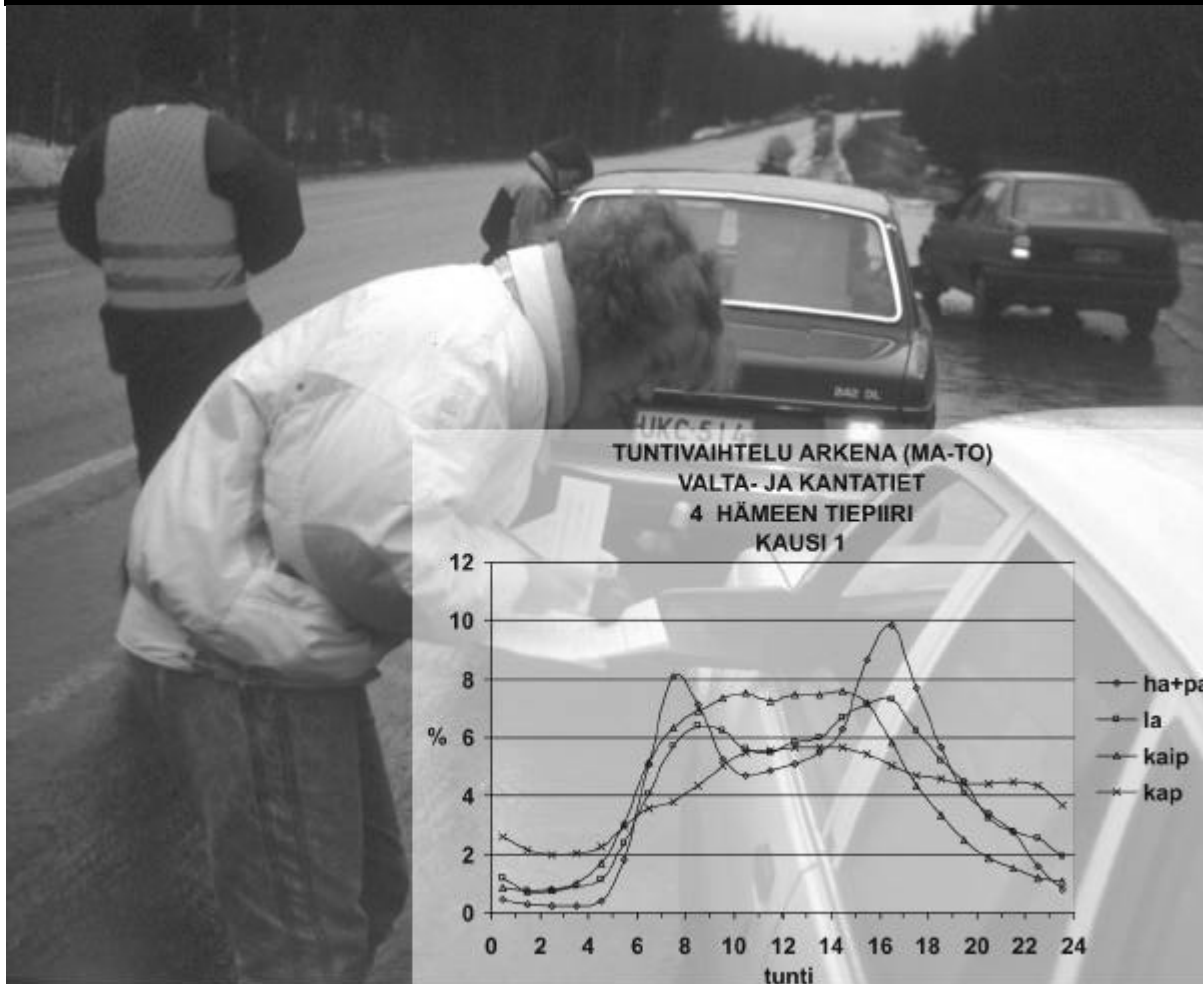


Tieliikenteen vaihtelumuodot 2000

Määräpaikkatutkimusten KAVL-kertoimet



Tieliikenteen vaihtelumuodot 2000

Määräpaikkatutkimusten KAVL-kertoimet

Sisäisiä julkaisuja 43/2001

Tiehallinto

Helsinki 2001

ISSN 1457-991X

TIEH 4000308

Oy Edita Ab
Helsinki 2001

Julkaisua myy/saatavana:
Tiehallinto, julkaisumyynti
Telefaksi 0204 22 2652
S-posti julkaisumyynti@Tiehallinto.fi
www.Tiehallinto.fi/julk2.htm

Tiehallinto
TIESTÖTIEDOT

Opastinsilta 12 A
PL 33
00521 HELSINKI
Puhelinvaihde 0204 2211

Suunnittelukeskus Oy: Tieliikenteen vaihtelumuodot 2000. Helsinki 2001. Tiehallinto, tiestötiedot. Sisäisiä julkaisuja 43/2001. 15 s. + liitt. 65 s. ISSN 1457-991X, TIEH 4000308.

Asiasanat: liikennelaskennat, liikennemäärät
Aiheluokka: 03

TIIVISTELMÄ

Raportissa on esitetty arkivuorokausiliikenteen (maanantai – torstai) vaihtelumuodot vuoden 2000 liikenteen automaattisen mittauksen (LAM) ja yleisen liikennelaskennan aineistoon perustuen.

Vaihtelumuotokertoimilla muunnetaan määräpaikkatutkimusten liikenne keskimääräiseksi arkivuorokausiliikenteeksi (KAVL).

Valta- ja kantateiden tuntivaihtelu on taulukoitu tiepiireittäin neljälle eri kaudelle. Seutu- ja yhdysteiden tuntivaihtelu on esitetty ilman tiepiiriluoitusta.

Kausivaihtelukertoimet on laskettu valta- ja kantateiden osalta tiepiireittäin kullekin vuoden viikolle. Seutu- ja yhdysteiden kausivaihtelukertoimet on esitetty koko maan lukuina.

SAMMANFATTNING

I rapporten presenteras variationerna i vardagstrafiken (måndag - torsdag) utifrån data från den automatiska trafikmätningen (LAM) och den allmänna trafikräkningen.

Med variationskoefficienterna omvandlar man trafiken i destinationsundersökningar till årsmedelvardagsdygnstrafik (ÅMVD).

Dygnsvariationen för riks- och stamvägar har tabellerats per vägdistrikt under fyra säsonger. Dygnsvariationen för regionala och förbindelsevägar har presenterats utan distriktsindelning.

För riks- och stamvägar har årsvariationskoefficienterna beräknats per vägdistrikt för varje vecka under året. Årsvariationskoefficienterna för regionala och förbindelsevägar har presenterats gällande för hela landet.

SUMMARY

In this work it has been calculated variation patterns of daily traffic (Monday - Thursday) from the data of automatic traffic monitoring and general traffic count.

The variation patterns have been calculated for needs of origin – destination study software of Finnish Road Administration. An average weekday traffic of origin – destination study can be transformed with these variation pattern factors.

Variation within a day has been calculated for each road district for four different periods. The calculation have been performed separately for trunk roads, main connecting roads and other roads.

Variation within a year has been calculated for each road district for each week of a year. The calculations have been performed separately for trunk roads, main connecting roads and other roads.

ESIPUHE

Tiehallinto kerää liikennemäärätietoja sekä jatkuvilla että otosmittauksilla. Mittausten tilastoja hyödynnetään monin tavoin lukuisissa liikennetutkimuksissa. Liikennemäärätilastoja käytetään yleistettäessä liikennetutkimusajankohdan liikennemäärä joksikin yleisemmäksi vertailuliikennemääräksi. Yleinen soveltamiskohde on liikenteen suuntautumisen tutkiminen, mikä tavallisesti toteutetaan lyhytkestoisena poikkileikkausmittauksena.

Tässä julkaisussa olevat tiedot on koottu ensisijassa määräpaikkatutkimusten mittausten laajentamiseen. Selvityksen on toteuttanut Suunnittelukeskus Oy tiehallinnon tiestötietojen tilauksesta.

Helsinki, joulukuu 2001

Tiehallinto
Tiestötiedot

Sisältö

| | | |
|-----|----------------------------------|----|
| 1 | JOHDANTO | 11 |
| 2 | LAAJENNUSKERTOIMIEN LASKEMINEN | 12 |
| 2.1 | Laskentamenetelmän yleiskuvaus | 12 |
| 2.2 | LAM-järjestelmän tiedot | 13 |
| 2.3 | Yleisen liikennelaskennan tiedot | 14 |
| 2.4 | Valta- ja kantateiden kertoimet | 14 |
| 2.5 | Seutu- ja yhdysteiden kertoimet | 15 |
| | LIITTEET | 16 |

1 JOHDANTO

Määräpaikkatutkimusten tienvarsihaastattelut laajennetaan haastatteluajan liikenteestä (yleensä klo 6 – 20) vuoden keskimääräiseksi arkivuorokauden liikenteeksi (KAVL). Haastatteluihin liitetään ensin otos- ja suuntakorjauskertoimet, joilla haastattelut voidaan laajentaa vastaamaan haastatteluajan liikennettä. Korjauskertoimet määritetään haastatteluajana tehtyjen käsinlaskentojen perusteella ajoneuvolajeittain. Tämän jälkeen haastatteluajan liikenne laajennetaan KAVL:ksi kertoimilla, joilla otetaan huomioon tunti- vaihtelun ja kausivaihtelun vaikutus liikennemäärään.

Määräpaikkatutkimukset käsitellään tavallisesti tietokoneohjelmalla (STOP), joka laskee käytettävät kertoimet. Käyttäjä voi halutessaan myös muuttaa ohjelman tarjoamia kertoimia.

Määräpaikkatutkimuksia tehdään myös kuntien kaduilla ja yksityisteillä, joiden KAVL-kertoimia ei ole ohjelmaan erikseen määritetty. Kaduille ja yksityisteille käytetään useimmiten muiden maanteiden kertoimia, joita ohjelma tarjoaa, kun kadulle annetaan joku tutkimuskohtainen tienumero.

Tässä raportissa ja sen liitteissä on esitetty kaavioina ja taulukoina vuoden 2000 liikenteen automaattiseen mittausaineistoon (LAM) ja yleisen liikenne-laskennan (YL) aineistoon perustuvat tunti- ja kausivaihtelukertoimet. Määritetyt vaihtelumuotokertoimet viedään STOP-ohjelman tietokantaan.

2 LAAJENNUSKERTOIMIEN LASKEMINEN

2.1 Laskentamenetelmän yleiskuvaus

Määräpaikkatutkimusten haastattelut laajennetaan ajoneuvolajeittain keskimääräiseksi arkivuorokausiliikenteeksi (KAVL). Laajennusta varten tarvitaan otos- ja suuntakorjauskertoimien lisäksi:

- Vuorokausilaaajennuskerroin, jolla haastatteluajan otoskorjauskertoimella korjattu liikenne korjataan koko vuorokauden liikenteeksi. Haastattelu-aika on yleensä klo 6 –20, joten vuorokausilaaajennuskerroin on tutkittavasta tiestä ja ajoneuvolajista riippuen suuruusluokkaa 1,10 – 1,25.
- Kausilaaajennuskerroin, jolla haastatteluajankohdan vuorokausiliikenne korjataan keskimääräiseksi arkivuorokauden liikenteeksi.

Vuorokausilaaajennuskerroin saadaan tarkasteltavan ryhmän tuntivaihtelusta, joka kertoo kunkin tunnin osuuden vuorokauden kokonaisliikenteestä.

Kausilaaajennuskerroin kuvataan määräpaikkatutkimusohjelmassa suoraan kauden arkivuorokausiliikenteen ja keskimääräisen arkivuorokausiliikenteen (KAVL) suhteena.

Vaihtelumuotokertoimet perustuvat uusimpaan liikennelaskenta-aineistoon. Tarkasteluvuodeksi valittiin vuosi 2000, josta oli saatavissa sekä LAM-aineisto että YL-aineisto.

LAM-aineisto soveltuu ajalliselta kattavuudeltaan erittäin hyvin liikenteen vaihtelumuotojen analysointiin. Ongelmana on, että LAM-pisteet sijoittuvat pääosin valta- ja kantateille, joten muiden teiden vaihtelumuotoja ei LAM-tietojen perusteella saada. Seutu- ja yhdysteiden vaihtelumuototietoja on saatavissa YL-aineistosta, mutta niiden käyttökelpoisuus ei ole LAM-tasoa.

Vaihtelumuotokertoimien tulostuksessa on käytetty seuraavia luokituksia.

Ajoneuvolajiluokitus

1. Henkilöautot ja pakettiautot (Hapa)
2. Linja-autot (La)
3. Kuorma-autot ilman perävaunua (Kaip)
4. Perävaunulliset kuorma-autot (Kap)

Määräpaikkatutkimuksissa henkilö- ja pakettiautoja käsitellään omina ajoneuvolajeina. Niille käytettävät perusvaihtelumuotokertoimet ovat samat.

Tieluokitus

Määräpaikkatutkimusohjelmiston KAVL-kertoimien laskennan tieluokitus on toiminnallisen luokituksen mukainen:

1. Valta- ja kantatiet
2. Seututiet
3. Yhdystiet

Maantieteellinen luokitus

Alueluokituksena käytetään tiepiiriä. Seutu- ja yhdysteiden vaihtelumuodot on laskettu koko maan lukuina, joita käytetään kaikille tiepiireille.

Kausiluokitus, tuntivaihtelu

Tuntivaihtelu on laskettu erikseen neljälle kausiluokalle, jotka ovat seuraavat:

1. viikot 1 – 12 (tammikuu – kesäajan alku maaliskuun lopussa)
2. viikot 13 – 22 (kesäajan alku maaliskuun lopussa – toukokuu)
3. viikot 23 – 33 (kesäkuu – koulujen alkaminen elokuun puolivälissä)
4. viikot 34 – 53 (koulujen alkaminen elokuun puolivälissä – joulukuu)

Määräpaikkatutkimusohjelmassa tutkimusviikon perusteella valitaan kausi, johon viikko kuuluu ja kauden perusteella edelleen käytettävä tuntivaihtelukerroin.

Kausiluokitus, kausivaihtelu

Kausivaihtelukertoimen kausiluokituksena käytetään viikkoa. Kausivaihtelukertoimet valitaan määräpaikkatutkimusohjelmassa siten suoraan viikkonumeron perusteella.

2.2 LAM-järjestelmän tiedot

Liikenteen automaattinen mittausjärjestelmä (LAM) käsittää 255 liikenteen automaattista mittauspistettä, jotka tuottavat tietoa jatkuvasti. Mittauspisteet sijaitsevat eri puolilla maata päätieverkolla (liite 22).

LAM-aineistosta tulostettiin vuoden 2000 ajoneuvolajikohtaiset jokaisen viikon yhteenlasketut arkituntiliikenteet kaikista niistä pisteistä, joista on saatavissa koko vuoden täydellinen aineisto ja jotka eivät ole valtakunnan rajalla. Valtakunnan rajalla olevat pisteet (4 kpl) poistettiin aineistosta, koska niiden vaihtelumuodot ovat selvästi erilaiset kuin muiden yleisten teiden pisteiden. Käytetty LAM-aineisto käsitti 173 pistettä, jotka jakautuivat tien toiminnallisen luokituksen mukaan seuraavasti:

- 134 pistettä valtateilla
- 38 pistettä kantateilla
- 8 pistettä seututeilla

LAM-tiedoista selviää tuntivaihtelu ja kausivaihtelu ajoneuvolajeittain.

LAM-järjestelmän mittauslaitteet erottelevat ajoneuvolajit seitsemään luokkaan:

1. Henkilö- ja pakettiautot
2. Kuorma-autot ilman perävaunua
3. Linja-autot
4. Puoliperävaunulliset kuorma-autot
5. Täysperävaunulliset kuorma-autot
6. Henkilöautot + peräkärry
7. Henkilöautot + matkailuvaunu

Määräpaikkatutkimusohjelmiston ajoneuvoluokitukseen verrattuna LAM-järjestelmä luokittelee ajoneuvot siten tarkemmin paitsi, että se ei erottele henkilö- ja pakettiautoja.

2.3 Yleisen liikennelaskennan tiedot

Yleisessä liikennelaskennassa tehdään kussakin laskentapisteessä viikonmittainen konelaskenta 2 tai 3 kertaa vuodessa. Näiden laskentojen perusteella määritetään pisteiden KVL- ja KAVL-liikenteet. Yleisen liikennelaskennan pisteet kattavat koko tieverkon. Siten niistä on saatavissa tietoja myös seutu- ja yhdysteiden liikenteestä.

YL-tietoina on käytetty vuodelta 2000 seutu- ja yhdysteiltä laskettua laskentaviikon kolmen arkipäivän yhteenlaskettua liikennemäärää tunneittain. Laskentatietoja koko aineistossa oli 3621 viikolta.

YL-aineiston ajoneuvolajiluokittelu on seuraava:

- kevyet
- raskaat
- yhdistelmät

Luokittelua on sovellettu määräpaikkatutkimusten ajoneuvoluokitukseen seuraavasti:

- Henkilö- ja pakettiautot vastaa YL-ryhmää kevyet
- Kuorma-autot ilman perävaunua vastaa YL-ryhmää raskaat pois luettuna yhdistelmät
- Kuorma-autot perävaunulla vastaa YL-ryhmää yhdistelmät

Linja-autoja ei YL-aineistosta ole saatavissa erikseen.

2.4 Valta- ja kantateiden kertoimet

Valta- ja kantateiden KAVL-kertoimet on laskettu LAM-aineiston perusteella.

Kertoimia laskettaessa aineistossa esiintyvien juhlapyhien vaikutus tunti- vaihteluihin eliminoitiin. Juhlapyhät voivat eri vuosina olla eri viikkoina, eikä määräpaikkatutkimuksia normaalisti tehdä niiden aikana. Juhlapyhäviikot vuonna 2000 olivat seuraavat:

- viikko 1, loppiainen torstaina
- viikot 16 – 17, pääsiäinen perjantaina ja maanantaina
- viikko 18, vapunpäivä maanantaina
- viikko 22, helatorstai
- viikko 25, juhannusaatto perjantaina
- viikko 49, itsenäisyyspäivä keskiviikkona
- viikko 52, joulun maanantaina ja tiistaina

Tuntivaihtelujakautumat laskettiin suoraan LAM-aineistosta käyttäen ryhmittymisenä edellä kuvattuja luokituksia (ajoneuvolaji, tiepiiri, kausi). Jakautumat on laskettu LAM-pisteiden liikennemäärillä painotettuina keskiarvoina. Tuntivaihtelut on esitetty taulukkoina ja vaihtelumuotokäyrinä liitteissä 1 – 9.

Kausivaihtelukertoimet on laskettu myös LAM-aineistosta liikennemäärillä painotettuina keskiarvoina. Kausivaihtelukertoimet on esitetty liitteissä 12-20.

2.5 Seutu- ja yhdysteiden kertoimet

Seutu- ja yhdysteiden kertoimet on laskettu on tehty pääosin yleisen liikennelaskennan aineiston perusteella. Seututeiden osalta on ollut käytävissä myös muutaman seututeille sijoittuvan LAM-pisteen tiedot. Koska aineisto on ollut suppea, ei piirijakoa ole kertoimia muodostettaessa sovellettu, vaan ne on laskettu koko maan tasolla.

Seututeiden tuntivaihtelu on laskettu suoraan yhdistetystä LAM- ja YL-aineistosta. Koska linja-autojen tietoja on vain LAM-aineistossa, perustuu linja-autojen tuntivaihtelu seututeiden osalta vain näihin tietoihin. Seututeiden tuntivaihtelu on esitetty liitteessä 10.

Yhdysteiden tuntivaihtelu on laskettu YL-aineiston havaintojen perusteella. Kaudella 2 oli kuitenkin niin vähän YL-laskentoja, että tämän kauden tuntivaihtelutietona on yhdysteiden osalta käytetty kauden 1 tietoa. Linja-autoja ei YL-aineistossa ole eroteltu vaan ne ovat samassa ryhmässä kuin kuorma-autot ilman perävaunua. Määräpaikkatutkimusohjelmassa käytetään molemmille ajoneuvoluokille samaa tuntivaihtelua

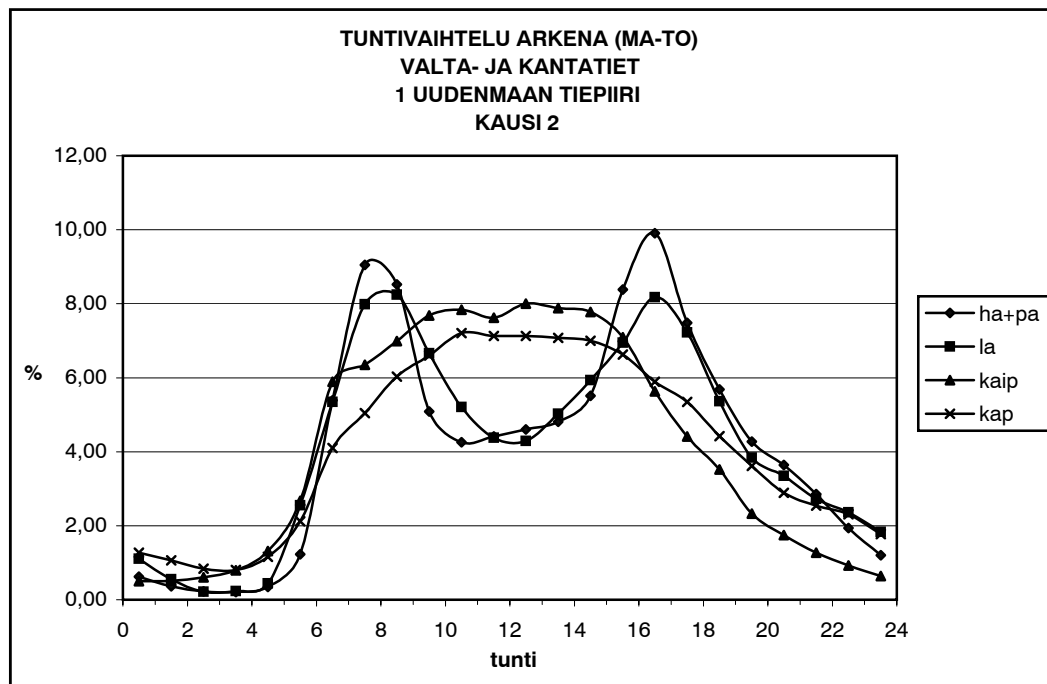
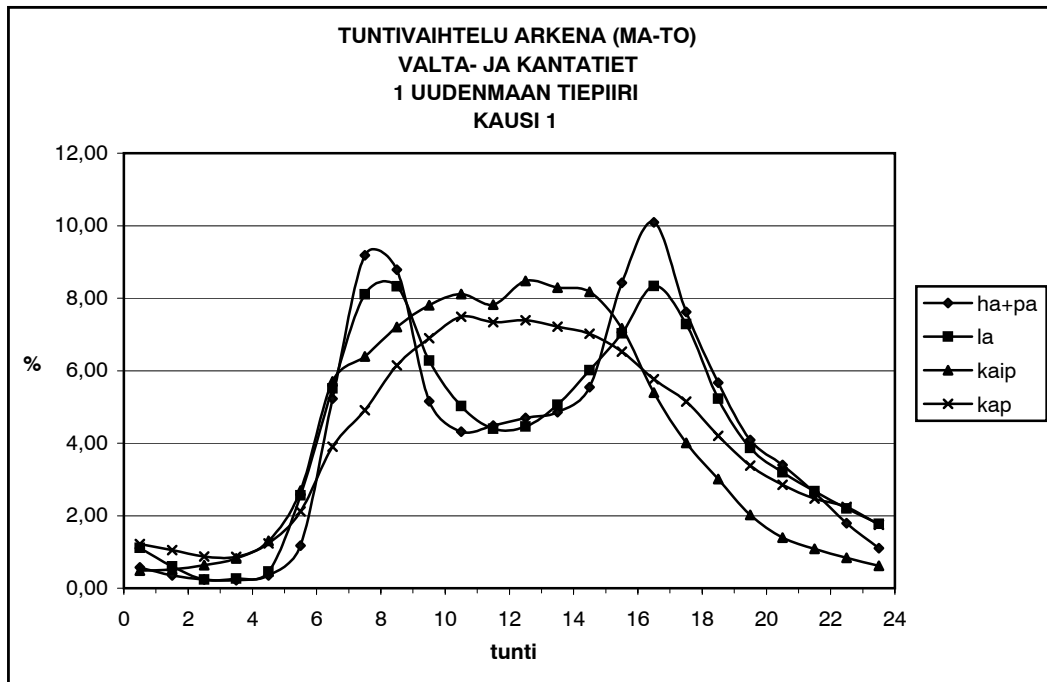
Yhdysteiden tuntivaihtelu on esitetty liitteessä 11.

Seutu- ja yhdysteiden osalta on liitteissä esitetty erikseen myös tuntivaihtelu kaikille autoille, koska tuo luokitus on YL-laskennassa erikseen ja se perustuu myös suurempaan aineistoon. Määräpaikkatutkimusohjelmassa ei tämä jakautuma ole käytössä.

Seututeiden kausivaihtelu on laskettu seututeillä olevien LAM-pisteiden perusteella. Yhdysteiden kausivaihtelua ei YL-laskentojen perusteella voitu luotettavasti laskea. Määräpaikkatutkimusohjelmassa seutu- ja yhdysteille käytetään samaa kausivaihtelua, joka on esitetty liitteessä 21.

LIITTEET

- Liite 1 Uudenmaan tiepiirin tuntivaihtelu, valta- ja kantatiet
- Liite 2 Turun tiepiirin tuntivaihtelu, valta- ja kantatiet
- Liite 3 Kaakkois-Suomen tiepiirin tuntivaihtelu, valta- ja kantatiet
- Liite 4 Hämeen tiepiirin tuntivaihtelu, valta- ja kantatiet
- Liite 5 Savo-Karjalan tiepiirin tuntivaihtelu, valta- ja kantatiet
- Liite 6 Keski-Suomen tiepiirin tuntivaihtelu, valta- ja kantatiet
- Liite 7 Vaasan tiepiirin tuntivaihtelu, valta- ja kantatiet
- Liite 8 Oulun tiepiirin tuntivaihtelu, valta- ja kantatiet
- Liite 9 Lapin tiepiirin tuntivaihtelu, valta- ja kantatiet
- Liite 10 Koko maan tuntivaihtelu, seututiet
- Liite 11 Koko maan tuntivaihtelu, yhdystiet
- Liite 12 Uudenmaan tiepiirin kausivaihtelu, valta- ja kantatiet
- Liite 13 Turun tiepiirin kausivaihtelu, valta- ja kantatiet
- Liite 14 Kaakkois-Suomen tiepiirin kausivaihtelu, valta- ja kantatiet
- Liite 15 Hämeen tiepiirin kausivaihtelu, valta- ja kantatiet
- Liite 16 Savo-Karjalan tiepiirin kausivaihtelu, valta- ja kantatiet
- Liite 17 Keski-Suomen tiepiirin kausivaihtelu, valta- ja kantatiet
- Liite 18 Vaasan tiepiirin kausivaihtelu, valta- ja kantatiet
- Liite 19 Oulun tiepiirin kausivaihtelu, valta- ja kantatiet
- Liite 20 Lapin tiepiirin kausivaihtelu, valta- ja kantatiet
- Liite 21 Koko maan kausivaihtelu, seutu- ja yhdystiet
- Liite 22 LAM-pisteiden sijainti



