	22.3	9.8	20.4	40.5	56.3	-15.8	2.3	2.3	0.0	-15.8	18.0	67.7	14.3	43.6
	N	18.5	30.7	13.6	22.0	58.7	75.4	-16.8	2.8	0.0	2.8	-14.0	16.4	62.7	21.0	34.9
KOYLIO-KJULO	Y	9.5	53.4	9.8	24.4	57.9	76.1	-18.1	0.7	0.0	0.7	-17.4	21.9	63.2	15.0	39.1
	M	19.5	30.5	13.4	38.1	50.2	63.0	-12.9	0.0	0.0	0.0	-12.9	23.0	65.3	11.7	43.3
	N	18.7	22.9	6.4	14.4	67.1	91.5	-24.4	1.5	0.0	1.5	-22.9	20.7	61.2	18.1	35.0
LAIITILA	Y	13.7	66.6	10.9	29.0	62.0	56.5	5.5	2.5	1.1	1.4	6.9	22.2	64.4	13.4	42.1
	M	28.3	41.2	11.0	33.4	54.9	51.1	3.8	1.6	1.1	0.5	4.3	23.8	65.8	10.4	44.6
	N	26.5	25.4	10.8	25.7	69.4	62.1	7.3	3.4	1.1	2.3	9.6	20.8	63.1	16.1	39.8
LAPPI	Y	12.8	65.5	10.0	23.0	51.7	63.6	-12.0	0.7	0.0	0.7	-11.2	21.0	63.5	15.5	40.6
	M	26.4	28.1	11.9	32.2	50.4	59.1	-8.6	1.4	0.0	1.4	-7.2	21.2	65.6	13.2	43.6
	N	24.8	37.4	8.3	15.7	53.0	68.6	-15.6	0.0	0.0	0.0	-15.6	20.8	61.6	17.6	37.8
LAVIA	Y	7.2	43.7	14.3	29.7	54.6	100.8	-46.2	0.9	0.0	0.9	-45.3	16.7	65.2	18.2	35.2
	M	14.6	21.8	12.6	28.5	58.8	100.3	-41.5	0.0	0.0	0.0	-41.5	17.7	67.2	15.1	38.3
	N	14.1	21.8	16.0	30.7	49.7	101.3	-51.6	2.0	0.0	2.0	-49.7	15.6	63.2	21.2	32.2
LEMU	Y	8.6	45.5	19.7	50.9	90.8	51.4	39.3	0.0	0.0	0.0	39.3	20.8	64.6	14.6	40.6
	M	17.2	19.5	17.2	51.1	85.0	39.7	45.3	0.0	0.0	0.0	45.3	22.9	66.5	10.6	43.4
	N	17.2	26.0	22.1	50.7	97.4	64.9	32.5	0.0	0.0	0.0	32.5	18.7	62.7	18.7	37.8

ALUE	SP YL. SYNT. LUKU	YL. HED. LUKU	YL1 KUOLL. 45-V. KUOLL LUKU	15-44 VUOTIAIDEN MUUTTOILIIKE										IKÄRAKENNE				KESKI- VÄKI- LUKU	15- 44V. NAI- SIA/ 100 15- 44V. MIES TA (17)	
				MAASSAMUUTTO		SIIRTOLAISUUS		KOKO		NETTO-		0-14		15-65+		15- 44 VUOT	15- 44 VUOT			15- 44 VUOT
				TULO- MUUTT TASE	LÄHTÖ MUUTTO	TULO- MUUTT TASE	LÄHTÖ SIIRT TASE	KOKO	NETTO-	0-14	15-65+	0/0	0/0	0/0	0/0					
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)					
	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/0	0/0	0/0	0/0					
LIEJO	Y 12.5	57.8	7.2	20.5	103.1	82.3	20.8	2.0	2.5	-0.5	20.3	23.1	67.0	9.9	45.5	8869	91			
	M 25.1	31.7	8.4	25.1	98.4	80.0	18.5	1.4	2.4	-0.9	17.5	24.3	68.0	7.7	47.8	4420				
	N 24.9	26.0	6.1	16.8	108.2	84.8	23.4	2.6	2.6	0.0	23.4	21.9	66.1	12.0	43.2	4449				
LOJMAAN MLK-LOJMAA LK	Y 9.3	51.8	13.7	31.7	72.0	76.1	-4.0	1.3	1.3	0.0	-4.0	19.1	64.0	16.9	38.9	5782	87			
	M 19.2	18.2	15.6	40.1	62.2	73.0	-10.8	0.8	0.8	0.0	-10.8	20.0	66.7	13.3	42.8	2815				
	N 18.2	33.6	11.8	25.3	83.4	74.6	3.8	1.9	1.9	0.0	3.8	18.2	61.4	20.4	35.1	2968				
LOKALAHTI	Y 7.4	44.3	12.0	25.4	50.7	91.3	-40.6	0.0	0.0	0.0	-40.6	16.1	64.8	19.1	36.5	1080	84			
	M 15.2	27.7	9.5	22.4	42.1	74.8	-32.7	0.0	0.0	0.0	-32.7	17.1	66.2	16.7	40.6	527				
	N 14.5	16.6	14.5	27.7	60.9	110.8	-49.9	0.0	0.0	0.0	-49.9	15.2	63.5	21.3	32.6	553				
LUVIA	Y 12.5	67.0	8.3	22.5	107.9	53.1	54.8	0.0	4.1	-4.1	50.7	22.2	64.3	13.5	42.4	2889	78			
	M 25.2	31.7	7.7	23.0	94.7	52.4	42.2	0.0	4.4	-4.4	37.9	21.6	67.4	11.0	48.0	1430				
	N 24.7	35.4	8.9	22.1	124.8	54.0	70.8	0.0	3.7	-3.7	67.0	22.8	61.2	15.9	36.8	1459				
MARTTILA	Y 11.2	65.6	11.7	25.9	58.9	67.5	-8.6	0.0	1.1	-1.1	-9.6	17.9	65.6	16.5	38.0	2403	79			
	M 22.5	36.5	14.2	35.3	49.8	42.1	7.7	0.0	1.9	-1.9	5.7	18.6	68.5	12.9	43.6	1199				
	N 22.4	29.2	9.1	18.7	70.5	99.6	-29.2	0.0	0.0	0.0	-29.2	17.1	62.8	20.1	34.2	1205				
MASKU	Y 15.6	69.1	9.4	29.6	98.9	82.7	16.3	1.4	1.4	0.0	16.3	24.6	65.0	10.4	45.9	3086	96			
	M 31.5	34.6	13.8	46.5	97.2	81.9	15.3	1.4	2.8	-1.4	13.9	26.0	65.6	8.5	47.2	1526				
	N 30.8	34.6	5.1	15.9	100.8	83.5	17.3	1.4	0.0	1.4	18.7	23.2	64.5	12.3	44.5	1560				
MELLILA	Y 8.8	52.4	9.3	21.1	71.3	101.0	-29.7	0.0	0.0	0.0	-29.7	18.8	62.1	19.2	37.0	1820	83			
	M 18.3	32.7	11.5	29.0	67.9	84.2	-16.3	0.0	0.0	0.0	-16.3	18.2	66.6	15.2	42.2	872				
	N 16.9	19.6	7.4	15.2	75.3	121.1	-45.8	0.0	0.0	0.0	-45.8	19.3	57.9	22.8	32.2	948				
MERIKARVIA	Y 8.7	53.4	14.0	27.9	52.2	84.2	-32.1	0.0	6.9	-6.9	-39.0	17.3	65.7	17.0	36.6	4351	81			
	M 17.5	26.7	16.1	35.0	46.6	80.8	-34.1	0.0	6.8	-6.8	-41.0	18.7	68.3	13.0	40.5	2172				
	N 17.4	26.7	11.9	22.3	59.0	88.5	-29.5	0.0	7.0	-7.0	-36.5	15.9	63.0	21.0	32.7	2179				
MERIMASKU	Y 7.8	43.3	14.0	26.7	90.5	69.0	21.6	0.0	0.0	0.0	21.6	17.5	66.3	16.1	36.0	645	99			
	M 15.6	34.6	9.4	13.8	68.7	60.1	8.6	0.0	0.0	0.0	8.6	18.4	66.4	15.2	36.4	320				
	N 15.4	8.7	18.5	38.7	112.6	77.9	34.6	0.0	0.0	0.0	34.6	16.6	66.3	17.1	35.6	325				
METSÄMAA	Y 6.3	36.2	16.2	26.7	34.7	121.4	-86.7	0.0	0.0	0.0	-86.7	16.5	65.8	17.7	36.3	1111	92			
	M 13.0	15.5	28.0	47.7	28.6	100.0	-71.4	0.0	0.0	0.0	-71.4	17.9	66.9	15.2	39.1	537				
	N 12.2	20.7	5.2	10.2	41.3	144.7	-103.4	0.0	0.0	0.0	-103.4	15.1	64.7	20.1	33.7	575				
MIETOINEN	Y 8.0	43.6	12.4	26.6	86.8	71.3	15.5	3.1	0.0	3.1	18.6	18.4	66.0	15.6	39.9	1619	86			
	M 16.7	20.1	14.1	35.1	72.0	60.5	11.5	2.9	0.0	2.9	14.4	19.0	64.1	11.9	44.5	780				
	N 15.5	23.5	10.7	20.5	103.9	83.8	20.1	3.4	0.0	3.4	23.5	17.9	63.1	19.0	35.6	840				
MUHIJARVI	Y 8.7	52.5	14.0	28.2	66.2	85.6	-19.4	0.9	0.0	0.9	-18.5	17.0	65.0	17.9	37.9	2990	78			
	M 17.3	18.2	16.7	37.4	58.0	73.7	-15.7	0.0	0.0	0.0	-15.7	18.3	67.7	14.0	42.5	1501				
	N 17.5	34.3	11.4	21.1	76.7	100.9	-24.2	2.0	0.0	2.0	-22.2	15.7	62.3	21.9	33.3	1489				
MUURLA	Y 9.5	50.7	11.9	27.2	76.6	82.7	-6.0	0.0	0.0	0.0	-6.0	17.2	66.5	16.3	39.2	1266	91			
	M 19.3	21.1	12.9	34.1	65.5	77.1	-11.6	0.0	0.0	0.0	-11.6	20.4	66.5	13.1	41.8	621				
	N 18.6	29.6	10.9	22.1	88.8	88.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2	66.4	19.4	36.7	645				

ALUE	SP	YL. SYNT. LUKU	YL. HED. LUKU	YL. KUOLL. LUKU	YL. KÄYTTÖ- LUKU	15-44 VUOTIAIDEN MUUTTOILIIKE				SIIRTOLAISUUS				KOKO NETTO- MUUTTO				IKARAKENNE				KESKI- VAKTI- LUKU	15- 44V. NAI- SIA/100 15- 44V. MIES- TK (17)
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	0-14 VUOT		
MYYNÄMÄKI	Y	10.0	49.1	12.2	31.7	61.5	54.3	7.1	0.5	2.4	-1.9	5.2	20.8	65.7	13.4	42.6	91						
	M	20.5	27.1	15.5	47.9	61.8	52.7	9.1	0.0	1.8	-1.8	7.3	22.5	67.1	10.4	46.0	2391						
	N	19.4	22.1	9.1	20.1	61.2	56.1	5.0	1.0	3.0	-2.0	3.0	19.2	64.5	16.2	39.5	2529						
NAKKILA	Y	14.6	70.4	10.3	27.9	70.0	65.1	4.9	0.4	1.5	-1.1	3.8	22.3	65.6	12.1	44.5	88						
	M	29.5	34.8	11.9	35.9	65.3	58.2	7.1	0.0	1.4	-1.4	5.7	23.9	67.0	9.2	47.8	2947						
	N	29.1	35.6	8.7	22.0	75.3	72.8	2.4	0.8	1.6	-0.8	1.6	20.8	64.3	14.9	41.3	2994						
NAUVO-NAGU	Y	9.2	62.4	12.1	23.5	69.8	69.8	0.0	14.0	0.0	14.0	14.0	16.2	62.7	21.1	35.6	71						
	M	18.3	43.2	9.8	19.4	58.0	47.8	10.2	10.2	0.0	10.2	20.5	15.4	66.5	18.1	41.2	712						
	N	18.6	19.2	14.3	27.0	86.3	100.7	-14.4	19.2	0.0	19.2	4.8	17.0	58.8	24.1	29.9	698						
NOORMARKKU-NORRMARK	Y	12.4	57.0	7.6	23.1	100.3	77.4	22.9	0.8	0.4	0.4	23.3	24.3	64.8	10.9	45.1	93						
	M	25.1	28.1	7.3	22.9	91.6	67.9	23.7	1.6	0.8	0.8	24.5	25.8	65.7	8.5	47.2	2589						
	N	24.6	28.9	7.9	23.3	109.6	87.7	21.9	0.0	0.0	0.0	21.9	22.8	63.9	13.3	43.1	2845						
NOUSTAINEN	Y	9.0	45.3	11.8	32.2	74.1	77.0	-2.9	0.0	0.7	-0.7	-3.7	23.1	63.5	13.4	42.3	88						
	M	18.4	20.3	11.4	35.7	69.1	73.3	-4.1	0.0	1.4	-1.4	-5.5	23.9	65.8	10.3	45.9	1577						
	N	17.6	25.0	12.1	29.7	79.7	81.3	-1.6	0.0	0.0	0.0	-1.6	22.3	61.2	16.4	38.8	1648						
ORIPAKI	Y	9.0	47.0	10.9	24.4	64.2	99.4	-35.3	0.0	0.0	0.0	-35.3	18.2	64.9	16.9	39.9	92						
	M	18.7	16.8	13.4	35.7	61.4	86.0	-24.6	0.0	0.0	0.0	-24.6	19.1	67.9	13.0	43.5	749						
	N	17.2	30.2	8.6	16.0	67.1	114.1	-47.0	0.0	0.0	0.0	-47.0	17.4	62.2	20.4	36.6	814						
PAIMIO-PEMAR	Y	17.1	74.5	9.4	25.9	104.5	60.9	43.6	1.4	1.4	0.0	43.6	21.7	66.6	11.7	46.0	100						
	M	35.4	38.1	11.3	34.0	95.8	54.8	41.0	2.3	2.3	0.0	41.0	23.3	66.5	10.1	47.6	3641						
	N	33.2	36.4	7.7	19.7	113.3	67.0	46.2	0.6	0.6	0.0	46.2	20.1	66.7	13.2	44.5	3887						
PERNIO-RJARNA	Y	12.5	69.4	13.1	28.6	48.3	72.0	-23.6	0.7	0.0	0.7	-22.9	18.2	64.6	17.2	38.5	88						
	M	25.9	35.5	12.1	28.4	43.7	65.2	-21.5	0.7	0.0	0.7	-20.8	19.3	67.3	13.5	42.4	3400						
	N	24.2	33.9	14.0	28.7	53.6	79.7	-26.0	0.8	0.0	0.8	-25.2	17.2	62.2	20.6	34.9	3635						
PERTTELI	Y	11.3	55.4	11.6	29.2	102.4	84.2	13.2	0.0	0.7	-0.7	12.4	19.8	66.2	14.0	41.7	96						
	M	23.0	28.4	13.1	35.3	94.4	77.3	17.2	0.0	0.0	0.0	17.2	21.3	66.9	11.9	43.5	1607						
	N	22.1	26.9	10.1	24.3	110.8	101.8	9.0	0.0	1.5	-1.5	7.5	18.4	65.5	16.1	39.9	1676						
PIIKKIO-PIKIS	Y	8.3	38.6	8.3	22.2	86.2	82.4	3.9	2.6	3.4	-0.9	3.0	21.9	66.3	11.7	44.1	96						
	M	17.2	20.2	7.8	20.4	81.4	79.8	1.7	1.7	2.5	-0.8	0.8	22.9	67.9	9.2	46.5	2561						
	N	16.1	18.4	8.8	23.6	91.2	85.1	6.1	3.5	4.4	-0.9	5.3	21.0	64.8	14.1	41.8	2730						
POMARKKU-PAMARK	Y	9.2	49.1	12.4	29.3	53.3	91.3	-38.0	0.8	0.0	0.8	-37.2	20.4	65.7	13.9	40.5	86						
	M	18.3	28.0	15.1	38.7	45.0	81.0	-36.0	1.5	0.0	1.5	-34.5	20.8	68.2	11.0	43.7	1528						
	N	18.3	21.0	9.8	21.5	63.1	103.4	-40.3	0.0	0.0	0.0	-40.3	20.0	63.2	16.8	37.3	1529						
PUNKALAIUN	Y	8.0	47.6	13.6	27.9	40.7	70.0	-29.3	1.1	0.0	1.1	-28.2	16.7	64.7	18.6	36.8	84						
	M	16.2	28.5	13.8	30.3	37.9	59.9	-22.0	1.0	0.0	1.0	-21.0	17.9	66.6	15.4	40.6	2470						
	N	15.7	19.0	13.4	26.0	44.0	82.0	-38.0	1.2	0.0	1.2	-36.9	15.5	62.8	21.7	33.1	2543						
PYHARANTA	Y	7.9	43.4	9.3	21.6	35.3	57.7	-22.4	0.0	2.4	-2.4	-24.7	19.6	63.4	17.0	39.5	86						
	M	15.8	20.4	11.2	27.9	39.3	45.9	-6.6	0.0	2.2	-2.2	-8.7	20.8	63.8	15.4	42.5	1076						
	N	15.8	23.0	7.4	16.5	30.7	71.5	-40.9	0.0	2.6	-2.6	-43.4	18.4	63.0	18.6	36.4	1075						

ALUE	SP YL.			YL.			15-44 VUOTIAIDEN MUUTTOILIIKE			IKKRAKENNE			KESKI- VAKI- LUKU	15- 44V. NAI- SIA/ 100 15- 44V. MIES TA (17)					
	SYNT. LUKU	HED. LUKU	(1)	KIRJALL. LUKU	45-V. KUOLL LUKU	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)			(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
			0/00			0/00			0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/0	0/0	0/0	0/0
POYTYA	Y 7.7	43.1	11.2	25.6	46.9	74.7	-27.8	1.3	0.0	1.3	-26.4	18.2	66.4	15.4	40.3	3759	80		
	M 15.5	16.4	12.9	31.2	46.4	61.8	-15.5	1.2	0.0	1.2	-14.3	17.2	69.5	13.3	45.1	1866			
	N 15.3	26.8	9.5	21.0	47.6	90.7	-43.1	1.5	0.0	1.5	-41.6	19.2	63.3	17.5	35.5	1894			
RAUMAN MLK-RAUMD LK	Y 11.6	52.5	7.1	23.4	107.0	95.7	11.3	1.4	2.5	-1.1	10.2	25.4	66.8	7.8	46.3	7851	91		
	M 23.1	28.3	7.9	27.7	103.5	86.7	16.8	2.1	3.7	-1.6	15.2	26.2	67.5	6.3	48.2	3948			
	N 23.3	24.2	6.4	19.9	110.8	105.6	5.2	0.6	1.2	-0.6	4.6	24.6	66.0	9.3	44.4	3904			
RUSKO	Y 15.5	65.7	7.2	18.4	146.5	84.9	61.6	1.2	0.0	1.2	62.8	22.2	69.3	8.5	47.6	1805	98		
	M 31.5	23.4	7.9	20.3	154.6	78.4	76.1	0.0	0.0	0.0	76.1	23.7	69.3	7.1	48.7	890			
	N 30.6	42.2	6.6	16.8	138.3	91.4	46.9	2.3	0.0	2.3	49.2	20.8	69.3	9.8	46.6	915			
RYMÄTTYLÄ-RIMITO	Y 12.9	80.7	15.3	29.0	75.7	74.1	1.6	4.8	1.6	3.2	4.8	16.9	64.6	18.5	36.5	1702	78		
	M 25.7	47.7	12.8	22.5	68.9	74.6	-5.7	2.9	2.9	0.0	-5.7	17.8	66.7	15.5	40.7	857			
	N 26.0	33.0	17.8	34.3	84.4	73.4	11.0	7.3	0.0	7.3	18.3	16.0	62.6	21.4	32.2	845			
SAUVO-SAGU	Y 9.1	55.7	15.0	28.0	57.9	82.3	-24.4	1.0	1.0	0.0	-24.4	15.8	64.1	20.0	35.9	2741	84		
	M 19.1	24.5	13.0	26.9	50.5	82.2	-31.8	1.9	1.9	0.0	-31.8	16.3	67.6	16.1	40.9	1307			
	N 17.4	31.2	16.7	28.8	66.8	82.4	-15.6	0.0	0.0	0.0	-15.6	15.4	61.0	23.6	31.3	1435			
SIIKAINEN	Y 7.2	42.1	15.8	34.2	56.0	77.6	-21.6	0.0	2.9	-2.9	-24.6	19.4	63.7	16.9	36.5	2784	88		
	M 14.5	27.4	17.4	39.8	51.6	60.8	-9.2	0.0	3.7	-3.7	-12.9	20.8	64.8	14.4	39.3	1382			
	N 14.3	14.7	14.3	29.7	61.1	96.8	-35.8	0.0	2.1	-2.1	-37.9	18.0	62.6	19.4	33.9	1402			
SUODENNIEMI	Y 4.6	29.7	14.9	30.0	20.9	107.5	-86.7	0.0	1.6	-1.6	-88.3	14.5	66.9	18.6	35.8	1743	76		
	M 9.1	14.8	14.8	33.5	19.8	104.7	-84.9	0.0	0.0	0.0	-84.9	15.5	69.1	15.3	40.3	878			
	N 9.3	14.8	15.0	27.2	22.3	111.3	-89.1	0.0	3.7	-3.7	-92.8	13.5	64.5	22.0	31.2	865			
SUOMUSJARVI	Y 9.5	52.8	12.2	26.0	65.1	99.6	-34.5	0.0	0.0	0.0	-34.5	17.6	63.7	18.7	35.4	1474	103		
	M 19.8	18.9	12.7	28.5	62.3	70.0	-7.8	0.0	0.0	0.0	-7.8	18.9	63.9	17.2	36.4	706			
	N 18.2	34.0	11.7	23.9	67.9	128.3	-60.4	0.0	0.0	0.0	-60.4	16.5	63.5	20.0	34.5	768			
SÄKYLÄ	Y 12.8	57.4	11.2	34.2	65.5	79.5	-14.0	0.4	0.9	-0.4	-14.5	23.5	66.8	9.7	46.4	5068	93		
	M 26.5	31.8	11.8	39.1	57.3	72.9	-15.6	0.8	0.0	0.8	-14.7	24.2	68.6	7.2	49.7	2457			
	N 24.9	25.6	10.7	30.6	74.2	86.6	-12.4	0.0	1.8	-1.8	-14.1	22.8	65.1	12.1	43.3	2611			
SÄRKISALO-FINBY	Y 5.6	36.8	15.0	28.8	76.2	141.0	-64.9	8.5	0.0	8.5	-56.4	14.6	63.3	22.1	33.3	1065	85		
	M 11.9	12.3	19.8	43.3	78.3	146.2	-67.9	10.4	0.0	10.4	-57.4	16.3	67.3	16.3	37.9	505			
	N 10.7	24.5	10.7	18.5	73.6	135.0	-61.3	6.1	0.0	6.1	-55.2	13.0	59.7	27.3	29.1	560			
TAIVASSALO-TOVSALA	Y 7.1	40.9	10.4	22.9	61.8	73.1	-11.3	1.3	2.5	-1.3	-12.6	16.8	65.2	18.0	37.6	2107	86		
	M 15.1	19.1	12.1	30.0	49.2	93.9	-4.7	2.3	4.7	2.3	-7.0	16.9	68.8	14.3	42.9	995			
	N 13.5	21.8	9.0	17.8	76.4	95.5	-19.1	0.0	0.0	0.0	-19.1	16.7	62.0	21.3	32.9	1113			
TARVASJOKI	Y 8.6	46.4	15.5	30.2	75.6	95.2	-19.7	0.0	1.5	-1.5	-21.2	18.6	63.3	18.1	37.9	1748	95		
	M 17.9	21.7	16.7	29.1	76.8	88.6	-11.8	0.0	0.0	0.0	-11.8	18.5	66.2	15.3	40.4	837			
	N 16.5	24.8	14.3	31.1	74.3	102.2	-27.9	0.0	3.1	-3.1	-31.0	18.6	60.7	20.6	35.5	911			
ULVILA-ULVSBY	Y 13.8	56.3	6.5	22.0	97.4	70.5	26.9	0.4	3.6	-3.2	23.7	25.3	67.1	7.6	49.5	9548	99		
	M 28.2	29.0	6.2	23.0	87.5	63.1	24.4	0.4	3.4	-2.9	21.4	26.8	67.6	5.6	50.8	4677			
	N 27.1	27.3	6.8	21.3	107.4	78.0	29.4	0.4	3.8	-3.4	26.0	23.9	66.7	9.4	48.2	4871			