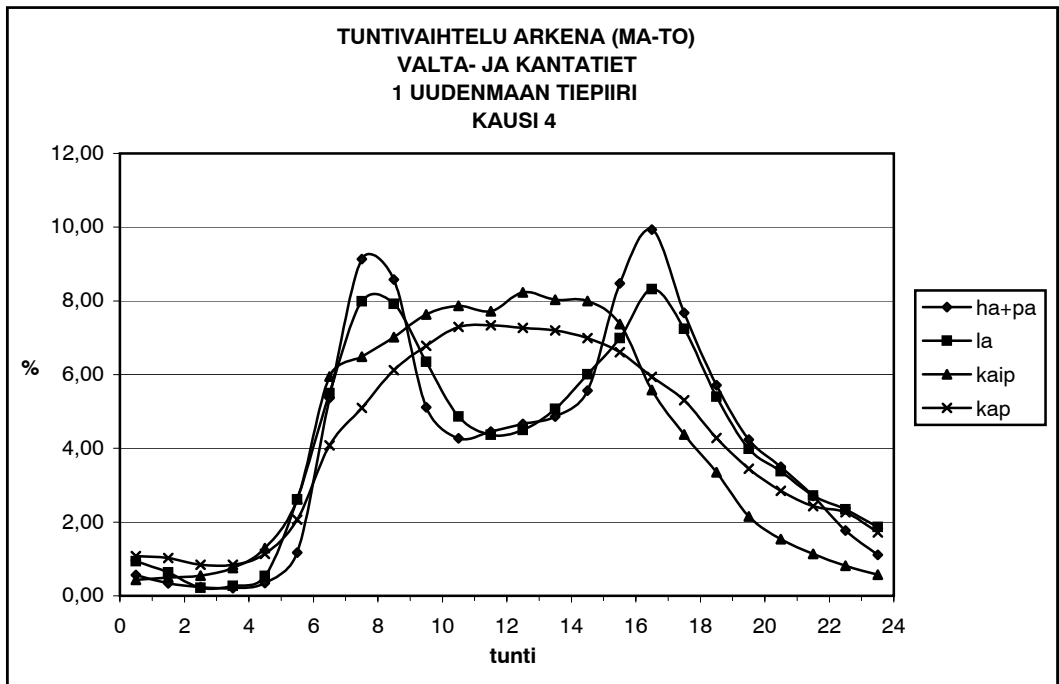
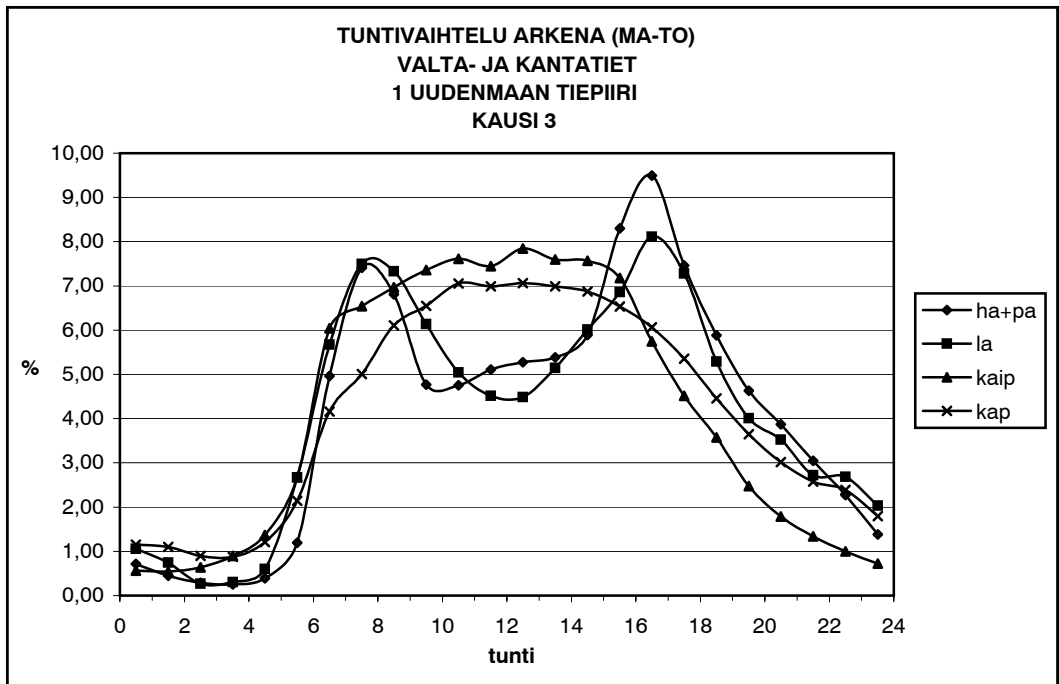
TUNTIVAIHTELU ARKENA (MA-TO)
VALTA- JA KANTATIET
1 UUDENMAAN TIEPIIRI

| kausi | tunti | ha+pa | | la | | kaip | | kap | | autot yht | |
|-------|-------|------------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|------------|--------|
| | | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % |
| 1 | 0-1 | 112 983 | 0,57 | 4 614 | 1,11 | 4 192 | 0,48 | 9 749 | 1,21 | 131 538 | 0,60 |
| 1 | 1-2 | 70 689 | 0,36 | 2 501 | 0,60 | 4 487 | 0,52 | 8 428 | 1,05 | 86 105 | 0,39 |
| 1 | 2-3 | 47 304 | 0,24 | 969 | 0,23 | 5 517 | 0,64 | 6 999 | 0,87 | 60 789 | 0,28 |
| 1 | 3-4 | 43 727 | 0,22 | 1 080 | 0,26 | 7 127 | 0,82 | 6 983 | 0,87 | 58 917 | 0,27 |
| 1 | 4-5 | 70 346 | 0,36 | 1 918 | 0,46 | 11 273 | 1,30 | 9 920 | 1,24 | 93 457 | 0,43 |
| 1 | 5-6 | 232 016 | 1,17 | 10 586 | 2,56 | 23 330 | 2,70 | 17 002 | 2,12 | 282 934 | 1,29 |
| 1 | 6-7 | 1 035 200 | 5,22 | 22 811 | 5,51 | 49 400 | 5,71 | 31 324 | 3,90 | 1 138 735 | 5,20 |
| 1 | 7-8 | 1 819 674 | 9,18 | 33 548 | 8,11 | 55 312 | 6,39 | 39 398 | 4,91 | 1 947 932 | 8,90 |
| 1 | 8-9 | 1 741 370 | 8,79 | 34 463 | 8,33 | 62 369 | 7,21 | 49 351 | 6,15 | 1 887 553 | 8,62 |
| 1 | 9-10 | 1 021 387 | 5,15 | 25 971 | 6,28 | 67 551 | 7,81 | 55 401 | 6,90 | 1 170 310 | 5,34 |
| 1 | 10-11 | 856 268 | 4,32 | 20 778 | 5,02 | 70 197 | 8,11 | 60 109 | 7,49 | 1 007 352 | 4,60 |
| 1 | 11-12 | 888 866 | 4,49 | 18 184 | 4,39 | 67 734 | 7,83 | 58 889 | 7,33 | 1 033 673 | 4,72 |
| 1 | 12-13 | 930 981 | 4,70 | 18 451 | 4,46 | 73 335 | 8,47 | 59 347 | 7,39 | 1 082 114 | 4,94 |
| 1 | 13-14 | 963 092 | 4,86 | 20 939 | 5,06 | 71 782 | 8,29 | 57 914 | 7,21 | 1 113 727 | 5,09 |
| 1 | 14-15 | 1 098 386 | 5,54 | 24 900 | 6,02 | 70 762 | 8,18 | 56 369 | 7,02 | 1 250 417 | 5,71 |
| 1 | 15-16 | 1 669 735 | 8,43 | 29 093 | 7,03 | 62 037 | 7,17 | 52 410 | 6,53 | 1 813 275 | 8,28 |
| 1 | 16-17 | 1 999 525 | 10,09 | 34 500 | 8,34 | 46 725 | 5,40 | 46 317 | 5,77 | 2 127 067 | 9,71 |
| 1 | 17-18 | 1 510 099 | 7,62 | 30 159 | 7,29 | 34 692 | 4,01 | 41 306 | 5,14 | 1 616 256 | 7,38 |
| 1 | 18-19 | 1 122 825 | 5,67 | 21 633 | 5,23 | 26 053 | 3,01 | 33 764 | 4,21 | 1 204 275 | 5,50 |
| 1 | 19-20 | 809 858 | 4,09 | 16 004 | 3,87 | 17 502 | 2,02 | 27 122 | 3,38 | 870 486 | 3,98 |
| 1 | 20-21 | 673 978 | 3,40 | 13 233 | 3,20 | 12 052 | 1,39 | 22 913 | 2,85 | 722 176 | 3,30 |
| 1 | 21-22 | 523 336 | 2,64 | 11 064 | 2,67 | 9 382 | 1,08 | 19 836 | 2,47 | 563 618 | 2,57 |
| 1 | 22-23 | 354 661 | 1,79 | 9 090 | 2,20 | 7 267 | 0,84 | 18 002 | 2,24 | 389 020 | 1,78 |
| 1 | 23-24 | 218 244 | 1,10 | 7 327 | 1,77 | 5 323 | 0,62 | 14 031 | 1,75 | 244 925 | 1,12 |
| 1 | yht | 19 814 550 | 100,00 | 413 816 | 100,00 | 865 401 | 100,00 | 802 884 | 100,00 | 21 896 651 | 100,00 |
| 1 | 6-20 | 17 467 266 | 88,15 | 351 434 | 84,93 | 775 451 | 89,61 | 669 021 | 83,33 | 19 263 172 | 87,97 |
| 1 | 6-10 | 5 617 631 | 28,35 | 116 793 | 28,22 | 234 632 | 27,11 | 175 474 | 21,86 | 6 144 530 | 28,06 |
| 1 | 14-18 | 6 277 745 | 31,68 | 118 652 | 28,67 | 214 216 | 24,75 | 196 402 | 24,46 | 6 807 015 | 31,09 |
| 2 | 0-1 | 73 690 | 0,62 | 2 593 | 1,10 | 2 762 | 0,50 | 6 169 | 1,27 | 85 214 | 0,65 |
| 2 | 1-2 | 42 896 | 0,36 | 1 298 | 0,55 | 2 816 | 0,51 | 5 185 | 1,07 | 52 195 | 0,40 |
| 2 | 2-3 | 27 092 | 0,23 | 513 | 0,22 | 3 328 | 0,61 | 4 055 | 0,84 | 34 988 | 0,27 |
| 2 | 3-4 | 24 169 | 0,20 | 549 | 0,23 | 4 372 | 0,80 | 3 921 | 0,81 | 33 011 | 0,25 |
| 2 | 4-5 | 41 127 | 0,35 | 1 033 | 0,44 | 7 203 | 1,31 | 5 633 | 1,16 | 54 996 | 0,42 |
| 2 | 5-6 | 145 147 | 1,22 | 5 996 | 2,55 | 14 683 | 2,67 | 10 291 | 2,12 | 176 117 | 1,34 |
| 2 | 6-7 | 638 975 | 5,39 | 12 562 | 5,35 | 32 341 | 5,89 | 19 916 | 4,10 | 703 794 | 5,36 |
| 2 | 7-8 | 1 072 664 | 9,05 | 18 764 | 7,99 | 34 872 | 6,35 | 24 488 | 5,04 | 1 150 788 | 8,77 |
| 2 | 8-9 | 1 010 438 | 8,52 | 19 363 | 8,24 | 38 385 | 6,99 | 29 276 | 6,03 | 1 097 462 | 8,36 |
| 2 | 9-10 | 602 728 | 5,08 | 15 637 | 6,66 | 42 180 | 7,68 | 32 057 | 6,60 | 692 602 | 5,28 |
| 2 | 10-11 | 504 139 | 4,25 | 12 234 | 5,21 | 43 045 | 7,84 | 34 969 | 7,20 | 594 387 | 4,53 |
| 2 | 11-12 | 522 687 | 4,41 | 10 280 | 4,38 | 41 890 | 7,63 | 34 606 | 7,13 | 609 463 | 4,64 |
| 2 | 12-13 | 545 977 | 4,61 | 10 080 | 4,29 | 43 958 | 8,00 | 34 595 | 7,13 | 634 610 | 4,84 |
| 2 | 13-14 | 570 253 | 4,81 | 11 805 | 5,03 | 43 304 | 7,88 | 34 375 | 7,08 | 659 737 | 5,03 |
| 2 | 14-15 | 653 729 | 5,51 | 13 929 | 5,93 | 42 721 | 7,78 | 33 981 | 7,00 | 744 360 | 5,67 |
| 2 | 15-16 | 993 601 | 8,38 | 16 316 | 6,95 | 38 954 | 7,09 | 32 168 | 6,63 | 1 081 039 | 8,24 |
| 2 | 16-17 | 1 174 372 | 9,91 | 19 198 | 8,17 | 30 947 | 5,63 | 28 590 | 5,89 | 1 253 107 | 9,55 |
| 2 | 17-18 | 887 417 | 7,49 | 16 971 | 7,23 | 24 253 | 4,42 | 25 964 | 5,35 | 954 605 | 7,27 |
| 2 | 18-19 | 674 132 | 5,69 | 12 604 | 5,37 | 19 336 | 3,52 | 21 474 | 4,42 | 727 546 | 5,54 |
| 2 | 19-20 | 507 042 | 4,28 | 9 019 | 3,84 | 12 770 | 2,32 | 17 554 | 3,62 | 546 385 | 4,16 |
| 2 | 20-21 | 431 665 | 3,64 | 7 870 | 3,35 | 9 609 | 1,75 | 14 026 | 2,89 | 463 170 | 3,53 |
| 2 | 21-22 | 338 632 | 2,86 | 6 393 | 2,72 | 6 994 | 1,27 | 12 354 | 2,54 | 364 373 | 2,78 |
| 2 | 22-23 | 229 640 | 1,94 | 5 541 | 2,36 | 5 066 | 0,92 | 11 219 | 2,31 | 251 466 | 1,92 |
| 2 | 23-24 | 142 852 | 1,20 | 4 306 | 1,83 | 3 501 | 0,64 | 8 604 | 1,77 | 159 263 | 1,21 |
| 2 | yht | 11 855 064 | 100,00 | 234 854 | 100,00 | 549 290 | 100,00 | 485 470 | 100,00 | 13 124 678 | 100,00 |
| 2 | 6-20 | 10 358 154 | 87,37 | 198 762 | 84,63 | 488 956 | 89,02 | 404 013 | 83,22 | 11 449 885 | 87,24 |
| 2 | 6-10 | 3 324 805 | 28,05 | 66 326 | 28,24 | 147 778 | 26,90 | 105 737 | 21,78 | 3 644 646 | 27,77 |
| 2 | 14-18 | 3 709 119 | 31,29 | 66 414 | 28,28 | 136 875 | 24,92 | 120 703 | 24,86 | 4 033 111 | 30,73 |

Taulukon merkintöjen selitykset:

Kausi 1: viikot 2-12
Kausi 2: viikot 13-15 ja 19-21
Kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
Kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaintojen lukumäärä



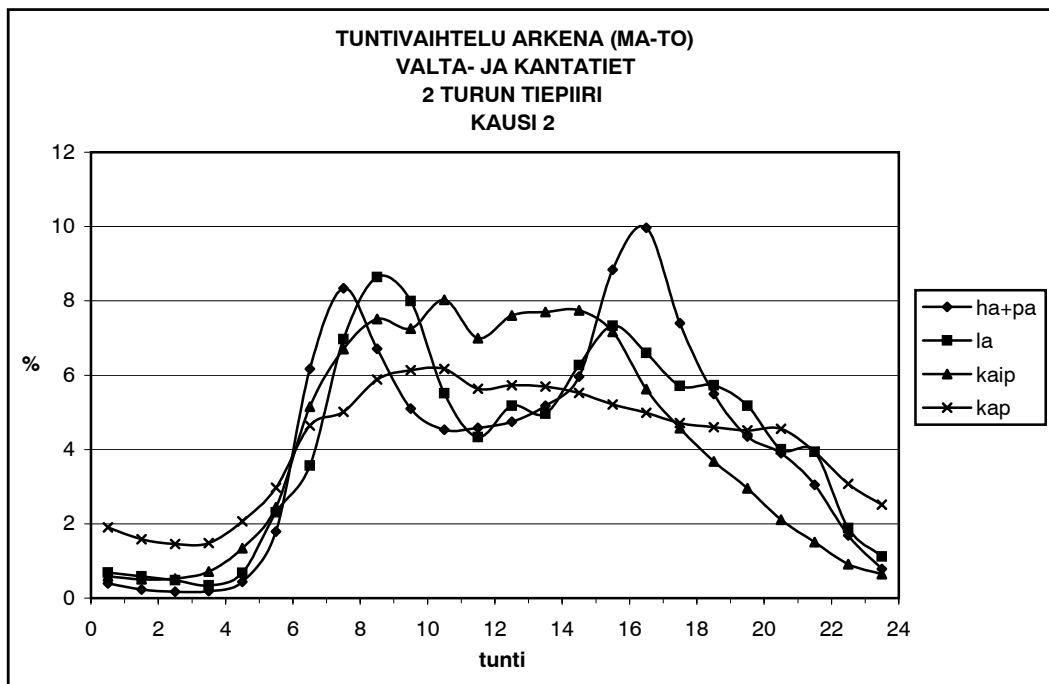
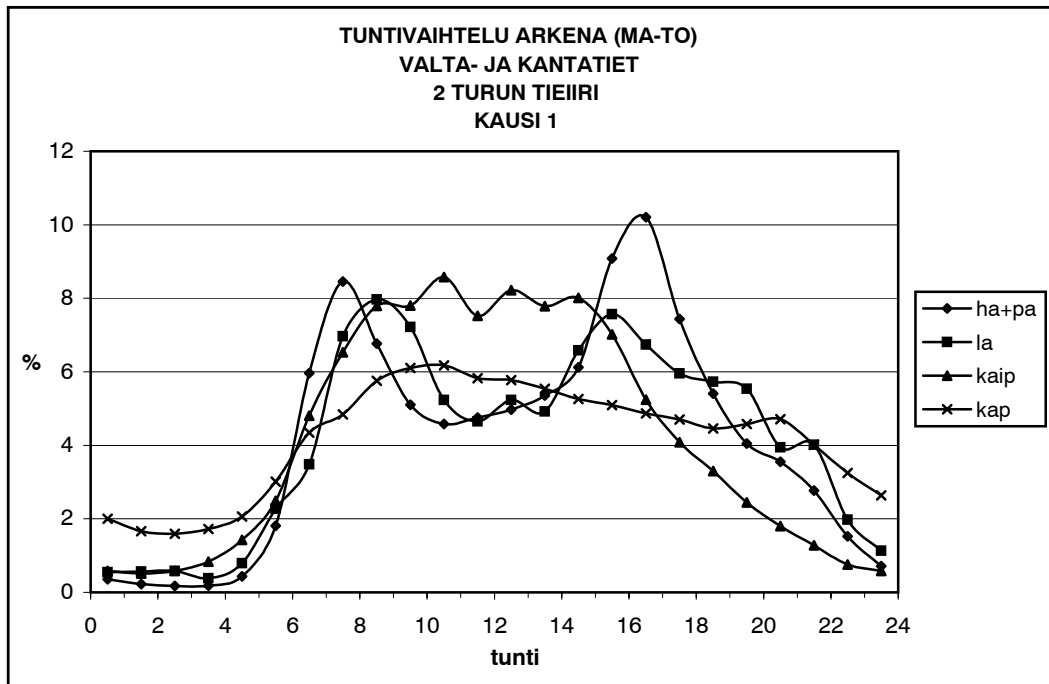
TUNTIVAIHTELU ARKENA (MA-TO)
VALTA- JA KANTATIIET
1 UUDENMAAN TIEPIIRI

| kausi | tunti | ha+pa | | la | | kaip | | kap | | autot yht | |
|-------|-------|------------|--------|---------|--------|-----------|--------|-----------|--------|------------|--------|
| | | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % |
| 3 | 0-1 | 135 309 | 0,72 | 3 718 | 1,06 | 4 986 | 0,56 | 8 774 | 1,15 | 152 787 | 0,73 |
| 3 | 1-2 | 83 945 | 0,45 | 2 612 | 0,74 | 4 784 | 0,54 | 8 413 | 1,10 | 99 754 | 0,48 |
| 3 | 2-3 | 54 978 | 0,29 | 946 | 0,27 | 5 660 | 0,64 | 6 853 | 0,90 | 68 437 | 0,33 |
| 3 | 3-4 | 47 725 | 0,25 | 1 073 | 0,31 | 7 959 | 0,90 | 6 702 | 0,88 | 63 459 | 0,30 |
| 3 | 4-5 | 72 826 | 0,39 | 2 121 | 0,60 | 12 122 | 1,37 | 9 209 | 1,20 | 96 278 | 0,46 |
| 3 | 5-6 | 224 317 | 1,19 | 9 399 | 2,67 | 23 723 | 2,68 | 16 380 | 2,14 | 273 819 | 1,32 |
| 3 | 6-7 | 933 514 | 4,96 | 19 948 | 5,67 | 53 519 | 6,04 | 31 798 | 4,16 | 1 038 779 | 4,99 |
| 3 | 7-8 | 1 392 814 | 7,41 | 26 381 | 7,50 | 57 958 | 6,54 | 38 299 | 5,01 | 1 515 452 | 7,28 |
| 3 | 8-9 | 1 280 925 | 6,81 | 25 783 | 7,33 | 61 751 | 6,97 | 46 689 | 6,11 | 1 415 148 | 6,80 |
| 3 | 9-10 | 897 266 | 4,77 | 21 586 | 6,14 | 65 238 | 7,36 | 50 049 | 6,55 | 1 034 139 | 4,97 |
| 3 | 10-11 | 894 262 | 4,76 | 17 732 | 5,04 | 67 430 | 7,61 | 53 917 | 7,05 | 1 033 341 | 4,97 |
| 3 | 11-12 | 960 082 | 5,11 | 15 889 | 4,52 | 66 002 | 7,45 | 53 452 | 6,99 | 1 095 425 | 5,26 |
| 3 | 12-13 | 991 793 | 5,27 | 15 784 | 4,49 | 69 520 | 7,85 | 53 954 | 7,06 | 1 131 051 | 5,44 |
| 3 | 13-14 | 1 012 862 | 5,39 | 18 108 | 5,15 | 67 334 | 7,60 | 53 404 | 6,99 | 1 151 708 | 5,54 |
| 3 | 14-15 | 1 106 991 | 5,89 | 21 161 | 6,02 | 67 075 | 7,57 | 52 514 | 6,87 | 1 247 741 | 6,00 |
| 3 | 15-16 | 1 560 660 | 8,30 | 24 136 | 6,86 | 63 633 | 7,18 | 49 959 | 6,54 | 1 698 388 | 8,16 |
| 3 | 16-17 | 1 785 459 | 9,50 | 28 535 | 8,11 | 50 897 | 5,74 | 46 335 | 6,06 | 1 911 226 | 9,19 |
| 3 | 17-18 | 1 402 299 | 7,46 | 25 618 | 7,28 | 40 005 | 4,51 | 40 929 | 5,35 | 1 508 851 | 7,25 |
| 3 | 18-19 | 1 106 658 | 5,89 | 18 615 | 5,29 | 31 645 | 3,57 | 34 065 | 4,46 | 1 190 983 | 5,72 |
| 3 | 19-20 | 870 585 | 4,63 | 14 089 | 4,01 | 21 939 | 2,48 | 27 848 | 3,64 | 934 461 | 4,49 |
| 3 | 20-21 | 728 384 | 3,87 | 12 385 | 3,52 | 15 826 | 1,79 | 23 082 | 3,02 | 779 677 | 3,75 |
| 3 | 21-22 | 573 402 | 3,05 | 9 562 | 2,72 | 11 880 | 1,34 | 19 715 | 2,58 | 614 559 | 2,95 |
| 3 | 22-23 | 427 298 | 2,27 | 9 440 | 2,68 | 8 855 | 1,00 | 18 275 | 2,39 | 463 868 | 2,23 |
| 3 | 23-24 | 259 675 | 1,38 | 7 155 | 2,03 | 6 397 | 0,72 | 13 720 | 1,80 | 286 947 | 1,38 |
| 3 | yht | 18 804 029 | 100,00 | 351 776 | 100,00 | 886 138 | 100,00 | 764 335 | 100,00 | 20 806 278 | 100,00 |
| 3 | 6-20 | 16 196 170 | 86,13 | 293 365 | 83,40 | 783 946 | 88,47 | 633 212 | 82,84 | 17 906 693 | 86,06 |
| 3 | 6-10 | 4 504 519 | 23,96 | 93 698 | 26,64 | 238 466 | 26,91 | 166 835 | 21,83 | 5 003 518 | 24,05 |
| 3 | 14-18 | 5 855 409 | 31,14 | 99 450 | 28,27 | 221 610 | 25,01 | 189 737 | 24,82 | 6 366 206 | 30,60 |
| 4 | 0-1 | 194 056 | 0,56 | 6 377 | 0,94 | 6 926 | 0,44 | 15 228 | 1,07 | 222 587 | 0,58 |
| 4 | 1-2 | 118 614 | 0,34 | 4 314 | 0,64 | 7 778 | 0,49 | 14 542 | 1,02 | 145 248 | 0,38 |
| 4 | 2-3 | 79 895 | 0,23 | 1 471 | 0,22 | 8 714 | 0,55 | 11 899 | 0,84 | 101 979 | 0,27 |
| 4 | 3-4 | 71 629 | 0,21 | 1 807 | 0,27 | 12 008 | 0,76 | 11 986 | 0,84 | 97 430 | 0,25 |
| 4 | 4-5 | 119 941 | 0,35 | 3 625 | 0,53 | 20 501 | 1,30 | 16 204 | 1,14 | 160 271 | 0,42 |
| 4 | 5-6 | 406 390 | 1,17 | 17 729 | 2,61 | 41 463 | 2,62 | 29 297 | 2,06 | 494 879 | 1,29 |
| 4 | 6-7 | 1 856 568 | 5,36 | 37 264 | 5,49 | 94 021 | 5,94 | 57 866 | 4,08 | 2 045 719 | 5,34 |
| 4 | 7-8 | 3 160 142 | 9,13 | 54 190 | 7,99 | 102 591 | 6,49 | 72 391 | 5,10 | 3 389 314 | 8,85 |
| 4 | 8-9 | 2 970 629 | 8,58 | 53 740 | 7,92 | 110 897 | 7,01 | 86 846 | 6,12 | 3 222 112 | 8,41 |
| 4 | 9-10 | 1 769 687 | 5,11 | 43 051 | 6,35 | 120 699 | 7,63 | 96 268 | 6,78 | 2 029 705 | 5,30 |
| 4 | 10-11 | 1 478 374 | 4,27 | 32 996 | 4,86 | 124 437 | 7,87 | 103 522 | 7,29 | 1 739 329 | 4,54 |
| 4 | 11-12 | 1 541 341 | 4,45 | 29 611 | 4,36 | 122 132 | 7,72 | 104 166 | 7,34 | 1 797 250 | 4,69 |
| 4 | 12-13 | 1 614 872 | 4,67 | 30 494 | 4,49 | 130 236 | 8,23 | 103 152 | 7,27 | 1 878 754 | 4,91 |
| 4 | 13-14 | 1 682 710 | 4,86 | 34 425 | 5,07 | 127 032 | 8,03 | 102 142 | 7,20 | 1 946 309 | 5,08 |
| 4 | 14-15 | 1 927 725 | 5,57 | 40 758 | 6,01 | 126 494 | 8,00 | 99 157 | 6,99 | 2 194 134 | 5,73 |
| 4 | 15-16 | 2 933 447 | 8,48 | 47 394 | 6,99 | 116 632 | 7,37 | 93 751 | 6,61 | 3 191 224 | 8,33 |
| 4 | 16-17 | 3 438 489 | 9,93 | 56 427 | 8,32 | 88 358 | 5,59 | 84 235 | 5,94 | 3 667 509 | 9,58 |
| 4 | 17-18 | 2 655 914 | 7,67 | 49 108 | 7,24 | 69 276 | 4,38 | 75 274 | 5,30 | 2 849 572 | 7,44 |
| 4 | 18-19 | 1 978 473 | 5,72 | 36 630 | 5,40 | 52 973 | 3,35 | 60 791 | 4,28 | 2 128 867 | 5,56 |
| 4 | 19-20 | 1 465 896 | 4,24 | 27 062 | 3,99 | 34 061 | 2,15 | 48 927 | 3,45 | 1 575 946 | 4,12 |
| 4 | 20-21 | 1 212 371 | 3,50 | 22 939 | 3,38 | 24 284 | 1,54 | 40 438 | 2,85 | 1 300 032 | 3,40 |
| 4 | 21-22 | 936 493 | 2,71 | 18 450 | 2,72 | 18 033 | 1,14 | 34 560 | 2,44 | 1 007 536 | 2,63 |
| 4 | 22-23 | 613 989 | 1,77 | 15 912 | 2,35 | 12 924 | 0,82 | 32 135 | 2,26 | 674 960 | 1,76 |
| 4 | 23-24 | 383 892 | 1,11 | 12 645 | 1,86 | 9 055 | 0,57 | 24 404 | 1,72 | 429 996 | 1,12 |
| 4 | yht | 34 611 537 | 100,00 | 678 419 | 100,00 | 1 581 525 | 100,00 | 1 419 181 | 100,00 | 38 290 662 | 100,00 |
| 4 | 6-20 | 30 474 267 | 88,05 | 573 150 | 84,48 | 1 419 839 | 89,78 | 1 188 488 | 83,74 | 33 655 744 | 87,90 |
| 4 | 6-10 | 9 757 026 | 28,19 | 188 245 | 27,75 | 428 208 | 27,08 | 313 371 | 22,08 | 10 686 850 | 27,91 |
| 4 | 14-18 | 10 955 575 | 31,65 | 193 687 | 28,55 | 400 760 | 25,34 | 352 417 | 24,83 | 11 902 439 | 31,08 |

Taulukon merkintöjen selitykset:

Kausi 1: viikot 2-12
Kausi 2: viikot 13-15 ja 19-21
Kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
Kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaintojen lukumäärä