VÄESTÖN MUUTOS- JA VÄESTÖRAKENNEKERTOIMET 1975

TILASTOKESKUS 91 A

ALUE	SP	YL.	YL. HED.	YL. KUOLL.	YL. KUOLL.	YL. KUOLL.	15-44 VUOTIAIDEN MUUTOLIIKE										IKKRAKENNE				KESKI- VAKI- LUKU	15- 44V. NAI- SIA/ 100 15- 44V. MIES TA (17)
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)		
		LUKU	LUKU	LUKU	LUKU	LUKU	MAASSAMUUTTO	SIIRTOLAISUUS	KUKKO	NETTO- MUUT- TO	TULO- MUUTTI MUUTTI	TULO- SIIRTI	LÄHTÖ SIIRTI	LÄHTÖ TASE	0-14 VUOT	15- 64 VUOT	65+ VUOT	15- 44 VUOT				
VAHTO	Y	5.8	31.1	9.7	20.8	53.2	76.3	-23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.7	65.3	14.0	42.0	1030	81		
	M	11.6	25.9	9.7	16.9	41.8	75.2	-33.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.3	70.0	10.6	46.3	517			
	N	11.7	5.2	9.8	24.2	67.4	77.7	-10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	60.6	17.4	37.7	513			
VAMPULA	Y	7.0	38.9	14.1	32.6	48.4	79.2	-30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	62.8	16.8	37.6	2418	93		
	M	14.5	18.3	18.7	50.8	48.7	65.7	-16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	64.7	12.2	40.1	1176			
	N	13.7	20.6	9.7	18.9	48.0	93.7	-45.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	60.9	21.1	35.2	1242			
VEHMAA	Y	8.5	48.3	14.8	31.2	57.8	83.4	-25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.6	63.5	17.9	37.0	3176	91		
	M	17.8	19.7	12.5	30.8	60.1	61.7	-1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.7	65.2	14.0	40.7	1515			
	N	16.3	28.6	16.9	31.6	55.4	107.2	-51.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	61.8	21.5	33.7	1661			
VELKUA	Y	0.0	0.0	19.4	31.3	0.0	117.6	-117.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	66.3	23.3	27.5	155	77		
	M	0.0	0.0	26.7	48.8	0.0	83.3	-83.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	67.3	19.3	32.0	75			
	N	0.0	0.0	12.6	18.2	0.0	162.2	-162.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	65.4	27.0	23.3	80			
VÄSTANFJÄRD	Y	8.9	61.3	20.0	38.3	35.2	63.4	-28.2	0.0	3.5	-3.5	-31.7	16.3	59.8	23.9	31.6			900	85		
	M	18.5	30.7	20.8	43.7	39.1	52.1	-13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.9	62.9	20.2	35.5	433			
	N	17.1	30.7	19.3	34.2	30.7	76.6	-46.0	0.0	7.7	-7.7	-53.6	15.7	57.0	27.3	27.9			468			
VILJAKKALA	Y	6.3	41.2	16.3	35.2	64.1	90.4	-26.2	0.0	5.8	-5.8	-32.1	17.5	66.2	16.3	36.1			1899	74		
	M	12.2	17.2	18.4	45.4	65.3	70.9	-7.6	0.0	5.1	-5.1	-12.7	19.3	67.5	13.2	40.3			981			
	N	13.1	24.1	14.2	26.8	65.3	116.8	-51.5	0.0	6.9	-6.9	-58.4	15.6	64.8	19.7	31.7			919			
YLÄNE	Y	8.4	51.6	20.2	45.4	75.5	103.1	-27.6	0.0	2.0	-2.0	-29.6	18.9	65.3	15.8	37.4			2622	77		
	M	16.7	28.1	22.0	57.8	65.1	86.8	-21.7	0.0	1.8	-1.8	-23.5	20.1	66.7	13.2	41.9			1320			
	N	16.9	23.4	18.4	35.7	89.1	124.3	-35.2	0.0	2.3	-2.3	-37.5	17.7	63.9	18.4	32.8			1302			

ALUE	SP	YL. SYNT. LUKU	YL. HED. LUKU	YL. KUOLL. LUKU	YL. KUOLL. LUKU	15-44 VUOTIAIDEN MUUTTOIIKKE			SIIRTOVAIKUUS			IKÄRAKENNE			KESKI- VÄKI- LUKU	15-44 V. NAI- SIA/ 100	15-44 V. MIES- TÄ (17)	
						TULO- MUUTT. TASE	LAHTO MUUTTO	MAASSAMUUTTO	SIIRTOVAIKUUS	NETTO- MUUT- TU	0-14 VUOT	15-64 VUOT	65+ VUOT					
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)			
	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/0	0/0	0/0	0/0			
AHVENANMAAN MAAKUNTA																		
LANDSKAPET ÄLAND																		
MAARIANHAMINA	Y	15.3	63.8	6.8	21.5	87.1	78.8	8.3	10.9	19.9	-9.0	-0.7	23.2	68.6	8.2	48.0	9531	100
MARIEHAMN	M	31.5	34.9	8.6	29.6	86.9	76.0	10.9	11.4	20.1	-8.7	2.2	25.1	69.0	5.9	49.4	4636	
N	29.8	28.8	5.1	15.4	87.4	81.7	5.7	10.5	19.7	-9.2	-3.5	21.4	68.1	10.5	46.8	4895		
BRANDÖ	Y	7.0	52.3	19.2	34.9	21.9	49.2	-27.3	5.5	0.0	5.5	-21.9	12.9	63.3	23.8	32.0	572	72
M	14.3	13.1	28.7	57.3	18.8	56.3	-37.6	9.4	0.0	9.4	-28.2	11.8	69.2	19.0	38.2	279		
N	13.7	39.2	10.3	17.1	26.1	39.2	-13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-13.1	13.8	57.8	28.4	26.2	293	
ECKERÖ	Y	12.3	75.9	17.8	41.1	60.0	30.0	30.0	0.0	11.3	-11.3	18.8	20.2	63.9	15.9	36.5	731	80
M	24.1	59.1	18.8	47.1	40.5	27.0	13.5	0.0	13.5	0.0	-13.5	0.0	20.5	66.9	12.6	39.7	373	
N	25.2	16.9	16.8	35.7	84.4	33.8	50.6	0.0	8.4	0.0	-8.4	42.2	19.9	60.7	19.4	33.1	358	
FINSTRÖM	Y	17.8	91.0	11.0	26.4	105.9	79.7	26.2	8.7	11.2	-2.5	23.7	24.3	62.2	13.4	42.0	1914	87
M	34.8	37.5	13.3	31.9	93.1	72.2	21.0	7.0	7.0	0.0	0.0	21.0	27.1	63.4	9.5	44.0	977	
N	36.3	53.5	8.5	22.1	120.5	88.4	32.1	10.7	16.1	-5.4	-5.4	26.8	21.5	61.0	17.4	39.8	938	
FÖGLÖ	Y	8.4	65.4	13.4	21.2	46.9	36.5	10.4	10.4	15.6	-5.2	5.2	17.3	64.1	23.5	32.3	595	66
M	17.0	39.2	23.8	42.9	34.6	43.3	-8.7	17.3	17.3	0.0	0.0	-8.7	13.2	68.6	18.2	39.2	295	
N	16.6	26.1	3.3	5.3	65.4	26.1	39.2	0.0	13.1	-13.1	0.0	26.1	11.3	59.7	28.8	25.5	301	
GETA	Y	6.1	34.9	14.1	25.8	28.2	28.2	0.0	11.3	28.2	-16.9	-16.9	17.4	62.3	20.4	35.7	496	95
M	12.2	11.6	16.2	27.9	22.0	33.0	-11.0	11.0	22.0	-11.0	-11.0	-22.0	19.5	63.5	17.0	36.9	247	
N	12.0	23.3	12.0	24.0	34.9	23.3	11.6	11.6	34.9	-23.3	-23.3	-11.6	15.3	61.0	23.7	34.5	249	
HAMMARLAND	Y	16.3	89.8	12.0	27.4	71.5	99.7	-28.2	6.5	17.3	-10.8	-39.0	22.9	62.4	14.7	39.6	1166	85
M	32.0	47.3	15.2	35.4	64.0	112.0	-48.0	8.0	17.0	-4.0	-4.0	-52.0	24.6	65.1	10.3	42.1	594	
N	33.2	42.6	8.7	20.8	80.4	85.1	-4.7	4.7	23.6	-18.9	-18.9	-23.6	21.1	59.6	19.3	37.0	572	
JOMALA	Y	14.6	74.1	7.1	19.0	121.7	89.2	32.5	9.4	14.7	-5.2	27.3	23.2	65.1	11.8	42.0	2267	88
M	28.5	29.2	6.9	21.1	118.2	78.8	34.4	3.9	9.9	-5.9	-5.9	33.5	23.5	67.2	9.2	43.8	1160	
N	29.8	44.9	7.2	17.1	125.7	101.0	24.7	15.7	20.2	-4.5	-4.5	20.2	22.8	62.8	14.4	40.2	1107	
KUMLINGE	Y	10.4	91.7	2.1	3.7	55.7	20.9	34.8	13.9	13.9	0.0	34.8	14.0	59.6	26.4	29.9	480	61
M	20.7	55.0	0.0	0.0	67.4	11.2	56.2	0.0	22.5	-22.5	-22.5	33.7	13.4	67.8	18.8	36.8	242	
N	21.1	36.7	4.2	6.7	36.7	36.7	0.0	36.7	0.0	36.7	0.0	36.7	14.5	51.4	34.1	22.9	238	
KÖKAR	Y	3.1	28.6	21.5	38.6	10.8	97.3	-86.5	0.0	32.4	-32.4	-118.9	15.7	56.2	28.2	28.5	325	61
M	5.5	28.6	22.0	43.0	17.4	69.6	-52.2	0.0	34.8	-34.8	-34.8	-87.0	17.3	59.1	23.6	31.6	182	
N	7.0	0.0	21.0	33.9	0.0	142.9	-142.9	0.0	28.6	-28.6	-28.6	-171.4	13.6	52.4	33.9	24.5	143	
LEMLAND	Y	3.7	22.5	17.2	39.0	103.7	32.4	71.3	13.0	19.4	-6.5	64.8	20.9	58.5	20.6	38.0	812	76
M	7.3	15.0	17.0	38.0	108.6	28.6	80.0	5.7	11.4	-5.7	-5.7	74.3	19.0	65.0	16.1	42.6	411	
N	7.5	7.5	17.5	39.9	97.4	37.5	59.9	22.5	30.0	-7.5	-7.5	52.4	22.8	51.9	25.2	33.3	401	
LUMPARLAND	Y	13.9	98.8	13.9	33.1	102.3	37.2	65.1	0.0	0.0	0.0	65.1	20.7	58.2	21.2	37.3	288	60
M	27.9	49.4	7.0	21.1	74.6	44.8	29.9	0.0	0.0	0.0	0.0	29.9	20.2	63.4	16.4	46.7	144	
N	27.7	49.4	20.8	40.8	148.1	24.7	123.5	0.0	0.0	0.0	0.0	123.5	21.1	52.9	26.0	28.0	145	
SALTVIK	Y	11.5	63.3	10.9	24.3	54.4	47.8	6.6	9.9	8.2	1.6	8.2	19.1	63.0	17.8	38.8	1565	88
M	22.9	38.7	15.2	35.9	46.6	46.6	0.0	9.3	12.4	-3.1	-3.1	-3.1	20.2	65.9	13.9	40.9	788	
N	23.2	24.6	6.4	14.2	63.4	44.3	14.1	10.5	2.1	2.1	2.1	2.1	20.2	65.9	13.9	40.9		

ALUE	SP YL.			YL.			YL.			15-44 VUOTIAIDEN MUUTTUULIKE			IKÄRAKENNE			KESKI-		
	SYNT. LUKU	HED. LUKU	0/00	YL. LUKU	45-V. KUOLL. LUKU	0/00	YLI 45-V. KUOLL. LUKU	0/00	15-44 VUOTIAIDEN MUUTTUULIKE	0/00	0/00	0/00	0-14 VUOT. VUOT	15-64 VUOT. VUOT	65+ VUOT. VUOT	VÄKI- LUKU	15-44V. NAI- SIA/ 100	15-44V. MIES- TÄ (17)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	
HAUSJARVI	Y	11.0	55.5	11.9	29.7	83.8	104.7	-20.9	1.9	4.1	-2.2	-23.1	20.3	66.2	13.4	7536	87	
	M	22.2	27.4	16.3	44.5	85.8	95.1	-9.3	1.8	3.5	-1.8	-11.1	21.7	67.5	10.8	3737		
	N	21.8	28.1	7.6	18.4	81.6	115.7	-34.1	2.0	4.7	-2.7	-36.8	19.1	64.9	16.0	3800		
HOLLOLA	Y	14.9	63.9	7.2	22.5	121.5	101.3	20.2	3.2	2.0	1.2	21.3	25.3	66.0	8.7	14533	96	
	M	30.3	26.5	8.0	25.4	118.1	100.3	17.8	3.4	2.8	0.6	18.4	25.8	66.9	7.3	7156		
	N	29.4	37.4	6.4	20.1	125.1	102.4	22.7	2.9	1.2	1.8	24.4	24.9	65.0	10.1	7377		
HUMPPILA	Y	10.9	60.0	11.6	24.5	75.9	70.4	5.5	0.9	0.0	0.9	6.4	18.8	66.0	15.1	2756	84	
	M	21.9	32.0	13.1	29.9	67.4	60.7	6.7	0.0	0.0	0.0	6.7	20.1	68.3	11.6	1371		
	N	21.7	28.0	10.1	20.3	86.0	82.0	4.0	2.0	0.0	2.0	6.0	17.6	63.8	18.5	1385		
JANAKKALA	Y	12.3	58.1	10.0	27.8	74.4	69.3	5.1	4.1	2.2	1.9	7.1	22.8	66.2	11.0	15254	91	
	M	25.1	30.0	11.5	35.7	69.6	64.6	5.1	3.9	1.7	2.2	7.3	23.9	67.4	8.6	7481		
	N	24.2	28.1	8.5	21.8	79.7	74.5	5.3	4.3	2.8	1.5	6.8	21.8	64.9	13.3	7773		
JOKIOINEN	Y	9.9	51.6	9.9	22.7	80.2	104.9	-24.6	1.0	0.0	1.0	-23.7	18.8	67.2	14.0	5047	88	
	M	20.2	23.7	10.9	25.9	73.6	95.4	-21.8	0.9	0.0	0.9	-20.9	19.8	69.1	11.1	2481		
	N	19.5	27.9	9.0	20.2	87.8	115.6	-27.9	1.0	0.0	1.0	-26.8	17.9	65.3	16.8	2567		
JUUPAJOKI	Y	7.1	37.3	13.9	29.4	67.9	121.6	-53.7	0.0	1.9	-1.9	-55.6	18.0	66.3	15.7	2661	92	
	M	14.9	17.7	14.9	32.9	56.3	110.7	-54.4	0.0	3.6	-3.6	-58.1	18.6	69.2	12.2	1274		
	N	13.7	19.6	13.0	26.8	80.5	133.5	-53.0	0.0	0.0	0.0	-53.0	17.4	63.7	18.8	1388		
KALVOLA	Y	12.2	63.4	13.2	31.8	52.0	89.2	-37.2	2.5	0.0	2.5	-34.7	19.1	66.8	14.1	3782	82	
	M	24.7	30.3	12.9	34.4	59.6	97.9	-38.2	2.2	0.0	2.2	-36.0	19.4	69.6	11.0	1862		
	N	24.0	33.1	13.5	29.9	42.8	78.6	-35.9	2.8	0.0	2.8	-33.1	18.8	64.1	17.2	1921		
KANGASALA	Y	12.6	55.6	8.2	24.9	107.4	85.2	22.2	3.4	5.5	-2.0	20.1	23.9	66.2	9.9	17086	97	
	M	25.9	29.2	10.0	34.1	102.9	76.3	26.6	3.8	4.5	-0.8	25.8	25.6	66.6	7.8	8313		
	N	24.5	26.4	6.5	18.0	112.0	94.4	17.6	3.1	6.5	-3.4	14.2	22.4	65.8	11.8	8773		
KOSKI HL	Y	7.1	36.5	10.0	20.2	58.2	63.5	-5.3	0.0	0.0	0.0	-5.3	19.0	65.3	15.6	2391	97	
	M	14.7	21.5	11.2	22.3	43.8	52.1	-8.3	0.0	0.0	0.0	-8.3	19.9	66.4	13.6	1159		
	N	13.8	15.0	8.9	18.4	73.0	75.2	-2.1	0.0	0.0	0.0	-2.1	18.1	64.4	17.5	1232		
KUHMALAHTI	Y	2.9	17.2	15.5	27.4	20.2	109.2	-89.0	0.0	2.0	-2.0	-91.0	15.0	66.4	18.5	1357	88	
	M	6.0	8.6	16.4	26.1	22.9	118.1	-95.2	0.0	0.0	0.0	-95.2	15.1	69.0	16.0	671		
	N	5.8	8.6	14.6	28.5	17.2	99.1	-81.9	0.0	4.3	-4.3	-86.2	15.0	63.9	21.1	686		
KUOREVESI	Y	10.5	57.0	12.3	27.8	101.8	96.6	5.1	1.5	5.1	-3.7	1.5	20.2	66.7	13.1	3245	78	
	M	20.3	38.6	13.1	30.1	93.6	79.3	14.3	1.3	5.2	-3.9	10.4	20.5	68.0	11.6	1677		
	N	21.7	18.4	11.5	25.8	112.3	119.0	-6.7	1.7	5.0	-3.4	-10.1	19.9	65.4	14.7	1568		
KURU	Y	5.7	32.7	13.7	27.5	51.7	84.3	-32.7	0.8	0.0	0.8	-31.9	17.9	63.9	18.2	3512	87	
	M	11.4	16.3	16.6	34.2	49.7	88.1	-38.4	0.0	0.0	0.0	-38.4	18.0	66.5	15.5	1749		
	N	11.3	16.3	10.8	21.5	53.9	80.0	-26.1	1.6	0.0	1.6	-24.5	17.9	61.3	20.8	1764		
KYLMAKOSKI	Y	13.4	75.2	12.7	32.1	108.1	118.9	-10.8	4.2	0.0	4.2	-6.7	21.4	64.4	14.2	2921	76	
	M	26.1	36.6	11.4	32.4	102.3	100.8	1.5	2.9	0.0	2.9	4.4	23.2	66.5	10.3	1496		
	N	27.4	38.6	14.0	31.8	115.7	142.7	-27.0	5.8	0.0	5.8	-21.2	19.6	62.1	18.3	1426		