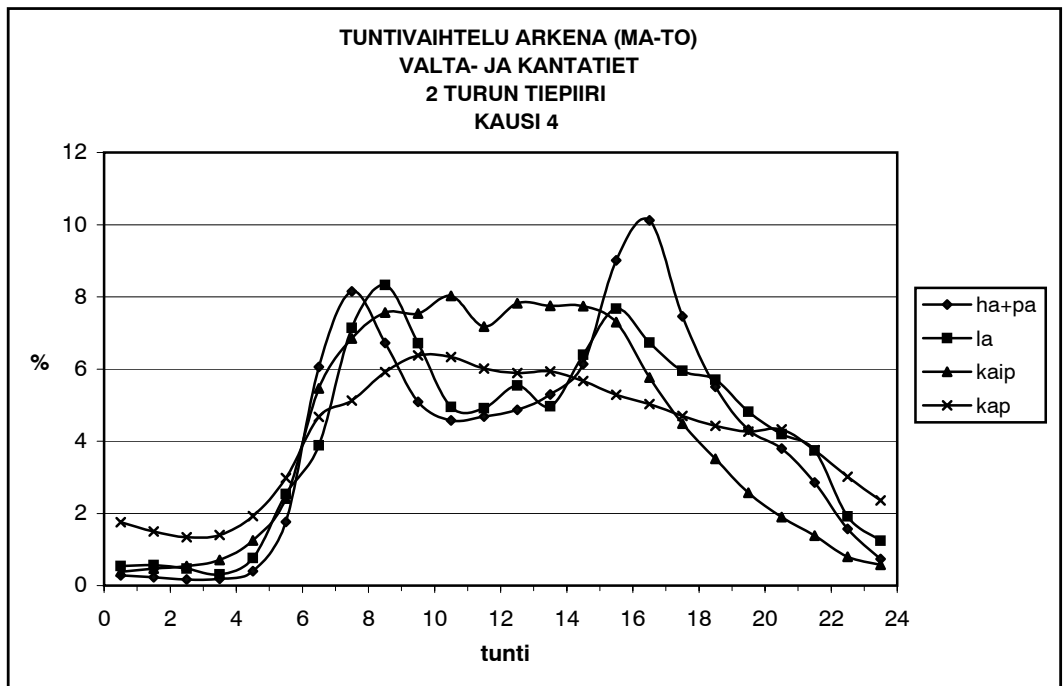
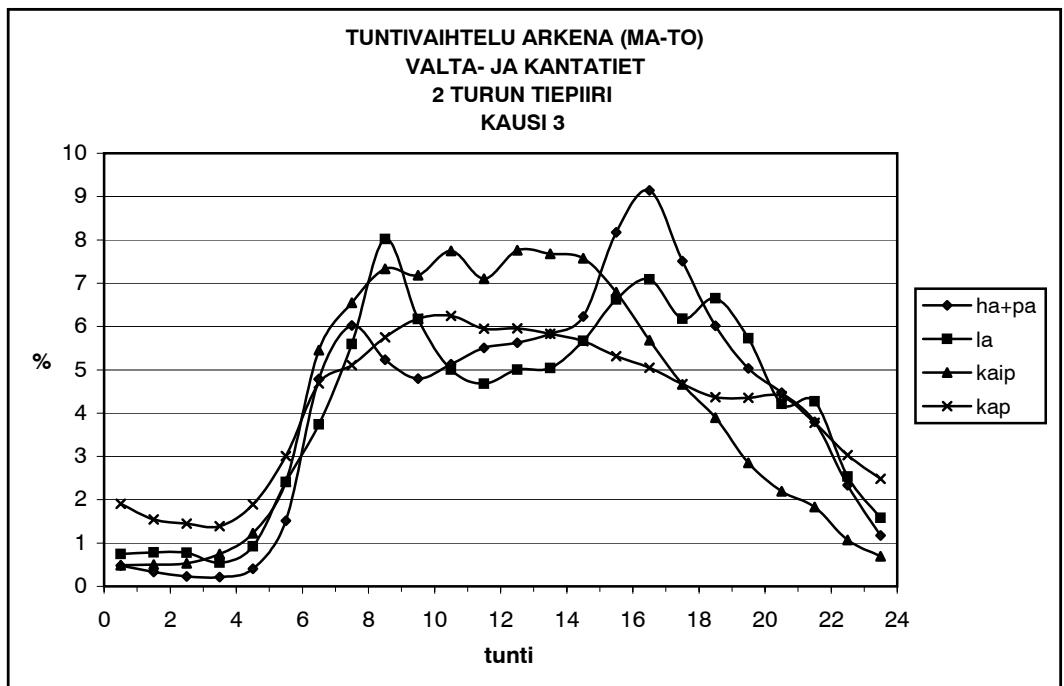
**TUNTIVAIHTELU ARKENA (MA-TO)
VALTA- JA KANTATIIET
2 TURUN TIEPIIRI**

| kausi | tunti | ha+pa | | la | | kaip | | kap | | autot yht | |
|-------|-------|-----------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|-----------|--------|
| | | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % |
| 1 | 0-1 | 11 853 | 0,36 | 225 | 0,55 | 873 | 0,58 | 6 792 | 2,00 | 19 743 | 0,51 |
| 1 | 1-2 | 7 503 | 0,23 | 232 | 0,56 | 768 | 0,51 | 5 662 | 1,67 | 14 165 | 0,37 |
| 1 | 2-3 | 5 664 | 0,17 | 240 | 0,58 | 868 | 0,58 | 5 426 | 1,60 | 12 198 | 0,32 |
| 1 | 3-4 | 6 062 | 0,18 | 156 | 0,38 | 1 248 | 0,83 | 5 871 | 1,73 | 13 337 | 0,35 |
| 1 | 4-5 | 14 271 | 0,43 | 327 | 0,79 | 2 129 | 1,42 | 7 006 | 2,06 | 23 733 | 0,62 |
| 1 | 5-6 | 59 965 | 1,81 | 934 | 2,27 | 3 717 | 2,49 | 10 228 | 3,01 | 74 844 | 1,95 |
| 1 | 6-7 | 197 361 | 5,96 | 1 435 | 3,49 | 7 183 | 4,81 | 14 758 | 4,34 | 220 737 | 5,75 |
| 1 | 7-8 | 279 791 | 8,46 | 2 866 | 6,96 | 9 767 | 6,53 | 16 452 | 4,84 | 308 876 | 8,05 |
| 1 | 8-9 | 223 887 | 6,77 | 3 280 | 7,97 | 11 645 | 7,79 | 19 567 | 5,76 | 258 379 | 6,73 |
| 1 | 9-10 | 168 795 | 5,10 | 2 971 | 7,22 | 11 667 | 7,80 | 20 737 | 6,10 | 204 170 | 5,32 |
| 1 | 10-11 | 151 642 | 4,58 | 2 155 | 5,24 | 12 819 | 8,58 | 20 967 | 6,17 | 187 583 | 4,89 |
| 1 | 11-12 | 157 247 | 4,75 | 1 914 | 4,65 | 11 252 | 7,53 | 19 786 | 5,82 | 190 199 | 4,95 |
| 1 | 12-13 | 164 551 | 4,97 | 2 155 | 5,24 | 12 293 | 8,22 | 19 610 | 5,77 | 198 609 | 5,17 |
| 1 | 13-14 | 177 323 | 5,36 | 2 025 | 4,92 | 11 635 | 7,78 | 18 816 | 5,54 | 209 799 | 5,46 |
| 1 | 14-15 | 202 570 | 6,12 | 2 708 | 6,58 | 11 971 | 8,01 | 17 865 | 5,26 | 235 114 | 6,12 |
| 1 | 15-16 | 300 568 | 9,08 | 3 114 | 7,57 | 10 497 | 7,02 | 17 314 | 5,10 | 331 493 | 8,63 |
| 1 | 16-17 | 337 655 | 10,20 | 2 773 | 6,74 | 7 832 | 5,24 | 16 552 | 4,87 | 364 812 | 9,50 |
| 1 | 17-18 | 245 966 | 7,43 | 2 452 | 5,96 | 6 103 | 4,08 | 15 961 | 4,70 | 270 482 | 7,05 |
| 1 | 18-19 | 178 932 | 5,41 | 2 359 | 5,73 | 4 938 | 3,30 | 15 151 | 4,46 | 201 380 | 5,25 |
| 1 | 19-20 | 134 060 | 4,05 | 2 281 | 5,54 | 3 656 | 2,45 | 15 554 | 4,58 | 155 551 | 4,05 |
| 1 | 20-21 | 117 556 | 3,55 | 1 625 | 3,95 | 2 697 | 1,80 | 16 006 | 4,71 | 137 884 | 3,59 |
| 1 | 21-22 | 91 614 | 2,77 | 1 652 | 4,01 | 1 920 | 1,28 | 13 625 | 4,01 | 108 811 | 2,83 |
| 1 | 22-23 | 50 446 | 1,52 | 813 | 1,98 | 1 137 | 0,76 | 11 043 | 3,25 | 63 439 | 1,65 |
| 1 | 23-24 | 23 519 | 0,71 | 466 | 1,13 | 873 | 0,58 | 8 969 | 2,64 | 33 827 | 0,88 |
| 1 | yht | 3 308 801 | 100,00 | 41 158 | 100,00 | 149 488 | 100,00 | 339 718 | 100,00 | 3 839 165 | 100,00 |
| 1 | 6-20 | 2 920 348 | 88,26 | 34 488 | 83,79 | 133 258 | 89,14 | 249 090 | 73,32 | 3 337 184 | 86,92 |
| 1 | 6-10 | 869 834 | 26,29 | 10 552 | 25,64 | 40 262 | 26,93 | 71 514 | 21,05 | 992 162 | 25,84 |
| 1 | 14-18 | 1 086 759 | 32,84 | 11 047 | 26,84 | 36 403 | 24,35 | 67 692 | 19,93 | 1 201 901 | 31,31 |
| 2 | 0-1 | 7 881 | 0,39 | 178 | 0,69 | 557 | 0,59 | 3 750 | 1,90 | 12 366 | 0,53 |
| 2 | 1-2 | 4 716 | 0,24 | 152 | 0,59 | 479 | 0,51 | 3 128 | 1,59 | 8 475 | 0,36 |
| 2 | 2-3 | 3 372 | 0,17 | 125 | 0,48 | 496 | 0,52 | 2 875 | 1,46 | 6 868 | 0,30 |
| 2 | 3-4 | 3 760 | 0,19 | 90 | 0,35 | 672 | 0,71 | 2 925 | 1,48 | 7 447 | 0,32 |
| 2 | 4-5 | 8 806 | 0,44 | 176 | 0,68 | 1 272 | 1,35 | 4 068 | 2,06 | 14 322 | 0,62 |
| 2 | 5-6 | 35 986 | 1,79 | 599 | 2,31 | 2 311 | 2,45 | 5 857 | 2,97 | 44 753 | 1,93 |
| 2 | 6-7 | 123 774 | 6,17 | 925 | 3,56 | 4 871 | 5,16 | 9 152 | 4,64 | 138 722 | 5,97 |
| 2 | 7-8 | 167 292 | 8,34 | 1 810 | 6,97 | 6 332 | 6,70 | 9 892 | 5,02 | 185 326 | 7,98 |
| 2 | 8-9 | 134 577 | 6,71 | 2 243 | 8,64 | 7 094 | 7,51 | 11 599 | 5,88 | 155 513 | 6,69 |
| 2 | 9-10 | 102 236 | 5,10 | 2 076 | 8,00 | 6 853 | 7,25 | 12 096 | 6,14 | 123 261 | 5,31 |
| 2 | 10-11 | 90 835 | 4,53 | 1 432 | 5,52 | 7 585 | 8,03 | 12 161 | 6,17 | 112 013 | 4,82 |
| 2 | 11-12 | 91 915 | 4,58 | 1 124 | 4,33 | 6 605 | 6,99 | 11 107 | 5,63 | 110 751 | 4,77 |
| 2 | 12-13 | 95 281 | 4,75 | 1 343 | 5,17 | 7 190 | 7,61 | 11 292 | 5,73 | 115 106 | 4,95 |
| 2 | 13-14 | 103 841 | 5,18 | 1 287 | 4,96 | 7 276 | 7,70 | 11 232 | 5,70 | 123 636 | 5,32 |
| 2 | 14-15 | 119 538 | 5,96 | 1 628 | 6,27 | 7 315 | 7,74 | 10 883 | 5,52 | 139 364 | 6,00 |
| 2 | 15-16 | 177 330 | 8,84 | 1 903 | 7,33 | 6 769 | 7,16 | 10 274 | 5,21 | 196 276 | 8,45 |
| 2 | 16-17 | 199 913 | 9,97 | 1 714 | 6,60 | 5 315 | 5,63 | 9 834 | 4,99 | 216 776 | 9,33 |
| 2 | 17-18 | 148 381 | 7,40 | 1 483 | 5,71 | 4 323 | 4,58 | 9 289 | 4,71 | 163 476 | 7,04 |
| 2 | 18-19 | 110 235 | 5,50 | 1 486 | 5,72 | 3 476 | 3,68 | 9 069 | 4,60 | 124 266 | 5,35 |
| 2 | 19-20 | 87 238 | 4,35 | 1 343 | 5,17 | 2 793 | 2,96 | 8 904 | 4,52 | 100 278 | 4,32 |
| 2 | 20-21 | 78 197 | 3,90 | 1 040 | 4,01 | 1 998 | 2,11 | 8 982 | 4,56 | 90 217 | 3,88 |
| 2 | 21-22 | 61 148 | 3,05 | 1 022 | 3,94 | 1 427 | 1,51 | 7 754 | 3,93 | 71 351 | 3,07 |
| 2 | 22-23 | 33 805 | 1,69 | 489 | 1,88 | 861 | 0,91 | 6 058 | 3,07 | 41 213 | 1,77 |
| 2 | 23-24 | 15 717 | 0,78 | 290 | 1,12 | 613 | 0,65 | 4 965 | 2,52 | 21 585 | 0,93 |
| 2 | yht | 2 005 774 | 100,00 | 25 958 | 100,00 | 94 483 | 100,00 | 197 146 | 100,00 | 2 323 361 | 100,00 |
| 2 | 6-20 | 1 752 386 | 87,37 | 21 797 | 83,97 | 83 797 | 88,69 | 146 784 | 74,45 | 2 004 764 | 86,29 |
| 2 | 6-10 | 527 879 | 26,32 | 7 054 | 27,17 | 25 150 | 26,62 | 42 739 | 21,68 | 602 822 | 25,95 |
| 2 | 14-18 | 645 162 | 32,17 | 6 728 | 25,92 | 23 722 | 25,11 | 40 280 | 20,43 | 715 892 | 30,81 |

Taulukon merkintöjen selitykset:

kausi 1: viikot 2-12
kausi 2: viikot 13-15 ja 19-21
kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaintojen lukumäärä



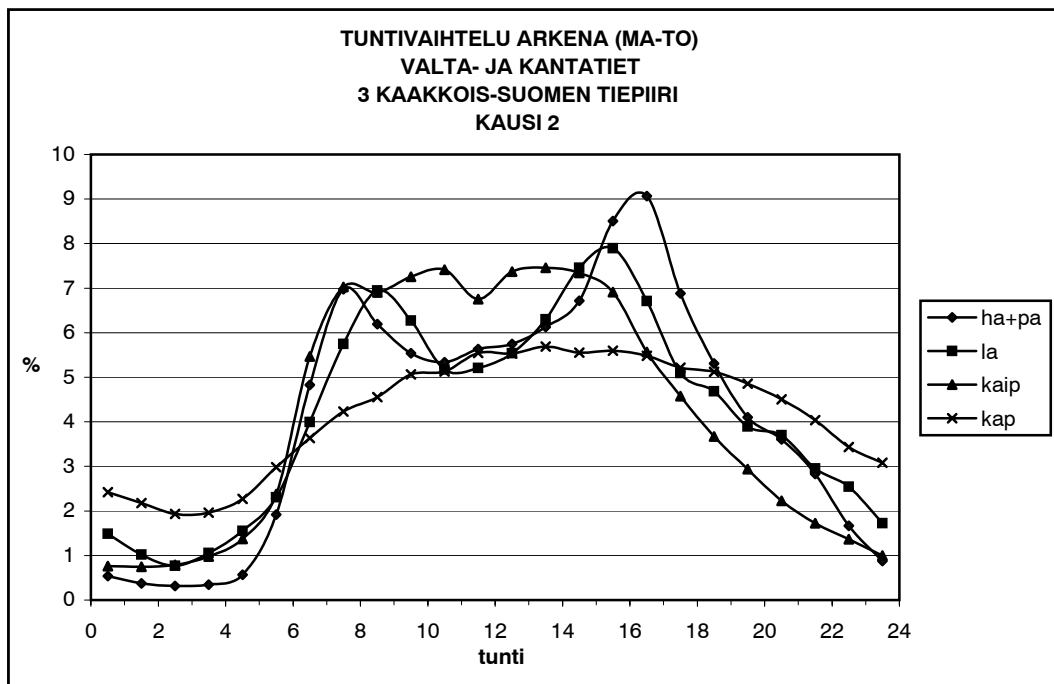
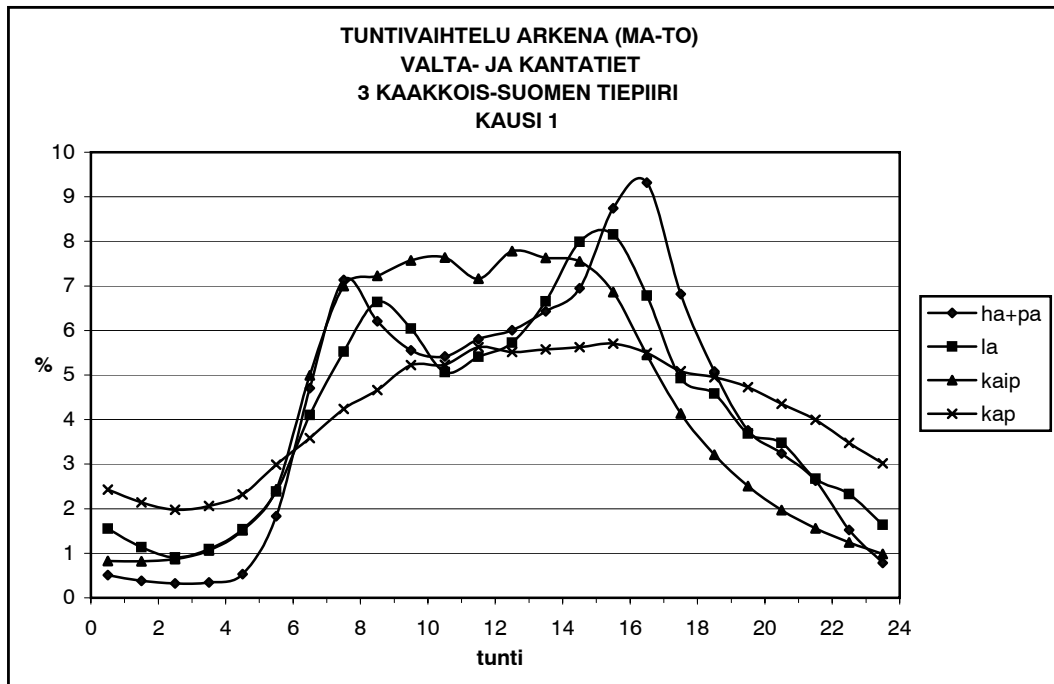
**TUNTIVAIHTELU ARKENA (MA-TO)
VALTA- JA KANTATIIET
2 TURUN TIEPIIRI**

| kausi | tunti | ha+pa | | la | | kaip | | kap | | autot yht | |
|-------|-------|-----------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|-----------|--------|
| | | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % |
| 3 | 0-1 | 17 444 | 0,48 | 295 | 0,75 | 769 | 0,49 | 5 333 | 1,91 | 23 841 | 0,58 |
| 3 | 1-2 | 12 197 | 0,33 | 310 | 0,79 | 789 | 0,50 | 4 310 | 1,54 | 17 606 | 0,43 |
| 3 | 2-3 | 8 303 | 0,23 | 305 | 0,77 | 843 | 0,53 | 4 050 | 1,45 | 13 501 | 0,33 |
| 3 | 3-4 | 7 783 | 0,21 | 216 | 0,55 | 1 174 | 0,74 | 3 881 | 1,39 | 13 054 | 0,32 |
| 3 | 4-5 | 14 773 | 0,40 | 365 | 0,93 | 1 930 | 1,22 | 5 281 | 1,89 | 22 349 | 0,54 |
| 3 | 5-6 | 55 277 | 1,51 | 952 | 2,41 | 3 817 | 2,42 | 8 413 | 3,01 | 68 459 | 1,66 |
| 3 | 6-7 | 175 128 | 4,79 | 1 477 | 3,74 | 8 604 | 5,46 | 13 108 | 4,69 | 198 317 | 4,80 |
| 3 | 7-8 | 220 224 | 6,03 | 2 207 | 5,59 | 10 321 | 6,55 | 14 284 | 5,11 | 247 036 | 5,98 |
| 3 | 8-9 | 191 376 | 5,24 | 3 163 | 8,02 | 11 564 | 7,33 | 16 082 | 5,75 | 222 185 | 5,38 |
| 3 | 9-10 | 175 452 | 4,80 | 2 436 | 6,17 | 11 334 | 7,19 | 17 271 | 6,18 | 206 493 | 5,00 |
| 3 | 10-11 | 187 517 | 5,13 | 1 975 | 5,01 | 12 219 | 7,75 | 17 455 | 6,24 | 219 166 | 5,30 |
| 3 | 11-12 | 201 232 | 5,51 | 1 847 | 4,68 | 11 205 | 7,11 | 16 622 | 5,95 | 230 906 | 5,59 |
| 3 | 12-13 | 205 687 | 5,63 | 1 975 | 5,01 | 12 238 | 7,76 | 16 659 | 5,96 | 236 559 | 5,73 |
| 3 | 13-14 | 213 095 | 5,83 | 1 989 | 5,04 | 12 111 | 7,68 | 16 290 | 5,83 | 243 485 | 5,89 |
| 3 | 14-15 | 227 842 | 6,23 | 2 237 | 5,67 | 11 951 | 7,58 | 15 823 | 5,66 | 257 853 | 6,24 |
| 3 | 15-16 | 298 658 | 8,17 | 2 614 | 6,62 | 10 713 | 6,79 | 14 846 | 5,31 | 326 831 | 7,91 |
| 3 | 16-17 | 334 155 | 9,14 | 2 796 | 7,09 | 8 963 | 5,68 | 14 109 | 5,05 | 360 023 | 8,71 |
| 3 | 17-18 | 274 395 | 7,51 | 2 438 | 6,18 | 7 353 | 4,66 | 13 066 | 4,67 | 297 252 | 7,19 |
| 3 | 18-19 | 219 853 | 6,01 | 2 626 | 6,66 | 6 140 | 3,89 | 12 219 | 4,37 | 240 838 | 5,83 |
| 3 | 19-20 | 183 915 | 5,03 | 2 261 | 5,73 | 4 504 | 2,86 | 12 172 | 4,35 | 202 852 | 4,91 |
| 3 | 20-21 | 163 551 | 4,47 | 1 661 | 4,21 | 3 466 | 2,20 | 12 275 | 4,39 | 180 953 | 4,38 |
| 3 | 21-22 | 138 970 | 3,80 | 1 687 | 4,28 | 2 894 | 1,84 | 10 549 | 3,77 | 154 100 | 3,73 |
| 3 | 22-23 | 85 433 | 2,34 | 1 001 | 2,54 | 1 694 | 1,07 | 8 477 | 3,03 | 96 605 | 2,34 |
| 3 | 23-24 | 42 887 | 1,17 | 624 | 1,58 | 1 096 | 0,70 | 6 942 | 2,48 | 51 549 | 1,25 |
| 3 | yht | 3 655 147 | 100,00 | 39 457 | 100,00 | 157 692 | 100,00 | 279 517 | 100,00 | 4 131 813 | 100,00 |
| 3 | 6-20 | 3 108 529 | 85,05 | 32 041 | 81,20 | 139 220 | 88,29 | 210 006 | 75,13 | 3 489 796 | 84,46 |
| 3 | 6-10 | 762 180 | 20,85 | 9 283 | 23,53 | 41 823 | 26,52 | 60 745 | 21,73 | 874 031 | 21,15 |
| 3 | 14-18 | 1 135 050 | 31,05 | 10 085 | 25,56 | 38 980 | 24,72 | 57 844 | 20,69 | 1 241 959 | 30,06 |
| 4 | 0-1 | 15 974 | 0,28 | 370 | 0,54 | 1 014 | 0,38 | 9 577 | 1,75 | 26 935 | 0,41 |
| 4 | 1-2 | 12 905 | 0,23 | 388 | 0,56 | 1 251 | 0,47 | 8 182 | 1,50 | 22 726 | 0,35 |
| 4 | 2-3 | 9 522 | 0,17 | 324 | 0,47 | 1 450 | 0,54 | 7 294 | 1,34 | 18 590 | 0,29 |
| 4 | 3-4 | 10 302 | 0,18 | 212 | 0,31 | 1 885 | 0,71 | 7 647 | 1,40 | 20 046 | 0,31 |
| 4 | 4-5 | 22 578 | 0,40 | 523 | 0,76 | 3 344 | 1,25 | 10 515 | 1,93 | 36 960 | 0,57 |
| 4 | 5-6 | 99 417 | 1,77 | 1 746 | 2,54 | 6 435 | 2,41 | 16 294 | 2,98 | 123 892 | 1,90 |
| 4 | 6-7 | 340 848 | 6,06 | 2 671 | 3,89 | 14 597 | 5,46 | 25 535 | 4,68 | 383 651 | 5,90 |
| 4 | 7-8 | 458 311 | 8,15 | 4 906 | 7,14 | 18 303 | 6,85 | 28 016 | 5,13 | 509 536 | 7,83 |
| 4 | 8-9 | 378 074 | 6,72 | 5 725 | 8,33 | 20 214 | 7,57 | 32 320 | 5,92 | 436 333 | 6,71 |
| 4 | 9-10 | 286 301 | 5,09 | 4 615 | 6,72 | 20 150 | 7,54 | 34 851 | 6,38 | 345 917 | 5,32 |
| 4 | 10-11 | 257 171 | 4,57 | 3 403 | 4,95 | 21 436 | 8,02 | 34 572 | 6,33 | 316 582 | 4,87 |
| 4 | 11-12 | 263 365 | 4,68 | 3 379 | 4,92 | 19 177 | 7,18 | 32 849 | 6,01 | 318 770 | 4,90 |
| 4 | 12-13 | 273 586 | 4,87 | 3 810 | 5,54 | 20 904 | 7,82 | 32 175 | 5,89 | 330 475 | 5,08 |
| 4 | 13-14 | 297 849 | 5,30 | 3 411 | 4,96 | 20 706 | 7,75 | 32 417 | 5,94 | 354 383 | 5,45 |
| 4 | 14-15 | 345 006 | 6,14 | 4 397 | 6,40 | 20 698 | 7,75 | 30 951 | 5,67 | 401 052 | 6,17 |
| 4 | 15-16 | 506 841 | 9,01 | 5 270 | 7,67 | 19 503 | 7,30 | 28 859 | 5,28 | 560 473 | 8,62 |
| 4 | 16-17 | 568 982 | 10,12 | 4 627 | 6,73 | 15 391 | 5,76 | 27 477 | 5,03 | 616 477 | 9,48 |
| 4 | 17-18 | 419 336 | 7,46 | 4 090 | 5,95 | 11 995 | 4,49 | 25 655 | 4,70 | 461 076 | 7,09 |
| 4 | 18-19 | 309 820 | 5,51 | 3 919 | 5,70 | 9 388 | 3,51 | 24 189 | 4,43 | 347 316 | 5,34 |
| 4 | 19-20 | 243 016 | 4,32 | 3 308 | 4,81 | 6 882 | 2,58 | 23 308 | 4,27 | 276 514 | 4,25 |
| 4 | 20-21 | 213 692 | 3,80 | 2 880 | 4,19 | 5 075 | 1,90 | 23 640 | 4,33 | 245 287 | 3,77 |
| 4 | 21-22 | 160 730 | 2,86 | 2 574 | 3,75 | 3 704 | 1,39 | 20 500 | 3,75 | 187 508 | 2,88 |
| 4 | 22-23 | 88 233 | 1,57 | 1 315 | 1,91 | 2 121 | 0,79 | 16 465 | 3,01 | 108 134 | 1,66 |
| 4 | 23-24 | 41 183 | 0,73 | 854 | 1,24 | 1 551 | 0,58 | 12 892 | 2,36 | 56 480 | 0,87 |
| 4 | yht | 5 623 042 | 100,00 | 68 717 | 100,00 | 267 174 | 100,00 | 546 180 | 100,00 | 6 505 113 | 100,00 |
| 4 | 6-20 | 4 948 506 | 88,00 | 57 531 | 83,72 | 239 344 | 89,58 | 413 174 | 75,65 | 5 658 555 | 86,99 |
| 4 | 6-10 | 1 463 534 | 26,03 | 17 917 | 26,07 | 73 264 | 27,42 | 120 722 | 22,10 | 1 675 437 | 25,76 |
| 4 | 14-18 | 1 840 165 | 32,73 | 18 384 | 26,75 | 67 587 | 25,30 | 112 942 | 20,68 | 2 039 078 | 31,35 |

Taulukon merkintöjen selitykset:

kausi 1: viikot 2-12
kausi 2: viikot 13-15 ja 19-21
kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaintojen lukumäärä



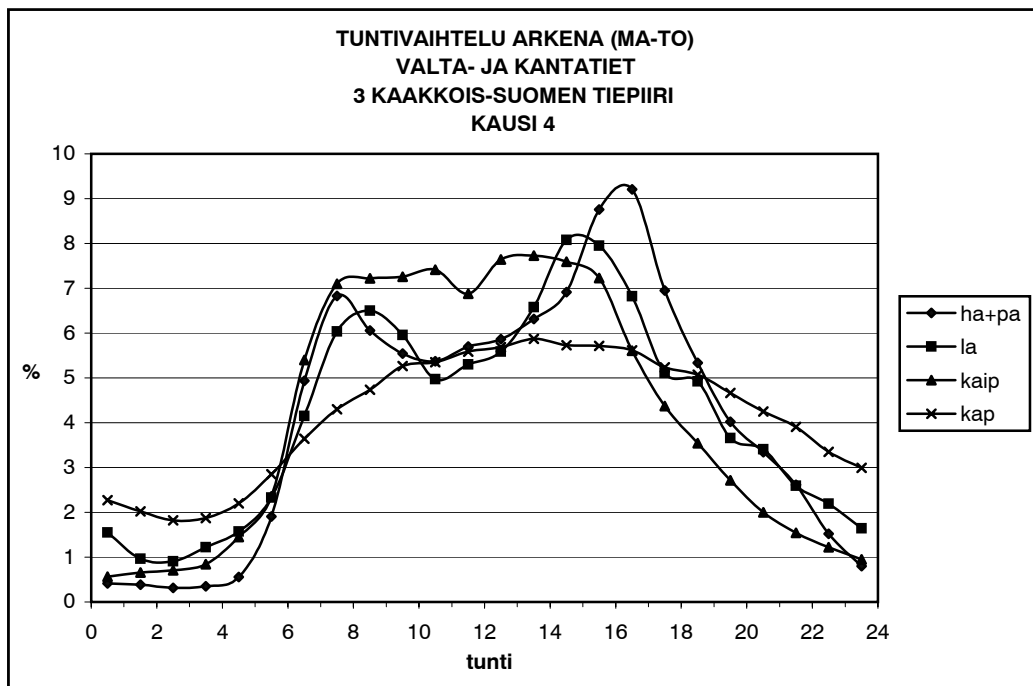
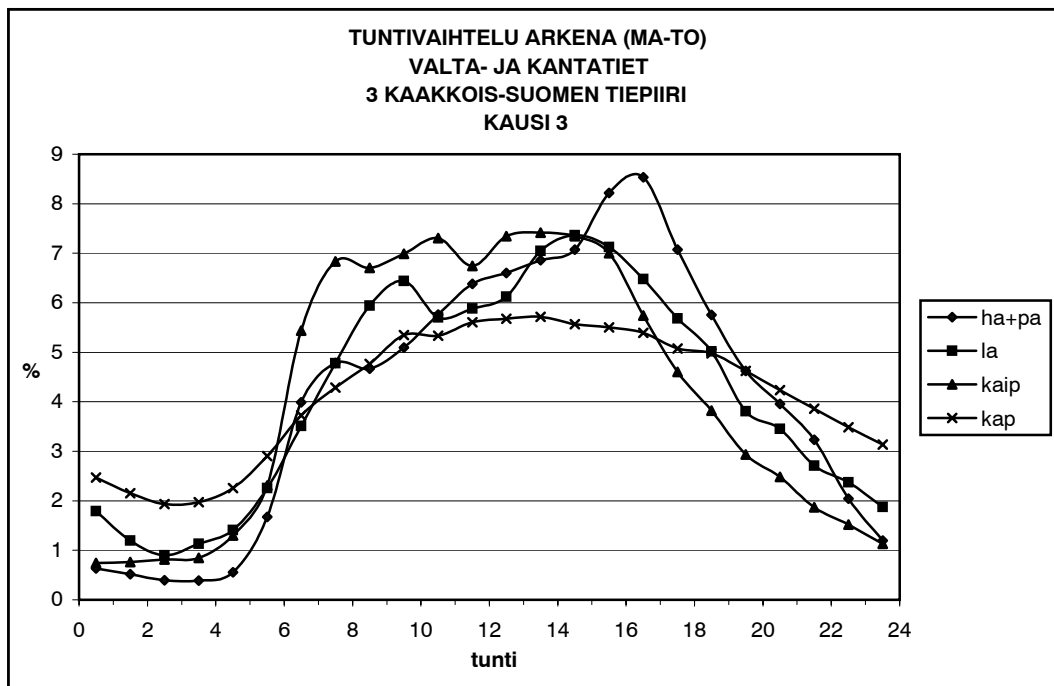
**TUNTIVAIHTELU ARKENA (MA-TO)
VALTA- JA KANTATIEET
3 KAAKKOIS-SUOMEN TIEPIIRI**

| kausi | tunti | ha+pa | | la | | kaip | | kap | | autot yht | |
|-------|-------|-----------|--------|--------|--------|---------|--------|-----------|--------|-----------|--------|
| | | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % |
| 1 | 0-1 | 36 132 | 0,51 | 1 496 | 1,55 | 2 314 | 0,83 | 25 983 | 2,43 | 65 925 | 0,77 |
| 1 | 1-2 | 27 108 | 0,38 | 1 091 | 1,13 | 2 292 | 0,82 | 22 921 | 2,14 | 53 412 | 0,62 |
| 1 | 2-3 | 23 069 | 0,32 | 871 | 0,91 | 2 445 | 0,87 | 21 113 | 1,97 | 47 498 | 0,55 |
| 1 | 3-4 | 24 372 | 0,34 | 1 052 | 1,09 | 2 988 | 1,07 | 22 042 | 2,06 | 50 454 | 0,59 |
| 1 | 4-5 | 37 917 | 0,53 | 1 481 | 1,54 | 4 254 | 1,52 | 24 818 | 2,32 | 68 470 | 0,80 |
| 1 | 5-6 | 130 462 | 1,83 | 2 292 | 2,38 | 6 835 | 2,44 | 32 016 | 2,99 | 171 605 | 2,00 |
| 1 | 6-7 | 335 172 | 4,71 | 3 946 | 4,10 | 13 999 | 4,99 | 38 351 | 3,58 | 391 468 | 4,57 |
| 1 | 7-8 | 507 893 | 7,13 | 5 314 | 5,52 | 19 622 | 7,00 | 45 375 | 4,24 | 578 204 | 6,75 |
| 1 | 8-9 | 442 011 | 6,21 | 6 385 | 6,64 | 20 264 | 7,22 | 49 875 | 4,66 | 518 535 | 6,05 |
| 1 | 9-10 | 395 746 | 5,56 | 5 814 | 6,04 | 21 245 | 7,57 | 55 927 | 5,23 | 478 732 | 5,59 |
| 1 | 10-11 | 385 533 | 5,41 | 4 872 | 5,06 | 21 420 | 7,64 | 55 969 | 5,23 | 467 794 | 5,46 |
| 1 | 11-12 | 413 302 | 5,80 | 5 208 | 5,41 | 20 087 | 7,16 | 60 215 | 5,63 | 498 812 | 5,82 |
| 1 | 12-13 | 427 583 | 6,00 | 5 512 | 5,73 | 21 824 | 7,78 | 59 081 | 5,52 | 514 000 | 6,00 |
| 1 | 13-14 | 457 875 | 6,43 | 6 400 | 6,65 | 21 391 | 7,63 | 59 677 | 5,58 | 545 343 | 6,36 |
| 1 | 14-15 | 494 590 | 6,94 | 7 688 | 7,99 | 21 177 | 7,55 | 60 167 | 5,62 | 583 622 | 6,81 |
| 1 | 15-16 | 622 735 | 8,74 | 7 843 | 8,15 | 19 235 | 6,86 | 61 060 | 5,71 | 710 873 | 8,30 |
| 1 | 16-17 | 663 469 | 9,32 | 6 527 | 6,78 | 15 291 | 5,45 | 58 835 | 5,50 | 744 122 | 8,68 |
| 1 | 17-18 | 485 354 | 6,81 | 4 739 | 4,92 | 11 615 | 4,14 | 54 466 | 5,09 | 556 174 | 6,49 |
| 1 | 18-19 | 361 516 | 5,08 | 4 413 | 4,59 | 9 002 | 3,21 | 52 957 | 4,95 | 427 888 | 4,99 |
| 1 | 19-20 | 267 760 | 3,76 | 3 543 | 3,68 | 7 039 | 2,51 | 50 588 | 4,73 | 328 930 | 3,84 |
| 1 | 20-21 | 230 929 | 3,24 | 3 349 | 3,48 | 5 512 | 1,97 | 46 626 | 4,36 | 286 416 | 3,34 |
| 1 | 21-22 | 187 134 | 2,63 | 2 572 | 2,67 | 4 373 | 1,56 | 42 723 | 3,99 | 236 802 | 2,76 |
| 1 | 22-23 | 108 341 | 1,52 | 2 239 | 2,33 | 3 487 | 1,24 | 37 199 | 3,48 | 151 266 | 1,77 |
| 1 | 23-24 | 55 896 | 0,78 | 1 578 | 1,64 | 2 769 | 0,99 | 32 265 | 3,01 | 92 508 | 1,08 |
| 1 | yht | 7 121 899 | 100,00 | 96 225 | 100,00 | 280 480 | 100,00 | 1 070 249 | 100,00 | 8 568 853 | 100,00 |
| 1 | 6-20 | 6 260 539 | 87,91 | 78 204 | 81,27 | 243 211 | 86,71 | 762 543 | 71,25 | 7 344 497 | 85,71 |
| 1 | 6-10 | 1 680 822 | 23,60 | 21 459 | 22,30 | 75 130 | 26,79 | 189 528 | 17,71 | 1 966 939 | 22,95 |
| 1 | 14-18 | 2 266 148 | 31,82 | 26 797 | 27,85 | 67 318 | 24,00 | 234 528 | 21,91 | 2 594 791 | 30,28 |
| 2 | 0-1 | 23 669 | 0,54 | 882 | 1,48 | 1 366 | 0,76 | 14 857 | 2,42 | 40 774 | 0,78 |
| 2 | 1-2 | 16 531 | 0,38 | 605 | 1,02 | 1 340 | 0,74 | 13 366 | 2,18 | 31 842 | 0,61 |
| 2 | 2-3 | 13 931 | 0,32 | 456 | 0,77 | 1 429 | 0,79 | 11 849 | 1,93 | 27 665 | 0,53 |
| 2 | 3-4 | 15 211 | 0,35 | 627 | 1,06 | 1 761 | 0,98 | 12 019 | 1,96 | 29 618 | 0,57 |
| 2 | 4-5 | 24 849 | 0,57 | 922 | 1,55 | 2 468 | 1,37 | 13 931 | 2,27 | 42 170 | 0,80 |
| 2 | 5-6 | 84 093 | 1,92 | 1 368 | 2,30 | 4 286 | 2,38 | 18 305 | 2,98 | 108 052 | 2,06 |
| 2 | 6-7 | 211 712 | 4,83 | 2 371 | 3,99 | 9 839 | 5,46 | 22 279 | 3,63 | 246 201 | 4,70 |
| 2 | 7-8 | 306 115 | 6,98 | 3 413 | 5,75 | 12 646 | 7,02 | 25 950 | 4,23 | 348 124 | 6,64 |
| 2 | 8-9 | 271 746 | 6,19 | 4 127 | 6,95 | 12 436 | 6,91 | 27 956 | 4,56 | 316 265 | 6,04 |
| 2 | 9-10 | 243 080 | 5,54 | 3 723 | 6,27 | 13 069 | 7,26 | 31 073 | 5,07 | 290 945 | 5,55 |
| 2 | 10-11 | 234 270 | 5,34 | 3 073 | 5,17 | 13 355 | 7,42 | 31 468 | 5,13 | 282 166 | 5,38 |
| 2 | 11-12 | 247 149 | 5,63 | 3 095 | 5,21 | 12 161 | 6,75 | 34 036 | 5,55 | 296 441 | 5,66 |
| 2 | 12-13 | 252 190 | 5,75 | 3 288 | 5,54 | 13 275 | 7,37 | 33 937 | 5,53 | 302 690 | 5,78 |
| 2 | 13-14 | 268 705 | 6,13 | 3 741 | 6,30 | 13 428 | 7,46 | 34 894 | 5,69 | 320 768 | 6,12 |
| 2 | 14-15 | 294 611 | 6,72 | 4 428 | 7,46 | 13 227 | 7,34 | 34 064 | 5,55 | 346 330 | 6,61 |
| 2 | 15-16 | 373 168 | 8,51 | 4 691 | 7,90 | 12 445 | 6,91 | 34 316 | 5,59 | 424 620 | 8,10 |
| 2 | 16-17 | 397 703 | 9,07 | 3 986 | 6,71 | 10 024 | 5,57 | 33 609 | 5,48 | 445 322 | 8,50 |
| 2 | 17-18 | 301 930 | 6,88 | 3 025 | 5,09 | 8 246 | 4,58 | 31 992 | 5,21 | 345 193 | 6,59 |
| 2 | 18-19 | 232 831 | 5,31 | 2 782 | 4,68 | 6 614 | 3,67 | 31 416 | 5,12 | 273 643 | 5,22 |
| 2 | 19-20 | 179 849 | 4,10 | 2 311 | 3,89 | 5 285 | 2,93 | 29 786 | 4,86 | 217 231 | 4,15 |
| 2 | 20-21 | 158 101 | 3,60 | 2 196 | 3,70 | 4 006 | 2,22 | 27 654 | 4,51 | 191 957 | 3,66 |
| 2 | 21-22 | 124 029 | 2,83 | 1 754 | 2,95 | 3 111 | 1,73 | 24 764 | 4,04 | 153 658 | 2,93 |
| 2 | 22-23 | 73 038 | 1,66 | 1 509 | 2,54 | 2 461 | 1,37 | 21 053 | 3,43 | 98 061 | 1,87 |
| 2 | 23-24 | 38 411 | 0,88 | 1 023 | 1,72 | 1 804 | 1,00 | 18 890 | 3,08 | 60 128 | 1,15 |
| 2 | yht | 4 386 922 | 100,00 | 59 396 | 100,00 | 180 082 | 100,00 | 613 464 | 100,00 | 5 239 864 | 100,00 |
| 2 | 6-20 | 3 815 059 | 86,96 | 48 054 | 80,90 | 156 050 | 86,65 | 436 776 | 71,20 | 4 455 939 | 85,04 |
| 2 | 6-10 | 1 032 653 | 23,54 | 13 634 | 22,95 | 47 990 | 26,65 | 107 258 | 17,48 | 1 201 535 | 22,93 |
| 2 | 14-18 | 1 367 412 | 31,17 | 16 130 | 27,16 | 43 942 | 24,40 | 133 981 | 21,84 | 1 561 465 | 29,80 |

Taulukon merkintöjen selitykset:

Kausi 1: viikot 2-12
Kausi 2: viikot 13-15 ja 19-21
Kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
Kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaintojen lukumäärä



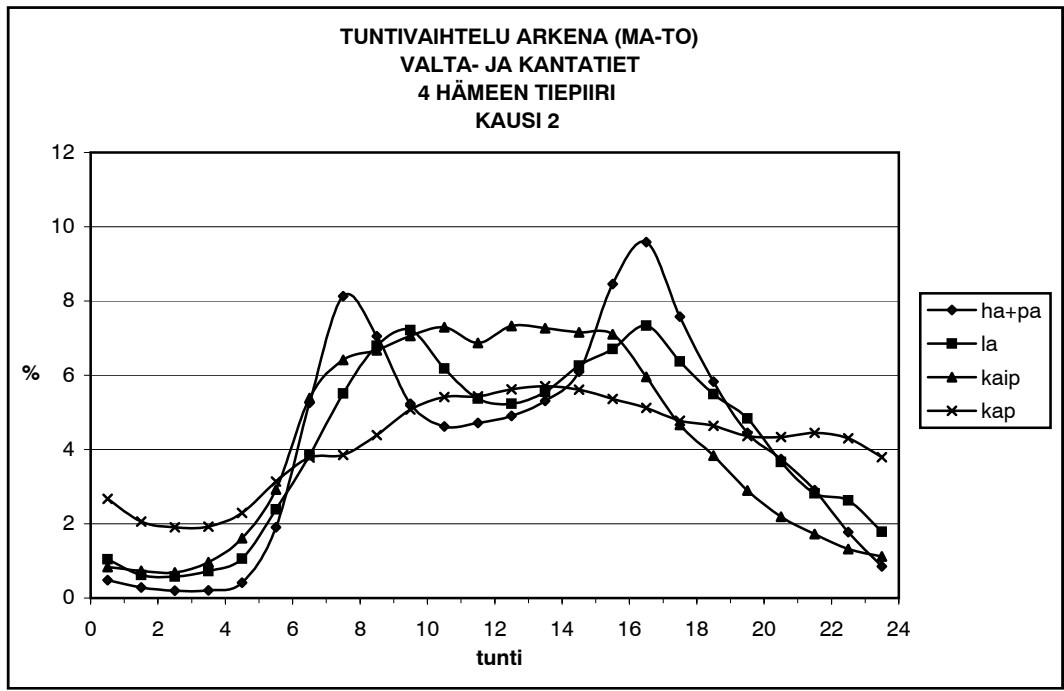
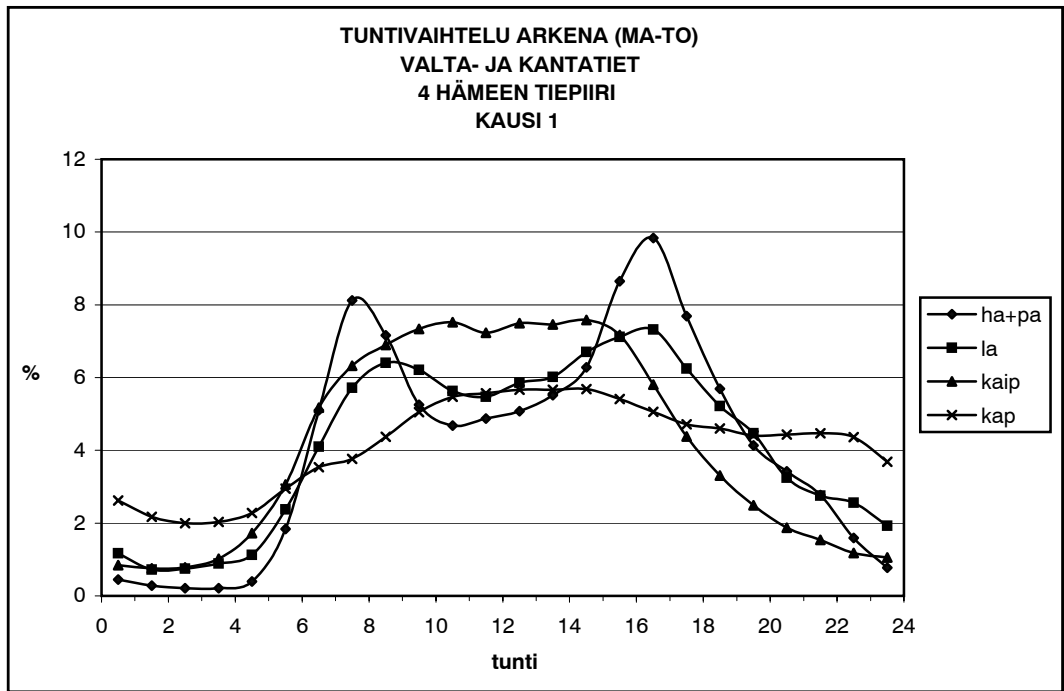
**TUNTIVAIHTELU ARKENA (MA-TO)
VALTA- JA KANTATIEET
3 KAAKKOIS-SUOMEN TIEPIIRI**

| kausi | tunti | ha+pa | | la | | kaip | | kap | | autot yht | |
|-------|-------|------------|--------|---------|--------|---------|--------|-----------|--------|------------|--------|
| | | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % |
| 3 | 0-1 | 54 702 | 0,63 | 1 853 | 1,79 | 2 370 | 0,74 | 24 018 | 2,47 | 82 943 | 0,83 |
| 3 | 1-2 | 44 597 | 0,52 | 1 236 | 1,19 | 2 439 | 0,76 | 20 981 | 2,16 | 69 253 | 0,69 |
| 3 | 2-3 | 33 872 | 0,39 | 929 | 0,90 | 2 596 | 0,81 | 18 839 | 1,94 | 56 236 | 0,56 |
| 3 | 3-4 | 33 669 | 0,39 | 1 172 | 1,13 | 2 708 | 0,85 | 19 224 | 1,97 | 56 773 | 0,57 |
| 3 | 4-5 | 48 115 | 0,56 | 1 461 | 1,41 | 4 145 | 1,30 | 21 990 | 2,26 | 75 711 | 0,76 |
| 3 | 5-6 | 144 547 | 1,67 | 2 338 | 2,26 | 7 364 | 2,31 | 28 274 | 2,90 | 182 523 | 1,82 |
| 3 | 6-7 | 344 083 | 3,99 | 3 636 | 3,51 | 17 337 | 5,44 | 36 286 | 3,73 | 401 342 | 4,00 |
| 3 | 7-8 | 412 892 | 4,78 | 4 946 | 4,78 | 21 784 | 6,83 | 41 706 | 4,28 | 481 328 | 4,80 |
| 3 | 8-9 | 402 889 | 4,67 | 6 147 | 5,94 | 21 380 | 6,71 | 46 373 | 4,76 | 476 789 | 4,75 |
| 3 | 9-10 | 439 505 | 5,09 | 6 664 | 6,44 | 22 284 | 6,99 | 52 043 | 5,35 | 520 496 | 5,19 |
| 3 | 10-11 | 497 225 | 5,76 | 5 905 | 5,71 | 23 298 | 7,31 | 51 902 | 5,33 | 578 330 | 5,77 |
| 3 | 11-12 | 550 875 | 6,38 | 6 091 | 5,88 | 21 501 | 6,74 | 54 550 | 5,60 | 633 017 | 6,31 |
| 3 | 12-13 | 569 783 | 6,60 | 6 338 | 6,12 | 23 411 | 7,34 | 55 257 | 5,68 | 654 789 | 6,53 |
| 3 | 13-14 | 592 309 | 6,86 | 7 292 | 7,05 | 23 637 | 7,41 | 55 634 | 5,71 | 678 872 | 6,77 |
| 3 | 14-15 | 610 253 | 7,07 | 7 623 | 7,36 | 23 415 | 7,34 | 54 199 | 5,57 | 695 490 | 6,94 |
| 3 | 15-16 | 709 143 | 8,22 | 7 374 | 7,12 | 22 333 | 7,00 | 53 579 | 5,50 | 792 429 | 7,90 |
| 3 | 16-17 | 736 746 | 8,54 | 6 708 | 6,48 | 18 297 | 5,74 | 52 506 | 5,39 | 814 257 | 8,12 |
| 3 | 17-18 | 610 473 | 7,07 | 5 885 | 5,69 | 14 672 | 4,60 | 49 433 | 5,08 | 680 463 | 6,79 |
| 3 | 18-19 | 496 736 | 5,76 | 5 192 | 5,02 | 12 186 | 3,82 | 48 488 | 4,98 | 562 602 | 5,61 |
| 3 | 19-20 | 398 978 | 4,62 | 3 940 | 3,81 | 9 359 | 2,94 | 45 036 | 4,63 | 457 313 | 4,56 |
| 3 | 20-21 | 341 324 | 3,95 | 3 575 | 3,45 | 7 916 | 2,48 | 41 231 | 4,24 | 394 046 | 3,93 |
| 3 | 21-22 | 279 236 | 3,24 | 2 805 | 2,71 | 5 949 | 1,87 | 37 552 | 3,86 | 325 542 | 3,25 |
| 3 | 22-23 | 176 170 | 2,04 | 2 456 | 2,37 | 4 849 | 1,52 | 33 919 | 3,48 | 217 394 | 2,17 |
| 3 | 23-24 | 103 213 | 1,20 | 1 939 | 1,87 | 3 614 | 1,13 | 30 531 | 3,14 | 139 297 | 1,39 |
| 3 | yht | 8 631 335 | 100,00 | 103 505 | 100,00 | 318 844 | 100,00 | 973 551 | 100,00 | 10 027 235 | 100,00 |
| 3 | 6-20 | 7 371 890 | 85,41 | 83 741 | 80,91 | 274 894 | 86,22 | 696 992 | 71,59 | 8 427 517 | 84,05 |
| 3 | 6-10 | 1 599 369 | 18,53 | 21 393 | 20,67 | 82 785 | 25,96 | 176 408 | 18,12 | 1 879 955 | 18,75 |
| 3 | 14-18 | 2 666 615 | 30,89 | 27 590 | 26,66 | 78 717 | 24,69 | 209 717 | 21,54 | 2 982 639 | 29,75 |
| 4 | 0-1 | 51 997 | 0,42 | 2 589 | 1,55 | 2 919 | 0,56 | 41 050 | 2,27 | 98 555 | 0,66 |
| 4 | 1-2 | 47 625 | 0,38 | 1 609 | 0,96 | 3 422 | 0,66 | 36 478 | 2,02 | 89 134 | 0,60 |
| 4 | 2-3 | 39 346 | 0,32 | 1 514 | 0,91 | 3 679 | 0,71 | 32 882 | 1,82 | 77 421 | 0,52 |
| 4 | 3-4 | 43 240 | 0,35 | 2 040 | 1,22 | 4 396 | 0,85 | 33 755 | 1,87 | 83 431 | 0,56 |
| 4 | 4-5 | 69 432 | 0,56 | 2 628 | 1,57 | 7 542 | 1,45 | 39 744 | 2,20 | 119 346 | 0,80 |
| 4 | 5-6 | 237 293 | 1,90 | 3 889 | 2,33 | 12 261 | 2,36 | 51 538 | 2,85 | 304 981 | 2,04 |
| 4 | 6-7 | 615 240 | 4,94 | 6 940 | 4,15 | 28 078 | 5,40 | 65 779 | 3,64 | 716 037 | 4,79 |
| 4 | 7-8 | 850 611 | 6,83 | 10 095 | 6,04 | 36 913 | 7,10 | 77 658 | 4,30 | 975 277 | 6,52 |
| 4 | 8-9 | 754 261 | 6,05 | 10 861 | 6,50 | 37 570 | 7,22 | 85 595 | 4,74 | 888 287 | 5,94 |
| 4 | 9-10 | 690 532 | 5,54 | 9 963 | 5,96 | 37 733 | 7,26 | 95 121 | 5,27 | 833 349 | 5,57 |
| 4 | 10-11 | 669 301 | 5,37 | 8 307 | 4,97 | 38 557 | 7,41 | 96 623 | 5,35 | 812 788 | 5,44 |
| 4 | 11-12 | 710 082 | 5,70 | 8 857 | 5,30 | 35 788 | 6,88 | 100 841 | 5,58 | 855 568 | 5,72 |
| 4 | 12-13 | 730 497 | 5,86 | 9 341 | 5,59 | 39 757 | 7,64 | 102 664 | 5,68 | 882 259 | 5,90 |
| 4 | 13-14 | 786 949 | 6,32 | 10 996 | 6,58 | 40 213 | 7,73 | 106 098 | 5,87 | 944 256 | 6,31 |
| 4 | 14-15 | 861 670 | 6,92 | 13 510 | 8,08 | 39 491 | 7,59 | 103 419 | 5,73 | 1 018 090 | 6,81 |
| 4 | 15-16 | 1 091 112 | 8,76 | 13 291 | 7,95 | 37 610 | 7,23 | 103 260 | 5,72 | 1 245 273 | 8,33 |
| 4 | 16-17 | 1 146 790 | 9,20 | 11 402 | 6,82 | 29 151 | 5,61 | 101 356 | 5,61 | 1 288 699 | 8,62 |
| 4 | 17-18 | 865 653 | 6,95 | 8 540 | 5,11 | 22 735 | 4,37 | 94 588 | 5,24 | 991 516 | 6,63 |
| 4 | 18-19 | 664 454 | 5,33 | 8 227 | 4,92 | 18 419 | 3,54 | 91 646 | 5,07 | 782 746 | 5,23 |
| 4 | 19-20 | 501 475 | 4,02 | 6 115 | 3,66 | 14 133 | 2,72 | 84 201 | 4,66 | 605 924 | 4,05 |
| 4 | 20-21 | 416 848 | 3,35 | 5 695 | 3,41 | 10 417 | 2,00 | 76 790 | 4,25 | 509 750 | 3,41 |
| 4 | 21-22 | 325 965 | 2,62 | 4 338 | 2,60 | 8 016 | 1,54 | 70 625 | 3,91 | 408 944 | 2,73 |
| 4 | 22-23 | 189 535 | 1,52 | 3 671 | 2,20 | 6 334 | 1,22 | 60 458 | 3,35 | 259 998 | 1,74 |
| 4 | 23-24 | 99 298 | 0,80 | 2 747 | 1,64 | 4 944 | 0,95 | 54 091 | 2,99 | 161 080 | 1,08 |
| 4 | yht | 12 459 206 | 100,00 | 167 165 | 100,00 | 520 078 | 100,00 | 1 806 260 | 100,00 | 14 952 709 | 100,00 |
| 4 | 6-20 | 10 938 627 | 87,80 | 136 445 | 81,62 | 456 148 | 87,71 | 1 308 849 | 72,46 | 12 840 069 | 85,87 |
| 4 | 6-10 | 2 910 644 | 23,36 | 37 859 | 22,65 | 140 294 | 26,98 | 324 153 | 17,95 | 3 412 950 | 22,82 |
| 4 | 14-18 | 3 965 225 | 31,83 | 46 743 | 27,96 | 128 987 | 24,80 | 402 623 | 22,29 | 4 543 578 | 30,39 |

Taulukon merkintöjen selitykset:

Kausi 1: viikot 2-12
Kausi 2: viikot 13-15 ja 19-21
Kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
Kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaintojen lukumäärä



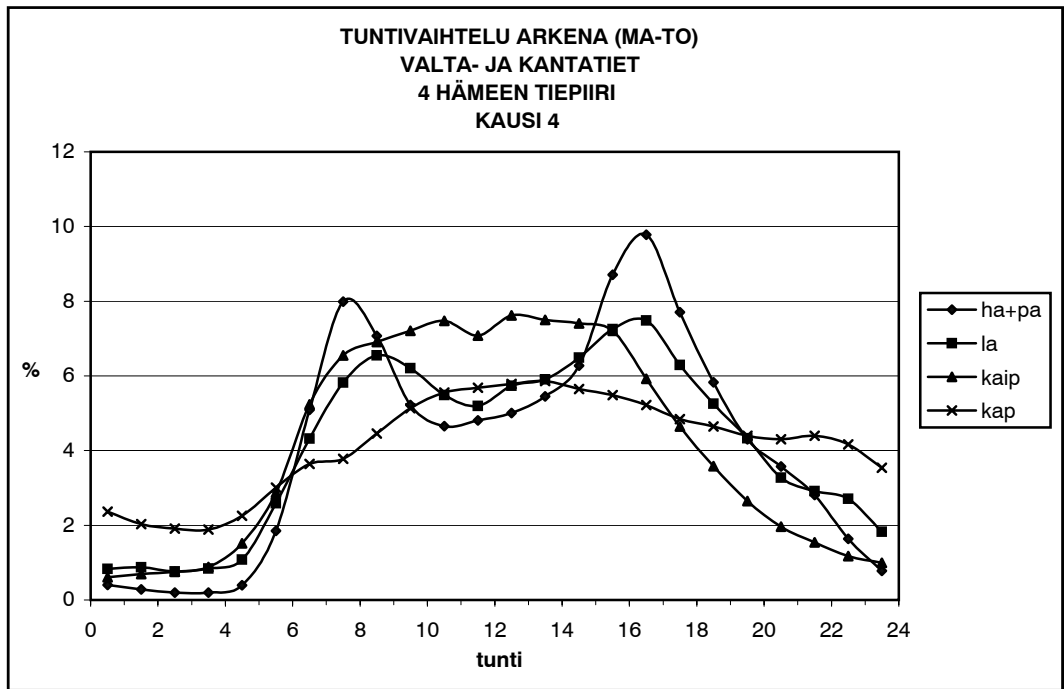
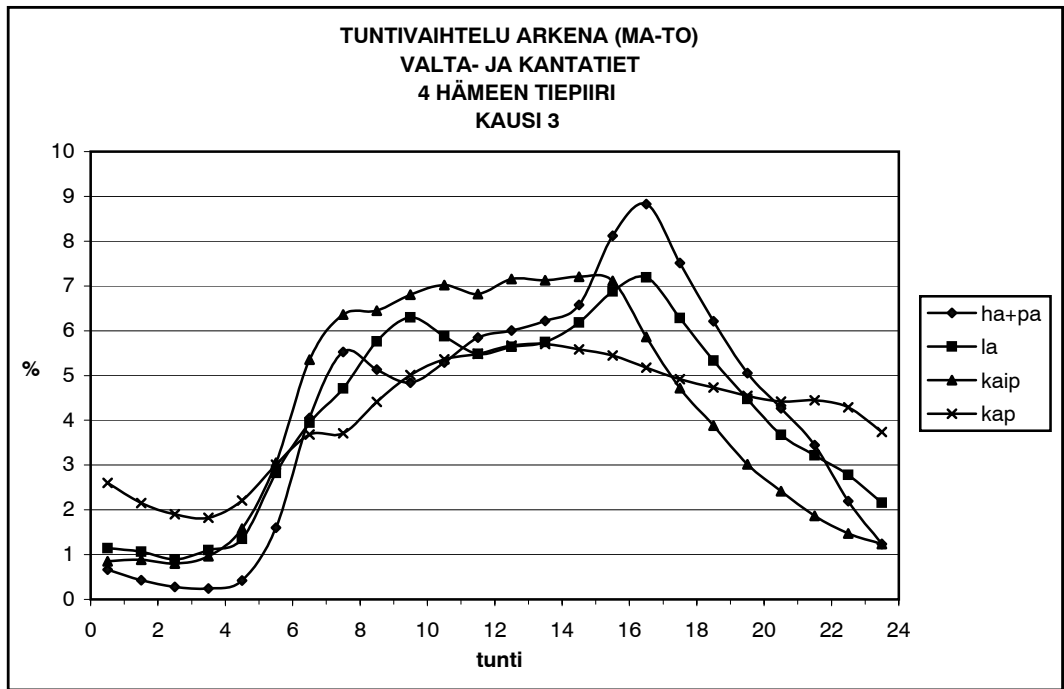
**TUNTIVAIHTELU ARKENA (MA-TO)
VALTA- JA KANTATIET
4 HÄMEEN TIEPIIRI**