ALUE	SP YL. SYNT. LUKU	YL. HED. LUKU	YL. KUOLL. LUKU	YLI 45-V. KUOLL. LUKU	15-44 VUOTIAIDEN MUUTTOILIKE			SIIRTOLAISUUS			KOKO			IKKARAKENNE			KESKI- VAKI- LUKU	15- 44V. NAI- SIA/ 100 15- 44V. MIES TA (17)
					MAASSAMUUTTO	TULO- MUUTT	LAHTO MUUTT	TULO- SIIRT	LAHTO SIIRT	NETTO- MUUT- TO	0-14 VUOT	15- 64 VUOT	65+ VUOT	15- 44 VUOT	45- 64 VUOT	65+ VUOT		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)			
KÄRKÖLÄ	Y	10.3	55.7	13.1	29.6	68.2	78.9	-10.7	0.5	1.5	-1.0	-11.7	19.7	64.9	15.4	41.5	4949	81
	M	20.9	24.0	13.9	34.8	61.6	64.3	-2.6	0.9	0.9	0.0	-2.6	20.5	67.9	11.7	46.6	2440	
	N	20.3	31.7	12.4	25.9	76.4	97.2	-20.7	0.0	2.2	-2.2	-22.9	18.9	62.1	19.0	36.5	2510	
LAMMI	Y	9.5	45.8	11.6	27.7	66.4	90.4	-24.0	0.4	0.4	0.0	-24.0	19.9	65.5	14.7	41.7	6202	99
	M	19.6	22.5	15.3	38.0	59.2	76.9	-17.7	0.0	0.0	0.0	-17.7	20.8	66.5	12.8	43.3	3004	
	N	18.4	23.3	8.1	19.2	73.7	104.0	-30.3	0.8	0.8	0.0	-30.3	19.0	64.6	16.4	40.3	3198	
LEMPÄÄLÄ	Y	13.8	63.1	9.6	28.7	94.2	84.7	9.5	1.8	3.5	-1.6	7.9	22.7	66.7	10.6	45.5	12022	93
	M	28.1	34.2	8.8	29.4	85.7	79.3	6.3	1.4	2.5	-1.1	5.3	23.9	68.2	7.9	47.9	5917	
	N	27.2	28.9	10.3	28.1	103.5	90.5	12.4	2.3	4.6	-2.3	10.7	21.4	65.3	13.3	43.1	6105	
LOPPI	Y	11.0	60.0	11.4	26.9	62.3	69.0	-6.6	0.7	1.1	-0.4	-7.0	19.9	65.5	14.6	39.7	6823	86
	M	22.3	32.8	10.7	27.0	54.1	60.9	-6.8	0.7	1.4	-0.7	-7.5	20.3	67.8	11.9	43.4	3369	
	N	21.7	27.2	12.2	26.8	72.0	78.4	-6.4	0.8	0.8	0.0	-6.4	19.5	63.2	17.3	36.2	3454	
LUOPIOINEN	Y	7.2	41.7	14.4	28.5	76.7	74.9	1.8	0.9	0.9	0.0	1.8	18.1	65.1	16.8	36.1	3066	91
	M	14.5	30.3	16.5	36.6	79.3	69.0	10.3	0.0	0.0	0.0	10.3	20.2	66.4	13.5	38.3	1514	
	N	14.2	11.4	12.2	21.9	73.9	81.5	-7.6	1.9	1.9	0.0	-7.6	16.0	63.9	20.0	34.0	1553	
LANGELMAKI	Y	7.8	47.7	13.3	26.2	44.6	91.3	-46.7	1.0	0.0	1.0	-45.7	17.9	64.4	17.7	35.6	2705	84
	M	16.2	29.5	16.2	34.4	42.0	78.3	-36.3	0.0	0.0	0.0	-36.3	17.2	67.3	15.4	40.3	1300	
	N	15.0	18.2	10.7	19.8	47.7	106.8	-59.1	2.3	0.0	2.3	-56.8	18.4	61.7	19.8	31.3	1405	
NASTOLA	Y	16.9	70.1	6.6	22.5	119.3	105.0	14.4	3.1	4.4	-1.2	13.1	26.0	66.5	7.5	50.0	12809	93
	M	33.8	33.1	8.1	27.7	117.2	108.1	9.0	3.0	4.5	-1.5	7.5	26.7	67.2	6.1	51.9	6398	
	N	33.7	37.0	5.1	18.2	121.7	101.6	20.1	3.2	4.2	-1.0	19.1	25.4	65.7	8.9	48.1	6411	
ORIVESI	Y	13.2	67.2	10.5	25.5	61.9	85.5	-23.7	4.1	2.5	1.7	-22.0	19.7	65.5	14.8	40.7	8923	93
	M	27.5	35.9	11.6	32.1	58.5	77.7	-19.2	3.7	1.6	2.1	-17.0	21.4	65.8	12.8	43.8	4293	
	N	25.5	31.3	9.5	20.6	65.5	94.0	-28.5	4.6	3.4	1.1	-27.3	18.1	65.1	16.7	37.9	4630	
PADASJOKI	Y	11.0	58.8	13.8	33.1	49.0	63.4	-14.4	0.0	2.1	-2.1	-16.5	21.2	64.2	14.6	39.7	4726	89
	M	22.3	29.4	14.6	37.7	44.3	57.4	-8.1	0.0	2.0	-2.0	-10.1	22.1	65.3	12.5	42.6	2329	
	N	21.7	29.4	12.9	29.3	54.2	75.7	-21.5	0.0	2.3	-2.3	-23.7	20.4	63.1	16.6	36.9	2397	
PIRKKALA	Y	14.2	58.6	6.4	23.6	123.0	101.0	22.0	1.0	3.9	-2.9	19.1	25.7	66.9	7.4	49.1	8407	97
	M	28.3	26.6	5.7	20.7	122.0	102.0	20.0	1.0	3.8	-2.9	17.2	27.0	66.3	6.7	49.9	4201	
	N	28.3	32.0	7.1	26.1	124.0	99.9	24.1	1.0	3.9	-3.0	21.2	24.3	67.6	8.1	48.3	4206	
PÄLKÄNE	Y	11.6	59.3	11.1	24.7	59.3	84.4	-25.1	3.1	2.4	0.6	-24.5	19.9	63.9	16.2	40.3	4063	94
	M	24.5	32.8	13.6	36.7	47.4	80.7	-33.2	2.4	2.4	0.0	-33.2	21.9	65.3	12.8	44.0	1916	
	N	21.9	26.5	8.8	16.6	71.9	88.3	-16.4	3.8	2.5	1.3	-15.1	18.1	62.6	19.3	36.9	2147	
RENKO	Y	9.6	58.7	13.8	30.4	55.5	86.2	-30.7	2.4	1.2	1.2	-29.5	18.9	64.6	16.4	38.8	2181	73
	M	19.0	27.9	12.7	31.7	45.0	79.8	-34.8	4.1	0.0	4.1	-30.7	18.6	68.5	13.0	44.3	1104	
	N	19.5	30.7	14.8	29.3	69.8	95.0	-25.1	0.0	2.8	-2.8	-27.9	19.3	60.7	20.0	33.2	1078	
RUOVESI	Y	11.6	63.9	14.8	34.1	47.4	85.5	-38.1	0.4	5.2	-4.8	-42.9	18.9	65.4	15.7	39.7	6809	84
	M	23.4	27.5	17.8	45.8	39.5	76.4	-36.8	0.0	4.8	-4.8	-41.6	19.5	67.2	13.2	43.5	3369	
	N	23.0	36.4	11.9	24.8	56.6	96.2	-39.6	0.8	5.7	-4.9	-44.5	18.3	63.6	18.1	35.9		

ALUE	SP	YL.	YL. HED. LUKU	YL. KUOLL. 45-V. LUKU	YLI KUOLL. LUKU	15-44 VUOTIAIDEN MUUTTOILIIKE			SIIRTLAISUUS			IKÄRAKENNE			KESKI- VÄKI- LUKU	15-44V. NAI- SIA/ 100-15-44V. MIES TA (17)
						MASSAMUUTTO	TULO- MUUTTI	LÄHTÖ MUUTTI	TULO- SIIRTI	LÄHTÖ SIIRTI	NETTU- MUUT- TO	KOKO	0-14 VUOT	15-64 VUOT		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/0	0/0	0/0	0/0	
SAHALAHTI	Y 15.4	73.6	10.3	23.8	94.4	80.6	13.8	0.0	1.2	-1.2	12.7	21.1	65.7	13.2	44.5	1951
	M 31.1	44.2	10.4	24.9	86.8	73.8	13.0	0.0	0.0	0.0	13.0	22.9	67.1	10.0	47.8	964
	N 30.4	29.4	10.1	23.1	103.1	88.3	14.7	0.0	2.5	-2.5	12.3	19.3	64.3	16.4	41.3	987
SOMERNIEMI	Y 8.2	54.5	17.7	35.2	49.1	100.2	-51.1	2.0	0.0	2.0	-49.1	16.5	62.3	21.1	33.2	1471
	M 16.6	27.3	15.2	33.4	52.0	92.9	-40.9	3.7	0.0	3.7	-37.2	17.3	66.0	16.7	37.2	723
	N 16.0	27.3	20.1	36.6	45.5	109.1	-63.6	0.0	0.0	0.0	-63.6	15.8	58.7	25.5	29.4	748
SOMERO	Y 9.4	48.8	11.6	26.3	44.2	64.8	-20.6	0.3	1.6	-1.3	-22.0	18.4	66.0	15.6	40.9	9254
	M 19.2	27.5	12.1	28.7	35.5	56.5	-21.0	0.0	1.5	-1.5	-22.5	19.7	67.9	12.4	44.1	4530
	N 18.4	21.3	11.0	24.4	53.9	74.1	-20.2	0.6	1.7	-1.1	-21.3	17.2	64.1	18.7	37.7	4725
TAMMELA	Y 7.2	44.3	13.3	28.0	72.6	74.5	-1.9	2.3	1.4	0.9	-0.9	17.4	65.6	17.1	37.5	5694
	M 14.3	21.6	16.4	37.4	60.4	65.3	-5.0	1.7	2.5	-0.8	-5.8	17.7	68.2	14.1	42.2	2864
	N 14.5	22.7	10.2	20.4	88.6	86.5	2.2	3.2	0.0	3.2	5.4	17.1	62.8	20.1	32.7	2830
TOTIJÄRVI	Y 8.6	49.9	7.6	12.8	41.1	77.0	-35.9	0.0	0.0	0.0	-35.9	18.1	67.1	14.8	37.2	1046
	M 17.6	22.2	7.8	14.6	33.5	76.6	-43.1	0.0	0.0	0.0	-43.1	19.0	70.0	10.9	40.8	512
	N 16.9	27.7	7.5	11.5	49.9	77.6	-27.7	0.0	0.0	0.0	-27.7	17.2	64.3	18.4	33.8	534
TUULOS	Y 9.0	53.5	15.7	35.2	65.3	104.1	-38.9	0.0	0.0	0.0	-38.9	16.7	65.0	18.3	38.8	1660
	M 18.1	32.1	16.9	43.6	60.6	99.2	-38.6	0.0	0.0	0.0	-38.6	17.4	66.9	15.6	43.8	829
	N 18.1	21.4	14.4	28.7	71.3	110.5	-39.2	0.0	0.0	0.0	-39.2	16.0	63.1	20.9	33.8	831
URJALA	Y 11.5	62.7	13.5	31.1	60.5	84.3	-23.9	0.0	1.1	-1.1	-25.0	18.3	65.9	15.8	39.7	6960
	M 23.4	29.8	14.6	38.6	53.2	70.0	-16.8	0.0	1.3	-1.3	-18.2	19.5	68.1	12.4	43.4	3421
	N 22.6	32.9	12.4	25.4	68.9	101.1	-32.1	0.0	0.8	-0.8	-32.9	17.1	63.8	19.0	36.1	3539
VESILAHTI	Y 10.2	59.1	15.0	32.7	54.0	73.2	-19.2	1.7	0.9	0.9	-18.3	18.4	64.1	17.5	36.7	3128
	M 20.7	31.4	14.9	36.4	54.5	72.6	-18.2	1.7	0.0	1.7	-16.5	19.7	65.2	15.1	39.3	1543
	N 20.2	27.7	15.1	29.8	53.6	73.9	-20.3	1.8	1.8	0.0	-20.3	17.1	63.1	19.8	34.2	1585
VIIALA	Y 13.7	64.5	7.9	21.6	81.4	113.5	-32.1	1.3	1.7	-0.4	-32.5	21.7	68.3	10.0	44.5	5328
	M 28.2	32.7	6.2	18.6	79.1	112.9	-33.9	2.4	1.6	0.8	-33.1	22.9	70.2	6.9	47.9	2586
	N 26.6	31.8	9.5	23.8	84.0	114.1	-30.1	0.0	1.8	-1.8	-31.8	20.4	66.6	13.0	41.3	2742
VILPPULA	Y 12.6	64.7	12.6	31.8	77.2	80.6	-3.3	2.7	7.3	-4.7	-8.0	20.3	65.2	14.5	41.7	7208
	M 25.5	25.6	14.3	40.1	75.7	68.8	6.9	3.1	6.9	-3.8	3.1	20.8	67.2	12.0	44.9	3563
	N 25.0	39.1	11.0	25.1	79.0	93.9	-14.9	2.1	7.8	-5.7	-20.6	19.9	63.2	16.9	38.6	3645
YLOJÄRVI	Y 14.1	57.9	6.1	20.1	129.8	79.5	50.3	0.7	3.9	-3.1	47.2	24.4	67.6	8.0	49.1	11089
	M 28.8	29.3	7.2	24.4	127.3	73.5	53.8	0.4	4.4	-4.0	49.8	24.9	68.6	6.5	50.8	5614
	N 27.5	28.6	5.1	16.6	132.4	85.7	46.7	1.1	3.3	-2.2	44.5	23.9	66.7	9.4	47.5	5675
YPAJA	Y 9.6	57.6	15.0	32.0	37.8	82.8	-44.9	0.0	0.8	-0.8	-45.7	17.7	64.8	17.4	38.1	3327
	M 19.3	36.0	16.3	37.2	33.7	70.2	-36.5	0.0	0.0	0.0	-36.5	17.9	68.9	13.3	43.1	1654
	N 19.1	21.6	13.7	28.0	43.2	98.9	-55.8	0.0	1.8	-1.8	-57.6	17.6	60.8	21.5	33.2	1673

ALUE	SP YL.		YL.		YL.		YL.		15-44 VUOTIAIDEN MUUTTOILIIKE		IKÄRAKENNE		KESKI- VÄKI- LUKU	15- 44V. NAI- SIA/ 100 15- 44V. MIES TK (17)			
	SYNT. LUKU	HED. LUKU	YL. LUKU	KUOLL. LUKU	45-V. KUOLL. LUKU	YLI 45-V. LUKU	MASSAMUUTTO	SIKKULAISSUUS	KOKO NETTO- MUUT- TO	0-14 VUOTI- VUOTI	15- 64 VUOTI	65+ VUOTI			15- 44 VUOTI		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
KYMNEN LÄXNI KYMENEN LÄN																	
KOUVOLA	Y 16.2	65.2	8.2	25.4	96.1	79.5	16.6	2.3	3.1	-0.8	15.9	22.1	69.3	8.6	49.0	29578	103
	M 34.2	34.9	8.5	29.3	95.4	74.3	21.1	2.7	3.1	-0.4	20.7	24.0	69.4	6.5	50.7	14048	
	N 30.9	30.3	8.0	22.6	96.8	84.5	12.4	2.0	3.1	-1.1	11.3	20.4	69.1	10.5	47.4	15530	
HAMINA-FREDRIKSHAMN	Y 15.3	69.6	9.3	27.1	76.8	99.9	-23.1	1.7	1.0	0.8	-22.3	21.7	68.4	10.0	46.8	11015	89
	M 31.6	34.2	10.1	35.1	67.5	95.7	-28.2	1.8	1.5	0.4	-27.9	22.5	70.4	7.1	50.9	5357	
	N 29.9	35.4	8.5	21.5	87.3	104.5	-17.3	1.6	0.4	1.2	-16.1	20.9	66.4	12.6	42.9	5659	
IMATRA	Y 13.1	59.6	8.3	23.0	50.7	55.9	-5.2	1.1	2.1	-1.0	-6.2	22.3	67.5	10.3	46.3	35463	90
	M 26.9	29.2	10.0	31.4	49.6	54.3	-4.7	1.2	2.1	-0.9	-5.7	22.9	69.5	7.6	50.1	17230	
	N 25.4	30.4	6.8	17.0	52.0	57.7	-5.7	1.0	2.1	-1.0	-6.7	21.6	65.5	12.8	42.6	18233	
KOTKA	Y 13.7	62.1	10.3	27.6	65.9	67.5	-1.6	1.8	1.8	0.0	-1.6	20.5	68.6	11.0	46.0	34203	92
	M 28.2	32.4	11.0	32.1	64.0	65.5	-1.5	2.1	2.3	-0.2	-1.7	21.7	70.5	7.8	49.4	16585	
	N 26.6	29.7	9.6	24.4	68.0	69.7	-1.7	1.6	1.3	0.3	-1.5	19.3	66.8	13.9	42.8	17618	
KUUSANKOSKI	Y 13.2	59.0	8.8	23.6	58.3	58.7	-0.4	1.3	2.7	-1.5	-1.8	21.4	68.3	10.3	45.8	22564	96
	M 27.6	30.9	11.3	33.8	56.5	53.3	3.2	1.3	2.3	-0.9	2.3	22.7	70.1	7.2	48.8	10801	
	N 25.3	28.1	6.5	16.4	60.2	64.3	-4.2	1.2	3.2	-2.0	-6.1	20.3	66.6	13.1	43.0	11763	
LAPPEENRANTA VILLMANSTRAND	Y 14.4	61.6	9.5	28.1	60.3	52.4	7.9	1.3	2.5	-1.2	6.7	21.4	68.5	10.1	47.4	52888	97
	M 30.0	31.4	11.5	38.7	60.0	50.4	9.7	1.2	1.9	-0.7	8.9	22.5	70.0	7.4	50.4	25286	
	N 27.5	30.2	7.7	20.6	60.6	54.4	6.2	1.4	3.1	-1.7	4.5	20.4	67.1	12.5	44.6	27602	
KARHULA	Y 12.7	59.5	9.2	24.9	68.1	85.0	-16.9	2.3	2.5	-0.2	-17.1	21.4	68.1	10.6	45.5	23026	88
	M 25.8	32.0	9.9	28.5	67.6	84.8	-17.3	2.0	2.9	-0.9	-18.2	21.9	70.1	8.0	49.2	11297	
	N 24.9	27.5	8.4	22.2	68.6	85.1	-16.5	2.6	2.0	0.6	-15.9	21.0	66.1	13.0	41.9	11730	
ANJALANKOSKI	Y 10.3	50.9	11.3	29.1	42.2	56.1	-13.9	1.8	1.2	0.6	-13.3	21.5	66.5	12.1	42.7	20895	91
	M 21.2	29.0	12.5	35.5	38.6	51.6	-13.0	2.1	0.6	1.5	-11.5	22.5	67.8	9.6	46.0	10202	
	N 20.2	21.9	10.1	24.4	46.2	61.0	-14.8	1.4	1.9	-0.5	-15.3	20.4	65.2	14.3	39.7	10694	
ELIMÄKI	Y 11.2	55.2	9.7	25.8	65.8	73.3	-7.5	1.2	0.9	0.3	-7.2	21.5	65.7	12.8	43.2	8019	89
	M 22.8	29.4	9.4	27.9	58.9	64.3	-5.4	1.1	0.0	1.1	-4.4	21.7	67.7	10.5	46.5	3945	
	N 22.1	25.8	10.1	24.1	73.6	83.4	-9.8	1.2	1.8	-0.6	-10.4	21.2	63.7	15.0	40.0	4074	
IITTI	Y 9.0	46.8	14.3	33.8	50.7	66.3	-15.6	1.8	1.5	0.3	-15.3	19.2	66.1	14.7	41.5	8044	86
	M 18.5	25.3	14.7	37.8	43.5	60.7	-17.3	2.2	1.7	0.6	-16.7	19.2	69.4	11.5	46.1	3890	
	N 17.3	21.4	14.0	30.8	59.1	72.8	-13.6	1.3	1.3	0.0	-13.6	19.2	63.1	17.7	37.1	4154	
JAALA	Y 6.3	44.2	15.2	30.5	60.0	100.9	-40.9	0.0	2.6	-2.6	-43.4	16.7	64.7	18.6	35.0	2237	68
	M 12.1	25.3	15.6	34.8	53.6	94.3	-40.7	0.0	2.1	-2.1	-42.9	17.4	67.5	15.2	40.4	1155	
	N 12.9	19.0	14.8	27.0	69.5	110.6	-41.1	0.0	3.2	-3.2	-44.2	16.0	61.6	22.4	29.3	1082	
JOUTSEND	Y 12.6	57.2	8.9	26.8	80.8	74.5	6.3	0.9	1.7	-0.7	5.6	22.5	67.6	9.9	45.8	11763	92
	M 25.7	25.9	8.8	28.4	79.2	67.8	11.4	1.1	1.8	-0.7	10.7	22.7	69.3	8.0	48.6	5764	
	N 24.7	31.3	9.0	25.5	82.6	81.9	0.8	0.8	1.5	-0.8	0.0	22.3	66.0	11.8	43.2	5999	
KYMI-KYMENE	Y 13.4	63.2	11.3	29.3	77.0	89.1	-12.1	0.9	0.9	0.0	-12.1	24.5	65.1	10.4	45.0	5140	89
	M 26.6	26.6	12.7	35.3	70.5	81.1	-10.7	0.8	0.8	0.0	-10.7	25.5	66.0	8.5	47.1	2590	