| kausi | tunti | ha+pa | | la | | kaip | | kap | | autot yht | |
|-------|-------|------------|--------|---------|--------|---------|--------|-----------|--------|------------|--------|
| | | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % |
| 1 | 0-1 | 51 901 | 0,45 | 1 423 | 1,17 | 3 969 | 0,85 | 27 579 | 2,63 | 84 872 | 0,64 |
| 1 | 1-2 | 32 470 | 0,28 | 872 | 0,72 | 3 543 | 0,76 | 22 809 | 2,17 | 59 694 | 0,45 |
| 1 | 2-3 | 24 474 | 0,21 | 903 | 0,74 | 3 667 | 0,78 | 21 002 | 2,00 | 50 046 | 0,38 |
| 1 | 3-4 | 24 388 | 0,21 | 1 077 | 0,89 | 4 770 | 1,02 | 21 357 | 2,03 | 51 592 | 0,39 |
| 1 | 4-5 | 45 794 | 0,40 | 1 370 | 1,13 | 8 075 | 1,72 | 23 962 | 2,28 | 79 201 | 0,60 |
| 1 | 5-6 | 212 747 | 1,84 | 2 886 | 2,38 | 14 364 | 3,06 | 30 956 | 2,95 | 260 953 | 1,98 |
| 1 | 6-7 | 590 000 | 5,10 | 4 976 | 4,10 | 24 264 | 5,18 | 37 158 | 3,54 | 656 398 | 4,97 |
| 1 | 7-8 | 939 480 | 8,12 | 6 945 | 5,72 | 29 645 | 6,32 | 39 570 | 3,77 | 1 015 640 | 7,69 |
| 1 | 8-9 | 828 164 | 7,16 | 7 776 | 6,40 | 32 317 | 6,89 | 45 964 | 4,38 | 914 221 | 6,92 |
| 1 | 9-10 | 608 112 | 5,26 | 7 547 | 6,21 | 34 387 | 7,34 | 53 060 | 5,05 | 703 106 | 5,32 |
| 1 | 10-11 | 541 086 | 4,68 | 6 839 | 5,63 | 35 267 | 7,52 | 57 458 | 5,47 | 640 650 | 4,85 |
| 1 | 11-12 | 564 209 | 4,88 | 6 648 | 5,47 | 33 916 | 7,24 | 58 450 | 5,57 | 663 223 | 5,02 |
| 1 | 12-13 | 586 911 | 5,07 | 7 113 | 5,86 | 35 124 | 7,49 | 59 538 | 5,67 | 688 686 | 5,21 |
| 1 | 13-14 | 637 948 | 5,51 | 7 313 | 6,02 | 34 953 | 7,46 | 59 537 | 5,67 | 739 751 | 5,60 |
| 1 | 14-15 | 727 199 | 6,29 | 8 139 | 6,70 | 35 531 | 7,58 | 59 644 | 5,68 | 830 513 | 6,29 |
| 1 | 15-16 | 1 001 052 | 8,65 | 8 647 | 7,12 | 33 615 | 7,17 | 56 830 | 5,41 | 1 100 144 | 8,33 |
| 1 | 16-17 | 1 137 647 | 9,83 | 8 894 | 7,32 | 27 211 | 5,80 | 53 082 | 5,05 | 1 226 834 | 9,29 |
| 1 | 17-18 | 889 747 | 7,69 | 7 589 | 6,25 | 20 521 | 4,38 | 49 567 | 4,72 | 967 424 | 7,32 |
| 1 | 18-19 | 658 186 | 5,69 | 6 335 | 5,22 | 15 524 | 3,31 | 48 362 | 4,61 | 728 407 | 5,51 |
| 1 | 19-20 | 478 674 | 4,14 | 5 426 | 4,47 | 11 655 | 2,49 | 46 315 | 4,41 | 542 070 | 4,10 |
| 1 | 20-21 | 395 688 | 3,42 | 3 940 | 3,24 | 8 782 | 1,87 | 46 580 | 4,44 | 454 990 | 3,44 |
| 1 | 21-22 | 320 183 | 2,77 | 3 349 | 2,76 | 7 218 | 1,54 | 46 935 | 4,47 | 377 685 | 2,86 |
| 1 | 22-23 | 184 745 | 1,60 | 3 111 | 2,56 | 5 513 | 1,18 | 45 804 | 4,36 | 239 173 | 1,81 |
| 1 | 23-24 | 89 477 | 0,77 | 2 343 | 1,93 | 4 936 | 1,05 | 38 682 | 3,68 | 135 438 | 1,03 |
| 1 | yht | 11 570 282 | 100,00 | 121 461 | 100,00 | 468 767 | 100,00 | 1 050 201 | 100,00 | 13 210 711 | 100,00 |
| 1 | 6-20 | 10 188 415 | 88,06 | 100 187 | 82,48 | 403 930 | 86,17 | 724 535 | 68,99 | 11 417 067 | 86,42 |
| 1 | 6-10 | 2 965 756 | 25,63 | 27 244 | 22,43 | 120 613 | 25,73 | 175 752 | 16,74 | 3 289 365 | 24,90 |
| 1 | 14-18 | 3 755 645 | 32,46 | 33 269 | 27,39 | 116 878 | 24,93 | 219 123 | 20,86 | 4 124 915 | 31,22 |
| 2 | 0-1 | 33 646 | 0,48 | 861 | 1,04 | 2 466 | 0,84 | 16 776 | 2,68 | 53 749 | 0,67 |
| 2 | 1-2 | 19 852 | 0,28 | 515 | 0,62 | 2 162 | 0,73 | 12 933 | 2,06 | 35 462 | 0,44 |
| 2 | 2-3 | 14 094 | 0,20 | 477 | 0,58 | 2 041 | 0,69 | 11 931 | 1,90 | 28 543 | 0,36 |
| 2 | 3-4 | 14 680 | 0,21 | 596 | 0,72 | 2 842 | 0,97 | 12 078 | 1,93 | 30 196 | 0,38 |
| 2 | 4-5 | 28 944 | 0,41 | 872 | 1,06 | 4 750 | 1,61 | 14 353 | 2,29 | 48 919 | 0,61 |
| 2 | 5-6 | 133 966 | 1,91 | 1 974 | 2,39 | 8 592 | 2,92 | 19 662 | 3,14 | 164 194 | 2,05 |
| 2 | 6-7 | 368 891 | 5,26 | 3 170 | 3,84 | 15 853 | 5,38 | 23 748 | 3,79 | 411 662 | 5,13 |
| 2 | 7-8 | 570 683 | 8,13 | 4 549 | 5,51 | 18 875 | 6,41 | 24 180 | 3,86 | 618 287 | 7,71 |
| 2 | 8-9 | 494 907 | 7,05 | 5 606 | 6,79 | 19 633 | 6,67 | 27 488 | 4,38 | 547 634 | 6,83 |
| 2 | 9-10 | 367 552 | 5,24 | 5 951 | 7,21 | 20 777 | 7,06 | 31 813 | 5,07 | 426 093 | 5,31 |
| 2 | 10-11 | 324 544 | 4,62 | 5 101 | 6,18 | 21 463 | 7,29 | 33 916 | 5,41 | 385 024 | 4,80 |
| 2 | 11-12 | 331 072 | 4,72 | 4 431 | 5,37 | 20 222 | 6,87 | 34 061 | 5,43 | 389 786 | 4,86 |
| 2 | 12-13 | 344 525 | 4,91 | 4 315 | 5,23 | 21 570 | 7,33 | 35 223 | 5,62 | 405 633 | 5,06 |
| 2 | 13-14 | 372 633 | 5,31 | 4 580 | 5,55 | 21 394 | 7,27 | 35 799 | 5,71 | 434 406 | 5,41 |
| 2 | 14-15 | 427 616 | 6,09 | 5 163 | 6,26 | 21 061 | 7,15 | 35 172 | 5,61 | 489 012 | 6,10 |
| 2 | 15-16 | 593 728 | 8,46 | 5 535 | 6,71 | 20 912 | 7,10 | 33 611 | 5,36 | 653 786 | 8,15 |
| 2 | 16-17 | 672 667 | 9,58 | 6 056 | 7,34 | 17 539 | 5,96 | 32 098 | 5,12 | 728 360 | 9,08 |
| 2 | 17-18 | 531 970 | 7,58 | 5 257 | 6,37 | 13 732 | 4,66 | 29 933 | 4,77 | 580 892 | 7,24 |
| 2 | 18-19 | 409 140 | 5,83 | 4 533 | 5,49 | 11 289 | 3,83 | 29 060 | 4,64 | 454 022 | 5,66 |
| 2 | 19-20 | 312 365 | 4,45 | 3 988 | 4,83 | 8 537 | 2,90 | 27 330 | 4,36 | 352 220 | 4,39 |
| 2 | 20-21 | 262 598 | 3,74 | 3 022 | 3,66 | 6 453 | 2,19 | 27 171 | 4,33 | 299 244 | 3,73 |
| 2 | 21-22 | 203 823 | 2,90 | 2 324 | 2,82 | 5 065 | 1,72 | 27 879 | 4,45 | 239 091 | 2,98 |
| 2 | 22-23 | 124 846 | 1,78 | 2 168 | 2,63 | 3 879 | 1,32 | 26 969 | 4,30 | 157 862 | 1,97 |
| 2 | 23-24 | 59 974 | 0,85 | 1 473 | 1,79 | 3 312 | 1,12 | 23 770 | 3,79 | 88 529 | 1,10 |
| 2 | yht | 7 018 716 | 100,00 | 82 517 | 100,00 | 294 419 | 100,00 | 626 954 | 100,00 | 8 022 606 | 100,00 |
| 2 | 6-20 | 6 122 293 | 87,23 | 68 235 | 82,69 | 252 857 | 85,88 | 433 432 | 69,13 | 6 876 817 | 85,72 |
| 2 | 6-10 | 1 802 033 | 25,67 | 19 276 | 23,36 | 75 138 | 25,52 | 107 229 | 17,10 | 2 003 676 | 24,98 |
| 2 | 14-18 | 2 225 981 | 31,71 | 22 011 | 26,67 | 73 244 | 24,88 | 130 814 | 20,87 | 2 452 050 | 30,56 |

Taulukon merkintöjen selitykset:

Kausi 1: viikot 2-12
Kausi 2: viikot 13-15 ja 19-21
Kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
Kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaintojen lukumäärä



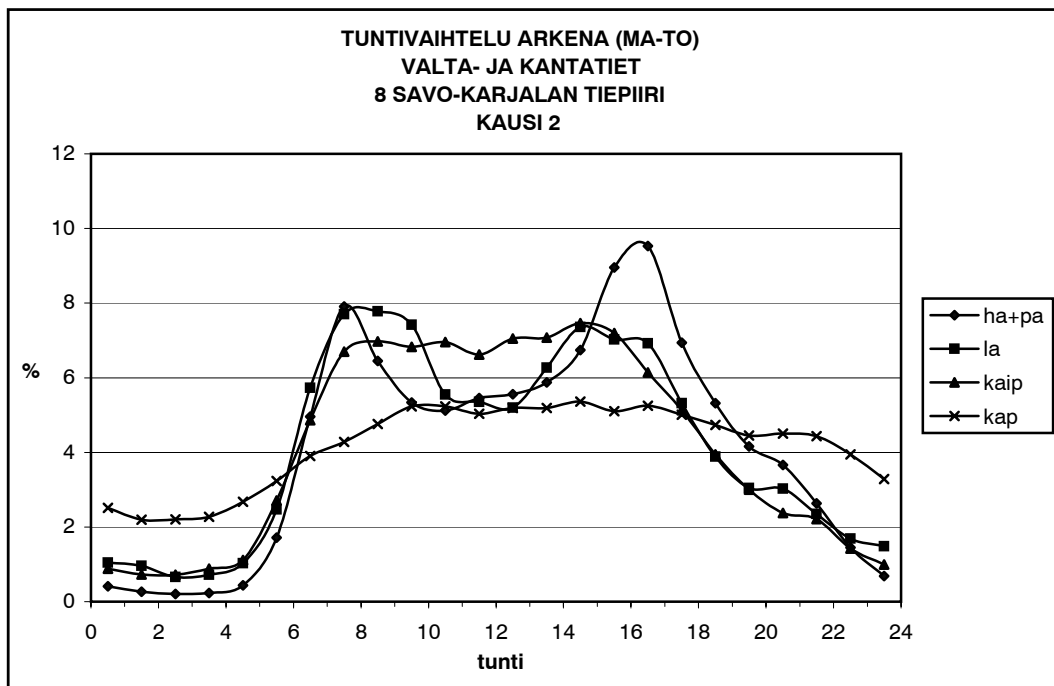
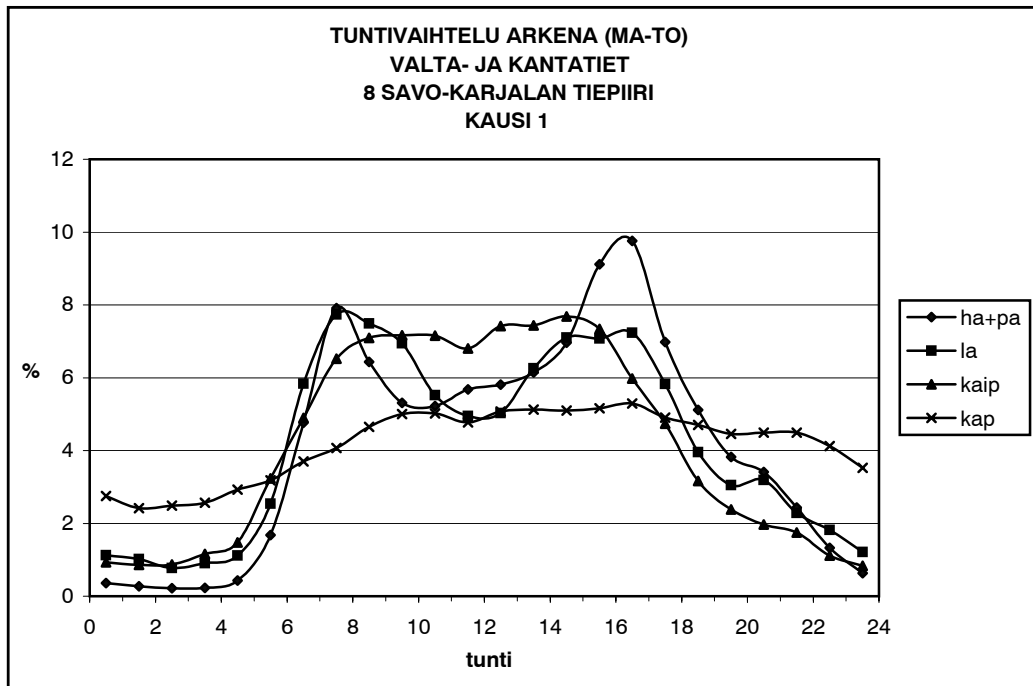
TUNTIVAIHTELU ARKENA (MA-TO)
VALTA- JA KANTATIET
4 HÄMEEN TIEPIIRI

| kausi | tunti | ha+pa | | la | | kaip | | kap | | autot yht | |
|-------|-------|------------|--------|---------|--------|---------|--------|-----------|--------|------------|--------|
| | | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % |
| 3 | 0-1 | 88 969 | 0,66 | 1 480 | 1,15 | 4 236 | 0,85 | 25 210 | 2,60 | 119 895 | 0,80 |
| 3 | 1-2 | 57 362 | 0,43 | 1 378 | 1,07 | 4 420 | 0,89 | 20 843 | 2,15 | 84 003 | 0,56 |
| 3 | 2-3 | 37 483 | 0,28 | 1 156 | 0,89 | 3 979 | 0,80 | 18 405 | 1,90 | 61 023 | 0,41 |
| 3 | 3-4 | 32 786 | 0,24 | 1 418 | 1,10 | 4 793 | 0,96 | 17 668 | 1,82 | 56 665 | 0,38 |
| 3 | 4-5 | 56 160 | 0,42 | 1 750 | 1,35 | 7 836 | 1,58 | 21 383 | 2,21 | 87 129 | 0,58 |
| 3 | 5-6 | 214 554 | 1,60 | 3 644 | 2,82 | 15 158 | 3,05 | 29 165 | 3,01 | 262 521 | 1,75 |
| 3 | 6-7 | 543 903 | 4,06 | 5 095 | 3,94 | 26 600 | 5,35 | 35 696 | 3,68 | 611 294 | 4,07 |
| 3 | 7-8 | 741 256 | 5,53 | 6 090 | 4,71 | 31 612 | 6,36 | 35 946 | 3,71 | 814 904 | 5,43 |
| 3 | 8-9 | 688 297 | 5,13 | 7 441 | 5,76 | 32 051 | 6,45 | 42 765 | 4,41 | 770 554 | 5,13 |
| 3 | 9-10 | 648 751 | 4,84 | 8 137 | 6,30 | 33 839 | 6,81 | 48 528 | 5,01 | 739 255 | 4,93 |
| 3 | 10-11 | 709 485 | 5,29 | 7 589 | 5,87 | 34 898 | 7,02 | 51 966 | 5,36 | 803 938 | 5,36 |
| 3 | 11-12 | 784 523 | 5,85 | 7 088 | 5,49 | 33 889 | 6,82 | 53 112 | 5,48 | 878 612 | 5,85 |
| 3 | 12-13 | 805 357 | 6,01 | 7 288 | 5,64 | 35 545 | 7,15 | 54 911 | 5,67 | 903 101 | 6,02 |
| 3 | 13-14 | 834 107 | 6,22 | 7 423 | 5,74 | 35 411 | 7,12 | 55 268 | 5,70 | 932 209 | 6,21 |
| 3 | 14-15 | 882 387 | 6,58 | 7 991 | 6,18 | 35 805 | 7,20 | 54 087 | 5,58 | 980 270 | 6,53 |
| 3 | 15-16 | 1 088 657 | 8,12 | 8 886 | 6,88 | 35 356 | 7,11 | 52 770 | 5,45 | 1 185 669 | 7,90 |
| 3 | 16-17 | 1 184 005 | 8,83 | 9 289 | 7,19 | 29 126 | 5,86 | 50 125 | 5,17 | 1 272 545 | 8,48 |
| 3 | 17-18 | 1 007 715 | 7,51 | 8 120 | 6,28 | 23 436 | 4,72 | 47 638 | 4,92 | 1 086 909 | 7,24 |
| 3 | 18-19 | 832 956 | 6,21 | 6 890 | 5,33 | 19 291 | 3,88 | 45 824 | 4,73 | 904 961 | 6,03 |
| 3 | 19-20 | 677 889 | 5,05 | 5 785 | 4,48 | 14 999 | 3,02 | 44 083 | 4,55 | 742 756 | 4,95 |
| 3 | 20-21 | 572 648 | 4,27 | 4 749 | 3,68 | 11 999 | 2,41 | 42 803 | 4,42 | 632 199 | 4,21 |
| 3 | 21-22 | 461 803 | 3,44 | 4 155 | 3,22 | 9 276 | 1,87 | 43 057 | 4,44 | 518 291 | 3,45 |
| 3 | 22-23 | 294 752 | 2,20 | 3 592 | 2,78 | 7 332 | 1,48 | 41 552 | 4,29 | 347 228 | 2,31 |
| 3 | 23-24 | 165 569 | 1,23 | 2 790 | 2,16 | 6 138 | 1,23 | 36 240 | 3,74 | 210 737 | 1,40 |
| 3 | yht | 13 411 374 | 100,00 | 129 224 | 100,00 | 497 025 | 100,00 | 969 045 | 100,00 | 15 006 668 | 100,00 |
| 3 | 6-20 | 11 429 288 | 85,22 | 103 112 | 79,79 | 421 858 | 84,88 | 672 719 | 69,42 | 12 626 977 | 84,14 |
| 3 | 6-10 | 2 622 207 | 19,55 | 26 763 | 20,71 | 124 102 | 24,97 | 162 935 | 16,81 | 2 936 007 | 19,56 |
| 3 | 14-18 | 4 162 764 | 31,04 | 34 286 | 26,53 | 123 723 | 24,89 | 204 620 | 21,12 | 4 525 393 | 30,16 |
| 4 | 0-1 | 81 635 | 0,40 | 1 735 | 0,83 | 5 062 | 0,61 | 41 710 | 2,37 | 130 142 | 0,56 |
| 4 | 1-2 | 56 659 | 0,28 | 1 818 | 0,87 | 5 754 | 0,69 | 35 736 | 2,03 | 99 967 | 0,43 |
| 4 | 2-3 | 39 556 | 0,20 | 1 590 | 0,76 | 6 258 | 0,75 | 33 577 | 1,91 | 80 981 | 0,35 |
| 4 | 3-4 | 40 725 | 0,20 | 1 749 | 0,84 | 7 311 | 0,88 | 33 127 | 1,88 | 82 912 | 0,36 |
| 4 | 4-5 | 79 797 | 0,39 | 2 258 | 1,08 | 12 648 | 1,52 | 39 628 | 2,25 | 134 331 | 0,58 |
| 4 | 5-6 | 375 591 | 1,85 | 5 407 | 2,59 | 23 845 | 2,87 | 52 966 | 3,01 | 457 809 | 1,98 |
| 4 | 6-7 | 1 032 391 | 5,09 | 9 017 | 4,32 | 43 561 | 5,24 | 64 075 | 3,64 | 1 149 044 | 4,98 |
| 4 | 7-8 | 1 618 633 | 7,98 | 12 162 | 5,82 | 54 444 | 6,55 | 66 582 | 3,78 | 1 751 821 | 7,59 |
| 4 | 8-9 | 1 434 041 | 7,07 | 13 678 | 6,55 | 57 465 | 6,91 | 78 471 | 4,46 | 1 583 655 | 6,86 |
| 4 | 9-10 | 1 058 971 | 5,22 | 12 970 | 6,21 | 59 923 | 7,21 | 90 391 | 5,13 | 1 222 255 | 5,30 |
| 4 | 10-11 | 942 992 | 4,65 | 11 455 | 5,48 | 62 142 | 7,47 | 97 721 | 5,55 | 1 114 310 | 4,83 |
| 4 | 11-12 | 974 825 | 4,81 | 10 860 | 5,20 | 58 893 | 7,08 | 100 062 | 5,68 | 1 144 640 | 4,96 |
| 4 | 12-13 | 1 013 984 | 5,00 | 11 972 | 5,73 | 63 395 | 7,62 | 101 856 | 5,79 | 1 191 207 | 5,16 |
| 4 | 13-14 | 1 104 576 | 5,45 | 12 335 | 5,90 | 62 374 | 7,50 | 103 247 | 5,86 | 1 282 532 | 5,56 |
| 4 | 14-15 | 1 271 267 | 6,27 | 13 550 | 6,49 | 61 600 | 7,41 | 99 388 | 5,65 | 1 445 805 | 6,27 |
| 4 | 15-16 | 1 765 978 | 8,71 | 15 142 | 7,25 | 59 940 | 7,21 | 96 631 | 5,49 | 1 937 691 | 8,40 |
| 4 | 16-17 | 1 981 806 | 9,78 | 15 625 | 7,48 | 49 273 | 5,93 | 91 912 | 5,22 | 2 138 616 | 9,27 |
| 4 | 17-18 | 1 561 419 | 7,70 | 13 151 | 6,30 | 38 619 | 4,64 | 85 292 | 4,84 | 1 698 481 | 7,36 |
| 4 | 18-19 | 1 180 901 | 5,83 | 10 984 | 5,26 | 29 776 | 3,58 | 81 817 | 4,65 | 1 303 478 | 5,65 |
| 4 | 19-20 | 872 011 | 4,30 | 9 039 | 4,33 | 22 053 | 2,65 | 77 461 | 4,40 | 980 564 | 4,25 |
| 4 | 20-21 | 724 420 | 3,57 | 6 848 | 3,28 | 16 347 | 1,97 | 75 680 | 4,30 | 823 295 | 3,57 |
| 4 | 21-22 | 570 183 | 2,81 | 6 091 | 2,92 | 12 828 | 1,54 | 77 448 | 4,40 | 666 550 | 2,89 |
| 4 | 22-23 | 331 109 | 1,63 | 5 656 | 2,71 | 9 791 | 1,18 | 73 386 | 4,17 | 419 942 | 1,82 |
| 4 | 23-24 | 157 490 | 0,78 | 3 813 | 1,83 | 8 277 | 1,00 | 62 289 | 3,54 | 231 869 | 1,00 |
| 4 | yht | 20 270 960 | 100,00 | 208 905 | 100,00 | 831 579 | 100,00 | 1 760 453 | 100,00 | 23 071 897 | 100,00 |
| 4 | 6-20 | 17 813 795 | 87,88 | 171 940 | 82,31 | 723 458 | 87,00 | 1 234 906 | 70,15 | 19 944 099 | 86,44 |
| 4 | 6-10 | 5 144 036 | 25,38 | 47 827 | 22,89 | 215 393 | 25,90 | 299 519 | 17,01 | 5 706 775 | 24,73 |
| 4 | 14-18 | 6 580 470 | 32,46 | 57 468 | 27,51 | 209 432 | 25,18 | 373 223 | 21,20 | 7 220 593 | 31,30 |

Taulukon merkintöjen selitykset:

Kausi 1: viikot 2-12
Kausi 2: viikot 13-15 ja 19-21
Kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
Kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaintojen lukumäärä



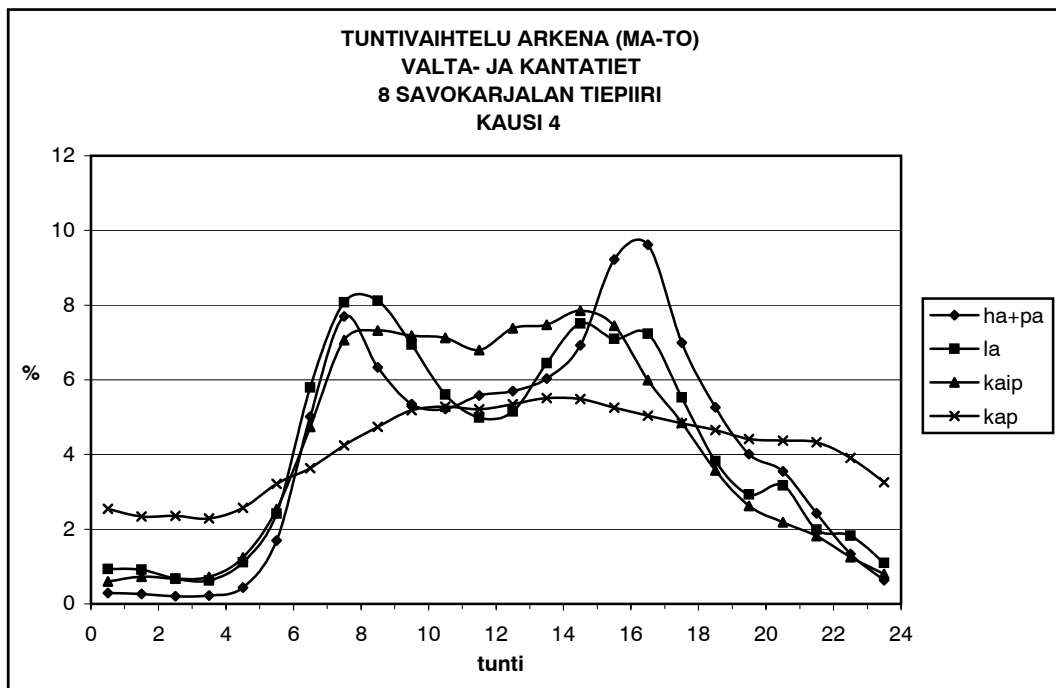
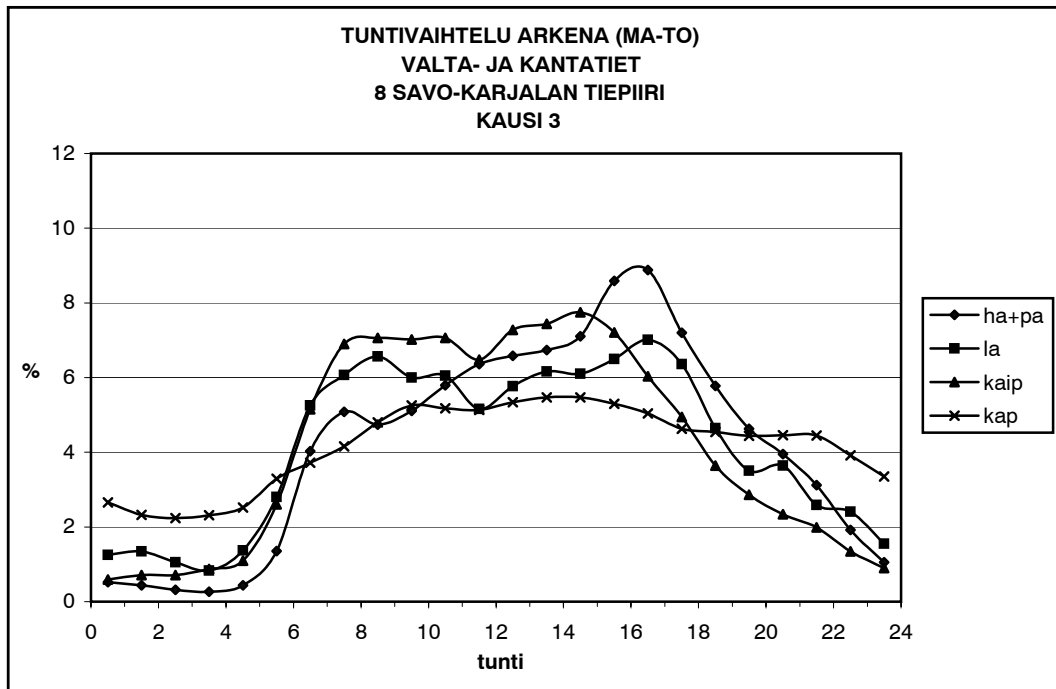
**TUNTIVAIHTELU ARKENA (MA-TO)
VALTA- JA KANTATIET
8 SAVO-KARJALAN TIEPIIRI**