ALUE	SP YL.		YL.		YLI		15-44 VUOTIAIDEN MUUTTOILIIKE				IKARAKENNE				KESKI- VÄKI- LUKU	15- 44V. NAI- SIA/ 100 15- 44V. MIES TA (17)			
	SYNT. LUKU	(1)	HED. LUKU	(2)	45-V. KUOLL. LUKU	(3)	MAASSAMUUTTO	(4)	TULO- MUUTTI	(5)	LXHTO MUUTTI	(6)	SIIRTI	(7)			KOKO	0-14	15- 65+
		0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00
LEMI	Y	8.3	51.1	15.5	33.4	67.1	65.2	1.9	0.0	1.9	-1.9	0.0	18.1	63.3	18.6	38.7	2771	72	
	M	16.2	31.1	14.8	33.8	52.9	54.5	-1.6	0.0	0.0	0.0	-1.6	18.3	67.4	14.2	44.0	1416		
	N	17.0	20.0	16.2	33.2	86.7	80.0	6.7	0.0	4.4	-4.4	2.2	17.8	59.0	23.2	33.2	1355		
LUUMAKI	Y	7.5	40.6	14.1	29.8	54.2	74.2	-20.0	2.1	1.3	0.8	-19.2	18.0	66.0	16.0	39.8	6034	86	
	M	14.9	24.3	15.3	33.7	49.6	69.0	-19.4	1.6	0.8	0.8	-18.6	18.8	67.2	14.0	42.8	3012		
	N	14.9	16.2	12.9	26.6	59.5	80.2	-20.7	2.7	1.8	0.9	-19.8	17.3	64.8	17.9	36.7	3023		
MIEHIKKALA	Y	7.2	42.7	16.6	33.4	31.7	69.2	-37.6	0.7	1.5	-0.7	-38.3	17.3	66.8	15.9	38.9	3488	76	
	M	14.0	18.8	16.2	32.9	36.2	60.8	-24.6	1.3	0.0	1.3	-23.3	17.7	69.1	13.2	43.2	1789		
	N	14.7	23.9	17.1	33.9	25.6	80.3	-54.7	0.0	3.4	-3.4	-58.1	16.9	64.4	18.7	34.5	1699		
NUIJAMAA	Y	9.6	52.4	7.4	17.3	51.6	63.6	-32.0	0.0	1.8	-1.8	-33.8	20.2	66.6	13.1	41.5	1357	79	
	M	19.4	24.2	9.0	21.5	50.9	89.0	-38.2	0.0	0.0	0.0	-38.2	18.3	71.0	10.7	46.9	670		
	N	18.9	28.2	5.8	14.0	52.4	76.6	-24.2	0.0	4.0	-4.0	-28.2	22.1	62.3	15.5	36.1	687		
PARIKKALA	Y	11.7	60.8	10.7	24.5	50.4	73.5	-23.0	0.4	1.2	-0.8	-23.8	19.3	64.9	15.8	40.2	6261	91	
	M	24.3	28.3	13.6	34.0	52.4	59.2	-6.8	0.8	1.5	-0.8	-7.6	20.0	67.0	13.0	43.8	3008		
	N	22.4	32.5	8.0	17.3	48.3	89.1	-40.8	0.0	0.8	-0.8	-41.6	18.6	62.9	18.5	36.9	3253		
PYHTÄÄ-PYTTIS	Y	7.6	40.7	10.5	25.2	50.5	57.2	-6.6	0.5	0.5	0.0	-6.6	19.8	65.9	14.2	40.2	4872	87	
	M	15.2	17.6	12.3	31.6	43.8	41.9	1.9	0.0	0.0	0.0	1.9	20.7	67.6	11.7	43.0	2442		
	N	15.2	23.1	8.6	19.8	58.2	74.7	-16.5	1.1	1.1	0.0	-16.5	18.9	64.2	16.8	37.4	2430		
RAUTJARVI	Y	9.1	48.6	14.1	33.6	48.3	61.1	-12.8	0.0	0.4	-0.4	-13.2	20.9	65.4	13.7	41.7	6363	82	
	M	18.4	20.9	16.5	42.5	43.2	57.6	-14.4	0.0	0.0	-0.7	-15.1	21.7	68.1	10.2	46.2	3155		
	N	18.1	27.6	11.8	27.0	54.4	65.3	-10.9	0.0	0.0	0.0	-10.9	20.1	62.8	17.1	37.2	3208		
RUOKOLAHTI	Y	9.0	47.2	15.3	36.5	63.9	83.0	-19.0	1.0	2.0	-1.0	-20.1	20.6	66.0	13.5	40.9	7187	88	
	M	17.9	21.8	18.2	47.0	57.5	79.2	-21.7	1.3	3.2	-1.9	-23.6	21.1	66.8	12.1	43.1	3628		
	N	18.3	25.4	12.4	27.2	71.2	87.2	-16.0	0.7	0.7	0.0	-16.0	20.0	65.1	14.9	38.7	3559		
SAARI	Y	11.6	61.6	13.3	28.8	22.6	78.5	-55.9	0.0	0.0	0.0	-55.9	20.0	66.1	13.9	40.9	2491	86	
	M	23.2	23.4	11.2	26.5	29.2	67.5	-38.3	0.0	0.0	0.0	-38.3	19.9	68.3	11.8	43.9	1250		
	N	23.4	38.3	15.3	30.7	14.9	91.4	-76.5	0.0	0.0	0.0	-76.5	20.1	63.9	16.0	37.9	1241		
SAVITAIPALE	Y	5.7	32.4	12.9	29.7	43.4	70.0	-26.6	0.5	0.9	-0.5	-27.1	19.4	64.6	16.0	39.6	5410	81	
	M	11.3	14.6	10.2	24.4	37.1	65.0	-27.8	0.8	0.0	0.8	-27.0	19.6	67.3	13.1	43.1	2750		
	N	11.7	17.8	15.8	34.3	51.3	76.4	-25.1	0.0	2.1	-2.1	-27.2	19.1	61.8	19.0	35.9	2660		
SUOMENNIEMI	Y	8.9	59.0	12.1	24.4	47.1	96.4	-49.3	0.0	0.0	0.0	-49.3	17.5	65.6	16.9	36.1	1237	72	
	M	17.5	37.5	12.7	27.1	46.2	65.5	-19.3	0.0	0.0	0.0	-19.3	17.6	69.8	12.6	41.3	629		
	N	18.1	21.4	11.5	22.2	48.3	139.4	-91.2	0.0	0.0	0.0	-91.2	17.5	61.1	21.4	30.6	609		
TAIPALSAARI	Y	9.9	50.5	10.7	25.9	95.5	62.2	33.2	0.7	0.0	0.7	33.9	21.0	64.8	14.3	42.2	3350	86	
	M	20.1	27.5	12.2	33.1	85.5	50.0	35.5	0.0	0.0	0.0	35.5	20.5	68.4	11.1	46.4	1641		
	N	19.3	23.0	9.4	20.3	107.1	76.5	30.6	1.5	0.0	1.5	32.1	21.4	61.2	17.3	38.2	1710		
UUKUNIEMI	Y	11.0	57.1	18.8	37.1	51.4	82.7	-31.4	2.9	5.7	-2.9	-34.2	19.7	64.9	15.3	38.7	907	100	
	M	22.3	22.9	22.3	45.1	45.6	79.8	-34.2	0.0	5.7	-5.7	-39.9	21.2	64.4	14.4	39.2	448		
	N	21.8	34.3	15.3	30.1	57.1	85.7	-28.6	5.7	5.7	0.0	-28.6	18.3	65.4	16.2	38.2	459		

ALUE	SP	YL. SYNTI- LUKU	YL. MED. LUKU	YL. KUOLL. LUKU	YLI 45-V. KUOLL. LUKU	15-44 VUOTIAIDEN MUUTTOILIKE				IKKAKENNE				KFSKI- VAKI- LUKU	15- 44V. NAI- SIA/ 100 15- 44V. MIES TA (17)				
						MAASSAMUUTTO	SIIRTOLAISUUS	KOKO	NEITO- MUUT- TO	0-14 VUOT	15- 65+ VUOT	64 VUOT	44 VUOT						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)				
	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/0	0/0	0/0	0/0				
MIKKELIN LAANI S:T MICHELS LAN																			
	MIKKELI-S:T MICHEL	Y	16.1	63.1	8.0	25.6	92.6	90.3	2.3	0.5	2.5	-2.0	0.4	22.4	68.4	9.1	48.8	27277	109
		M	35.0	32.5	9.0	33.6	91.7	84.9	6.8	0.8	2.5	-1.7	5.0	25.1	68.4	6.5	50.8	12531	
	N	29.8	30.6	7.1	20.6	93.5	95.3	-1.7	0.3	2.4	-2.2	-3.9	20.2	68.5	11.4	47.2	14746		
HEINOLA	Y	17.0	69.8	8.2	23.9	93.1	99.0	-5.9	1.4	4.1	-2.6	-8.5	22.6	68.9	8.4	49.3	15473	98	
	M	35.1	37.7	8.0	25.4	94.7	100.6	-6.0	2.3	3.9	-1.6	-7.5	24.3	69.5	6.2	51.5	7486		
	N	32.9	32.1	8.4	22.9	91.6	97.4	-5.8	0.5	4.2	-3.7	-9.6	21.1	68.4	10.5	47.2	7988		
PIEKSAKKI	Y	14.7	61.8	9.2	25.8	91.4	80.7	10.7	1.3	3.1	-1.8	8.9	22.5	68.1	9.4	46.8	12993	104	
	M	31.3	31.4	13.5	39.7	90.4	77.7	12.7	2.3	2.7	-0.3	12.4	23.7	69.3	7.0	49.0	6093		
	N	27.7	30.4	5.5	15.9	92.2	83.5	8.7	0.3	3.6	-3.2	5.5	21.5	67.0	11.5	44.8	6900		
SAVONLINNA-NYSLOTT	Y	12.9	57.3	10.0	29.8	54.3	65.3	-10.9	1.2	2.2	-1.0	-11.9	23.3	67.0	9.7	46.4	28378	95	
	M	26.9	28.9	11.7	39.4	52.9	60.7	-7.8	1.3	1.8	-0.4	-8.3	24.2	68.3	7.5	49.4	13663		
	N	24.9	28.4	8.4	22.9	55.9	70.1	-14.2	1.1	2.7	-1.6	-15.8	22.4	65.9	11.8	43.5	14715		
ANTTOLA	Y	10.6	63.1	12.2	27.0	54.1	88.8	-34.7	0.0	0.0	0.0	-34.7	20.4	64.4	15.1	38.3	1885	78	
	M	21.7	37.9	14.1	35.7	44.6	94.1	-49.5	0.0	0.0	0.0	-49.5	19.7	69.7	10.6	43.9	921		
	N	20.8	25.2	10.4	20.3	66.2	82.0	-15.8	0.0	0.0	0.0	-15.8	21.1	59.4	19.5	32.9	964		
ENONKOSKI	Y	8.1	44.3	13.6	35.0	44.9	80.8	-35.9	0.0	1.1	-1.1	-37.0	22.3	64.1	13.6	40.3	2212	84	
	M	16.1	19.7	12.5	34.6	41.2	68.0	-26.8	0.0	2.1	-2.1	-28.8	22.8	64.9	12.3	43.5	1116		
	N	16.4	24.6	14.6	35.4	49.3	96.1	-46.8	0.0	0.0	0.0	-46.8	21.7	63.3	15.0	37.0	1096		
HARTOLA	Y	8.6	47.1	15.4	35.6	48.1	78.3	-30.2	0.5	2.0	-1.5	-31.7	19.8	65.9	14.3	40.3	5003	83	
	M	17.3	27.4	14.9	37.2	45.3	74.2	-29.0	0.0	1.8	-1.8	-30.8	19.8	68.0	12.1	44.5	2484		
	N	17.1	19.7	15.9	34.2	51.5	83.2	-31.7	1.1	2.2	-1.1	-32.8	19.7	63.8	16.5	36.3	2519		
HAUKIVUORI	Y	11.4	67.4	18.1	39.6	50.1	80.4	-30.4	0.0	0.0	0.0	-30.4	18.3	64.9	16.8	37.5	3252	82	
	M	23.0	36.4	20.5	49.2	50.8	70.2	-19.4	0.0	0.0	0.0	-19.4	19.1	68.3	12.6	41.7	1606		
	N	22.5	31.0	15.8	32.2	49.2	92.9	-43.7	0.0	0.0	0.0	-43.7	17.5	61.6	20.9	33.4	1646		
HEINOLA MLK-HEINOLA LK	Y	9.6	49.6	12.4	31.1	103.4	101.1	2.3	0.5	0.0	0.5	2.8	20.7	67.0	12.3	42.7	5010	83	
	M	18.9	25.9	13.0	36.2	95.7	100.0	-4.3	0.9	0.0	0.9	-3.4	20.4	69.2	10.4	46.0	2546		
	N	19.5	23.8	11.8	26.6	112.7	102.4	-10.3	0.0	0.0	0.0	10.3	21.0	64.7	14.3	39.3	2464		
HEINAVESI	Y	7.2	40.9	15.8	36.7	39.5	78.6	-39.1	0.4	1.2	-0.8	-39.9	19.7	66.5	13.8	39.5	6211	81	
	M	14.3	29.1	17.2	43.4	37.7	68.0	-30.3	0.0	1.5	-1.5	-31.8	20.4	67.8	11.8	43.0	3148		
	N	14.7	11.8	14.4	31.1	41.8	91.7	-49.9	0.9	0.9	0.0	0.0	-49.9	19.0	65.1	15.9	36.0	3063	
HIRVENSALMI	Y	9.1	55.5	14.1	31.1	51.5	89.0	-37.5	4.7	0.0	4.7	-32.8	18.0	65.5	16.5	37.6	3405	77	
	M	17.9	28.6	14.4	35.5	40.1	81.7	-41.5	2.8	0.0	2.8	-38.8	17.6	68.1	14.3	41.7	1733		
	N	18.5	26.9	13.8	27.3	66.2	98.5	-32.2	7.2	0.0	7.2	-25.1	18.3	62.8	18.9	33.4	1672		
JOROINEN	Y	10.6	56.6	12.6	30.4	52.8	76.5	-23.7	2.7	3.5	-0.8	-24.5	21.4	65.0	13.7	41.2	6249	83	
	M	21.0	26.6	15.2	38.7	41.1	66.0	-24.8	3.5	2.8	0.7	-24.1	21.6	67.3	11.1	44.8	3149		
	N	21.3	30.0	10.0	23.5	66.9	89.2	-22.3	1.7	4.3	-2.6	-24.9	21.1	62.6	16.3	37.6	3100		
JUVA-JOCKAS	Y	9.7	50.7	14.1	35.4	48.5	70.0	-21.5	1.0	0.8	0.3	-21.2	21.7	65.4	12.9	41.7	9492	85	
	M	19.3	18.2	17.0	45.4	46.7	58.0	-11.2	1.4	0.0	1.4	-9.8	21.4	67.3	11.3	44.9	4768		
	N	19.5	32.5	11.2	26.7	50.7	84.3	-33.6	0.6	1.7	-1.1	-34.7	21.9	63.4	14.6	38.4	4725		

ALUE	SP	YL.	YL. HED. LUKU	YL. KUOLL. LUKU	YL. 45-V. KUOLL. LUKU	15-44 VUOTIAIDEN MUUTTOLIIKE										IKÄRAKENNE				KESKI- VÄKI- LUKU	15-44V. NAI- SIA/ 100 15-44V. MIES- TA (17)	
						MAASSAMUUTTO		SIIRTOLAISUUS		KOKO NETTO- MUUTTO		0-14 VUOT		15-64 VUOT		65+ VUOT		15-44 VUOT	15-44 VUOT			15-44 VUOT
						TULO- MUUTTO	LAHTO- MUUTTO	TULO- MUUTTO	LAHTO- MUUTTO	TULO- MUUTTO	LAHTO- MUUTTO	TULO- MUUTTO	LAHTO- MUUTTO	TULO- MUUTTO	LAHTO- MUUTTO	TULO- MUUTTO	LAHTO- MUUTTO					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)						
		0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00					
JÄPPILÄ	Y	10.4	60.3	11.4	24.8	28.6	71.6	-43.0	0.0	0.0	0.0	-43.0	18.1	66.6	15.3	39.9	1923	76				
	M	19.9	27.1	10.0	23.9	13.7	64.1	-50.4	0.0	0.0	0.0	-50.4	19.1	68.5	12.5	43.5	1004					
	N	21.8	33.2	13.1	25.6	48.3	81.4	-33.2	0.0	0.0	0.0	-33.2	17.1	64.5	18.4	36.1	919					
KANGASLAMPI	Y	9.1	53.0	12.8	29.0	64.2	72.4	-8.2	0.0	0.0	0.0	-8.2	18.7	65.8	15.5	39.0	1877	78				
	M	17.7	28.1	15.6	38.9	60.7	58.3	2.4	0.0	0.0	0.0	2.4	19.7	66.3	13.9	42.9	961					
	N	18.6	25.0	9.8	20.7	68.6	90.5	-21.8	0.0	0.0	0.0	-21.8	17.6	65.3	17.1	35.0	916					
KANGASNIEMI	Y	9.1	51.0	16.2	36.7	43.8	56.4	-12.6	0.3	1.9	-1.6	-14.2	19.8	65.2	15.0	38.9	7981	85				
	M	18.1	28.7	15.4	37.7	38.2	40.0	-1.8	0.6	1.8	-1.2	-3.0	20.9	66.2	12.8	41.5	4030					
	N	18.5	22.4	17.0	36.0	50.3	75.5	-25.2	0.0	2.1	-2.1	-27.3	18.7	64.1	17.2	36.2	3952					
KERIMAKI	Y	9.6	51.9	11.9	29.4	68.5	70.1	-1.6	0.8	2.7	-1.9	-3.5	21.9	65.0	13.1	42.0	6120	79				
	M	19.2	28.1	11.7	30.3	57.3	55.2	2.1	1.4	2.1	-0.7	1.4	21.3	67.7	11.0	46.5	3076					
	N	19.4	23.7	12.2	28.7	82.7	88.8	-6.2	0.0	3.5	-3.5	-9.7	27.6	62.2	15.2	37.4	3044					
MIKKELIN MLK S: T MICHELS LK	Y	11.5	55.4	11.8	32.7	85.3	105.0	-19.7	0.7	1.3	-0.6	-20.2	22.9	66.2	10.9	44.4	12247	88				
	M	22.6	27.1	12.7	36.2	78.4	99.1	-20.7	0.7	1.0	-0.3	-21.1	22.9	67.5	9.6	46.5	6231					
	N	23.4	28.3	11.0	29.6	93.2	111.7	-18.5	0.8	1.6	-0.8	-19.3	22.9	64.9	12.2	42.3	6017					
MAITYHARJU	Y	10.4	52.8	14.2	34.1	59.3	68.5	-9.3	1.1	2.2	-1.1	-10.4	19.9	66.3	13.8	42.4	8393	86				
	M	20.9	28.5	15.6	39.6	48.1	60.6	-12.5	1.0	2.6	-1.6	-14.1	20.1	68.4	11.5	46.0	4164					
	N	20.6	24.3	12.8	29.7	72.2	77.7	-5.5	1.2	1.8	-0.6	-6.1	19.6	64.4	16.0	39.0	4230					
PERTUNMAA	Y	6.3	35.1	10.4	23.5	42.7	75.5	-32.8	0.8	0.8	0.0	-32.8	18.9	65.0	16.1	38.3	3183	88				
	M	12.6	14.0	16.4	40.3	37.0	50.9	-13.9	0.0	1.5	-1.5	-15.4	19.9	66.3	13.8	41.0	1584					
	N	12.5	21.0	4.4	9.4	49.1	103.4	-54.3	1.8	0.0	1.8	-52.6	17.8	63.7	18.4	35.7	1600					
PIEKSAKSEN MLK PIEKSAKKA LK	Y	11.4	55.8	10.6	28.8	86.0	102.1	-16.1	0.7	1.8	-1.1	-17.2	22.3	66.5	11.1	42.5	6425	92				
	M	22.8	25.2	14.0	39.6	81.4	89.8	-8.4	0.0	0.7	-0.7	-9.1	22.5	67.9	9.6	44.4	3206					
	N	22.7	30.6	7.1	19.2	90.9	115.4	-24.5	1.5	3.1	-1.5	-26.0	22.2	65.1	12.6	40.7	3219					
PUNKAHARJU	Y	13.9	70.6	9.9	28.3	65.1	78.5	-13.4	0.0	0.5	-0.5	-13.9	22.8	65.2	12.0	42.3	4762	87				
	M	27.8	36.3	12.6	40.1	60.3	67.7	-7.4	0.0	0.0	0.0	-7.4	23.1	66.5	10.4	45.4	2375					
	N	27.6	34.2	7.1	18.6	70.6	90.9	-20.3	0.0	1.1	-1.1	-21.4	22.5	63.9	13.6	39.2	2387					
PUUMALA	Y	10.1	56.9	14.4	32.2	39.4	83.3	-43.9	1.3	1.9	-0.6	-44.5	20.2	65.8	13.9	39.0	3968	83				
	M	20.2	27.0	15.1	36.9	28.4	72.1	-43.8	1.2	1.2	0.0	-43.8	20.5	68.9	10.6	42.6	1983					
	N	20.2	29.9	13.6	28.3	52.6	96.7	-44.1	1.4	2.8	-1.4	-45.5	20.0	62.7	17.3	35.4	1985					
RANTASALMI	Y	8.5	47.4	15.1	35.6	45.1	86.3	-41.2	1.8	0.9	0.9	-40.3	20.3	65.2	14.5	39.7	5753	83				
	M	17.0	22.3	16.7	44.6	40.0	91.3	-51.3	1.6	0.0	1.6	-49.7	20.8	67.4	11.9	43.4	2876					
	N	17.0	25.2	13.6	28.3	51.3	80.3	-29.0	1.9	1.9	0.0	-29.0	19.9	63.0	17.1	35.9	2877					
RISTIINA	Y	12.4	59.5	12.9	35.5	58.3	88.4	-30.1	0.0	1.9	-1.9	-32.0	21.6	66.6	11.8	44.5	5899	88				
	M	24.4	31.8	14.1	42.2	52.2	87.2	-35.0	0.0	2.1	-2.1	-37.2	22.2	68.7	9.1	46.8	2988					
	N	25.1	27.7	11.7	29.8	65.3	89.7	-24.5	0.0	1.6	-1.6	-26.1	20.9	64.5	14.6	42.1	2911					
SAVONRANTA	Y	9.9	63.3	13.4	31.6	23.8	101.9	-78.0	0.0	0.0	0.0	-78.0	23.1	64.5	12.4	37.6	2012	72				
	M	19.2	28.5	20.2	51.6	15.9	81.8	-65.9	0.0	0.0	0.0	-65.9	22.4	68.2	9.4	42.2	1042					
	N	20.6	34.8	6.2	14.2	34.8	129.7	-94.9	0.0	0.0	0.0	-94.9	23.8	60.5	15.6	32.6	970					

VÄESTÖN MUUTOS- JA VÄESTÖRAKENNEKERTOIMET 1975 TILASTOKESKUS 91 A

ALUE	SP	YL.	YL. HED.	YL. KUOLL.	YL. KUOLL. LUKU	15-44 VUOTIAIDEN MUUTTOIJIKE				IKÄRAKENNE				KESKI- VÄKI- LUKU	15- 44V. NAI- SIA/ 100 15- 44V. MIES TA (17)			
						MASSAMUUTTO		SIIRTOLAISUUS		KOKO		0-14 15- 65+				15- 44		
						TULO- MUUTT	LÄHTÖ MUUTTO	TULO- SIIRT	LÄHTÖ SIIRT	KOKO MUUT- TO	0-14 VUOT	15- 64 VUOT	65+ VUOT			15- 44 VUOT		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)			
	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/0	0/0	0/0	0/0			
SULKAVA	Y	10.7	61.1	14.4	32.4	45.4	72.0	-26.5	2.2	1.1	1.1	-25.4	20.6	64.4	15.0	39.6	4664	79
	M	21.4	37.9	18.0	45.0	32.0	67.0	-35.0	1.9	1.0	1.0	-34.0	21.7	66.8	11.5	44.1	2338	
	N	21.5	23.2	10.8	22.8	62.3	78.2	-15.9	2.4	1.2	1.2	-14.7	19.5	62.0	18.6	35.2	2326	
SYSMA	Y	8.6	48.2	11.7	26.4	50.3	88.8	-38.5	0.0	2.3	-2.3	-40.8	20.0	64.3	15.7	39.0	6736	85
	M	17.5	24.9	12.1	28.6	51.3	80.8	-29.5	0.0	2.8	-2.8	-32.3	20.0	67.0	13.0	43.0	3306	
	N	16.9	23.3	11.4	24.6	49.1	98.1	-49.1	0.0	1.7	-1.7	-50.7	20.0	61.7	18.3	35.1	3431	
VIRTASÄLMI	Y	7.9	45.5	10.9	25.8	33.5	98.0	-64.5	1.3	0.0	1.3	-63.2	19.6	65.4	15.0	38.3	2025	83
	M	16.1	25.6	9.0	24.7	37.7	96.7	-59.0	2.4	0.0	2.4	-56.6	20.7	68.0	11.3	42.6	.995	
	N	15.5	19.9	12.6	26.6	28.4	99.6	-71.1	0.0	0.0	0.0	-71.1	18.5	62.8	18.7	34.1	1030	

ALUE	SP YL. SYNT. LUKU	YL. HED. LUKU	YL. KUULL. LUKU	YL. 45-V. KUOLL. LUKU	15-44 VUOTIAIDEN MUUTTOILIIKE				IKÄRAKENNE				KESKI- VÄKI- LUKU	15- 44V. NAI- SIA/ 100 15- 44V. MIES TA (17)			
					MAASSAMUUTTO	SIIRTULAISUUS	TULO- MUUTT TASE	LÄHTÖ SIIRT TASE	0-14 VUOT	15- 64 VUOT	65+ VUOT	15- 44 VUOT					
JOENSUU	Y 16.6 M 34.9 N 31.7	65.7 34.0 31.8	7.1 8.1 6.1	22.5 29.7 17.5	92.4 70.9 73.5	72.2 19.6 20.7	20.2 2.6 1.2	1.9 3.1 2.3	2.7 3.1 2.3	-0.8 -0.5 -1.0	19.4 19.2 19.7	19.4 24.7 21.4	68.6 69.1 68.1	8.5 6.2 10.6	50.3 52.6 48.2	41939 19962 21977	101
LIEKSA	Y 13.5 M 26.7 N 27.5	68.1 34.6 33.5	11.2 15.3 6.9	28.1 41.1 17.2	52.1 53.1 50.8	63.4 61.9 65.2	-11.3 -8.8 -14.4	1.6 2.1 1.0	4.7 4.3 5.2	-3.0 -2.1 -4.1	-14.4 -10.9 -18.6	21.1 21.4 20.9	68.3 69.9 66.6	10.6 8.7 12.5	43.8 47.1 40.4	19502 9904 9598	83
NURMES	Y 11.5 M 23.1 N 23.0	57.5 30.3 27.2	9.9 10.8 9.0	26.1 31.2 21.9	54.9 45.6 65.3	62.8 57.1 69.2	-7.9 -11.5 -3.9	1.4 1.9 0.9	2.8 3.1 2.6	-1.4 -1.1 -1.7	-9.3 -12.6 -5.6	21.6 21.8 21.4	66.7 68.6 64.8	11.7 9.6 13.8	42.6 45.3 39.9	11554 5759 5795	89
OUTOKUMPU	Y 13.0 M 26.0 N 25.9	62.1 30.8 31.3	9.9 11.0 8.7	28.7 37.0 22.3	56.6 48.3 66.6	68.0 64.2 72.5	-11.3 -15.9 -5.9	0.8 1.1 0.5	4.1 3.4 5.0	-3.3 -2.3 -4.5	-14.6 -18.1 -10.4	22.9 22.5 23.4	68.3 70.9 65.8	8.7 6.6 10.8	46.1 50.3 41.8	10546 5266 5281	83
ENO	Y 11.2 M 22.0 N 23.0	56.2 28.4 27.8	10.5 12.2 8.7	29.7 35.6 24.6	41.3 37.6 45.9	81.4 69.4 96.1	-60.1 -31.8 -50.2	0.0 0.0 0.0	8.1 7.5 8.7	-8.1 -7.5 -8.7	-48.1 -39.4 -59.0	24.5 23.6 25.6	66.7 69.8 63.4	8.8 6.7 11.0	44.6 48.2 40.8	9173 4688 4485	81
ILOMANTSI	Y 8.9 M 17.6 N 18.2	47.1 25.0 22.1	12.0 16.5 7.3	30.2 44.0 18.1	45.1 45.3 44.8	88.2 87.0 89.7	-43.1 -41.6 -44.8	4.1 4.2 4.0	5.6 6.5 4.5	-1.5 -2.3 -0.6	-44.6 -43.9 -45.4	21.9 21.6 22.3	67.5 69.7 65.3	10.5 8.8 12.4	42.0 45.2 38.7	9278 4729 4549	82
JUUKA	Y 10.6 M 20.9 N 21.5	55.6 29.6 25.9	11.4 14.2 8.6	29.9 40.9 20.8	46.2 44.1 48.8	73.6 66.6 82.1	-27.4 -22.5 -33.4	0.8 1.5 0.0	3.9 4.0 3.7	-3.0 -2.5 -3.7	-30.4 -25.0 -37.1	22.0 21.7 22.3	66.5 68.8 64.1	11.5 9.5 13.6	42.6 46.4 38.6	8491 4300 4191	81
KESALAHTI	Y 5.4 M 10.9 N 10.8	28.7 14.4 14.4	14.5 12.7 16.2	35.5 31.2 39.1	61.5 45.7 79.8	70.4 67.8 73.4	-8.9 -22.1 6.4	3.0 2.8 3.2	2.2 1.4 3.2	0.7 1.4 0.0	-8.2 -20.8 6.4	21.0 21.2 20.8	66.0 68.1 64.0	13.0 10.7 15.3	40.7 43.8 37.7	3311 1648 1663	87
KIIHTELYSVAARA	Y 8.2 M 16.3 N 16.7	45.5 31.9 13.7	14.0 17.9 10.0	29.6 36.5 23.6	58.6 52.4 66.0	122.2 101.1 147.9	-63.7 -48.7 -81.9	1.0 0.0 2.3	0.0 0.0 0.0	1.0 0.0 2.3	-62.7 -48.7 -79.6	20.9 20.9 20.8	66.9 69.9 63.7	12.3 9.1 15.5	40.1 43.4 36.7	2426 1230 1196	82
KITEE	Y 13.0 M 25.9 N 25.9	64.0 32.0 32.0	11.2 12.1 10.4	29.5 33.8 25.9	63.7 56.4 72.0	58.7 47.5 71.6	5.0 8.9 0.4	2.1 1.9 2.2	3.5 3.1 4.0	-1.4 -1.2 -1.8	3.5 7.7 -1.3	22.3 22.4 22.1	65.6 67.3 64.0	12.1 10.3 14.0	43.5 46.6 40.4	11115 5550 5565	87
KONTIOLAHTI	Y 12.3 M 24.5 N 24.7	59.3 33.2 26.1	9.4 11.3 7.4	27.4 34.6 21.3	86.9 82.0 92.5	92.4 80.0 106.7	-5.5 2.1 -14.2	1.9 3.1 0.6	1.6 1.5 1.8	0.3 1.5 -1.2	-5.2 3.6 -15.4	23.3 23.2 23.5	67.1 68.7 65.5	9.6 8.1 11.0	44.8 47.8 41.7	8122 4080 4043	86
LIPERI-LIRELITS	Y 12.9 M 26.0 N 25.7	65.5 35.2 30.3	11.8 13.0 10.5	30.3 34.9 26.5	56.4 51.4 62.1	74.6 67.9 82.1	-18.2 -16.5 -20.0	1.4 0.4 2.4	1.4 1.3 1.5	0.0 -0.9 1.0	-18.2 -17.4 -19.1	21.5 22.1 21.0	66.4 68.0 64.9	12.0 9.9 14.1	41.9 44.6 39.2	10372 5154 5218	89
POLVIJARVI	Y 8.6 M 16.8 N 17.7	47.7 23.9 23.9	11.4 13.0 9.4	28.4 34.9 22.0	43.7 37.4 51.2	94.5 79.3 112.4	-50.9 -41.9 -27.4	1.8 2.5 2.8	1.4 1.3 1.3	0.4 1.3 1.3	-50.5 -40.6 -27.4	21.4 21.3 21.3	66.7 68.3 68.3	11.9 10.4 45.6	41.4 45.6 34.6	6741 3461 3461	77

VAESTÖNMUUTOS- JA VÄESTÖRAKENNEKERTOIMET 1975

TILASTOKESKUS 91 A

ALUE	SP	YL. SYNT. LUKU	YL. HED. LUKU	YL. KUOLL. LUKU	YL. 45-V. KUOLL. LUKU	15-44 VUOTIAIDEN MUUTTLIIKE				IKÄRAKENNE				KESKI- VÄKI- LUKU	15-44V. NAI- SIA/ 100 MIES		
						MAASSAMUUTTO	TULO- MUUT- TASE	SIIRTO- MUUT- TASE	SIIRTO- MUUT- TASE	KOKO	NETTO-	0-14 VUOT	15-64 VUOT			65+ VUOT	15-44
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/0	0/0	0/0	0/0		
PYHÄSELKÄ	Y 13.0	66.4	11.1	32.9	82.4	91.9	-9.5	1.9	1.4	0.5	-9.0	24.1	65.4	10.6	43.3	4848	82
	M 25.6	41.1	13.4	44.1	73.8	83.4	-9.6	1.7	0.9	0.9	-8.7	23.8	67.4	8.8	46.7	2465	
	N 26.4	25.3	8.8	23.4	92.8	102.3	-9.5	2.1	2.1	0.0	-9.5	24.3	63.2	12.5	39.8	2384	
RÄSKYLÄ	Y 7.5	43.4	11.6	24.5	49.0	91.0	-42.1	0.0	3.5	-3.5	-45.5	19.6	66.3	14.1	39.5	4391	78
	M 14.9	15.8	13.1	27.1	40.0	77.9	-37.9	0.0	3.1	-3.1	-41.0	19.5	68.3	12.2	44.0	2218	
	N 15.2	27.6	10.1	22.4	60.5	107.8	-47.3	0.0	3.9	-3.9	-51.3	19.8	64.1	16.1	35.0	2173	
TOHMAJARVI	Y 11.2	62.4	10.4	24.0	55.5	83.7	-28.1	2.3	7.6	-5.3	-33.5	21.5	64.4	14.1	39.2	6701	84
	M 22.3	30.0	11.6	28.6	53.9	77.7	-23.8	2.8	9.1	-6.3	-30.1	22.3	65.9	11.8	42.4	3370	
	N 22.5	32.5	9.3	20.2	57.4	90.7	-33.3	1.7	5.8	-4.2	-37.5	20.7	62.9	16.4	36.1	3331	
TUUPOVAARA	Y 8.9	51.1	11.8	29.2	48.7	92.4	-43.7	0.7	0.7	0.0	-43.7	20.6	66.0	13.3	40.1	3485	77
	M 17.5	26.4	10.7	28.2	49.4	90.0	-40.6	1.3	0.0	1.3	-39.3	19.4	69.7	11.0	44.6	1770	
	N 18.1	24.7	12.8	30.1	47.8	95.6	-47.8	0.0	1.6	-1.6	-49.4	22.0	62.2	15.8	35.4	1715	
VALTIMO	Y 10.6	57.3	13.0	32.8	58.3	96.0	-37.7	0.6	2.8	-2.2	-40.0	21.6	67.6	10.8	42.5	4243	77
	M 20.7	39.5	19.7	54.2	49.2	85.5	-36.4	1.0	3.9	-2.9	-39.3	21.1	70.3	8.5	46.7	2179	
	N 21.8	17.8	5.8	14.6	70.1	109.6	-39.5	0.0	1.3	-1.3	-40.8	22.0	64.8	13.1	38.0	2064	
VARTSILA	Y 8.8	53.7	8.8	14.3	61.9	106.4	-44.6	0.0	7.4	-7.4	-52.0	19.5	67.2	13.3	39.5	1023	71
	M 17.1	17.9	9.5	10.4	63.4	109.9	-46.5	0.0	8.5	-8.5	-55.0	18.6	71.5	9.9	44.9	527	
	N 18.1	35.8	8.1	17.6	59.7	101.5	-41.8	0.0	6.0	-6.0	-47.8	20.4	62.5	17.0	33.7	497	

ALUE	SP YL.	YL. HED. LUKU	YL. KUOLL. LUKU	YLI 45-V. KUOLL. LUKU	15-44 VUOTIAIDEN MUUTTOLIIKE			SIIRTOLAISUUS			IKÄRAKENNE			KESKI-VÄKI-LUKU	15-44V. NAISIA/100 15-44V. MIES TA (17)
					TULO-MUUTTU MUUTT TASE	LAHTO MUUTTU MUUTT TASE	SIIRT SIIRT TASE	TULO-LAHTO SIIRT MUUT-TO	NETTO-VUOT-VOUOT	0-14 VUOT	15-64 VUOT	65+ VUOT			
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/0	0/0	0/0	0/0

KUOPION LÄÄNI
KUOPIO LÄN

Y 14.9	59.5	8.3	25.6	68.0	67.6	0.4	1.1	2.1	-1.0	-0.6	22.9	68.1	9.0	48.6	71694	106
M 32.1	31.4	9.0	31.0	62.5	63.5	-0.9	1.1	2.2	-1.1	-2.1	25.1	68.6	6.3	50.7	33317	
N 27.9	28.0	7.6	22.0	73.1	71.4	1.7	1.1	2.0	-0.9	0.8	21.1	67.6	11.3	46.8	38377	

IISALMI

Y 15.4	68.7	9.4	27.0	75.8	63.4	12.4	1.7	3.1	-1.4	11.0	23.1	66.8	10.0	46.4	21311	93
M 31.6	37.7	11.4	35.8	72.5	59.6	12.9	1.8	2.9	-1.2	11.7	24.1	68.6	7.3	49.3	10381	
N 30.0	31.0	7.5	20.4	79.4	67.5	11.9	1.7	3.4	-1.7	10.3	22.3	65.2	12.6	43.7	10930	

VARKAUS

Y 15.2	67.4	8.4	22.7	53.3	63.4	-10.1	0.9	2.1	-1.2	-11.3	22.8	68.6	8.6	46.5	24386	94
M 31.4	34.4	9.7	28.5	52.1	57.3	-5.1	1.0	1.9	-0.9	-6.0	24.0	70.0	6.1	49.4	11816	
N 29.5	33.1	7.2	18.4	54.5	69.8	-15.3	0.7	2.4	-1.6	-16.9	21.7	67.3	11.1	43.8	12570	

SUONENJOKI

Y 11.8	61.1	11.5	27.6	73.9	66.9	7.0	1.0	1.0	0.0	7.0	19.9	66.1	14.0	41.5	9293	88
M 24.0	33.9	12.6	33.9	66.7	61.9	4.9	1.5	1.5	0.0	4.9	21.8	67.1	11.2	44.8	4585	
N 23.4	27.2	10.4	22.8	82.2	72.7	9.4	0.6	0.6	0.0	9.4	18.0	65.1	16.9	38.3	4708	

JUANKOSKI

Y 12.1	62.4	11.0	30.1	51.6	78.1	-26.5	2.9	4.2	-1.3	-27.8	22.5	66.6	10.9	42.2	7249	85
M 24.1	35.5	10.7	32.5	46.6	66.6	-20.0	4.2	4.2	0.0	-20.0	23.5	67.6	8.8	45.3	3649	
N 24.4	27.0	11.4	28.2	57.5	91.5	-34.1	1.4	4.3	-2.8	-36.9	21.5	65.5	13.1	39.1	3601	

KAAVI

Y 11.0	58.1	9.8	27.4	54.3	84.5	-30.2	0.5	0.5	0.0	-30.2	24.2	64.2	11.6	41.5	5103	84
M 21.8	31.1	8.9	26.0	51.1	74.5	-23.4	0.9	0.0	0.9	-22.5	23.7	66.4	9.9	44.9	2573	
N 22.1	27.0	10.7	28.7	58.1	96.4	-38.4	0.0	1.0	-1.0	-39.4	24.7	62.0	13.4	38.1	2531	

KARTTULA

Y 6.4	37.0	12.4	26.3	66.6	96.4	-29.8	0.0	3.9	-3.9	-33.7	19.7	64.5	15.8	38.7	3296	79
M 12.7	19.5	15.1	35.3	45.0	94.2	-49.2	0.0	5.6	-5.6	-54.8	19.6	66.8	13.7	42.9	1659	
N 12.8	17.7	9.8	18.7	93.8	99.1	-5.3	0.0	1.8	-1.8	-7.1	19.9	62.2	18.0	34.5	1637	

KEITELE

Y 13.5	72.3	14.1	30.5	63.8	83.9	-20.1	2.1	5.5	-3.5	-23.6	19.7	67.4	12.9	41.5	3473	82
M 26.5	41.5	13.5	29.4	50.6	70.8	-20.2	1.3	2.5	-1.3	-21.5	20.8	68.3	10.9	44.6	1773	
N 27.6	30.7	14.7	31.4	79.9	99.9	-20.0	3.1	9.2	-6.1	-26.1	18.6	66.4	15.0	38.3	1701	

KIURUVESI

Y 10.2	53.8	15.2	38.5	44.5	60.5	-16.0	2.8	6.3	-3.5	-19.5	21.9	66.5	11.5	41.6	12197	83
M 20.2	31.2	19.2	52.6	41.5	52.3	-10.8	3.6	5.1	-1.4	-12.3	21.7	68.8	9.6	45.2	6135	
N 20.5	22.6	11.2	26.5	48.2	70.3	-22.1	1.7	7.8	-6.1	-28.2	22.2	64.2	13.6	38.0	6063	

LAPINLAHTI

Y 14.8	80.2	11.9	30.3	54.6	66.7	-12.1	2.9	5.1	-2.2	-14.3	21.0	66.2	12.8	41.1	7657	81
M 29.4	40.5	10.7	30.1	50.5	61.4	-10.9	2.3	5.2	-2.9	-13.8	21.0	68.8	10.1	45.3	3848	
N 29.7	39.8	13.1	30.5	59.6	73.1	-13.5	3.5	5.0	-1.4	-14.9	20.9	63.6	15.5	37.0	3810	

LEPPAVIRTA

Y 11.5	57.0	9.6	25.1	43.7	77.2	-33.5	1.5	1.7	-0.2	-33.7	22.4	66.3	11.3	43.5	12143	87
M 23.2	31.3	10.6	29.4	41.4	72.2	-30.8	1.8	2.1	-0.4	-31.1	22.3	68.6	9.1	46.8	6043	
N 22.9	25.6	8.5	21.5	46.4	83.0	-36.6	1.2	1.2	0.0	-36.6	22.4	64.1	13.5	40.3	6101	

MAANINKA

Y 10.1	58.5	9.9	22.8	50.8	84.3	-33.5	0.0	2.2	-2.2	-35.7	22.3	63.4	14.3	38.9	4753	80
M 20.2	28.0	11.8	28.2	41.7	80.5	-38.8	0.0	1.0	-1.0	-39.8	22.5	66.1	11.4	43.3	2382	
N 20.2	30.5	8.0	18.5	62.2	89.0	-26.8	0.0	3.7	-3.7	-30.5	22.1	60.7	17.1	34.6	2372	

NILSIA

Y 13.5	68.9	11.1	29.9	58.4	77.2	-18.8	0.0	0.9	-0.9	-19.7	23.5	65.3	11.2	41.7	8165	88
M 26.6	37.6	12.6	37.1	54.1	63.5	-9.4	0.0	0.6	-0.6	-9.9	24.9	65.7	9.4	43.8	4135	
N 27.3	31.3	9.7	23.9	63.2	92.7	-29.4	0.0	1.3	-1.3	-30.7	22.0	64.9	13.1	39.4	6031	

ALUE	SP	YL. SYNT. LUKU	YL. HED. LUKU	YL. KUOLL. LUKU	YLI 45-V. KUOLL. LUKU	15-44 VUOTIAIDEN MUUTTOIIKE				SIIRTOIKE				IKÄRAKENNE				KESKI-VÄKI- LUKU	15-44V. NAISIA/ 100 MIES- 44V. (17)		
						MASSAMUUTTO		SIIRTOIKE		SIIRTOIKE		SIIRTOIKE		0-14 VUOT.		15-64 VUOT.				65+ VUOT.	
						TULO- MUUTT	LÄHTÖ MUUTT	TULO- MUUTT	LÄHTÖ MUUTT	TULO- MUUTT	LÄHTÖ MUUTT	TULO- MUUTT	LÄHTÖ MUUTT	KOKO NETTO-	0-14 VUOT.	15-64 VUOT.	65+ VUOT.			0/0	0/0
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)						
	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00						
JYVÄSKYLÄ	Y	17.7	67.9	7.2	22.6	92.3	90.8	1.5	2.2	3.9	-1.6	-0.2	21.7	70.0	8.3	50.1	61397	108			
	M	38.0	35.1	8.5	30.2	89.4	87.3	2.1	3.1	4.1	-0.9	1.2	24.1	69.7	6.1	51.6	28603				
	N	33.2	32.8	6.1	17.6	95.0	94.1	0.9	1.4	3.7	-2.2	-1.4	19.6	70.2	10.2	48.8	32794				
ÄÄNEKOSKI	Y	12.9	58.8	8.2	24.0	66.3	51.7	14.6	2.2	5.2	-3.0	11.6	24.6	66.6	8.8	46.4	10789	90			
	M	26.1	31.3	9.2	29.0	58.7	47.3	11.4	2.3	3.8	-1.5	9.8	25.3	68.0	6.7	49.5	5335				
	N	25.5	27.5	7.3	20.2	74.8	56.7	18.2	2.1	6.8	-4.7	13.5	23.9	65.2	10.9	43.4	5454				
JAMSA	Y	14.3	65.8	9.0	25.3	58.8	74.3	-15.4	0.5	2.2	-1.6	-17.0	22.2	67.3	10.5	45.2	12336	92			
	M	28.8	29.9	10.5	33.3	53.1	67.6	-14.5	0.3	2.4	-2.1	-16.6	23.1	68.3	8.5	47.4	6116				
	N	28.3	35.9	7.6	18.9	65.0	81.5	-16.4	0.7	1.9	-1.1	-17.6	21.2	66.3	12.4	43.0	6220				
SUOLAHTI	Y	16.9	71.4	8.5	25.3	83.6	76.1	7.5	2.0	3.1	-1.0	6.5	24.4	67.5	8.2	49.2	5980	92			
	M	34.3	32.5	9.5	29.8	82.4	70.6	11.8	2.0	3.9	-2.0	9.8	25.3	68.7	6.1	52.0	2945				
	N	33.3	38.9	7.6	22.0	84.9	82.0	2.8	2.1	2.1	0.0	2.8	23.5	66.4	10.1	46.6	3035				
HANKASALMI	Y	9.1	52.8	12.3	27.0	45.9	77.0	-31.1	1.5	3.4	-1.9	-33.0	18.9	66.4	14.6	39.4	6684	78			
	M	18.0	29.4	12.1	28.5	37.8	70.2	-32.4	1.4	4.7	-3.4	-35.8	18.9	68.5	12.7	43.8	3383				
	N	18.5	23.4	12.4	25.7	56.3	85.7	-29.4	1.7	1.7	0.0	-29.4	19.0	64.3	16.6	35.0	3301				
JOUTSA	Y	9.7	51.3	11.1	26.8	60.9	77.7	-14.8	2.0	2.0	0.0	-16.8	21.1	65.0	13.9	40.6	4858	87			
	M	19.3	22.9	12.8	33.6	52.2	68.4	-16.1	1.9	0.0	1.9	-14.2	21.1	67.2	11.6	43.3	2430				
	N	19.4	28.4	9.5	21.0	70.9	88.3	-17.4	2.2	4.4	-2.2	-19.6	21.0	62.8	16.2	37.8	2429				
JYVÄSKYLÄN MLK	Y	16.0	69.4	8.4	28.4	108.5	92.0	16.5	1.8	2.9	-1.1	15.4	24.9	67.2	7.9	47.9	27781	92			
JYVÄSKYLÄ LK	M	31.9	36.6	10.0	36.7	103.9	86.8	17.1	2.3	2.8	-0.5	16.6	25.8	67.6	6.5	49.6	11429				
	N	32.1	32.8	6.9	21.5	113.5	97.6	15.8	1.3	3.1	-1.7	14.1	24.0	66.8	9.2	46.2	11352				
JAMSANKOSKI	Y	13.3	62.3	8.2	22.8	65.2	79.7	-14.5	0.3	1.3	-1.1	-15.6	22.6	67.7	9.7	44.9	8260	91			
	M	27.1	26.6	9.4	27.9	55.0	68.8	-13.9	0.5	1.5	-1.0	-14.9	22.9	69.6	7.5	48.0	4058				
	N	26.2	35.7	7.1	18.7	76.5	91.8	-15.3	0.0	1.1	-1.1	-16.4	22.3	65.9	11.8	42.0	4203				
KANNONKOSKI	Y	10.4	55.3	10.0	25.5	42.6	88.3	-45.7	6.2	8.3	-2.1	-47.8	22.4	66.1	11.5	40.1	2404	88			
	M	20.6	26.5	14.0	38.4	43.1	78.3	-35.2	7.8	11.7	-3.9	-39.1	23.7	66.9	9.4	42.0	1217				
	N	21.1	28.8	5.9	14.4	42.0	99.6	-57.5	4.4	4.4	0.0	-57.5	21.0	65.3	13.7	38.1	1188				
KARSTULA	Y	10.8	54.7	10.7	29.8	62.3	66.9	-4.6	2.9	5.9	-2.9	-7.6	23.2	65.2	11.6	41.6	5718	91			
	M	21.9	26.5	12.3	37.3	56.3	55.5	0.8	4.0	4.8	-0.8	0.0	24.0	66.6	9.4	43.9	2835				
	N	21.5	28.2	9.0	23.6	68.8	79.4	-10.6	1.8	7.1	-5.3	-15.9	22.5	63.8	13.8	39.3	2883				
KEURUU	Y	12.5	59.8	9.6	25.7	50.5	65.2	-14.6	1.8	3.4	-1.6	-16.2	21.7	66.4	11.9	43.2	12964	94			
	M	25.4	26.2	11.9	33.4	47.7	61.5	-13.8	2.4	3.8	-1.4	-15.2	22.4	67.4	10.2	45.3	6384				
	N	24.6	33.6	7.4	19.3	53.5	69.0	-15.5	1.1	3.0	-1.8	-17.3	21.0	65.5	13.6	41.2	6580				
KINNULA	Y	18.2	99.5	10.2	33.2	29.8	78.9	-49.1	6.7	20.2	-13.5	-62.6	26.8	64.8	8.4	43.9	2365	71			
	M	33.9	50.9	11.8	45.6	14.8	62.6	-47.8	8.2	21.4	-13.2	-61.0	26.2	67.5	6.3	47.8	1269				
	N	39.3	48.6	8.2	22.0	50.9	101.9	-50.9	4.6	18.5	-13.9	-64.8	27.4	61.7	10.9	39.4	1096				
KIVIJARVI	Y	15.5	84.6	13.2	40.8	46.0	79.9	-33.9	5.5	7.7	-2.2	-36.1	27.2	62.7	10.1	41.6	2197	79			
	M	30.1	57.2	12.4	45.8	23.4	56.6	-33.2	5.9	11.7	-5.9	-39.1	27.6	64.6	7.7	45.3	1131				