| kausi | tunti | ha+pa | | la | | kaip | | kap | | autot yht | |
|-------|-------|-----------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|-----------|--------|
| | | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % |
| 1 | 0-1 | 15 286 | 0,36 | 773 | 1,13 | 1 308 | 0,94 | 7 422 | 2,75 | 24 789 | 0,52 |
| 1 | 1-2 | 11 580 | 0,27 | 699 | 1,02 | 1 201 | 0,86 | 6 527 | 2,42 | 20 007 | 0,42 |
| 1 | 2-3 | 9 238 | 0,22 | 528 | 0,77 | 1 218 | 0,87 | 6 729 | 2,49 | 17 713 | 0,37 |
| 1 | 3-4 | 9 879 | 0,23 | 618 | 0,90 | 1 618 | 1,16 | 6 927 | 2,57 | 19 042 | 0,40 |
| 1 | 4-5 | 18 269 | 0,43 | 768 | 1,12 | 2 071 | 1,48 | 7 897 | 2,92 | 29 005 | 0,61 |
| 1 | 5-6 | 71 506 | 1,68 | 1 741 | 2,54 | 4 524 | 3,24 | 8 595 | 3,18 | 86 366 | 1,82 |
| 1 | 6-7 | 202 985 | 4,76 | 4 001 | 5,84 | 6 849 | 4,90 | 9 991 | 3,70 | 223 826 | 4,72 |
| 1 | 7-8 | 337 152 | 7,91 | 5 299 | 7,73 | 9 116 | 6,52 | 10 990 | 4,07 | 362 557 | 7,65 |
| 1 | 8-9 | 274 151 | 6,43 | 5 135 | 7,49 | 9 917 | 7,09 | 12 554 | 4,65 | 301 757 | 6,36 |
| 1 | 9-10 | 226 418 | 5,31 | 4 758 | 6,94 | 10 020 | 7,17 | 13 518 | 5,01 | 254 714 | 5,37 |
| 1 | 10-11 | 222 506 | 5,22 | 3 785 | 5,52 | 10 009 | 7,16 | 13 562 | 5,02 | 249 862 | 5,27 |
| 1 | 11-12 | 241 981 | 5,68 | 3 392 | 4,95 | 9 515 | 6,81 | 12 897 | 4,78 | 267 785 | 5,65 |
| 1 | 12-13 | 247 754 | 5,81 | 3 446 | 5,03 | 10 368 | 7,42 | 13 700 | 5,07 | 275 268 | 5,81 |
| 1 | 13-14 | 262 030 | 6,15 | 4 288 | 6,26 | 10 402 | 7,44 | 13 845 | 5,13 | 290 565 | 6,13 |
| 1 | 14-15 | 296 718 | 6,96 | 4 868 | 7,10 | 10 748 | 7,69 | 13 770 | 5,10 | 326 104 | 6,88 |
| 1 | 15-16 | 388 438 | 9,11 | 4 849 | 7,08 | 10 267 | 7,34 | 13 931 | 5,16 | 417 485 | 8,81 |
| 1 | 16-17 | 415 827 | 9,75 | 4 960 | 7,24 | 8 357 | 5,98 | 14 280 | 5,29 | 443 424 | 9,35 |
| 1 | 17-18 | 297 459 | 6,98 | 3 994 | 5,83 | 6 622 | 4,74 | 13 248 | 4,91 | 321 323 | 6,78 |
| 1 | 18-19 | 218 035 | 5,11 | 2 709 | 3,95 | 4 419 | 3,16 | 12 691 | 4,70 | 237 854 | 5,02 |
| 1 | 19-20 | 163 183 | 3,83 | 2 088 | 3,05 | 3 337 | 2,39 | 12 030 | 4,45 | 180 638 | 3,81 |
| 1 | 20-21 | 145 385 | 3,41 | 2 186 | 3,19 | 2 749 | 1,97 | 12 139 | 4,50 | 162 459 | 3,43 |
| 1 | 21-22 | 103 649 | 2,43 | 1 566 | 2,29 | 2 443 | 1,75 | 12 128 | 4,49 | 119 786 | 2,53 |
| 1 | 22-23 | 56 474 | 1,32 | 1 245 | 1,82 | 1 565 | 1,12 | 11 143 | 4,13 | 70 427 | 1,49 |
| 1 | 23-24 | 26 834 | 0,63 | 833 | 1,22 | 1 172 | 0,84 | 9 529 | 3,53 | 38 368 | 0,81 |
| 1 | yht | 4 262 737 | 100,00 | 68 529 | 100,00 | 139 815 | 100,00 | 270 043 | 100,00 | 4 741 124 | 100,00 |
| 1 | 6-20 | 3 794 637 | 89,02 | 57 572 | 84,01 | 119 946 | 85,79 | 181 007 | 67,03 | 4 153 162 | 87,60 |
| 1 | 6-10 | 1 040 706 | 24,41 | 19 193 | 28,01 | 35 902 | 25,68 | 47 053 | 17,42 | 1 142 854 | 24,11 |
| 1 | 14-18 | 1 398 442 | 32,81 | 18 671 | 27,25 | 35 994 | 25,74 | 55 229 | 20,45 | 1 508 336 | 31,81 |
| 2 | 0-1 | 10 665 | 0,41 | 425 | 1,05 | 863 | 0,88 | 4 217 | 2,51 | 16 170 | 0,55 |
| 2 | 1-2 | 6 965 | 0,27 | 389 | 0,96 | 710 | 0,73 | 3 694 | 2,20 | 11 758 | 0,40 |
| 2 | 2-3 | 5 306 | 0,20 | 267 | 0,66 | 707 | 0,72 | 3 703 | 2,20 | 9 983 | 0,34 |
| 2 | 3-4 | 5 980 | 0,23 | 291 | 0,72 | 863 | 0,88 | 3 815 | 2,27 | 10 949 | 0,38 |
| 2 | 4-5 | 11 437 | 0,44 | 417 | 1,03 | 1 089 | 1,11 | 4 496 | 2,68 | 17 439 | 0,60 |
| 2 | 5-6 | 44 785 | 1,72 | 1 001 | 2,47 | 2 648 | 2,71 | 5 429 | 3,23 | 53 863 | 1,85 |
| 2 | 6-7 | 129 357 | 4,96 | 2 325 | 5,73 | 4 752 | 4,87 | 6 566 | 3,91 | 143 000 | 4,91 |
| 2 | 7-8 | 206 273 | 7,91 | 3 123 | 7,70 | 6 544 | 6,70 | 7 192 | 4,28 | 223 132 | 7,65 |
| 2 | 8-9 | 168 360 | 6,45 | 3 156 | 7,78 | 6 812 | 6,97 | 8 004 | 4,76 | 186 332 | 6,39 |
| 2 | 9-10 | 139 296 | 5,34 | 3 010 | 7,42 | 6 667 | 6,83 | 8 800 | 5,24 | 157 773 | 5,41 |
| 2 | 10-11 | 133 566 | 5,12 | 2 252 | 5,55 | 6 791 | 6,95 | 8 787 | 5,23 | 151 396 | 5,19 |
| 2 | 11-12 | 142 331 | 5,46 | 2 171 | 5,35 | 6 464 | 6,62 | 8 457 | 5,03 | 159 423 | 5,47 |
| 2 | 12-13 | 145 064 | 5,56 | 2 109 | 5,20 | 6 884 | 7,05 | 8 722 | 5,19 | 162 779 | 5,58 |
| 2 | 13-14 | 153 271 | 5,87 | 2 542 | 6,27 | 6 911 | 7,08 | 8 714 | 5,19 | 171 438 | 5,88 |
| 2 | 14-15 | 175 866 | 6,74 | 2 984 | 7,36 | 7 290 | 7,46 | 9 016 | 5,36 | 195 156 | 6,69 |
| 2 | 15-16 | 233 642 | 8,95 | 2 848 | 7,02 | 7 033 | 7,20 | 8 583 | 5,11 | 252 106 | 8,65 |
| 2 | 16-17 | 248 593 | 9,53 | 2 809 | 6,93 | 5 996 | 6,14 | 8 822 | 5,25 | 266 220 | 9,13 |
| 2 | 17-18 | 180 967 | 6,94 | 2 158 | 5,32 | 5 011 | 5,13 | 8 420 | 5,01 | 196 556 | 6,74 |
| 2 | 18-19 | 138 828 | 5,32 | 1 576 | 3,89 | 3 855 | 3,95 | 7 951 | 4,73 | 152 210 | 5,22 |
| 2 | 19-20 | 108 647 | 4,16 | 1 236 | 3,05 | 2 929 | 3,00 | 7 476 | 4,45 | 120 288 | 4,13 |
| 2 | 20-21 | 95 574 | 3,66 | 1 228 | 3,03 | 2 324 | 2,38 | 7 571 | 4,51 | 106 697 | 3,66 |
| 2 | 21-22 | 68 657 | 2,63 | 954 | 2,35 | 2 165 | 2,22 | 7 457 | 4,44 | 79 233 | 2,72 |
| 2 | 22-23 | 37 771 | 1,45 | 687 | 1,69 | 1 391 | 1,42 | 6 637 | 3,95 | 46 486 | 1,59 |
| 2 | 23-24 | 17 867 | 0,68 | 603 | 1,49 | 976 | 1,00 | 5 528 | 3,29 | 24 974 | 0,86 |
| 2 | yht | 2 609 068 | 100,00 | 40 561 | 100,00 | 97 675 | 100,00 | 168 057 | 100,00 | 2 915 361 | 100,00 |
| 2 | 6-20 | 2 304 061 | 88,31 | 34 299 | 84,56 | 83 939 | 85,94 | 115 510 | 68,73 | 2 537 809 | 87,05 |
| 2 | 6-10 | 643 286 | 24,66 | 11 614 | 28,63 | 24 775 | 25,36 | 30 562 | 18,19 | 710 237 | 24,36 |
| 2 | 14-18 | 839 068 | 32,16 | 10 799 | 26,62 | 25 330 | 25,93 | 34 841 | 20,73 | 910 038 | 31,22 |

Taulukon merkintöjen selitykset:

Kausi 1: viikot 2-12
Kausi 2: viikot 13-15 ja 19-21
Kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
Kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaintojen lukumäärä



**TUNTIVAIHTELU ARKENA (MA-TO)
VALTA- JA KANTATIEET
8 SAVO-KARJALAN TIEPIIRI**

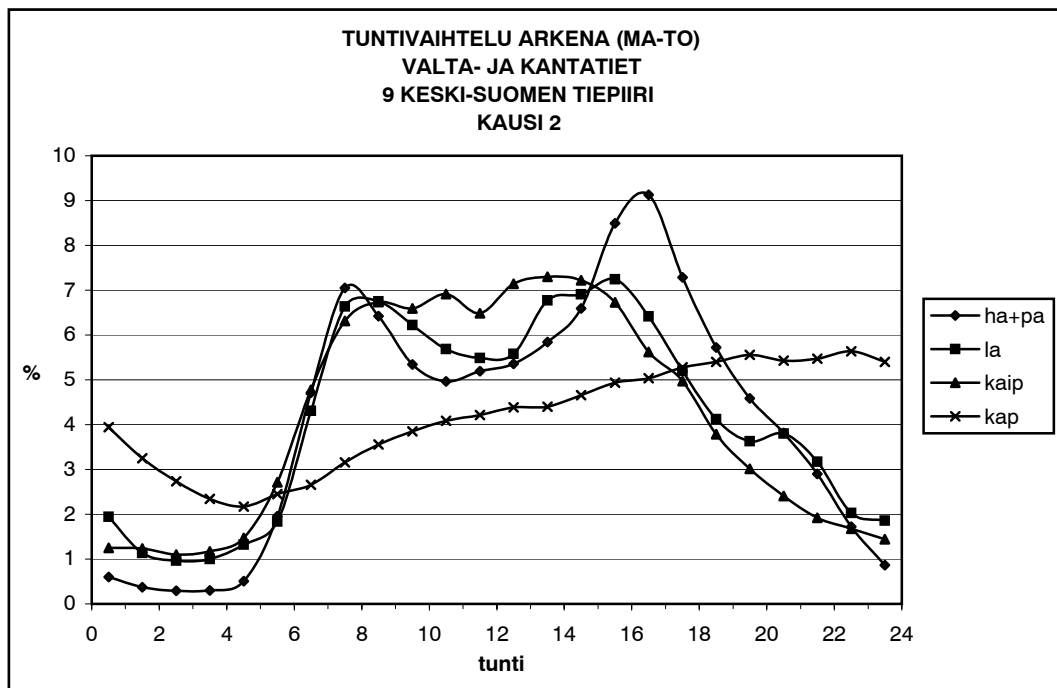
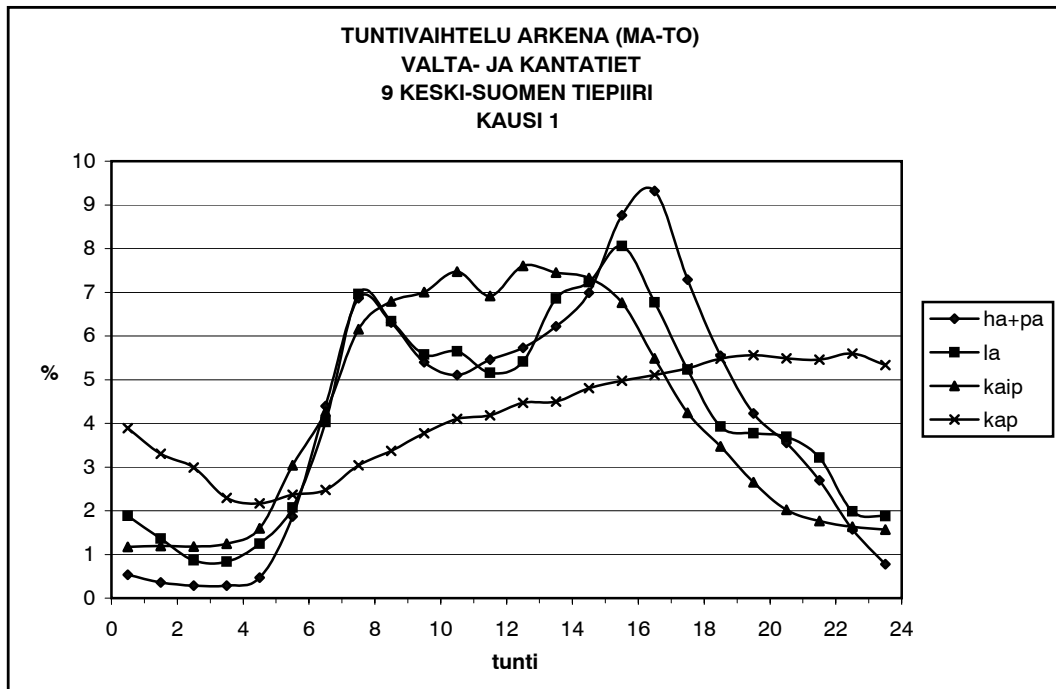
| kausi | tunti | ha+pa | | la | | kaip | | kap | | autot yht | |
|-------|-------|-----------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|-----------|--------|
| | | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % |
| 3 | 0-1 | 25 956 | 0,52 | 722 | 1,25 | 955 | 0,59 | 6 995 | 2,66 | 34 628 | 0,63 |
| 3 | 1-2 | 22 070 | 0,44 | 778 | 1,35 | 1 146 | 0,71 | 6 114 | 2,32 | 30 108 | 0,55 |
| 3 | 2-3 | 15 808 | 0,32 | 610 | 1,05 | 1 144 | 0,71 | 5 888 | 2,24 | 23 450 | 0,43 |
| 3 | 3-4 | 13 339 | 0,27 | 482 | 0,83 | 1 400 | 0,87 | 6 093 | 2,31 | 21 314 | 0,39 |
| 3 | 4-5 | 21 959 | 0,44 | 791 | 1,37 | 1 760 | 1,09 | 6 644 | 2,52 | 31 154 | 0,57 |
| 3 | 5-6 | 67 908 | 1,36 | 1 621 | 2,80 | 4 186 | 2,60 | 8 659 | 3,29 | 82 374 | 1,50 |
| 3 | 6-7 | 201 379 | 4,03 | 3 040 | 5,26 | 8 277 | 5,15 | 9 800 | 3,72 | 222 496 | 4,06 |
| 3 | 7-8 | 254 172 | 5,08 | 3 509 | 6,07 | 11 096 | 6,90 | 10 947 | 4,16 | 279 724 | 5,10 |
| 3 | 8-9 | 236 987 | 4,74 | 3 798 | 6,57 | 11 353 | 7,06 | 12 628 | 4,80 | 264 766 | 4,83 |
| 3 | 9-10 | 255 454 | 5,11 | 3 473 | 6,00 | 11 287 | 7,02 | 13 839 | 5,26 | 284 053 | 5,18 |
| 3 | 10-11 | 289 830 | 5,80 | 3 499 | 6,05 | 11 362 | 7,07 | 13 631 | 5,18 | 318 322 | 5,81 |
| 3 | 11-12 | 318 148 | 6,36 | 2 985 | 5,16 | 10 415 | 6,48 | 13 520 | 5,14 | 345 068 | 6,29 |
| 3 | 12-13 | 329 079 | 6,58 | 3 335 | 5,77 | 11 704 | 7,28 | 14 063 | 5,34 | 358 181 | 6,53 |
| 3 | 13-14 | 336 912 | 6,74 | 3 566 | 6,16 | 11 957 | 7,44 | 14 391 | 5,47 | 366 826 | 6,69 |
| 3 | 14-15 | 355 110 | 7,10 | 3 531 | 6,10 | 12 462 | 7,75 | 14 398 | 5,47 | 385 501 | 7,03 |
| 3 | 15-16 | 429 402 | 8,59 | 3 757 | 6,50 | 11 591 | 7,21 | 13 949 | 5,30 | 458 699 | 8,37 |
| 3 | 16-17 | 444 078 | 8,88 | 4 058 | 7,02 | 9 696 | 6,03 | 13 264 | 5,04 | 471 096 | 8,59 |
| 3 | 17-18 | 359 988 | 7,20 | 3 680 | 6,36 | 7 955 | 4,95 | 12 181 | 4,63 | 383 804 | 7,00 |
| 3 | 18-19 | 288 882 | 5,78 | 2 689 | 4,65 | 5 864 | 3,65 | 11 954 | 4,54 | 309 389 | 5,64 |
| 3 | 19-20 | 231 579 | 4,63 | 2 030 | 3,51 | 4 601 | 2,86 | 11 694 | 4,44 | 249 904 | 4,56 |
| 3 | 20-21 | 197 645 | 3,95 | 2 105 | 3,64 | 3 765 | 2,34 | 11 738 | 4,46 | 215 253 | 3,93 |
| 3 | 21-22 | 155 822 | 3,12 | 1 495 | 2,58 | 3 196 | 1,99 | 11 714 | 4,45 | 172 227 | 3,14 |
| 3 | 22-23 | 96 114 | 1,92 | 1 393 | 2,41 | 2 166 | 1,35 | 10 302 | 3,91 | 109 975 | 2,01 |
| 3 | 23-24 | 52 789 | 1,06 | 896 | 1,55 | 1 450 | 0,90 | 8 822 | 3,35 | 63 957 | 1,17 |
| 3 | yht | 5 000 410 | 100,00 | 57 843 | 100,00 | 160 788 | 100,00 | 263 228 | 100,00 | 5 482 269 | 100,00 |
| 3 | 6-20 | 4 331 000 | 86,61 | 46 950 | 81,17 | 139 620 | 86,83 | 180 259 | 68,48 | 4 697 829 | 85,69 |
| 3 | 6-10 | 947 992 | 18,96 | 13 820 | 23,89 | 42 013 | 26,13 | 47 214 | 17,94 | 1 051 039 | 19,17 |
| 3 | 14-18 | 1 588 578 | 31,77 | 15 026 | 25,98 | 41 704 | 25,94 | 53 792 | 20,44 | 1 699 100 | 30,99 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-----------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|-----------|--------|
| 4 | 0-1 | 21 222 | 0,29 | 1 002 | 0,93 | 1 493 | 0,60 | 11 604 | 2,54 | 35 321 | 0,43 |
| 4 | 1-2 | 19 388 | 0,26 | 984 | 0,92 | 1 816 | 0,73 | 10 663 | 2,34 | 32 851 | 0,40 |
| 4 | 2-3 | 15 056 | 0,20 | 730 | 0,68 | 1 678 | 0,67 | 10 740 | 2,35 | 28 204 | 0,35 |
| 4 | 3-4 | 16 639 | 0,23 | 672 | 0,63 | 1 798 | 0,72 | 10 444 | 2,29 | 29 553 | 0,36 |
| 4 | 4-5 | 32 281 | 0,44 | 1 198 | 1,12 | 3 100 | 1,25 | 11 751 | 2,57 | 48 330 | 0,59 |
| 4 | 5-6 | 125 078 | 1,70 | 2 595 | 2,42 | 6 315 | 2,54 | 14 684 | 3,22 | 148 672 | 1,82 |
| 4 | 6-7 | 368 757 | 5,01 | 6 214 | 5,79 | 11 804 | 4,74 | 16 569 | 3,63 | 403 344 | 4,94 |
| 4 | 7-8 | 565 824 | 7,69 | 8 660 | 8,07 | 17 581 | 7,06 | 19 369 | 4,24 | 611 434 | 7,49 |
| 4 | 8-9 | 465 749 | 6,33 | 8 711 | 8,12 | 18 232 | 7,32 | 21 630 | 4,74 | 514 322 | 6,30 |
| 4 | 9-10 | 393 118 | 5,35 | 7 445 | 6,94 | 17 888 | 7,19 | 23 667 | 5,19 | 442 118 | 5,41 |
| 4 | 10-11 | 383 650 | 5,22 | 6 016 | 5,61 | 17 731 | 7,12 | 24 106 | 5,28 | 431 503 | 5,28 |
| 4 | 11-12 | 410 111 | 5,58 | 5 349 | 4,99 | 16 928 | 6,80 | 23 774 | 5,21 | 456 162 | 5,59 |
| 4 | 12-13 | 419 438 | 5,70 | 5 527 | 5,15 | 18 379 | 7,38 | 24 405 | 5,35 | 467 749 | 5,73 |
| 4 | 13-14 | 443 602 | 6,03 | 6 914 | 6,44 | 18 604 | 7,47 | 25 146 | 5,51 | 494 266 | 6,05 |
| 4 | 14-15 | 509 348 | 6,93 | 8 058 | 7,51 | 19 556 | 7,86 | 25 042 | 5,49 | 562 004 | 6,88 |
| 4 | 15-16 | 678 040 | 9,22 | 7 618 | 7,10 | 18 534 | 7,44 | 23 983 | 5,26 | 728 175 | 8,92 |
| 4 | 16-17 | 707 031 | 9,61 | 7 763 | 7,23 | 14 920 | 5,99 | 22 991 | 5,04 | 752 705 | 9,22 |
| 4 | 17-18 | 514 111 | 6,99 | 5 930 | 5,53 | 12 076 | 4,85 | 22 068 | 4,84 | 554 185 | 6,79 |
| 4 | 18-19 | 386 894 | 5,26 | 4 102 | 3,82 | 8 907 | 3,58 | 21 253 | 4,66 | 421 156 | 5,16 |
| 4 | 19-20 | 295 154 | 4,01 | 3 143 | 2,93 | 6 535 | 2,62 | 20 134 | 4,41 | 324 966 | 3,98 |
| 4 | 20-21 | 260 866 | 3,55 | 3 400 | 3,17 | 5 452 | 2,19 | 19 934 | 4,37 | 289 652 | 3,55 |
| 4 | 21-22 | 178 158 | 2,42 | 2 131 | 1,99 | 4 530 | 1,82 | 19 740 | 4,33 | 204 559 | 2,50 |
| 4 | 22-23 | 98 287 | 1,34 | 1 956 | 1,82 | 3 122 | 1,25 | 17 825 | 3,91 | 121 190 | 1,48 |
| 4 | 23-24 | 46 922 | 0,64 | 1 180 | 1,10 | 1 983 | 0,80 | 14 848 | 3,25 | 64 933 | 0,80 |
| 4 | yht | 7 354 724 | 100,00 | 107 298 | 100,00 | 248 962 | 100,00 | 456 370 | 100,00 | 8 167 354 | 100,00 |
| 4 | 6-20 | 6 540 827 | 88,93 | 91 450 | 85,23 | 217 675 | 87,43 | 314 137 | 68,83 | 7 164 089 | 87,72 |
| 4 | 6-10 | 1 793 448 | 24,38 | 31 030 | 28,92 | 65 505 | 26,31 | 81 235 | 17,80 | 1 971 218 | 24,14 |
| 4 | 14-18 | 2 408 530 | 32,75 | 29 369 | 27,37 | 65 086 | 26,14 | 94 084 | 20,62 | 2 597 069 | 31,80 |

Taulukon merkintöjen selitykset:

Kausi 1: viikot 2-12
Kausi 2: viikot 13-15 ja 19-21
Kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
Kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaintojen lukumäärä



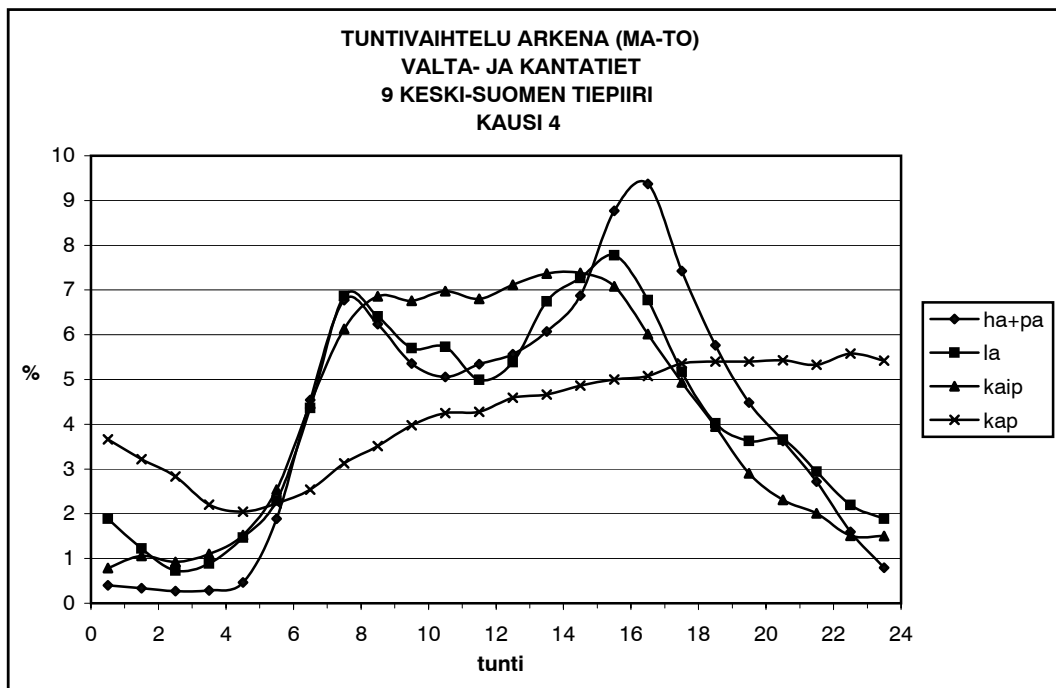
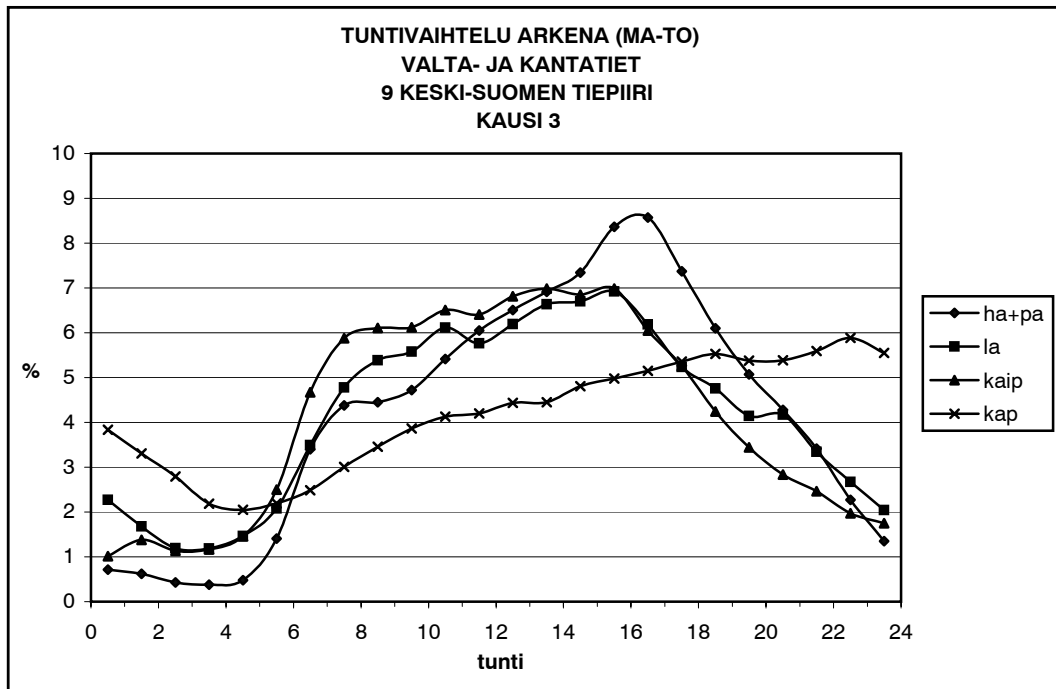
**TUNTIVAIHTELU ARKENA (MA-TO)
VALTA- JA KANTATIET
9 KESKI-SUOMEN TIEPIIRI**

| kausi | tunti | ha+pa | | la | | kaip | | kap | | autot yht | |
|-------|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|-----------|--------|
| | | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % |
| 1 | 0-1 | 13 563 | 0,54 | 860 | 1,88 | 1 102 | 1,17 | 12 147 | 3,89 | 27 672 | 0,93 |
| 1 | 1-2 | 9 156 | 0,36 | 622 | 1,36 | 1 123 | 1,19 | 10 320 | 3,31 | 21 221 | 0,71 |
| 1 | 2-3 | 7 146 | 0,28 | 394 | 0,86 | 1 106 | 1,18 | 9 322 | 2,99 | 17 968 | 0,60 |
| 1 | 3-4 | 7 280 | 0,29 | 383 | 0,84 | 1 170 | 1,24 | 7 157 | 2,29 | 15 990 | 0,54 |
| 1 | 4-5 | 11 874 | 0,47 | 571 | 1,25 | 1 503 | 1,60 | 6 774 | 2,17 | 20 722 | 0,69 |
| 1 | 5-6 | 47 223 | 1,87 | 948 | 2,07 | 2 862 | 3,04 | 7 396 | 2,37 | 58 429 | 1,96 |
| 1 | 6-7 | 111 242 | 4,40 | 1 842 | 4,03 | 4 012 | 4,27 | 7 730 | 2,48 | 124 826 | 4,19 |
| 1 | 7-8 | 173 708 | 6,86 | 3 182 | 6,96 | 5 785 | 6,15 | 9 498 | 3,04 | 192 173 | 6,44 |
| 1 | 8-9 | 159 527 | 6,30 | 2 898 | 6,34 | 6 385 | 6,79 | 10 530 | 3,37 | 179 340 | 6,01 |
| 1 | 9-10 | 136 628 | 5,40 | 2 550 | 5,58 | 6 585 | 7,00 | 11 769 | 3,77 | 157 532 | 5,28 |
| 1 | 10-11 | 129 277 | 5,11 | 2 582 | 5,65 | 7 026 | 7,47 | 12 800 | 4,10 | 151 685 | 5,09 |
| 1 | 11-12 | 138 107 | 5,46 | 2 358 | 5,16 | 6 501 | 6,91 | 13 065 | 4,19 | 160 031 | 5,37 |
| 1 | 12-13 | 145 040 | 5,73 | 2 477 | 5,42 | 7 149 | 7,60 | 13 947 | 4,47 | 168 613 | 5,65 |
| 1 | 13-14 | 157 410 | 6,22 | 3 136 | 6,86 | 7 004 | 7,45 | 14 048 | 4,50 | 181 598 | 6,09 |
| 1 | 14-15 | 176 897 | 6,99 | 3 308 | 7,23 | 6 888 | 7,32 | 14 998 | 4,80 | 202 091 | 6,78 |
| 1 | 15-16 | 221 655 | 8,76 | 3 685 | 8,06 | 6 359 | 6,76 | 15 520 | 4,97 | 247 219 | 8,29 |
| 1 | 16-17 | 235 755 | 9,32 | 3 096 | 6,77 | 5 159 | 5,49 | 15 950 | 5,11 | 259 960 | 8,72 |
| 1 | 17-18 | 184 407 | 7,29 | 2 391 | 5,23 | 3 992 | 4,24 | 16 426 | 5,26 | 207 216 | 6,95 |
| 1 | 18-19 | 140 268 | 5,54 | 1 797 | 3,93 | 3 267 | 3,47 | 17 110 | 5,48 | 162 442 | 5,45 |
| 1 | 19-20 | 106 914 | 4,23 | 1 727 | 3,78 | 2 494 | 2,65 | 17 359 | 5,56 | 128 494 | 4,31 |
| 1 | 20-21 | 89 819 | 3,55 | 1 687 | 3,69 | 1 903 | 2,02 | 17 126 | 5,49 | 110 535 | 3,71 |
| 1 | 21-22 | 68 162 | 2,69 | 1 470 | 3,21 | 1 660 | 1,77 | 17 042 | 5,46 | 88 334 | 2,96 |
| 1 | 22-23 | 39 815 | 1,57 | 908 | 1,99 | 1 533 | 1,63 | 17 465 | 5,60 | 59 721 | 2,00 |
| 1 | 23-24 | 19 631 | 0,78 | 858 | 1,88 | 1 474 | 1,57 | 16 646 | 5,33 | 38 609 | 1,29 |
| 1 | yht | 2 530 504 | 100,00 | 45 730 | 100,00 | 94 042 | 100,00 | 312 145 | 100,00 | 2 982 421 | 100,00 |
| 1 | 6-20 | 2 216 835 | 87,60 | 37 029 | 80,97 | 78 606 | 83,59 | 190 750 | 61,11 | 2 523 220 | 84,60 |
| 1 | 6-10 | 581 105 | 22,96 | 10 472 | 22,90 | 22 767 | 24,21 | 39 527 | 12,66 | 653 871 | 21,92 |
| 1 | 14-18 | 818 714 | 32,35 | 12 480 | 27,29 | 22 398 | 23,82 | 62 894 | 20,15 | 916 486 | 30,73 |
| 2 | 0-1 | 9 273 | 0,60 | 559 | 1,94 | 704 | 1,25 | 7 349 | 3,94 | 17 885 | 0,98 |
| 2 | 1-2 | 5 715 | 0,37 | 327 | 1,14 | 696 | 1,23 | 6 055 | 3,25 | 12 793 | 0,70 |
| 2 | 2-3 | 4 564 | 0,29 | 277 | 0,96 | 618 | 1,10 | 5 097 | 2,73 | 10 556 | 0,58 |
| 2 | 3-4 | 4 629 | 0,30 | 288 | 1,00 | 660 | 1,17 | 4 371 | 2,34 | 9 948 | 0,55 |
| 2 | 4-5 | 7 828 | 0,50 | 380 | 1,32 | 828 | 1,47 | 4 053 | 2,17 | 13 089 | 0,72 |
| 2 | 5-6 | 30 416 | 1,96 | 529 | 1,84 | 1 530 | 2,71 | 4 567 | 2,45 | 37 042 | 2,03 |
| 2 | 6-7 | 73 227 | 4,71 | 1 240 | 4,31 | 2 694 | 4,78 | 4 958 | 2,66 | 82 119 | 4,50 |
| 2 | 7-8 | 109 494 | 7,05 | 1 910 | 6,64 | 3 558 | 6,31 | 5 883 | 3,15 | 120 845 | 6,62 |
| 2 | 8-9 | 99 693 | 6,42 | 1 942 | 6,75 | 3 798 | 6,74 | 6 640 | 3,56 | 112 073 | 6,14 |
| 2 | 9-10 | 82 938 | 5,34 | 1 791 | 6,22 | 3 715 | 6,59 | 7 173 | 3,85 | 95 617 | 5,24 |
| 2 | 10-11 | 77 156 | 4,97 | 1 637 | 5,69 | 3 896 | 6,91 | 7 620 | 4,09 | 90 309 | 4,95 |
| 2 | 11-12 | 80 618 | 5,19 | 1 578 | 5,48 | 3 657 | 6,49 | 7 864 | 4,22 | 93 717 | 5,14 |
| 2 | 12-13 | 83 222 | 5,36 | 1 605 | 5,58 | 4 027 | 7,14 | 8 178 | 4,39 | 97 032 | 5,32 |
| 2 | 13-14 | 90 758 | 5,84 | 1 949 | 6,77 | 4 115 | 7,30 | 8 209 | 4,40 | 105 031 | 5,76 |
| 2 | 14-15 | 102 378 | 6,59 | 1 987 | 6,90 | 4 071 | 7,22 | 8 686 | 4,66 | 117 122 | 6,42 |
| 2 | 15-16 | 131 955 | 8,50 | 2 084 | 7,24 | 3 793 | 6,73 | 9 200 | 4,93 | 147 032 | 8,06 |
| 2 | 16-17 | 141 756 | 9,13 | 1 846 | 6,41 | 3 167 | 5,62 | 9 386 | 5,03 | 156 155 | 8,56 |
| 2 | 17-18 | 113 119 | 7,28 | 1 496 | 5,20 | 2 804 | 4,97 | 9 846 | 5,28 | 127 265 | 6,97 |
| 2 | 18-19 | 88 857 | 5,72 | 1 187 | 4,12 | 2 133 | 3,78 | 10 069 | 5,40 | 102 246 | 5,60 |
| 2 | 19-20 | 71 264 | 4,59 | 1 045 | 3,63 | 1 699 | 3,01 | 10 365 | 5,56 | 84 373 | 4,62 |
| 2 | 20-21 | 59 218 | 3,81 | 1 093 | 3,80 | 1 358 | 2,41 | 10 128 | 5,43 | 71 797 | 3,93 |
| 2 | 21-22 | 45 052 | 2,90 | 913 | 3,17 | 1 083 | 1,92 | 10 209 | 5,47 | 57 257 | 3,14 |
| 2 | 22-23 | 26 716 | 1,72 | 584 | 2,03 | 947 | 1,68 | 10 508 | 5,63 | 38 755 | 2,12 |
| 2 | 23-24 | 13 448 | 0,87 | 535 | 1,86 | 813 | 1,44 | 10 069 | 5,40 | 24 865 | 1,36 |
| 2 | yht | 1 553 294 | 100,00 | 28 782 | 100,00 | 56 364 | 100,00 | 186 483 | 100,00 | 1 824 923 | 100,00 |
| 2 | 6-20 | 1 346 435 | 86,68 | 23 297 | 80,94 | 47 127 | 83,61 | 114 077 | 61,17 | 1 530 936 | 83,89 |
| 2 | 6-10 | 365 352 | 23,52 | 6 883 | 23,91 | 13 765 | 24,42 | 24 654 | 13,22 | 410 654 | 22,50 |
| 2 | 14-18 | 489 208 | 31,49 | 7 413 | 25,76 | 13 835 | 24,55 | 37 118 | 19,90 | 547 574 | 30,01 |

Taulukon merkintöjen selitykset:

Kausi 1: viikot 2-12
Kausi 2: viikot 13-15 ja 19-21
Kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
Kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaintojen lukumäärä



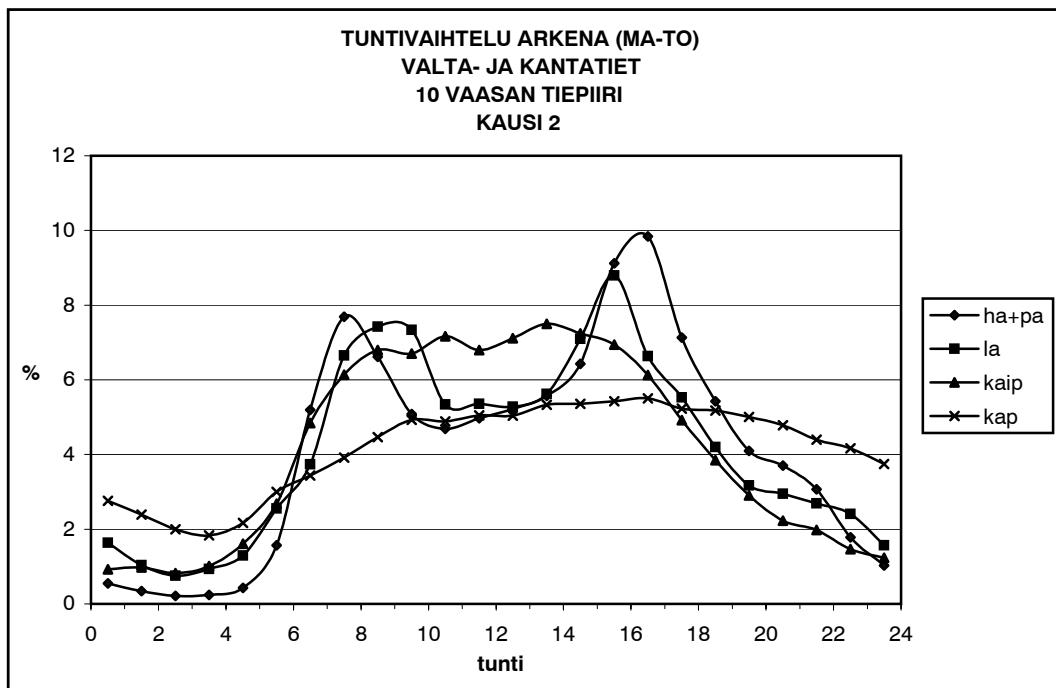
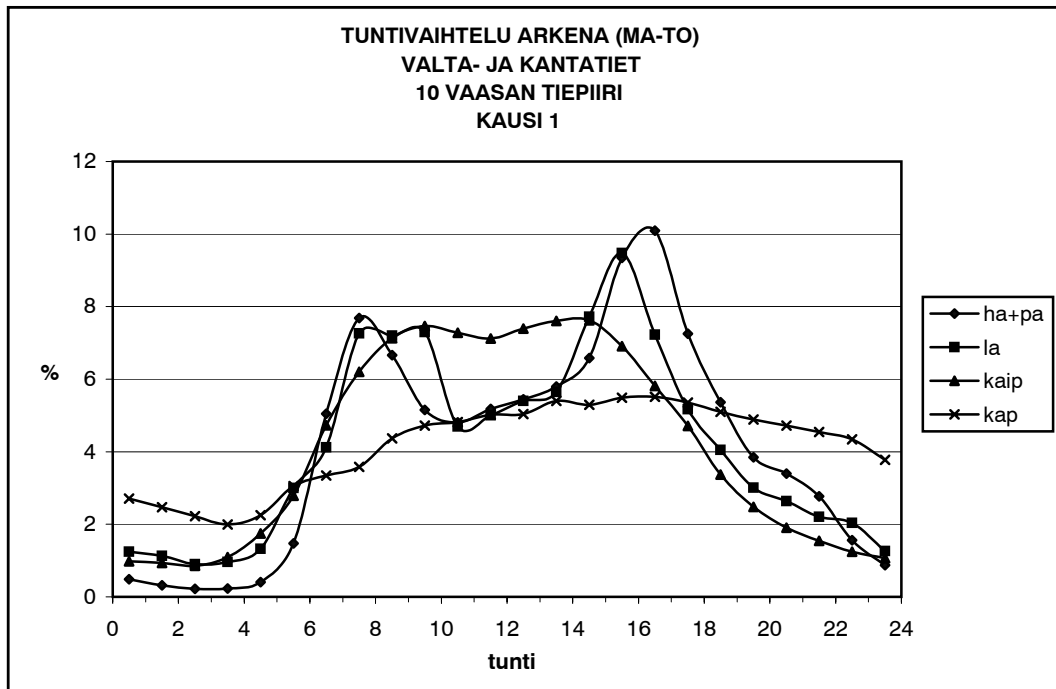
**TUNTIVAIHTELU ARKENA (MA-TO)
VALTA- JA KANTATIEET
9 KESKI-SUOMEN TIEPIIRI**

| kausi | tunti | ha+pa | | la | | kaip | | kap | | autot yht | |
|-------|-------|-----------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|-----------|--------|
| | | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % |
| 3 | 0-1 | 23 427 | 0,71 | 1 041 | 2,27 | 979 | 1,02 | 11 357 | 3,84 | 36 804 | 0,99 |
| 3 | 1-2 | 20 422 | 0,62 | 770 | 1,68 | 1 331 | 1,38 | 9 788 | 3,31 | 32 311 | 0,87 |
| 3 | 2-3 | 14 161 | 0,43 | 545 | 1,19 | 1 093 | 1,13 | 8 271 | 2,79 | 24 070 | 0,65 |
| 3 | 3-4 | 12 544 | 0,38 | 544 | 1,19 | 1 122 | 1,16 | 6 479 | 2,19 | 20 689 | 0,56 |
| 3 | 4-5 | 15 794 | 0,48 | 672 | 1,47 | 1 403 | 1,46 | 6 060 | 2,05 | 23 929 | 0,64 |
| 3 | 5-6 | 46 361 | 1,41 | 951 | 2,08 | 2 409 | 2,50 | 6 498 | 2,20 | 56 219 | 1,51 |
| 3 | 6-7 | 111 679 | 3,40 | 1 601 | 3,50 | 4 503 | 4,67 | 7 356 | 2,49 | 125 139 | 3,36 |
| 3 | 7-8 | 143 912 | 4,38 | 2 188 | 4,78 | 5 662 | 5,88 | 8 896 | 3,01 | 160 658 | 4,31 |
| 3 | 8-9 | 146 227 | 4,45 | 2 467 | 5,39 | 5 885 | 6,11 | 10 226 | 3,46 | 164 805 | 4,42 |
| 3 | 9-10 | 155 325 | 4,72 | 2 556 | 5,58 | 5 897 | 6,12 | 11 442 | 3,87 | 175 220 | 4,70 |
| 3 | 10-11 | 177 915 | 5,41 | 2 801 | 6,12 | 6 271 | 6,51 | 12 213 | 4,13 | 199 200 | 5,35 |
| 3 | 11-12 | 198 924 | 6,05 | 2 640 | 5,76 | 6 173 | 6,41 | 12 437 | 4,20 | 220 174 | 5,91 |
| 3 | 12-13 | 213 886 | 6,51 | 2 835 | 6,19 | 6 564 | 6,81 | 13 120 | 4,43 | 236 405 | 6,35 |
| 3 | 13-14 | 227 358 | 6,92 | 3 040 | 6,64 | 6 728 | 6,98 | 13 179 | 4,45 | 250 305 | 6,72 |
| 3 | 14-15 | 241 332 | 7,34 | 3 069 | 6,70 | 6 600 | 6,85 | 14 222 | 4,81 | 265 223 | 7,12 |
| 3 | 15-16 | 275 057 | 8,37 | 3 170 | 6,92 | 6 732 | 6,99 | 14 727 | 4,98 | 299 686 | 8,04 |
| 3 | 16-17 | 281 739 | 8,57 | 2 832 | 6,18 | 5 825 | 6,05 | 15 246 | 5,15 | 305 642 | 8,20 |
| 3 | 17-18 | 242 371 | 7,37 | 2 397 | 5,23 | 5 066 | 5,26 | 15 848 | 5,35 | 265 682 | 7,13 |
| 3 | 18-19 | 200 551 | 6,10 | 2 180 | 4,76 | 4 085 | 4,24 | 16 366 | 5,53 | 223 182 | 5,99 |
| 3 | 19-20 | 166 714 | 5,07 | 1 899 | 4,15 | 3 320 | 3,45 | 15 919 | 5,38 | 187 852 | 5,04 |
| 3 | 20-21 | 140 675 | 4,28 | 1 912 | 4,17 | 2 730 | 2,83 | 15 941 | 5,39 | 161 258 | 4,33 |
| 3 | 21-22 | 112 183 | 3,41 | 1 532 | 3,34 | 2 371 | 2,46 | 16 544 | 5,59 | 132 630 | 3,56 |
| 3 | 22-23 | 74 735 | 2,27 | 1 224 | 2,67 | 1 899 | 1,97 | 17 417 | 5,88 | 95 275 | 2,56 |
| 3 | 23-24 | 44 322 | 1,35 | 936 | 2,04 | 1 688 | 1,75 | 16 418 | 5,55 | 63 364 | 1,70 |
| 3 | yht | 3 287 614 | 100,00 | 45 802 | 100,00 | 96 336 | 100,00 | 295 970 | 100,00 | 3 725 722 | 100,00 |
| 3 | 6-20 | 2 782 990 | 84,65 | 35 675 | 77,89 | 79 311 | 82,33 | 181 197 | 61,22 | 3 079 173 | 82,65 |
| 3 | 6-10 | 557 143 | 16,95 | 8 812 | 19,24 | 21 947 | 22,78 | 37 920 | 12,81 | 625 822 | 16,80 |
| 3 | 14-18 | 1 040 499 | 31,65 | 11 468 | 25,04 | 24 223 | 25,14 | 60 043 | 20,29 | 1 136 233 | 30,50 |
| 4 | 0-1 | 17 935 | 0,40 | 1 439 | 1,89 | 1 207 | 0,79 | 18 950 | 3,66 | 39 531 | 0,75 |
| 4 | 1-2 | 14 991 | 0,33 | 931 | 1,22 | 1 626 | 1,06 | 16 675 | 3,22 | 34 223 | 0,65 |
| 4 | 2-3 | 12 302 | 0,27 | 555 | 0,73 | 1 420 | 0,92 | 14 652 | 2,83 | 28 929 | 0,55 |
| 4 | 3-4 | 12 763 | 0,28 | 675 | 0,89 | 1 689 | 1,10 | 11 416 | 2,20 | 26 543 | 0,51 |
| 4 | 4-5 | 20 970 | 0,47 | 1 114 | 1,46 | 2 334 | 1,52 | 10 592 | 2,05 | 35 010 | 0,67 |
| 4 | 5-6 | 84 984 | 1,89 | 1 746 | 2,29 | 3 901 | 2,54 | 11 563 | 2,23 | 102 194 | 1,95 |
| 4 | 6-7 | 204 619 | 4,55 | 3 320 | 4,36 | 6 845 | 4,46 | 13 166 | 2,54 | 227 950 | 4,34 |
| 4 | 7-8 | 304 868 | 6,77 | 5 229 | 6,87 | 9 408 | 6,13 | 16 176 | 3,12 | 335 681 | 6,39 |
| 4 | 8-9 | 280 715 | 6,24 | 4 878 | 6,41 | 10 530 | 6,86 | 18 201 | 3,51 | 314 324 | 5,99 |
| 4 | 9-10 | 241 304 | 5,36 | 4 339 | 5,70 | 10 378 | 6,76 | 20 590 | 3,98 | 276 611 | 5,27 |
| 4 | 10-11 | 227 576 | 5,05 | 4 360 | 5,73 | 10 710 | 6,98 | 22 019 | 4,25 | 264 665 | 5,04 |
| 4 | 11-12 | 240 491 | 5,34 | 3 803 | 5,00 | 10 439 | 6,80 | 22 153 | 4,28 | 276 886 | 5,27 |
| 4 | 12-13 | 250 530 | 5,56 | 4 103 | 5,39 | 10 922 | 7,11 | 23 790 | 4,59 | 289 345 | 5,51 |
| 4 | 13-14 | 273 271 | 6,07 | 5 138 | 6,75 | 11 315 | 7,37 | 24 160 | 4,67 | 313 884 | 5,98 |
| 4 | 14-15 | 309 524 | 6,88 | 5 535 | 7,27 | 11 331 | 7,38 | 25 189 | 4,86 | 351 579 | 6,70 |
| 4 | 15-16 | 394 661 | 8,77 | 5 920 | 7,78 | 10 867 | 7,08 | 25 891 | 5,00 | 437 339 | 8,33 |
| 4 | 16-17 | 421 755 | 9,37 | 5 158 | 6,78 | 9 236 | 6,02 | 26 285 | 5,08 | 462 434 | 8,81 |
| 4 | 17-18 | 334 402 | 7,43 | 3 937 | 5,17 | 7 579 | 4,94 | 27 744 | 5,36 | 373 662 | 7,12 |
| 4 | 18-19 | 259 548 | 5,77 | 3 061 | 4,02 | 6 061 | 3,95 | 27 979 | 5,40 | 296 649 | 5,65 |
| 4 | 19-20 | 201 787 | 4,48 | 2 762 | 3,63 | 4 462 | 2,91 | 27 963 | 5,40 | 236 974 | 4,51 |
| 4 | 20-21 | 163 257 | 3,63 | 2 783 | 3,66 | 3 552 | 2,31 | 28 111 | 5,43 | 197 703 | 3,77 |
| 4 | 21-22 | 122 323 | 2,72 | 2 236 | 2,94 | 3 091 | 2,01 | 27 594 | 5,33 | 155 244 | 2,96 |
| 4 | 22-23 | 71 791 | 1,59 | 1 672 | 2,20 | 2 317 | 1,51 | 28 893 | 5,58 | 104 673 | 1,99 |
| 4 | 23-24 | 35 649 | 0,79 | 1 438 | 1,89 | 2 310 | 1,50 | 28 062 | 5,42 | 67 459 | 1,29 |
| 4 | yht | 4 502 016 | 100,00 | 76 132 | 100,00 | 153 530 | 100,00 | 517 814 | 100,00 | 5 249 492 | 100,00 |
| 4 | 6-20 | 3 945 051 | 87,63 | 61 543 | 80,84 | 130 083 | 84,73 | 321 306 | 62,05 | 4 457 983 | 84,92 |
| 4 | 6-10 | 1 031 506 | 22,91 | 17 766 | 23,34 | 37 161 | 24,20 | 68 133 | 13,16 | 1 154 566 | 21,99 |
| 4 | 14-18 | 1 460 342 | 32,44 | 20 550 | 26,99 | 39 013 | 25,41 | 105 109 | 20,30 | 1 625 014 | 30,96 |

Taulukon merkintöjen selitykset:

Kausi 1: viikot 2-12
Kausi 2: viikot 13-15 ja 19-21
Kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
Kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaintojen lukumäärä



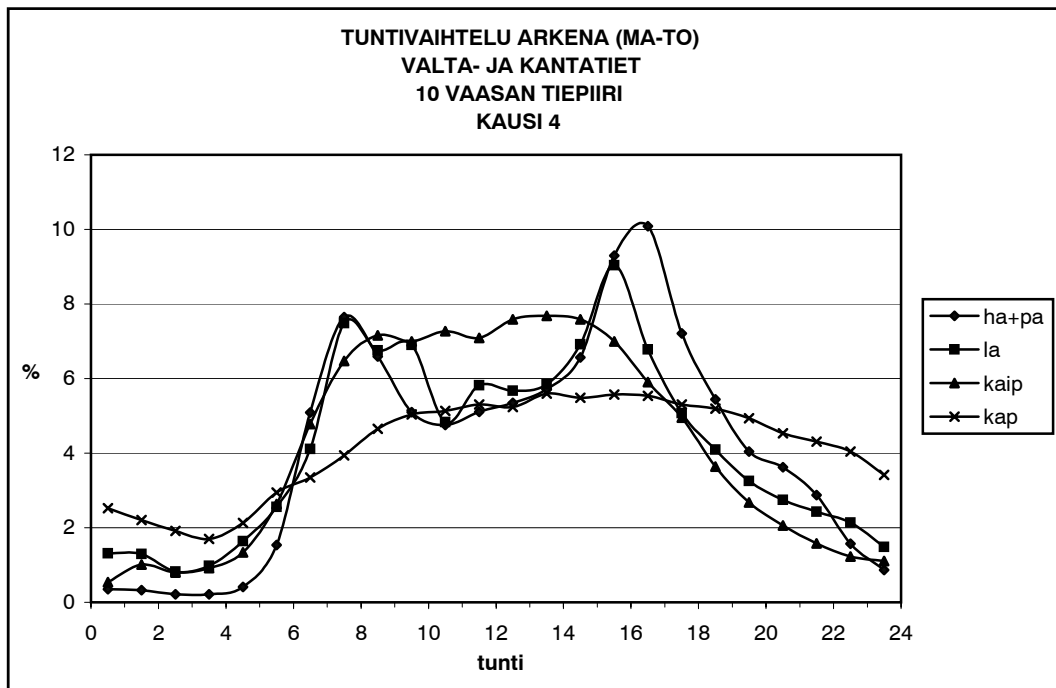
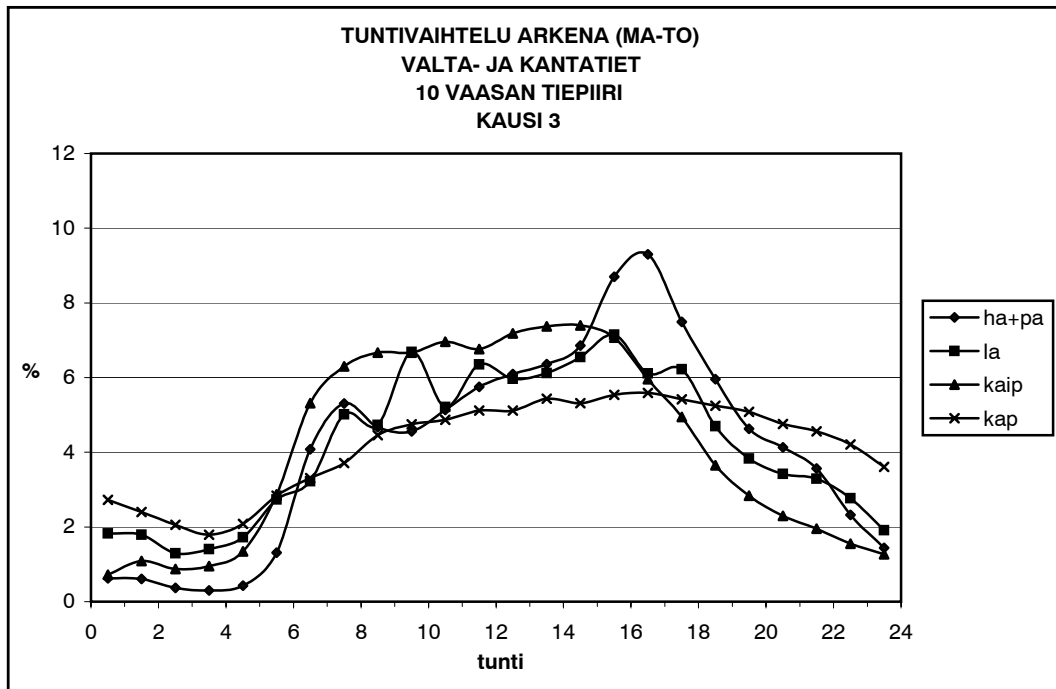
**TUNTIVAIHTELU ARKENA (MA-TO)
VALTA- JA KANTATIET
10 VAASAN TIEPIIRI**