ALUE	SP YL.			YL.			15-44 VUOTIAIDEN MUUTOLIIKKE			IKÄRAKENNE			KESKI- VAKI- LUKU	15- 44V. NAI- SIA/ 100 15- 44V. MIES TA (17)	
	SYNT. LUKU	HED. LUKU	(1)	YLI KUOLL. LUKU	45-V. KUOLL. LUKU	(4)	15-44 MAASSAMUUTTO	SIIRTOLAISIUS	KOKO NETTO- MUUTTO	0-14 VUOT	15- 65+ VUOT	15- 44 VUOT			
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/0	0/0	0/0	0/0
VAASA-VASA	Y 16.1	68.3	7.4	21.6	64.8	68.3	-3.5	3.0	8.2	-5.2	-8.7	22.3	67.7	10.0	47.3
	M 33.9	34.2	8.2	26.3	62.6	69.1	-6.6	3.9	8.7	-4.8	-11.4	23.9	69.2	6.9	50.2
	N 30.6	34.1	6.8	18.4	67.0	67.4	-0.4	2.2	7.7	-5.5	-5.9	20.9	66.4	12.8	44.8
KASKINEN-KASKO	Y 10.1	54.2	11.6	29.2	94.0	53.7	40.3	9.6	0.0	9.6	49.9	19.7	66.2	14.1	40.4
	M 20.4	29.2	9.4	25.5	96.1	53.4	42.7	7.1	0.0	7.1	49.8	19.0	68.7	12.2	44.0
	N 20.0	25.0	13.8	32.4	91.7	54.2	37.5	12.5	0.0	12.5	50.0	20.4	63.7	15.9	36.9
KOKKOLA-GAMLAKARLEBY	Y 21.5	85.9	6.5	21.6	86.4	105.5	-19.2	4.1	10.4	-6.2	-25.4	25.3	67.5	7.2	49.3
	M 45.2	43.5	7.0	25.4	86.8	103.0	-16.2	4.3	10.6	-6.3	-22.6	27.1	67.8	5.1	50.8
	N 41.2	42.4	6.1	18.9	85.9	108.0	-22.0	4.0	10.1	-6.1	-28.2	23.7	67.3	9.1	47.9
KRISTIINANKAUPUNKI	Y 13.3	69.6	13.4	32.4	43.9	47.1	-3.3	4.3	10.8	-6.5	-9.8	20.6	65.4	14.0	40.0
	M 27.4	36.2	13.6	34.0	36.9	40.6	-3.6	5.2	13.0	-7.8	-11.4	21.1	68.0	10.9	42.8
	N 25.9	33.4	13.3	31.2	51.5	54.3	-2.8	3.4	8.5	-5.1	-7.9	20.1	63.0	17.0	37.3
PIETARSAARI-JAKOBSTAD	Y 17.8	79.3	7.4	23.9	68.4	59.3	9.2	7.1	11.7	-4.6	4.5	25.0	66.5	8.5	46.4
	M 36.4	39.1	7.2	25.8	72.5	63.1	9.4	5.9	12.1	-6.1	3.3	26.3	67.7	6.1	48.7
	N 35.0	40.2	7.7	22.4	64.1	55.2	8.9	8.3	11.3	-3.0	5.9	23.8	65.3	10.9	44.1
SEINÄJOKI	Y 18.4	71.8	6.5	23.4	99.6	83.7	15.9	1.8	3.6	-1.8	14.1	24.9	68.1	7.0	49.5
	M 39.2	38.9	6.6	26.5	96.9	77.8	19.1	2.3	3.6	-1.3	17.8	27.5	67.6	5.0	50.5
	N 34.9	32.9	6.4	21.3	102.1	89.1	13.0	1.4	3.7	-2.3	10.7	22.7	68.6	8.7	48.6
UUSIKAARLEPY	Y 11.6	61.5	10.2	24.8	38.2	46.5	-8.3	3.5	9.7	-6.2	-14.6	21.3	63.7	15.0	39.2
	M 23.9	33.3	9.0	23.8	30.0	42.0	-12.0	2.0	8.7	-6.7	-18.6	22.4	66.5	11.1	42.2
	N 22.4	28.2	11.3	25.5	47.1	51.4	-4.3	5.1	10.9	-5.8	-10.1	20.3	61.1	18.7	36.3
ALAVUS-ALAVO	Y 12.2	60.0	9.2	24.1	45.7	64.4	-18.7	1.6	2.8	-1.2	-19.9	22.8	65.7	11.4	42.3
	M 24.7	29.3	9.5	27.5	38.3	55.2	-16.9	1.8	3.1	-1.3	-18.2	24.0	66.8	9.1	44.4
	N 24.2	30.7	8.9	21.4	53.8	74.4	-20.7	1.4	2.4	-1.0	-21.6	21.7	64.6	13.7	40.3
KURIKKA	Y 16.5	78.7	6.6	16.8	61.6	57.6	3.9	3.5	7.7	-4.1	-0.2	24.0	65.8	10.2	43.4
	M 33.7	43.6	8.1	21.2	56.7	51.5	5.2	4.0	8.0	-4.0	1.2	25.0	66.7	8.2	45.5
	N 32.5	35.1	5.1	13.3	66.7	64.1	2.6	3.0	7.3	-4.3	-1.7	22.9	64.9	12.1	41.3
LAPUA-LAPPO	Y 15.2	75.3	8.1	20.9	38.8	58.9	-20.1	1.3	2.3	-1.0	-21.1	22.3	66.1	11.6	41.9
	M 31.5	41.4	8.5	23.4	34.2	48.7	-14.6	1.9	2.2	-0.3	-14.9	23.5	67.5	9.0	44.9
	N 29.4	33.9	7.7	19.0	43.8	69.9	-26.1	0.7	2.4	-1.7	-27.8	21.2	64.7	14.1	39.1
ALAHARMA	Y 15.6	80.2	8.7	21.7	45.5	58.1	-12.6	3.9	3.4	0.5	-12.1	21.0	66.2	12.9	40.8
	M 31.4	45.7	8.7	24.3	44.5	50.9	-6.5	5.6	4.6	0.9	-5.6	22.7	66.6	10.6	42.9
	N 31.1	34.5	8.7	19.7	46.7	66.0	-19.3	2.0	2.0	0.0	-19.3	19.2	65.7	15.1	38.8
ALAJARVI	Y 14.7	70.1	9.1	23.3	45.9	61.3	-15.3	3.9	4.7	-0.8	-16.1	23.8	66.9	9.3	43.1
	M 29.6	31.6	11.2	30.8	42.2	55.7	-13.5	4.3	6.5	-2.2	-15.7	24.4	68.0	7.6	44.9
	N 29.0	38.5	7.1	16.8	50.0	67.2	-17.2	3.4	2.9	0.6	-16.7	23.2	65.7	11.0	41.4
EVIJARVI	Y 15.4	78.0	11.0	30.3	38.3	57.9	-19.5	0.7	0.7	0.0	-19.5	23.1	65.1	11.8	42.6
	M 30.4	37.5	13.5	39.4	39.1	46.9	-7.8	1.3	1.3	0.0	-7.8	23.9	66.6	9.5	45.0
	N 31.3	40.5	8.4	22.5	37.5	70.5	-33.0	0.0	0.0	0.0	-33.0	22.2	63.6	14.1	40.2

ALUE	SP	YL.	YL. HED. LUKU	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	KESKI- VÄKI- LUKU	15- 44V. NAI- SIA/ 100 15- 44V. MIES TA
HALSUA	Y	18.1	94.6	11.7	30.3	40.7	90.5	-49.8	4.5	4.5	0.0	-49.8	22.9	67.4	9.7	42.9	1545	81		
	M	34.4	47.3	9.8	27.0	35.4	95.4	-59.9	5.4	5.4	0.0	-59.9	23.0	67.5	9.5	45.1	813			
	N	38.3	47.3	13.7	33.4	47.3	84.5	-37.2	3.4	3.4	0.0	-37.2	22.7	67.2	10.0	40.4	732			
HIMANKA	Y	12.8	64.4	8.2	24.4	33.8	63.9	-30.1	0.0	9.0	0.0	-39.1	24.2	65.4	10.4	43.6	3054	84		
	M	25.2	29.7	9.1	29.1	29.0	53.8	-24.8	0.0	5.5	0.0	-30.3	24.1	68.2	7.7	46.9	1546			
	N	25.9	34.7	7.3	20.5	39.6	76.0	-36.3	0.0	13.2	0.0	-13.2	24.3	62.5	13.3	40.1	1509			
ILMAJOKI	Y	15.3	76.8	9.0	23.3	50.4	57.9	-7.5	1.2	1.8	0.0	-0.6	23.2	65.5	11.3	41.9	11794	91		
	M	31.4	42.8	9.0	24.8	49.6	50.7	-1.2	1.9	2.3	0.0	-1.5	23.8	67.2	9.0	44.8	5771			
	N	30.0	33.9	9.0	22.1	51.3	65.7	-14.4	0.4	1.3	0.0	-15.3	22.5	63.9	13.6	39.1	6024			
ISOJOKI-STORA	Y	6.6	40.1	11.8	24.0	44.5	80.2	-35.6	0.0	8.9	0.0	-8.9	18.0	65.9	16.1	35.4	3487	87		
	M	13.3	19.2	15.7	33.9	45.4	68.1	-22.7	0.0	9.1	0.0	-31.8	18.9	68.8	12.3	38.3	1725			
	N	13.1	20.9	7.9	15.8	43.6	94.1	-50.5	0.0	8.7	0.0	-59.2	17.1	63.0	19.9	32.6	1762			
ISOKYRÖ-STORKYRÖ	Y	12.3	64.0	11.4	28.2	47.6	65.0	-17.4	0.9	4.5	0.0	-3.6	20.7	64.4	14.8	40.1	5605	92		
	M	25.9	26.9	10.5	28.4	43.6	58.2	-14.5	0.9	5.1	0.0	-4.3	21.8	66.5	11.8	43.9	2665			
	N	23.5	37.1	12.2	28.1	51.9	72.4	-20.4	0.9	3.7	0.0	-2.8	19.8	62.6	17.6	36.7	2940			
JALASJÄRVI	Y	11.9	62.9	11.2	28.6	48.8	62.8	-14.0	1.2	1.4	0.0	-0.2	22.3	64.4	13.4	40.3	10471	89		
	M	24.3	26.2	14.6	40.5	49.2	60.0	-10.7	1.3	1.3	0.0	-10.7	22.9	66.7	10.5	43.5	5142			
	N	23.5	36.7	7.9	19.2	48.3	65.9	-17.6	1.0	1.5	0.0	-0.5	21.6	62.2	16.2	37.3	5329			
JURVA	Y	15.2	76.7	8.3	22.6	36.7	68.1	-31.4	3.9	2.6	0.0	1.3	23.1	66.0	11.0	42.0	5446	90		
	M	30.4	45.3	11.4	34.4	34.8	68.7	-34.0	4.1	2.5	0.0	1.7	23.8	68.1	8.1	44.2	2730			
	N	30.6	31.4	5.2	12.6	38.8	67.5	-28.7	3.7	2.8	0.0	-27.7	22.3	63.9	13.9	39.8	2716			
KAARLELA-KARLEBY	Y	16.1	77.2	4.9	18.4	114.8	69.2	45.6	2.8	7.3	0.0	-4.5	29.3	64.5	6.2	47.3	10714	98		
	M	36.5	43.3	5.1	21.8	107.2	65.7	41.5	2.7	8.6	0.0	-5.9	30.4	64.4	5.2	48.1	5319			
	N	36.0	33.8	4.6	15.5	122.5	72.8	49.7	2.8	6.0	0.0	-3.2	28.3	64.5	7.1	46.6	5396			
KANNUS	Y	17.0	83.8	13.4	37.2	47.7	64.9	-17.2	3.3	9.1	0.0	-5.7	23.8	65.8	10.4	41.8	5013	94		
	M	34.7	41.4	14.7	44.5	40.7	58.2	-17.6	2.8	12.0	0.0	-9.2	24.7	66.8	8.5	44.1	2452			
	N	33.2	42.4	12.1	31.3	55.2	72.0	-16.8	3.9	5.9	0.0	-2.0	22.9	64.9	12.1	39.6	2561			
KARIJOKI-BÖTUM	Y	8.3	49.6	15.7	34.8	37.2	73.1	-35.9	2.5	5.0	0.0	-2.5	19.0	64.1	16.9	37.2	2169	82		
	M	16.8	19.3	16.8	43.0	38.2	69.7	-31.5	2.2	6.7	0.0	-4.5	19.3	67.2	13.5	41.6	1069			
	N	16.4	30.3	14.6	28.3	35.8	77.1	-41.3	2.8	2.4	0.0	-41.3	18.7	61.0	20.3	33.0	1100			
KAUHAJOKI	Y	11.9	61.3	11.0	29.6	52.7	55.9	-3.2	4.0	4.0	0.0	0.0	23.2	65.0	11.8	41.4	14424	89		
	M	24.0	30.6	11.7	34.8	48.3	50.2	-1.9	5.0	4.4	0.0	0.6	24.1	66.4	9.5	44.3	7163			
	N	23.7	30.6	10.3	25.5	57.7	62.4	-4.6	2.9	3.6	0.0	-0.7	22.4	63.6	14.0	38.7	7261			
KAUHAVA	Y	11.2	54.1	10.4	27.8	49.9	69.3	-19.5	2.2	3.6	0.0	-1.4	21.8	66.3	11.9	42.7	8540	95		
	M	23.0	27.0	13.2	39.4	43.2	61.3	-18.1	1.6	2.1	0.0	-0.5	24.1	66.8	9.0	44.9	4176			
	N	22.0	27.0	7.8	19.0	56.9	77.7	-20.8	2.8	5.1	0.0	-2.3	19.6	65.8	14.6	40.7	4364			
KAUSTINEN-KAUSTBY	Y	17.1	81.9	5.9	16.7	56.1	53.5	2.6	7.7	10.3	0.0	-2.6	24.6	65.7	9.7	43.5	3568	92		
	M	34.6	43.0	7.4	23.8	45.9	53.3	-7.4	4.9	11.2	0.0	-1.2	25.6	66.6	7.8	45.8	1762			
	N	33.8	39.0	4.4	11.0	67.2	53.7	13.4	5.4	9.4	0.0	-4.0	23.5	64.8	11.6	41.2	1806			

ALUE	SP	YL.	YL. HED. LUKU	YL. KUOLL. LUKU	YLI KUOLL. LUKU	15-44 VUOTIAIDEN MUUTTO			SIIRTO			SIIRTO			SIIRTO			KOKO NETTO-MUUTTO	IKÄRAKENNE	KESKI-VÄKI LUKU
						MAASSAMUUTTO	TULO-MUUTTO	LAHTO-MUUTTO	SIIRTO	SIIRTO	SIIRTO	SIIRTO	SIIRTO	SIIRTO	SIIRTO	SIIRTO	SIIRTO			
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)			
KORSNÄS	Y	11.7	68.2	13.9	30.9	30.5	32.8	-2.3	4.7	7.0	-2.3	-4.7	19.5	66.5	13.9	2306	87			
	M	24.4	27.8	16.3	40.3	21.9	21.9	0.0	6.6	13.1	-6.6	-6.6	18.4	71.1	10.6	1108				
	N	22.5	40.4	11.7	23.4	40.4	45.5	-5.1	2.5	0.0	2.5	-2.5	20.6	62.4	17.1	1199				
KORTESJARVI	Y	11.6	66.7	10.6	22.7	42.8	67.7	-25.0	2.7	0.9	1.8	-23.2	22.7	64.5	12.8	2931	83			
	M	23.9	27.5	12.6	25.9	31.0	55.6	-24.5	3.3	1.6	1.6	-22.9	21.8	68.0	10.1	1425				
	N	22.6	39.2	8.6	20.2	56.9	82.4	-25.5	2.0	0.0	2.0	-23.5	23.5	61.2	15.3	1507				
KRUUNUPYY-KRÜNÖBY	Y	12.9	69.4	7.8	19.1	33.8	44.1	-10.4	1.9	2.7	-0.8	-11.1	22.8	63.2	14.0	6769	93			
	M	26.5	40.7	8.2	21.1	23.7	32.5	-8.9	3.0	3.0	0.0	-8.9	24.2	64.9	10.9	3282				
	N	25.0	28.7	7.5	17.5	44.7	56.6	-12.0	0.8	2.4	-1.6	-13.6	21.5	61.6	16.9	3487				
KUORTANE	Y	11.0	56.4	9.5	23.9	41.5	60.6	-19.1	1.9	2.9	-1.0	-20.0	21.4	65.9	12.7	5168	93			
	M	22.9	27.7	12.1	34.5	34.1	42.3	-8.3	2.8	2.8	0.0	-8.3	22.6	67.7	9.7	2490				
	N	21.3	28.7	7.1	16.0	49.5	80.2	-30.7	1.0	3.0	-2.0	-32.7	20.3	64.2	15.4	2678				
KÄLVIA	Y	17.1	83.1	8.7	25.4	61.6	51.8	9.9	6.2	0.6	5.5	15.4	25.0	63.8	11.2	3793	93			
	M	35.2	42.2	12.4	39.5	53.5	46.4	7.1	5.9	1.2	4.8	11.9	25.7	65.1	9.2	1848				
	N	33.4	40.9	5.1	14.5	70.3	57.5	12.8	6.4	0.0	6.4	19.2	24.3	62.7	13.0	1946				
LAIHIA	Y	13.7	68.6	8.9	21.8	62.6	63.3	-0.7	1.4	4.8	-3.4	-4.1	22.1	65.5	12.5	6873	88			
	M	27.5	38.7	9.7	25.1	52.1	48.9	3.2	1.9	4.5	-2.6	0.6	23.0	66.5	10.5	3416				
	N	27.2	29.9	8.1	19.2	74.5	79.6	-5.1	0.7	5.1	-4.4	-9.5	21.1	64.4	14.5	3457				
LAPPAJARVI	Y	10.9	53.8	10.2	26.0	47.0	67.9	-20.8	1.6	3.2	-1.6	-22.4	21.9	67.0	11.1	4416	91			
	M	22.0	30.2	10.5	27.4	45.0	56.2	-11.2	2.0	2.0	0.0	-11.2	23.5	68.0	8.6	2185				
	N	21.5	23.5	9.9	24.9	49.3	80.6	-31.4	1.1	4.5	-3.4	-34.7	20.4	66.0	13.5	2231				
LEHTIMÄKI	Y	11.3	60.2	9.7	25.4	45.0	105.3	-60.3	0.0	1.0	-1.0	-61.3	22.4	65.8	11.9	2478	91			
	M	22.7	38.7	8.9	24.4	29.2	87.7	-58.5	0.0	1.9	-1.9	-60.4	21.9	67.2	10.9	1235				
	N	22.5	21.5	10.5	26.3	62.4	124.7	-62.4	0.0	0.0	0.0	-62.4	22.9	64.3	12.8	1243				
LESTIJARVI	Y	19.8	103.7	11.5	27.2	19.2	101.7	-82.5	9.6	17.3	-7.7	-90.2	23.8	67.0	9.2	1214	80			
	M	37.7	60.5	9.4	20.0	17.3	76.0	-58.7	10.4	20.7	-10.4	-69.1	23.2	68.6	8.2	637				
	N	41.6	43.2	13.9	34.3	21.6	133.9	-112.3	8.6	13.0	-4.3	-116.6	24.5	65.2	10.3	577				
LOHTAJA	Y	11.6	57.9	10.6	29.1	51.4	52.2	-0.8	0.8	1.6	-0.8	-1.6	24.0	63.8	12.2	2925	92			
	M	23.5	27.3	13.8	40.3	36.0	31.3	4.7	0.0	1.6	-1.6	3.1	25.0	65.8	9.2	1446				
	N	23.0	30.7	7.4	19.9	68.1	75.0	-6.8	1.7	1.7	0.0	-6.8	23.0	61.9	15.1	1479				
LUOTO-LARSMO	Y	20.4	106.9	7.8	19.2	39.9	54.2	-14.3	1.0	2.9	-1.9	-16.2	30.2	59.7	10.1	2702	96			
	M	40.6	46.6	9.6	25.3	31.6	59.5	-27.9	1.9	3.7	-1.9	-29.7	31.1	60.4	8.5	1356				
	N	40.9	60.3	5.9	13.7	48.6	48.6	0.0	0.0	1.9	-1.9	-1.9	29.3	59.0	11.7	1346				
MAALAHTI-MALAX	Y	10.7	60.3	14.2	31.2	38.0	32.6	5.4	6.4	8.4	-2.0	3.5	20.0	64.6	15.4	5338	87			
	M	22.0	31.8	13.5	31.8	34.3	25.0	9.3	6.5	8.3	-1.9	7.4	20.6	68.0	11.4	2587				
	N	20.7	28.6	14.9	30.7	42.4	41.3	1.1	6.4	8.5	-2.1	-1.1	19.4	61.4	19.2	2751				
MAKSAMAA-MAXMO	Y	6.4	39.0	14.7	30.7	41.4	38.9	2.4	0.0	0.0	0.0	2.4	14.2	69.2	16.7	1087	78			
	M	13.2	27.9	13.2	32.0	30.2	25.9	4.3	0.0	0.0	0.0	4.3	15.2	72.9	11.9	532				
	N	12.6	11.1	16.2	29.7	55.7	55.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	65.6	21.2	556				

ALUE	SP	YL.	YL. HED. LUKU	YL. KUDLL. 45-V. KUOLL. LUKU	15-44 VUOTIAIDEN MUUTOLIIKE				IKARAKENNE				KESKI- VÄKI- LUKU	15-44V. NAI- SIA/ 100	15-44V. MIES TA (17)			
					MAASSAMUUTTO	SIIRTOLAISUUS	KOKO NETTO- MUUT- TO	TULO- LAHTO MUUTTO	TULO- LAHTO SIIR- TASE	SIIRTI MUUT- TO	0-14 VUOT 64	15-65+ VUOT 44				15-65+ VUOT 15		
MUSTASAARI-KURSHOLM	Y	10.7	55.6	9.5	25.0	86.4	53.1	33.4	2.6	7.0	-4.4	29.0	22.5	64.2	13.3	41.0	12280	89
	M	21.9	34.1	10.5	29.6	78.2	47.8	30.5	2.3	7.5	-5.3	25.2	22.6	67.1	10.2	44.2	6016	
	N	21.1	21.5	8.6	21.3	95.7	59.0	36.7	3.0	6.3	-3.4	33.3	22.3	61.5	16.2	37.9	6264	
NURMO	Y	18.1	80.8	6.9	23.6	101.3	82.0	19.3	1.1	1.1	0.0	19.3	28.4	62.3	9.3	44.9	6355	100
	M	37.2	44.9	7.4	27.1	97.2	85.3	11.9	1.4	0.7	0.7	12.6	29.8	62.7	7.5	46.3	3088	
	N	35.2	35.8	6.4	20.9	105.3	78.7	26.7	0.7	1.4	-0.7	26.0	27.1	62.0	10.9	43.6	3267	
NARPIÖ-NÄRPES	Y	12.5	68.6	10.3	22.3	27.4	34.3	-7.0	9.5	8.4	1.2	-5.8	19.1	64.7	16.2	38.1	11315	91
	M	25.2	41.4	10.4	25.0	22.2	27.9	-5.8	9.8	8.0	1.8	-4.0	20.3	67.1	12.6	40.3	5588	
	N	24.6	27.2	10.1	20.1	33.1	41.4	-8.3	9.2	8.8	0.5	-7.8	18.0	62.4	19.7	35.9	5727	
ORAVAINEN-ORAVAIS	Y	14.2	77.5	13.5	28.3	51.2	52.2	-1.0	2.0	11.8	-9.8	-10.8	19.5	65.1	15.4	38.1	2668	93
	M	29.7	32.6	15.6	34.7	45.7	36.2	9.5	3.8	11.4	-7.6	1.9	20.8	68.6	10.7	41.0	1281	
	N	27.4	44.9	11.5	23.3	57.1	69.3	-12.2	0.0	12.2	-12.2	-24.5	18.3	61.9	19.8	35.4	1388	
PERHO	Y	17.2	88.3	8.7	26.8	38.2	48.2	-60.0	3.1	3.9	-0.8	-60.8	26.7	64.9	8.4	43.1	2973	82
	M	33.6	43.3	8.6	28.0	34.0	93.6	-59.6	1.4	2.8	-1.4	-61.0	25.2	67.8	7.0	46.5	1517	
	N	35.0	45.0	8.9	25.8	43.3	103.9	-60.6	5.2	5.2	0.0	-60.6	28.3	61.9	9.8	39.7	1456	
PERÄSEINAJOKI	Y	13.6	75.0	8.9	20.8	43.8	83.5	-39.7	1.8	2.9	-1.2	-40.9	19.5	67.3	13.2	40.0	4280	82
	M	27.1	34.9	8.9	23.5	38.3	75.6	-37.3	2.1	3.2	-1.1	-38.3	20.2	68.8	10.9	43.9	2138	
	N	27.1	40.1	8.9	18.6	50.5	93.1	-42.7	1.3	2.6	-1.3	-44.0	18.8	65.8	15.4	36.1	2142	
PIETARSAAREN MLK PEDERSÖRE	Y	18.2	89.5	8.0	24.2	99.5	55.6	43.9	3.1	8.7	-5.6	38.3	25.4	65.0	9.6	42.4	4622	92
	M	35.8	47.9	9.0	29.2	97.1	51.0	46.1	2.0	7.8	-5.9	40.2	27.2	64.2	8.5	43.5	2344	
	N	36.9	41.5	7.0	19.9	102.2	60.7	41.5	4.3	9.6	-5.3	36.2	23.5	65.8	10.7	41.2	2278	
PURMO	Y	7.5	43.1	9.4	21.4	16.9	62.4	-45.5	1.7	6.7	-5.1	-50.6	19.2	65.2	15.7	37.1	1601	89
	M	14.8	28.7	13.6	32.9	15.9	60.4	-44.5	0.0	3.2	-3.2	-47.7	19.9	66.9	13.2	38.8	811	
	N	15.2	14.4	5.1	10.9	18.0	64.6	-46.7	3.6	10.8	-7.2	-53.9	18.4	63.4	18.2	35.3	790	
SOINI	Y	9.4	50.7	8.5	22.5	37.6	99.4	-61.9	9.6	1.5	8.1	-53.8	22.3	66.5	11.2	41.3	3287	82
	M	18.7	32.7	8.4	25.9	36.1	88.4	-52.2	9.4	1.3	8.0	-44.2	22.5	68.7	8.7	44.9	1662	
	N	19.1	18.0	6.6	19.8	39.3	112.9	-73.6	9.8	1.6	8.2	-65.5	22.0	64.2	13.8	37.6	1625	
TEUVA-OSTERMARK	Y	12.8	63.9	8.9	23.3	42.0	59.2	-17.2	3.5	5.1	-1.6	-18.8	22.2	66.7	11.1	41.5	7568	93
	M	26.1	32.3	11.0	31.5	48.0	49.2	-1.2	3.7	5.5	-1.8	-3.1	23.0	67.9	9.1	43.7	3721	
	N	25.2	31.6	6.8	16.6	35.6	69.9	-34.3	3.3	4.6	-1.3	-35.6	21.4	65.6	13.1	39.5	3847	
TOHOLAMPI	Y	16.8	89.1	8.9	25.1	41.2	50.7	-9.5	3.2	5.7	-2.5	-12.0	25.3	63.1	11.6	41.4	3818	83
	M	33.0	40.4	13.4	41.3	40.7	45.3	-4.6	3.5	7.0	-3.5	-8.1	25.6	63.9	10.6	44.4	1937	
	N	34.0	48.7	4.3	11.6	41.8	57.1	-15.3	2.8	4.2	-1.4	-16.7	25.0	62.2	12.8	38.2	1881	
TOYSA	Y	10.6	59.7	13.9	31.6	35.6	79.6	-44.1	1.5	7.0	-5.4	-49.5	21.4	64.9	13.6	39.2	3299	83
	M	20.9	30.7	19.1	45.8	32.5	60.8	-28.3	2.8	7.1	-4.2	-32.5	22.5	66.6	10.9	42.3	1672	
	N	21.5	29.0	8.6	19.8	39.2	102.3	-63.1	0.0	6.8	-6.8	-69.9	20.4	63.2	16.4	36.0	1627	
ULLAVA	Y	14.0	75.4	7.5	22.0	48.8	111.6	-62.8	7.0	18.6	-11.6	-74.4	25.8	64.0	10.2	40.2	1069	86
	M	27.9	35.2	9.3	29.4	39.0	125.5	-86.6	8.7	34.6	-26.0	-112.6	25.5	67.1	7.3	42.9	539	
	N	28.3	40.2	5.7	15.5	60.3	95.5	-35.2	5.0	0.0	5.0	-30.2	26.1	60.8	13.1	37.5	531	

TILASTOKESKUS 91 A

VÄESTÖN MUUTOS- JA VÄESTÖKAKENNEKERTOIMET 1975

	SP	YL.	YL. HED.	YL. KUULL.	YL. KUULL. LUKU	YL. KUULL. LUKU	YL. KUULL. LUKU	YL. KUULL. LUKU	15-44 VUOTIAIDEN MUUTTOILK				IKKAKENNE				KESKI- VAKI- LUKU	15- 44V. NAI- SIA/ 100 15- 15- 44V. MIJES TA (117)
									SYNT. LUKU	SYNT. LUKU	SYNT. LUKU	SYNT. LUKU	MASSAMUUTTO	SIIRTOILK	KOKO	NETTO-		
ALUE	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	
	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/0	0/0	0/0	0/0			
VETELI-VETIL	Y 13.8	70.0	7.9	22.0	45.8	67.8	-22.0	1.9	4.4	-2.5	-24.5	23.6	66.2	10.2	43.2	3689	84	
	M 27.7	31.6	9.8	29.8	39.3	57.8	-18.5	1.2	3.5	-2.3	-20.8	24.0	68.3	7.7	46.9	1844		
	N 27.6	38.4	6.0	16.0	53.5	79.6	-26.1	2.7	5.5	-2.7	-28.8	23.2	64.1	12.7	39.5	1845		
VIMPELI-VINDALA	Y 11.1	54.9	11.1	28.3	42.8	75.5	-32.7	8.7	6.7	2.0	-30.7	22.4	65.5	12.1	41.4	3618	95	
	M 22.7	28.8	14.2	39.5	48.2	66.4	-18.2	9.1	6.5	2.6	-15.6	23.2	66.7	10.1	43.6	1760		
	N 21.5	26.1	8.1	19.3	37.0	85.0	-48.0	8.2	6.9	1.4	-46.6	21.7	64.3	14.0	39.2	1858		
VAAHYRO-LILLKYRO	Y 13.7	65.5	7.1	18.2	82.1	76.3	5.8	3.7	3.2	0.5	6.4	22.8	65.5	11.7	43.2	4366	94	
	M 28.4	34.9	7.6	22.0	69.0	65.9	3.1	5.1	2.1	3.1	6.2	24.0	66.5	9.5	45.9	2115		
	N 26.6	30.6	6.7	15.3	96.0	87.3	8.7	2.2	4.4	-2.2	6.5	21.7	64.5	13.8	40.7	2252		
VOYRI-VORA	Y 9.1	53.7	12.6	24.7	29.1	41.6	-12.5	0.7	6.9	-6.2	-18.7	17.6	65.3	17.1	35.6	4054	92	
	M 19.2	30.5	14.0	30.7	21.2	34.5	-13.3	0.0	9.3	-9.3	-22.6	18.9	67.8	13.3	39.0	1932		
	N 17.4	23.2	11.3	20.3	37.7	49.3	-11.6	1.5	4.4	-2.9	-14.5	16.4	63.0	20.6	32.5	2122		
YLIHARMA	Y 13.0	66.7	8.4	20.0	50.8	82.5	-31.7	0.0	1.6	-1.6	-33.3	21.9	65.8	12.4	40.8	3089	91	
	M 27.0	31.7	9.4	24.6	39.3	75.6	-36.3	0.0	1.5	-1.5	-37.8	22.6	67.7	9.7	44.5	1484		
	N 24.9	35.0	7.5	16.5	63.4	90.1	-26.7	0.0	1.7	-1.7	-28.4	21.2	64.0	14.8	37.4	1605		
YLITARO	Y 12.1	66.6	11.8	26.3	38.2	75.1	-36.9	0.4	2.1	-1.6	-38.6	20.5	63.9	15.5	38.8	6271	88	
	M 25.2	37.7	12.6	31.3	37.9	66.4	-28.6	0.8	2.3	-1.5	-30.1	22.0	66.3	11.8	43.0	3012		
	N 23.3	28.9	11.0	22.8	38.5	85.0	-46.4	0.0	1.8	-1.8	-48.2	19.2	61.8	19.0	35.0	3259		
AHTARI	Y 11.4	59.0	7.8	19.2	68.8	60.7	8.1	2.7	4.4	-1.7	6.4	21.9	64.8	13.3	40.9	7263	90	
	M 23.4	34.1	10.4	26.5	59.6	52.5	7.0	2.6	5.1	-2.6	4.5	22.0	66.5	11.5	44.0	3548		
	N 22.3	24.9	5.4	13.4	78.9	69.7	9.2	2.8	3.6	-0.7	8.5	21.9	63.2	15.0	37.9	3715		
AHTAVA-ESSE	Y 12.4	60.5	7.1	16.7	31.3	42.0	-10.8	4.3	9.7	-5.4	-16.2	24.5	63.5	11.9	41.0	2262	99	
	M 25.2	30.3	7.2	19.5	28.0	36.6	-8.6	4.3	6.5	-2.2	-10.8	25.7	64.0	10.3	41.9	1110		
	N 24.3	30.3	6.9	14.3	34.6	47.6	-13.0	4.3	13.0	-8.6	-21.6	23.4	63.1	13.5	40.2	1152		

	SP YL.			YL.			YL.			15-44 VUOTIAIDEN MUUTTOILIIKE			IKÄRAKENNE			KESKI- VÄKI- LUKU	15- 44V. NAI- SIA/ 100 15- 44V. MIES TA (117)	
	SYNT. LUKU	HED. LUKU	0/00	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			(13)
			0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00
ALUE																		
OULUN LAANI																		
ULEABORGS LÄN																		
OULU-ULEABORG	Y	20.8	80.2	6.2	21.3	76.7	67.4	9.3	3.9	6.7	-2.8	6.5	24.6	68.5	6.9	50.9	92115	104
	M	43.7	42.1	7.6	28.7	75.4	66.7	8.6	4.5	7.4	-2.9	5.7	26.4	68.9	4.7	52.4	43882	
	N	39.7	38.0	4.9	16.0	78.0	68.1	10.0	3.3	6.1	-2.8	7.2	23.0	68.1	8.8	49.5	48233	
KAJAANI	Y	18.6	73.6	7.1	24.4	126.3	106.0	20.3	1.3	1.6	-0.4	20.0	24.9	68.0	7.2	49.6	20819	104
	M	39.1	41.9	8.3	30.3	128.4	104.0	24.4	1.4	2.6	-1.2	23.2	26.5	68.5	5.0	50.8	9929	
	N	35.6	31.7	6.0	20.2	124.4	107.9	16.5	1.1	0.8	0.4	16.9	23.3	67.5	9.2	48.4	10890	
RAAHE-BRAHESTAD	Y	24.9	102.3	6.2	27.0	125.5	73.9	51.6	4.4	4.8	-0.4	51.3	29.5	64.9	5.5	50.7	15772	92
	M	49.5	49.7	5.9	28.1	123.7	72.2	51.5	5.1	7.0	-1.9	49.6	30.1	65.9	4.0	52.4	7932	
	N	50.1	52.6	6.4	26.1	127.5	75.7	51.8	3.6	2.3	1.3	53.1	29.0	64.0	7.0	49.0	7840	
YLVIESKA	Y	18.0	81.5	7.6	23.3	56.5	65.1	-8.5	2.4	3.0	-0.6	-9.1	25.5	65.6	8.9	45.3	10859	95
	M	36.5	46.4	9.2	29.8	51.5	57.8	-6.3	2.0	3.2	-1.2	-7.5	26.3	66.9	6.8	47.3	5336	
	N	35.3	35.1	6.2	18.2	61.8	72.7	-10.9	2.9	2.9	0.0	-10.9	24.7	64.3	11.0	43.3	5523	
HAAPAJARVI	Y	15.9	79.5	11.4	30.1	60.6	57.6	3.0	5.1	6.8	-1.8	1.2	23.8	66.0	10.2	43.1	7817	86
	M	31.2	37.2	14.9	42.9	50.9	51.5	-0.6	6.1	6.1	0.0	-0.6	24.6	67.0	8.4	45.5	3973	
	N	32.3	42.3	7.8	19.3	71.8	64.8	7.1	3.8	7.7	-3.8	3.2	23.0	65.0	12.0	40.6	3844	
OULAINEN	Y	17.2	82.3	10.6	28.5	85.4	77.5	7.8	2.8	3.5	-0.6	7.2	23.6	66.4	10.0	43.4	7338	92
	M	35.0	42.5	11.4	32.8	73.1	71.9	1.2	2.4	4.8	-2.4	-1.2	24.4	67.8	7.8	46.0	3598	
	N	33.7	39.8	9.9	25.1	98.6	83.6	15.0	3.3	2.0	1.3	16.3	22.9	65.0	12.2	40.9	3740	
ALAVIESKA	Y	13.4	68.1	12.7	35.5	37.9	59.9	-22.0	1.5	3.0	-1.5	-23.5	24.0	65.5	10.4	43.0	3071	84
	M	26.2	39.9	13.4	37.8	34.8	43.2	-8.4	1.4	2.8	-1.4	-9.8	23.7	68.2	8.2	45.9	1564	
	N	27.2	28.2	11.9	33.5	41.5	79.7	-38.2	1.7	3.3	-1.7	-39.9	24.4	62.8	12.8	39.9	1507	
HAAPAVESI	Y	13.3	64.7	9.3	24.9	62.8	78.3	-15.5	2.5	0.0	2.5	-13.0	25.3	65.0	9.7	43.6	7238	89
	M	26.3	31.7	10.7	30.6	56.3	62.9	-6.6	1.8	0.0	1.8	-4.8	25.5	66.5	8.0	45.8	3646	
	N	26.7	33.0	7.8	19.9	70.1	95.7	-25.6	3.4	0.0	3.4	-22.2	25.1	63.5	11.4	41.3	3593	
HAILUOTO-KARLO	Y	8.7	57.3	8.7	18.0	82.7	114.1	-31.4	2.9	0.0	2.9	-28.5	19.8	63.6	16.6	38.0	923	66
	M	17.4	43.0	8.7	17.8	90.0	113.7	-23.7	4.7	0.0	4.7	-19.0	17.4	69.8	12.8	45.9	460	
	N	17.3	14.3	8.6	18.1	71.7	114.7	-43.0	0.0	0.0	0.0	-43.0	22.2	57.5	20.3	30.2	463	
HAUKIPUDAS	Y	18.9	82.6	9.2	24.5	96.1	73.3	22.7	7.8	11.1	-3.2	19.5	26.5	66.2	7.3	47.6	10461	93
	M	38.1	40.9	11.4	38.0	91.1	65.9	25.2	5.8	14.3	-8.5	16.7	26.9	67.2	5.9	49.7	5191	
	N	37.6	41.7	7.0	22.6	101.4	81.4	20.0	10.0	7.5	2.5	22.5	26.0	65.2	8.7	45.5	5270	
HYRYSALMI	Y	10.6	50.7	7.5	23.2	37.7	70.7	-33.1	2.8	10.1	-7.3	-40.4	26.1	66.5	7.4	46.4	4698	83
	M	20.4	23.3	10.6	32.7	29.4	52.0	-22.7	1.7	9.2	-7.6	-30.2	25.2	68.2	6.6	48.6	2451	
	N	22.3	27.4	4.0	13.8	47.7	93.3	-45.6	4.1	11.2	-7.1	-52.7	27.1	64.7	8.2	43.9	2247	
II	Y	16.3	81.4	11.6	32.2	58.4	71.6	-13.2	6.6	8.8	-2.2	-15.4	25.0	65.6	9.5	43.2	5272	86
	M	32.1	42.6	14.2	42.9	49.9	63.0	-13.1	6.5	7.4	-0.8	-13.9	25.8	67.1	7.2	45.6	2682	
	N	33.2	38.8	8.9	23.1	68.1	81.4	-13.3	6.6	10.4	-3.8	-17.0	24.2	64.0	11.8	40.8	2590	
KAJAANIN MLK	Y	14.3	62.7	6.4	20.7	112.7	106.3	6.4	2.0	2.8	-0.8	5.6	25.9	67.7	6.4	47.5	10586	92
KAJAANI LK	M	28.0	37.4	8.4	30.0	106.3	99.4	6.9	2.3	3.8	-1.5	5.3	26.5	68.6	4.8	48.7	5389	
	N	29.1	25.3	4.4	17.2	110.7	114.4	5.8	1.7	1.7	0.0	5.3	25.5	67.7	7.0	47.2	5100	

ALUE	SP YL.			YL.			YL.			15-44 VUOTIAIDEN MUUTTOLIIKE			IKARAKENNE			KESKI- VÄKI- LUKU	15- 44V. NAI- SIA/ 100 15- 44V. MIES TA (17)		
	SYNT. LUKU	HED. LUKU	0/00	(7)	(3)	(4)	45-V. KUDLL LUKU	YLI KUDLL LUKU	0/00	0/00	0/00	0/00	(9)	(10)	(11)			(12)	(13)
	(11)	(7)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)		
OULUNSALO	Y	28.3	125.8	4.9	24.2	162.6	68.5	94.2	2.9	1.4	1.4	95.6	34.8	59.1	6.2	46.2	95		
	M	54.9	48.3	3.8	17.5	162.8	64.0	98.8	4.2	2.8	1.4	100.2	35.8	59.0	5.1	45.9	1567		
	N	58.5	77.5	6.1	30.8	162.4	73.2	89.2	1.5	0.0	1.5	90.7	33.6	59.1	7.3	46.5	1469		
RUUKKI	Y	13.7	75.0	10.8	27.2	56.2	94.4	-38.2	4.7	9.9	-5.2	-43.4	23.2	66.0	10.8	41.5	79		
	M	26.7	34.3	13.7	38.1	43.0	81.9	-38.8	5.9	11.8	-5.9	-44.7	22.8	68.0	9.2	45.2	2624		
	N	28.3	40.7	7.7	17.7	72.9	110.4	-37.5	3.2	7.5	-4.3	-41.8	23.5	63.9	12.6	37.7	2475		
PALTAMO	Y	9.9	50.6	11.3	29.6	57.6	92.4	-34.7	1.6	1.2	0.4	-34.3	23.9	66.8	9.3	44.0	80		
	M	19.1	22.2	14.7	39.1	54.0	78.9	-24.9	1.4	0.0	1.4	-23.4	23.0	69.2	7.9	47.1	2990		
	N	20.5	28.4	7.6	20.8	62.2	109.2	-47.1	1.8	2.7	-0.9	-48.0	24.8	64.3	10.9	40.6	2775		
PATTIJOKI	Y	15.1	71.4	7.0	27.7	130.9	86.3	44.6	4.6	0.6	4.1	48.7	33.6	60.7	5.7	44.9	89		
	M	28.6	41.9	6.9	29.9	120.4	82.1	38.3	5.5	0.0	5.5	43.8	35.2	60.1	4.7	45.0	2032		
	N	32.0	29.6	7.2	25.7	142.9	91.1	51.7	3.7	1.2	2.5	54.2	31.7	61.4	6.9	44.8	1815		
PIIPPOLA	Y	13.1	68.6	8.5	22.7	67.4	83.1	-15.7	3.1	0.0	3.1	-12.5	23.9	65.4	10.7	41.6	84		
	M	25.3	41.2	8.9	23.4	63.5	77.9	-14.4	2.9	0.0	2.9	-11.5	23.7	66.8	9.5	43.9	790		
	N	26.9	27.4	8.1	22.0	72.0	89.2	-17.2	3.4	0.0	3.4	-13.7	24.0	64.0	12.0	39.3	743		
PUDASJÄRVI	Y	14.2	73.7	8.6	26.2	38.0	85.9	-47.8	6.3	10.3	-4.1	-51.9	27.7	64.4	7.9	43.9	78		
	M	26.6	40.0	9.7	31.2	35.9	77.3	-41.5	6.9	11.2	-4.3	-45.7	27.9	65.4	6.7	46.3	6569		
	N	30.3	33.7	7.3	21.6	40.8	96.8	-56.0	5.5	9.3	-3.8	-59.8	27.5	63.3	9.2	41.2	5772		
PULKKILA	Y	7.9	40.6	10.4	26.5	74.7	105.6	-30.8	1.2	5.9	-4.7	-35.6	24.6	65.9	9.5	41.8	88		
	M	15.1	12.7	11.3	33.1	73.5	86.9	-13.4	2.2	4.5	-2.2	-15.6	26.1	66.0	7.9	42.5	1058		
	N	16.7	27.9	9.4	20.2	76.1	126.6	-50.8	0.0	7.6	-7.6	-58.4	22.9	65.8	11.4	41.1	960		
PUOLANKA	Y	10.7	56.8	12.3	32.1	62.3	78.4	-16.1	21.0	7.4	13.6	-2.5	23.5	66.1	10.4	43.2	77		
	M	20.0	26.5	15.4	39.2	49.0	65.8	-16.8	21.9	9.5	12.4	-4.4	22.8	67.5	9.7	45.7	2996		
	N	22.9	30.3	8.8	24.8	79.6	94.7	-15.2	19.9	4.7	15.2	0.0	24.4	64.5	11.2	40.3	2621		
PYHÄJOKI	Y	12.2	64.2	11.1	27.3	44.4	63.3	-18.8	4.7	6.1	-1.3	-20.2	21.3	66.3	12.4	42.3	82		
	M	24.0	38.8	12.9	35.7	35.5	56.4	-20.8	4.9	3.7	1.2	-19.6	21.5	68.1	10.3	45.6	1788		
	N	24.9	25.4	9.3	20.2	55.2	71.6	-16.4	4.5	9.0	-4.5	-20.9	21.0	64.4	14.6	38.8	1727		
PYHÄJÄRVI OL	Y	12.8	63.5	9.7	25.9	55.7	67.1	-11.3	2.2	4.7	-2.5	-13.8	24.5	66.1	9.4	44.3	84		
	M	24.7	33.9	12.0	33.0	52.3	59.9	-7.6	2.0	5.1	-3.0	-10.7	25.0	67.3	7.7	46.4	4244		
	N	26.7	29.6	7.1	19.4	59.9	75.6	-15.7	2.4	4.2	-1.8	-17.5	23.8	64.9	11.3	42.1	3933		
PYHÄNTÄ	Y	18.2	95.8	7.3	16.8	57.4	106.2	-48.8	5.7	2.9	2.9	-45.9	25.2	65.4	9.4	42.3	82		
	M	34.1	54.3	11.4	25.4	49.5	93.8	-44.3	5.2	2.6	2.6	-41.7	24.9	67.4	7.7	43.7	879		
	N	39.0	41.5	2.6	7.7	67.1	121.4	-54.3	6.4	3.2	3.2	-51.1	25.6	63.1	11.3	40.7	769		
RANTSILA	Y	10.1	53.2	11.2	28.9	47.8	98.4	-50.5	4.5	1.8	2.7	-47.8	23.5	65.4	11.1	41.5	85		
	M	19.9	17.7	14.8	43.3	45.0	86.6	-41.6	6.7	1.7	5.0	-36.6	23.3	67.2	9.6	44.3	1355		
	N	20.5	35.5	7.6	16.1	51.2	112.3	-61.1	2.0	2.0	0.0	-61.1	23.8	63.6	12.6	38.5	1317		
REISJÄRVI	Y	15.7	80.9	10.6	28.7	41.7	67.7	-26.0	2.6	6.5	-3.9	-29.9	27.3	63.1	9.7	41.6	88		
	M	31.1	37.7	13.9	41.8	42.7	52.5	-9.8	2.4	9.8	-7.3	-17.1	27.9	64.7	7.4	43.9	1865		
	N	31.7	43.2	7.1	17.6	40.4	85.1	-44.6	2.8	2.8	0.0	-44.6	26.7	61.4	11.9	39.2	1829		

ALUE	SP YL.			YL.			YL.			15-64 VUOTIAIDEN MUUTUHLIIKKE			IKARAKENNE			KESKI- VÄKI- LUKU	15- 44V. NAI- SIA/ 100 15- 44V. MIES TA (17)
	SYNT. LUKU	HED. LUKU	KUOLL. LUKU	YL. LUKU	45- V. KUOLL. LUKU	15- 64 VUOTIAIDEN MAASSAMUUTTO LUKU	TULU- MUUTTI	LAHTO MUUTTI	SIIRTI	TULO- MUUTTI	LAHTO SIIRTI	SIIRTI	NETTO- MUUT- TO	0-14 VUOT	15- 64 VUOT		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)		
	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00		
RISTIJARVI	Y 9.4	51.5	12.6	30.7	53.2	101.2	-48.0	0.0	0.0	0.0	-48.0	20.2	67.9	11.9	42.1	2767	76
	M 18.0	17.8	18.0	45.3	36.3	80.1	-43.8	0.0	0.0	0.0	-43.8	19.3	71.5	9.3	45.7	1448	
	N 19.7	33.7	5.8	16.8	75.3	128.8	-53.5	0.0	0.0	0.0	-53.5	21.2	64.0	14.9	38.2	1319	
SIEVI	Y 17.3	90.0	10.3	27.1	50.5	74.5	-23.9	3.3	5.4	-2.2	-26.1	23.2	64.7	12.1	41.2	4464	87
	M 35.0	43.2	10.5	30.1	42.7	68.1	-25.4	2.0	7.1	-5.1	-30.5	23.5	66.4	10.1	44.7	2200	
	N 34.0	46.7	10.2	24.7	59.6	81.8	-22.2	4.7	3.5	1.2	-21.0	22.9	63.1	14.0	37.8	2264	
SIIKAJOKI	Y 15.2	86.4	9.9	23.3	44.6	110.6	-66.0	0.0	0.0	0.0	-66.0	21.7	65.6	12.7	39.2	1316	82
	M 29.7	38.9	11.9	28.3	38.7	91.5	-52.8	0.0	0.0	0.0	-52.8	21.0	67.9	11.1	42.2	673	
	N 31.1	47.5	7.8	18.7	51.8	133.9	-82.1	0.0	0.0	0.0	-82.1	22.3	63.2	14.5	36.0	643	
SOTKAMO	Y 12.1	60.4	9.9	26.4	40.8	65.1	-24.2	2.1	2.5	-0.4	-24.6	22.6	66.7	10.7	43.7	11711	85
	M 23.7	31.0	12.4	34.8	34.7	55.3	-20.6	2.2	2.5	-0.4	-21.0	22.6	68.5	8.9	46.2	5991	
	N 24.8	29.3	7.3	18.8	48.0	76.5	-28.5	2.1	2.6	-0.4	-28.9	22.7	64.8	12.5	41.1	5721	
SUOMUSSALMI	Y 13.4	63.0	8.0	23.5	43.8	61.0	-17.3	2.4	6.6	-4.2	-21.5	26.9	65.5	7.6	45.9	13482	86
	M 25.7	34.6	11.4	34.4	39.3	55.2	-15.9	3.6	6.3	-2.7	-18.6	26.7	67.0	6.3	47.6	7006	
	N 27.8	28.3	4.3	12.9	49.0	67.9	-18.9	1.0	7.0	-5.9	-24.8	27.1	63.9	8.9	44.2	6476	
VAALA	Y 11.8	60.2	10.2	28.2	50.9	96.6	-45.6	1.8	4.4	-2.6	-48.3	22.5	67.9	9.6	43.2	5273	82
	M 23.1	31.1	12.7	38.4	47.3	86.5	-39.2	0.8	4.8	-4.0	-43.3	22.5	69.6	8.0	46.5	2685	
	N 24.0	29.1	7.7	19.4	55.3	108.7	-53.4	2.9	3.9	-1.0	-54.4	22.4	66.3	11.3	39.8	2589	
TAIVALKOSKI	Y 17.5	88.4	7.5	28.4	61.8	61.4	0.4	4.4	7.1	-2.8	-2.4	31.8	60.6	7.6	43.8	5762	83
	M 33.9	47.3	7.7	32.6	51.4	53.6	-2.2	5.8	5.8	0.0	-2.2	31.0	62.5	6.5	46.4	2978	
	N 36.3	41.1	7.2	24.6	74.4	70.9	3.5	2.6	8.8	-6.1	-2.6	32.7	58.6	8.7	41.0	2784	
TEMMES	Y 11.5	70.7	14.8	35.2	81.3	93.5	-12.2	4.1	12.2	-8.1	-20.3	17.6	68.0	14.4	40.4	609	67
	M 21.5	50.5	18.4	50.2	74.8	95.2	-20.4	0.0	13.6	-13.6	-34.0	18.1	70.2	11.7	45.2	326	
	N 24.7	20.2	10.6	22.0	90.9	90.9	0.0	10.1	10.1	0.0	0.0	16.9	65.4	17.6	34.9	284	
TYRNAVA	Y 13.5	75.3	11.8	30.9	77.9	77.1	0.8	2.5	6.6	-4.1	-3.3	24.1	63.7	12.2	41.0	2971	77
	M 26.1	37.6	14.4	42.6	72.7	64.0	8.7	1.5	8.7	-7.3	1.5	24.4	68.4	9.1	44.9	1532	
	N 27.8	37.6	9.0	21.2	84.7	94.1	-9.4	3.8	3.8	0.0	-9.4	23.7	60.8	15.4	36.9	1439	
UTAJARVI	Y 12.5	70.9	12.0	32.5	47.7	101.5	-53.8	3.0	3.0	0.0	-53.8	24.6	64.6	10.8	40.7	4070	77
	M 24.2	34.7	13.3	39.7	43.9	88.8	-44.9	3.2	2.1	1.1	-43.9	24.4	66.7	8.9	44.4	2104	
	N 25.9	36.1	10.7	26.4	52.8	118.1	-65.3	2.8	4.2	-1.4	-66.7	24.8	62.4	12.8	36.6	1966	
VIHANTI	Y 11.9	56.8	11.9	36.9	62.7	102.7	-40.0	2.5	0.0	2.5	-37.5	24.4	68.1	7.5	46.4	4363	82
	M 22.9	29.5	13.2	44.8	52.2	94.6	-42.3	2.7	0.0	2.7	-39.6	24.4	69.9	5.7	49.0	2266	
	N 24.8	27.3	10.5	29.8	75.4	112.6	-37.2	2.2	0.0	2.2	-35.0	24.4	66.2	9.4	43.6	2097	
VUOLIJOKI	Y 14.4	68.9	9.2	27.1	62.4	86.1	-23.8	1.7	0.6	0.6	-23.2	26.3	67.7	6.0	45.7	3685	84
	M 27.2	44.2	11.3	33.2	70.0	84.2	-14.2	1.1	1.1	0.0	-14.2	26.7	68.3	4.9	47.0	1947	
	N 30.5	24.7	6.9	21.1	53.3	88.4	-35.1	1.3	0.0	1.3	-33.8	25.7	67.1	7.2	44.3	1738	
YLI-II	Y 11.9	63.5	8.3	25.9	36.5	83.4	-46.5	6.1	5.2	0.9	-46.1	29.5	62.3	8.2	41.4	2781	82
	M 23.1	32.7	7.7	26.4	38.1	66.6	-28.5	6.3	7.9	-1.6	-30.1	29.2	64.8	6.0	44.2	1426	
	N 24.4	30.8	8.9	25.6	34.6	103.8	-69.2	5.8	1.9	3.8	-65.4	29.9	59.6	10.6	38.4	1355	

ALUE	SP YL.		YL.		YL.		YL.		15-44 VUOTIAIDEN MUUTTO- LIIKKE		IKÄRAKENNE		KFSKI-				
	SYNT. LUKU	HED. LUKU	YL. LUKU	KUOLL. LUKU	YL. LUKU	45-V. LUKU	15-44 MAASSAMUUTTO	SIIRTOLAISUUS	KOKO	0-14 VUOT	15- 64 VUOT	65+ VUOT	15- 44V. NAI-	15- 44V. NAI-			
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00
Y	10.6	61.8	9.3	27.2	47.7	78.4	-30.7	10.0	3.8	6.1	-24.6	25.3	65.0	9.7	43.1	3021	66
M	19.3	32.9	13.9	45.6	44.7	60.0	-15.3	11.5	5.1	6.4	-8.9	24.8	67.1	8.1	47.3	1655	
N	23.4	29.0	3.7	10.1	52.2	106.3	-54.1	7.7	1.9	5.8	-48.3	25.9	62.4	11.7	37.9	1366	
YLIKIIKINKI																	

ALUE

YLIKIIKINKI

ALUE	SP	YL. SYNT. LUKU	YL. HED. LUKU	YL. KUOLL. LUKU	YL. KUOLL. LUKU	15-44 MAASSAMUUTTO	15-44 TULO- MUUTTI	15-44 LÄHTÖ MUUTTI	SIIRTO- LAISUUS	SIIRTO- LÄHTÖ SIIRTI	SIIRTI TAS	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	IKÄRAKENNE			KFSKJ- VAKI- LUKU	15- 44V. NAI- SIA/ 100 15- 44V. MIES TA (17)	
																	KOKO	NETTO- MUUT- TO	0-14			15- 64
		0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/00	0/0	0/0	0/0	0/0	
ROVANIEMEN MLK	Y	9.8	46.4	7.8	25.9	80.1	102.1	-22.0	7.8	12.6	-4.8	-26.9	26.7	66.1	7.2	45.6	17710	87				
ROVANIEMI LK	M	19.1	25.3	8.9	29.4	72.8	95.2	-22.4	8.6	15.5	-6.9	-29.4	26.3	67.5	6.2	47.5	9105					
	N	20.2	21.0	6.7	22.6	88.5	110.0	-21.6	6.9	9.3	-2.4	-24.0	27.1	64.6	8.3	43.6	8605					
SALLA	Y	12.8	65.0	9.1	27.0	47.1	87.5	-40.4	11.5	23.3	-11.8	-52.2	26.6	64.1	9.3	44.4	8038	80				
	M	24.4	32.8	11.6	36.3	48.4	85.2	-36.8	14.6	31.3	-16.6	-53.5	26.3	65.7	7.9	46.9	4227					
	N	27.0	32.2	6.3	18.3	45.5	90.3	-44.8	7.6	13.3	-5.7	-50.5	26.9	62.3	10.9	41.6	3811					
SAVUKOSKI	Y	10.1	53.1	6.6	22.1	59.7	84.4	-24.8	1.1	4.5	-3.4	-28.1	27.6	64.4	8.0	45.0	1976	74				
	M	18.4	23.9	8.3	31.3	60.5	70.3	-9.8	2.0	7.8	-5.9	-15.6	26.4	67.2	6.4	47.1	1087					
	N	22.5	29.2	4.5	11.8	58.4	103.6	-45.2	0.0	0.0	0.0	-45.2	29.1	61.1	9.8	42.4	889					
SIMO	Y	14.6	70.6	8.1	26.7	64.6	92.6	-28.0	2.2	2.7	-0.5	-28.5	28.7	63.3	8.1	44.5	4176	87				
	M	28.7	45.1	9.9	34.4	59.4	84.6	-25.2	2.0	3.0	-1.0	-26.2	28.6	64.8	6.6	46.8	2124					
	N	29.7	25.5	6.3	20.1	70.6	101.9	-31.3	2.3	2.3	0.0	-31.3	28.7	61.6	9.6	42.1	2052					
SODANKYLÄ	Y	12.6	57.7	7.8	27.0	41.4	59.2	-17.8	4.9	10.6	-5.7	-23.5	27.2	66.5	6.4	48.3	10120	83				
	M	23.9	30.7	11.8	40.8	36.8	49.1	-12.4	5.3	13.9	-8.6	-21.0	26.3	68.2	5.5	49.9	5348					
	N	26.8	27.0	3.4	12.4	46.9	71.2	-24.3	4.5	6.8	-2.3	-26.6	28.2	64.5	7.3	46.5	4772					
TERVOLA	Y	13.7	71.3	12.9	36.2	45.5	105.2	-59.7	6.2	17.7	-11.5	-71.2	25.1	65.1	9.7	42.9	5272	81				
	M	26.4	38.6	14.3	42.4	35.2	91.9	-56.8	8.8	24.8	-16.0	-72.7	24.7	67.2	8.2	45.9	2726					
	N	28.3	32.7	11.4	30.6	58.4	121.7	-63.3	3.0	8.9	-5.9	-69.3	25.6	63.0	11.4	39.7	2546					
PELLO	Y	12.9	61.0	6.4	21.3	41.0	60.5	-19.5	11.5	36.4	-24.9	-44.4	26.8	65.2	8.0	45.0	5806	89				
	M	25.2	38.2	7.4	26.8	38.4	49.2	-10.9	15.9	48.5	-32.6	-43.4	27.4	66.1	6.5	46.3	2982					
	N	26.6	22.8	5.3	16.3	43.9	73.2	-29.3	6.5	22.8	-16.3	-45.6	26.1	64.2	9.7	43.5	2824					
UTSJOKI	Y	14.7	66.7	4.2	14.6	81.2	79.7	1.5	19.5	13.5	6.0	7.5	29.3	62.4	8.2	46.6	1426	90				
	M	28.4	25.4	5.4	16.6	71.4	62.9	8.6	22.9	8.6	14.3	22.9	28.1	63.2	8.7	47.4	739					
	N	30.6	41.3	2.9	12.3	92.1	98.4	-6.3	15.9	19.0	-3.2	-9.5	30.6	61.6	7.8	45.9	687					
YLIITORNIO-OVERTORNEA	Y	10.6	52.2	8.0	23.7	49.6	85.6	-36.0	13.3	35.3	-22.0	-58.0	25.6	64.7	9.7	43.3	7457	88				
	M	20.7	28.4	11.0	32.7	43.2	87.0	-43.8	17.5	43.8	-26.3	-70.0	25.4	65.6	8.9	44.9	3814					
	N	21.7	23.8	4.9	15.1	56.9	84.0	-27.1	8.6	25.8	-17.2	-44.3	25.7	63.7	10.6	41.5	3644					

VÄ VÄESTÖTILASTO 1977

1. Asunto- ja elinkeinotutkimus (6): kunnittaisia ennakkotietoja asunnoista sekä väestön pääasiallisesta toiminnasta ja elinkeinoista 1.1.1976. 192 s.
2. Väestönmuutosten ennakkotietoja, joulukuu 1976. 4 s.
3. Väestönmuutos- ja väestörakennekertoimet vuonna 1974 lääneittäin, seutukaava-alueittain ja kunnittain. 53 s.
4. Väestönmuutosten ennakkotietoja lääneittäin, seutukaava-alueittain ja kunnittain v. 1976. 26 s.
5. Väestönmuutosten ennakkotietoja, tammikuu 1977. 4 s.
6. Väestönmuutosten ennakkotietoja, helmikuu 1977. 4 s.
7. Asunto- ja elinkeinotutkimus (7): kunnittaisia ennakkotietoja asunnoista sekä väestön pääasiallisesta toiminnasta ja elinkeinoista 1.1.1976. 81 s.
8. Väestönmuutosten ennakkotietoja, maaliskuu 1977. 4 s.
9. Väestönmuutos ja väestörakennekertoimet vuonna 1975 lääneittäin, seutukaava-alueittain ja kunnittain. 54 s.
10. Väestönmuutosten ennakkotietoja, huhtikuu 1977. 4 s.
11. Asunto- ja elinkeinotutkimus (8): kunnittaisia ennakkotietoja asunnoista sekä väestön pääasiallisesta toiminnasta ja elinkeinoista 1.1.1976. 105 s.
12. Väestönmuutosten ennakkotietoja, toukokuu 1977. 4 s.
13. Väestönmuutosten ennakkotietoja, kesäkuu 1977. 4 s.
14. Väestönmuutosten ennakkotietoja, heinäkuu 1977. 5 s.
15. Väestö iän, siviilisäädyn ja sukupuolen mukaan kunnittain 31.12.1975. 52 s.
16. Henkikirjoitettu väestö kunnittain 1.1.1977. 15 s.
17. Väestönmuutosten ennakkotietoja, elokuu 1977. 4 s.
18. Kuolleisuus- ja eloonjäämislukuja 1975. 5 s.
19. Väestönmuutosten ennakkotietoja syyskuu 1977. 4 s.
20. Asunto- ja elinkeinotutkimus: ennakkotietoja ammatissa toimivan väestön elinkeinorakenteesta. 7 s.
21. Asunto- ja elinkeinotutkimus: ennakkotietoja vakinaisesti asutuista asuinhuoneistoista. 7 s.
22. Väestönmuutosten ennakkotietoja, lokakuu 1977. 4 s.
23. Väestönmuutosten ennakkotietoja, marraskuu 1977. 4 s.