| kausi | tunti | ha+pa | | la | | kaip | | kap | | autot yht | |
|-------|-------|-----------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|-----------|--------|
| | | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % |
| 1 | 0-1 | 13 917 | 0,48 | 411 | 1,24 | 1 116 | 0,98 | 7 913 | 2,71 | 23 357 | 0,70 |
| 1 | 1-2 | 9 079 | 0,32 | 374 | 1,13 | 1 069 | 0,94 | 7 220 | 2,47 | 17 742 | 0,54 |
| 1 | 2-3 | 6 373 | 0,22 | 298 | 0,90 | 979 | 0,86 | 6 501 | 2,23 | 14 151 | 0,43 |
| 1 | 3-4 | 6 538 | 0,23 | 318 | 0,96 | 1 247 | 1,10 | 5 811 | 1,99 | 13 914 | 0,42 |
| 1 | 4-5 | 11 641 | 0,40 | 438 | 1,33 | 1 990 | 1,75 | 6 560 | 2,25 | 20 629 | 0,62 |
| 1 | 5-6 | 42 405 | 1,47 | 992 | 3,00 | 3 174 | 2,79 | 8 909 | 3,05 | 55 480 | 1,67 |
| 1 | 6-7 | 145 143 | 5,05 | 1 362 | 4,12 | 5 388 | 4,73 | 9 762 | 3,34 | 161 655 | 4,88 |
| 1 | 7-8 | 221 053 | 7,68 | 2 399 | 7,26 | 7 063 | 6,20 | 10 464 | 3,58 | 240 979 | 7,27 |
| 1 | 8-9 | 191 719 | 6,66 | 2 379 | 7,20 | 8 121 | 7,13 | 12 751 | 4,37 | 214 970 | 6,48 |
| 1 | 9-10 | 148 115 | 5,15 | 2 411 | 7,30 | 8 500 | 7,47 | 13 794 | 4,72 | 172 820 | 5,21 |
| 1 | 10-11 | 138 426 | 4,81 | 1 549 | 4,69 | 8 292 | 7,28 | 14 081 | 4,82 | 162 348 | 4,90 |
| 1 | 11-12 | 149 041 | 5,18 | 1 651 | 5,00 | 8 103 | 7,12 | 14 653 | 5,02 | 173 448 | 5,23 |
| 1 | 12-13 | 156 699 | 5,45 | 1 782 | 5,40 | 8 414 | 7,39 | 14 714 | 5,04 | 181 609 | 5,48 |
| 1 | 13-14 | 166 841 | 5,80 | 1 866 | 5,65 | 8 657 | 7,60 | 15 763 | 5,40 | 193 127 | 5,82 |
| 1 | 14-15 | 189 410 | 6,58 | 2 551 | 7,72 | 8 679 | 7,62 | 15 453 | 5,29 | 216 093 | 6,52 |
| 1 | 15-16 | 268 672 | 9,34 | 3 129 | 9,48 | 7 862 | 6,91 | 16 033 | 5,49 | 295 696 | 8,92 |
| 1 | 16-17 | 290 290 | 10,09 | 2 385 | 7,22 | 6 615 | 5,81 | 16 110 | 5,52 | 315 400 | 9,51 |
| 1 | 17-18 | 208 587 | 7,25 | 1 708 | 5,17 | 5 360 | 4,71 | 15 631 | 5,35 | 231 286 | 6,98 |
| 1 | 18-19 | 154 407 | 5,37 | 1 336 | 4,05 | 3 837 | 3,37 | 14 898 | 5,10 | 174 478 | 5,26 |
| 1 | 19-20 | 110 587 | 3,84 | 995 | 3,01 | 2 824 | 2,48 | 14 268 | 4,89 | 128 674 | 3,88 |
| 1 | 20-21 | 97 766 | 3,40 | 870 | 2,63 | 2 167 | 1,90 | 13 779 | 4,72 | 114 582 | 3,46 |
| 1 | 21-22 | 79 637 | 2,77 | 727 | 2,20 | 1 756 | 1,54 | 13 283 | 4,55 | 95 403 | 2,88 |
| 1 | 22-23 | 45 003 | 1,56 | 674 | 2,04 | 1 412 | 1,24 | 12 671 | 4,34 | 59 760 | 1,80 |
| 1 | 23-24 | 25 236 | 0,88 | 418 | 1,27 | 1 220 | 1,07 | 11 020 | 3,77 | 37 894 | 1,14 |
| 1 | yht | 2 876 585 | 100,00 | 33 023 | 100,00 | 113 845 | 100,00 | 292 042 | 100,00 | 3 315 495 | 100,00 |
| 1 | 6-20 | 2 538 990 | 88,26 | 27 503 | 83,28 | 97 715 | 85,83 | 198 375 | 67,93 | 2 862 583 | 86,34 |
| 1 | 6-10 | 706 030 | 24,54 | 8 551 | 25,89 | 29 072 | 25,54 | 46 771 | 16,02 | 790 424 | 23,84 |
| 1 | 14-18 | 956 959 | 33,27 | 9 773 | 29,59 | 28 516 | 25,05 | 63 227 | 21,65 | 1 058 475 | 31,93 |
| 2 | 0-1 | 9 424 | 0,55 | 360 | 1,64 | 660 | 0,93 | 4 807 | 2,76 | 15 251 | 0,77 |
| 2 | 1-2 | 5 919 | 0,34 | 228 | 1,04 | 697 | 0,98 | 4 168 | 2,39 | 11 012 | 0,55 |
| 2 | 2-3 | 3 693 | 0,22 | 166 | 0,76 | 587 | 0,83 | 3 477 | 2,00 | 7 923 | 0,40 |
| 2 | 3-4 | 4 128 | 0,24 | 205 | 0,93 | 716 | 1,01 | 3 191 | 1,83 | 8 240 | 0,42 |
| 2 | 4-5 | 7 298 | 0,43 | 285 | 1,30 | 1 146 | 1,61 | 3 772 | 2,16 | 12 501 | 0,63 |
| 2 | 5-6 | 26 880 | 1,57 | 561 | 2,55 | 1 904 | 2,68 | 5 229 | 3,00 | 34 574 | 1,74 |
| 2 | 6-7 | 89 194 | 5,19 | 822 | 3,74 | 3 437 | 4,84 | 5 989 | 3,44 | 99 442 | 5,01 |
| 2 | 7-8 | 131 991 | 7,69 | 1 462 | 6,65 | 4 362 | 6,14 | 6 828 | 3,92 | 144 643 | 7,29 |
| 2 | 8-9 | 113 604 | 6,62 | 1 632 | 7,43 | 4 830 | 6,80 | 7 787 | 4,47 | 127 853 | 6,44 |
| 2 | 9-10 | 87 224 | 5,08 | 1 613 | 7,34 | 4 762 | 6,70 | 8 591 | 4,93 | 102 190 | 5,15 |
| 2 | 10-11 | 80 565 | 4,69 | 1 173 | 5,34 | 5 090 | 7,17 | 8 509 | 4,88 | 95 337 | 4,80 |
| 2 | 11-12 | 85 419 | 4,98 | 1 177 | 5,36 | 4 827 | 6,80 | 8 803 | 5,05 | 100 226 | 5,05 |
| 2 | 12-13 | 89 582 | 5,22 | 1 161 | 5,28 | 5 056 | 7,12 | 8 777 | 5,04 | 104 576 | 5,27 |
| 2 | 13-14 | 95 643 | 5,57 | 1 235 | 5,62 | 5 326 | 7,50 | 9 286 | 5,33 | 111 490 | 5,62 |
| 2 | 14-15 | 110 380 | 6,43 | 1 560 | 7,10 | 5 147 | 7,25 | 9 331 | 5,35 | 126 418 | 6,37 |
| 2 | 15-16 | 156 527 | 9,12 | 1 932 | 8,79 | 4 929 | 6,94 | 9 453 | 5,42 | 172 841 | 8,71 |
| 2 | 16-17 | 168 965 | 9,84 | 1 458 | 6,63 | 4 352 | 6,13 | 9 594 | 5,51 | 184 369 | 9,29 |
| 2 | 17-18 | 122 420 | 7,13 | 1 215 | 5,53 | 3 497 | 4,92 | 9 112 | 5,23 | 136 244 | 6,87 |
| 2 | 18-19 | 93 184 | 5,43 | 923 | 4,20 | 2 735 | 3,85 | 9 021 | 5,18 | 105 863 | 5,34 |
| 2 | 19-20 | 70 299 | 4,09 | 697 | 3,17 | 2 065 | 2,91 | 8 724 | 5,01 | 81 785 | 4,12 |
| 2 | 20-21 | 63 564 | 3,70 | 648 | 2,95 | 1 585 | 2,23 | 8 340 | 4,79 | 74 137 | 3,74 |
| 2 | 21-22 | 52 665 | 3,07 | 591 | 2,69 | 1 406 | 1,98 | 7 667 | 4,40 | 62 329 | 3,14 |
| 2 | 22-23 | 30 671 | 1,79 | 529 | 2,41 | 1 039 | 1,46 | 7 265 | 4,17 | 39 504 | 1,99 |
| 2 | 23-24 | 17 701 | 1,03 | 344 | 1,57 | 878 | 1,24 | 6 534 | 3,75 | 25 457 | 1,28 |
| 2 | yht | 1 716 940 | 100,00 | 21 977 | 100,00 | 71 033 | 100,00 | 174 255 | 100,00 | 1 984 205 | 100,00 |
| 2 | 6-20 | 1 494 997 | 87,07 | 18 060 | 82,18 | 60 415 | 85,05 | 119 805 | 68,75 | 1 693 277 | 85,34 |
| 2 | 6-10 | 422 013 | 24,58 | 5 529 | 25,16 | 17 391 | 24,48 | 29 195 | 16,75 | 474 128 | 23,90 |
| 2 | 14-18 | 558 292 | 32,52 | 6 165 | 28,05 | 17 925 | 25,23 | 37 490 | 21,51 | 619 872 | 31,24 |

Taulukon merkintöjen selitykset:

Kausi 1: viikot 2-12
Kausi 2: viikot 13-15 ja 19-21
Kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
Kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaintojen lukumäärä



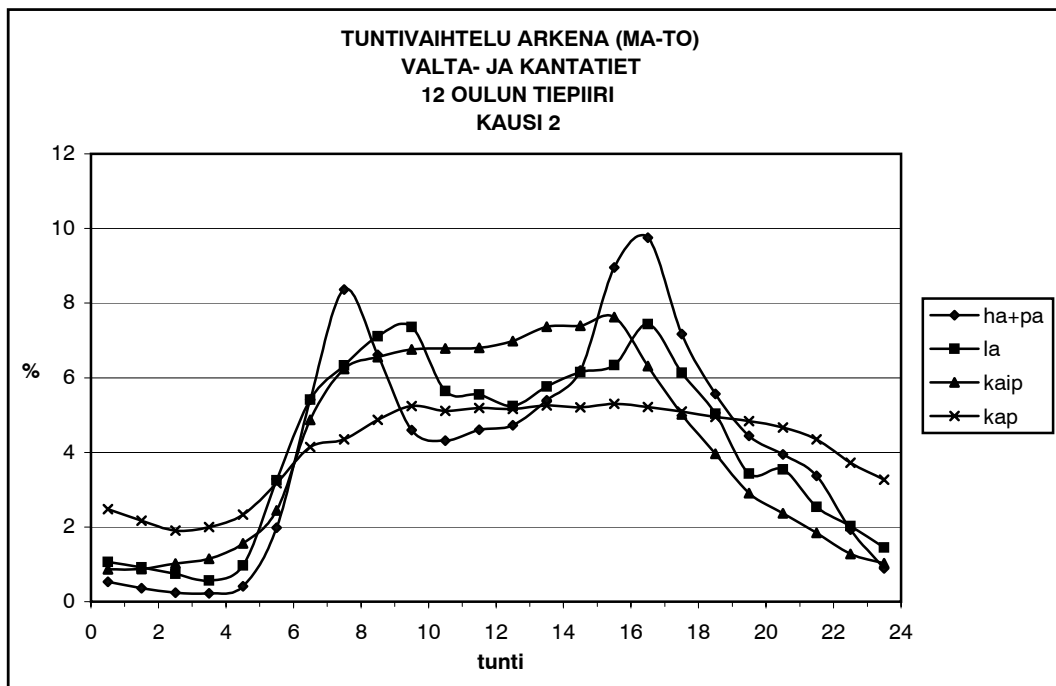
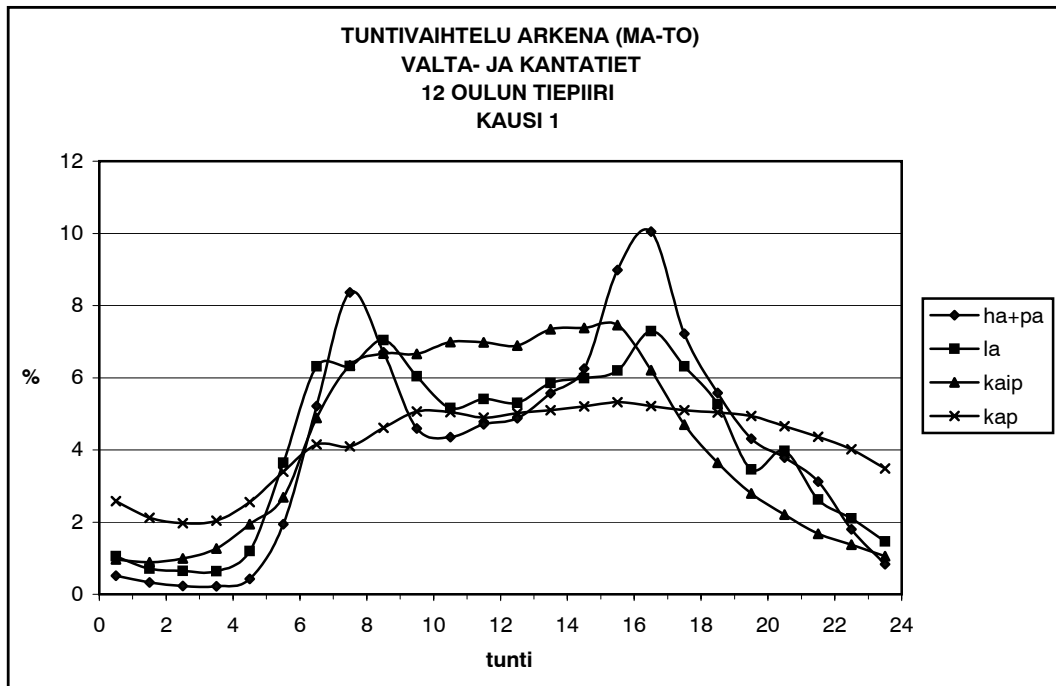
TUNTIVAIHTELU ARKENA (MA-TO)
VALTA- JA KANTATIET
10 VAASAN TIEPIIRI

| kausi | tunti | ha+pa | | la | | kaip | | kap | | autot yht | |
|-------|-------|-----------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|-----------|--------|
| | | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % |
| 3 | 0-1 | 20 546 | 0,63 | 564 | 1,82 | 927 | 0,72 | 7 062 | 2,73 | 29 099 | 0,79 |
| 3 | 1-2 | 19 841 | 0,61 | 554 | 1,79 | 1 402 | 1,09 | 6 202 | 2,40 | 27 999 | 0,76 |
| 3 | 2-3 | 12 033 | 0,37 | 400 | 1,29 | 1 125 | 0,87 | 5 329 | 2,06 | 18 887 | 0,51 |
| 3 | 3-4 | 9 663 | 0,30 | 434 | 1,40 | 1 234 | 0,96 | 4 644 | 1,79 | 15 975 | 0,43 |
| 3 | 4-5 | 14 049 | 0,43 | 534 | 1,72 | 1 744 | 1,35 | 5 402 | 2,09 | 21 729 | 0,59 |
| 3 | 5-6 | 42 908 | 1,32 | 846 | 2,73 | 3 706 | 2,87 | 7 348 | 2,84 | 54 808 | 1,49 |
| 3 | 6-7 | 133 151 | 4,08 | 999 | 3,23 | 6 871 | 5,32 | 8 559 | 3,31 | 149 580 | 4,06 |
| 3 | 7-8 | 173 062 | 5,31 | 1 552 | 5,01 | 8 137 | 6,30 | 9 613 | 3,71 | 192 364 | 5,23 |
| 3 | 8-9 | 152 462 | 4,67 | 1 466 | 4,73 | 8 613 | 6,67 | 11 527 | 4,45 | 174 068 | 4,73 |
| 3 | 9-10 | 148 835 | 4,56 | 2 070 | 6,69 | 8 621 | 6,67 | 12 298 | 4,75 | 171 824 | 4,67 |
| 3 | 10-11 | 167 376 | 5,13 | 1 613 | 5,21 | 8 997 | 6,96 | 12 604 | 4,87 | 190 590 | 5,18 |
| 3 | 11-12 | 187 596 | 5,75 | 1 966 | 6,35 | 8 743 | 6,77 | 13 251 | 5,12 | 211 556 | 5,75 |
| 3 | 12-13 | 198 823 | 6,10 | 1 847 | 5,97 | 9 278 | 7,18 | 13 249 | 5,12 | 223 197 | 6,06 |
| 3 | 13-14 | 207 384 | 6,36 | 1 894 | 6,12 | 9 523 | 7,37 | 14 057 | 5,43 | 232 858 | 6,33 |
| 3 | 14-15 | 223 591 | 6,86 | 2 027 | 6,55 | 9 553 | 7,39 | 13 753 | 5,31 | 248 924 | 6,76 |
| 3 | 15-16 | 283 752 | 8,70 | 2 212 | 7,14 | 9 133 | 7,07 | 14 338 | 5,54 | 309 435 | 8,41 |
| 3 | 16-17 | 303 436 | 9,30 | 1 893 | 6,11 | 7 695 | 5,96 | 14 466 | 5,59 | 327 490 | 8,90 |
| 3 | 17-18 | 244 193 | 7,49 | 1 927 | 6,22 | 6 389 | 4,94 | 14 027 | 5,42 | 266 536 | 7,24 |
| 3 | 18-19 | 194 174 | 5,95 | 1 453 | 4,69 | 4 721 | 3,65 | 13 589 | 5,25 | 213 937 | 5,81 |
| 3 | 19-20 | 150 868 | 4,63 | 1 185 | 3,83 | 3 664 | 2,84 | 13 161 | 5,08 | 168 878 | 4,59 |
| 3 | 20-21 | 134 833 | 4,13 | 1 060 | 3,42 | 2 965 | 2,29 | 12 311 | 4,76 | 151 169 | 4,11 |
| 3 | 21-22 | 116 232 | 3,56 | 1 018 | 3,29 | 2 528 | 1,96 | 11 812 | 4,56 | 131 590 | 3,58 |
| 3 | 22-23 | 75 758 | 2,32 | 856 | 2,76 | 1 999 | 1,55 | 10 904 | 4,21 | 89 517 | 2,43 |
| 3 | 23-24 | 46 902 | 1,44 | 591 | 1,91 | 1 635 | 1,27 | 9 351 | 3,61 | 58 479 | 1,59 |
| 3 | yht | 3 261 468 | 100,00 | 30 961 | 100,00 | 129 203 | 100,00 | 258 857 | 100,00 | 3 680 489 | 100,00 |
| 3 | 6-20 | 2 768 703 | 84,89 | 24 104 | 77,85 | 109 938 | 85,09 | 178 492 | 68,95 | 3 081 237 | 83,72 |
| 3 | 6-10 | 607 510 | 18,63 | 6 087 | 19,66 | 32 242 | 24,95 | 41 997 | 16,22 | 687 836 | 18,69 |
| 3 | 14-18 | 1 054 972 | 32,35 | 8 059 | 26,03 | 32 770 | 25,36 | 56 584 | 21,86 | 1 152 385 | 31,31 |
| 4 | 0-1 | 17 143 | 0,35 | 731 | 1,32 | 1 110 | 0,54 | 12 085 | 2,52 | 31 069 | 0,56 |
| 4 | 1-2 | 15 719 | 0,32 | 721 | 1,30 | 2 070 | 1,01 | 10 578 | 2,21 | 29 088 | 0,52 |
| 4 | 2-3 | 10 211 | 0,21 | 455 | 0,82 | 1 632 | 0,80 | 9 157 | 1,91 | 21 455 | 0,38 |
| 4 | 3-4 | 10 373 | 0,21 | 541 | 0,98 | 1 868 | 0,92 | 8 147 | 1,70 | 20 929 | 0,37 |
| 4 | 4-5 | 20 020 | 0,41 | 912 | 1,64 | 2 725 | 1,33 | 10 204 | 2,13 | 33 861 | 0,61 |
| 4 | 5-6 | 74 453 | 1,54 | 1 419 | 2,56 | 5 372 | 2,63 | 14 101 | 2,95 | 95 345 | 1,71 |
| 4 | 6-7 | 246 567 | 5,09 | 2 282 | 4,11 | 9 768 | 4,78 | 16 026 | 3,35 | 274 643 | 4,92 |
| 4 | 7-8 | 370 438 | 7,65 | 4 153 | 7,48 | 13 206 | 6,47 | 18 879 | 3,94 | 406 676 | 7,29 |
| 4 | 8-9 | 319 264 | 6,59 | 3 749 | 6,76 | 14 612 | 7,16 | 22 251 | 4,65 | 359 876 | 6,45 |
| 4 | 9-10 | 246 742 | 5,09 | 3 828 | 6,90 | 14 277 | 6,99 | 24 109 | 5,04 | 288 956 | 5,18 |
| 4 | 10-11 | 230 354 | 4,76 | 2 681 | 4,83 | 14 834 | 7,27 | 24 574 | 5,13 | 272 443 | 4,88 |
| 4 | 11-12 | 247 183 | 5,10 | 3 230 | 5,82 | 14 469 | 7,09 | 25 391 | 5,30 | 290 273 | 5,20 |
| 4 | 12-13 | 259 066 | 5,35 | 3 148 | 5,67 | 15 494 | 7,59 | 25 059 | 5,23 | 302 767 | 5,42 |
| 4 | 13-14 | 276 948 | 5,72 | 3 245 | 5,85 | 15 678 | 7,68 | 26 790 | 5,60 | 322 661 | 5,78 |
| 4 | 14-15 | 317 917 | 6,56 | 3 837 | 6,92 | 15 484 | 7,58 | 26 264 | 5,49 | 363 502 | 6,51 |
| 4 | 15-16 | 450 376 | 9,30 | 5 017 | 9,04 | 14 283 | 7,00 | 26 673 | 5,57 | 496 349 | 8,89 |
| 4 | 16-17 | 488 390 | 10,08 | 3 765 | 6,79 | 12 060 | 5,91 | 26 491 | 5,53 | 530 706 | 9,51 |
| 4 | 17-18 | 349 129 | 7,21 | 2 814 | 5,07 | 10 116 | 4,96 | 25 406 | 5,31 | 387 465 | 6,94 |
| 4 | 18-19 | 263 651 | 5,44 | 2 270 | 4,09 | 7 425 | 3,64 | 24 873 | 5,20 | 298 219 | 5,34 |
| 4 | 19-20 | 195 991 | 4,05 | 1 807 | 3,26 | 5 462 | 2,68 | 23 626 | 4,94 | 226 886 | 4,06 |
| 4 | 20-21 | 175 562 | 3,62 | 1 525 | 2,75 | 4 207 | 2,06 | 21 691 | 4,53 | 202 985 | 3,64 |
| 4 | 21-22 | 139 440 | 2,88 | 1 347 | 2,43 | 3 219 | 1,58 | 20 622 | 4,31 | 164 628 | 2,95 |
| 4 | 22-23 | 76 262 | 1,57 | 1 188 | 2,14 | 2 510 | 1,23 | 19 344 | 4,04 | 99 304 | 1,78 |
| 4 | 23-24 | 41 980 | 0,87 | 822 | 1,48 | 2 263 | 1,11 | 16 366 | 3,42 | 61 431 | 1,10 |
| 4 | yht | 4 843 179 | 100,00 | 55 487 | 100,00 | 204 144 | 100,00 | 478 707 | 100,00 | 5 581 517 | 100,00 |
| 4 | 6-20 | 4 262 016 | 88,00 | 45 826 | 82,59 | 177 168 | 86,79 | 336 412 | 70,28 | 4 821 422 | 86,38 |
| 4 | 6-10 | 1 183 011 | 24,43 | 14 012 | 25,25 | 51 863 | 25,41 | 81 265 | 16,98 | 1 330 151 | 23,83 |
| 4 | 14-18 | 1 605 812 | 33,16 | 15 433 | 27,81 | 51 943 | 25,44 | 104 834 | 21,90 | 1 778 022 | 31,86 |

Taulukon merkintöjen selitykset:

Kausi 1: viikot 2-12
Kausi 2: viikot 13-15 ja 19-21
Kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
Kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaintojen lukumäärä



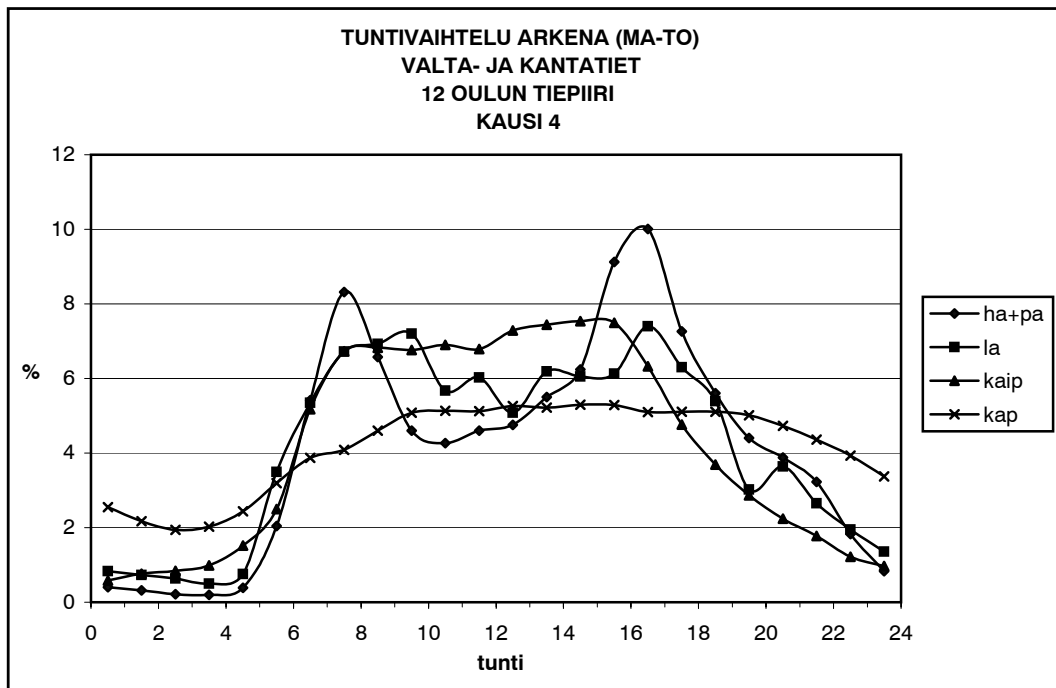
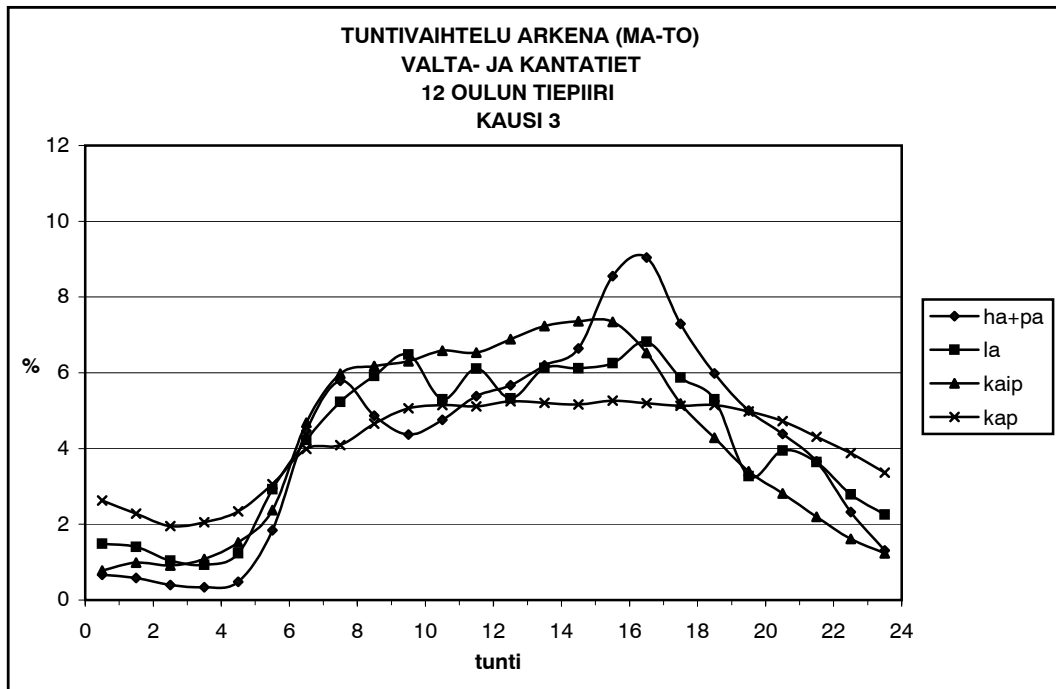
**TUNTIVAIHTELU ARKENA (MA-TO)
VALTA- JA KANTATIET
12 OULUN TIEPIIRI**

| kausi | tunti | ha+pa | | la | | kaip | | kap | | autot yht | |
|-------|-------|-----------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|-----------|--------|
| | | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % |
| 1 | 0-1 | 23 139 | 0,51 | 451 | 1,06 | 1 401 | 0,97 | 9 600 | 2,58 | 34 591 | 0,68 |
| 1 | 1-2 | 14 990 | 0,33 | 302 | 0,71 | 1 280 | 0,88 | 7 895 | 2,12 | 24 467 | 0,48 |
| 1 | 2-3 | 10 426 | 0,23 | 275 | 0,64 | 1 443 | 1,00 | 7 311 | 1,97 | 19 455 | 0,38 |
| 1 | 3-4 | 9 851 | 0,22 | 273 | 0,64 | 1 833 | 1,27 | 7 601 | 2,04 | 19 558 | 0,39 |
| 1 | 4-5 | 19 378 | 0,43 | 511 | 1,20 | 2 810 | 1,94 | 9 514 | 2,56 | 32 213 | 0,64 |
| 1 | 5-6 | 87 795 | 1,95 | 1 556 | 3,65 | 3 884 | 2,68 | 12 643 | 3,40 | 105 878 | 2,09 |
| 1 | 6-7 | 235 299 | 5,22 | 2 694 | 6,31 | 7 068 | 4,88 | 15 450 | 4,15 | 260 511 | 5,14 |
| 1 | 7-8 | 377 136 | 8,36 | 2 698 | 6,32 | 9 182 | 6,35 | 15 236 | 4,10 | 404 252 | 7,97 |
| 1 | 8-9 | 302 370 | 6,70 | 3 005 | 7,04 | 9 657 | 6,67 | 17 140 | 4,61 | 332 172 | 6,55 |
| 1 | 9-10 | 207 178 | 4,59 | 2 577 | 6,04 | 9 633 | 6,66 | 18 842 | 5,07 | 238 230 | 4,70 |
| 1 | 10-11 | 196 348 | 4,35 | 2 202 | 5,16 | 10 109 | 6,99 | 18 760 | 5,04 | 227 419 | 4,49 |
| 1 | 11-12 | 212 533 | 4,71 | 2 311 | 5,41 | 10 094 | 6,98 | 18 194 | 4,89 | 243 132 | 4,80 |
| 1 | 12-13 | 219 811 | 4,87 | 2 262 | 5,30 | 9 966 | 6,89 | 18 679 | 5,02 | 250 718 | 4,95 |
| 1 | 13-14 | 251 234 | 5,57 | 2 498 | 5,85 | 10 629 | 7,35 | 18 950 | 5,10 | 283 311 | 5,59 |
| 1 | 14-15 | 281 967 | 6,25 | 2 557 | 5,99 | 10 684 | 7,38 | 19 372 | 5,21 | 314 580 | 6,21 |
| 1 | 15-16 | 405 229 | 8,99 | 2 648 | 6,20 | 10 792 | 7,46 | 19 790 | 5,32 | 438 459 | 8,65 |
| 1 | 16-17 | 453 345 | 10,05 | 3 111 | 7,29 | 8 980 | 6,21 | 19 408 | 5,22 | 484 844 | 9,56 |
| 1 | 17-18 | 325 418 | 7,22 | 2 695 | 6,31 | 6 800 | 4,70 | 18 957 | 5,10 | 353 870 | 6,98 |
| 1 | 18-19 | 251 598 | 5,58 | 2 248 | 5,27 | 5 277 | 3,65 | 18 744 | 5,04 | 277 867 | 5,48 |
| 1 | 19-20 | 194 433 | 4,31 | 1 475 | 3,46 | 4 040 | 2,79 | 18 357 | 4,94 | 218 305 | 4,31 |
| 1 | 20-21 | 170 760 | 3,79 | 1 695 | 3,97 | 3 195 | 2,21 | 17 302 | 4,65 | 192 952 | 3,81 |
| 1 | 21-22 | 140 955 | 3,13 | 1 119 | 2,62 | 2 432 | 1,68 | 16 224 | 4,36 | 160 730 | 3,17 |
| 1 | 22-23 | 81 203 | 1,80 | 897 | 2,10 | 1 990 | 1,38 | 14 943 | 4,02 | 99 033 | 1,95 |
| 1 | 23-24 | 37 524 | 0,83 | 624 | 1,46 | 1 523 | 1,05 | 12 978 | 3,49 | 52 649 | 1,04 |
| 1 | yht | 4 509 920 | 100,00 | 42 684 | 100,00 | 144 702 | 100,00 | 371 890 | 100,00 | 5 069 196 | 100,00 |
| 1 | 6-20 | 3 913 899 | 86,78 | 34 981 | 81,95 | 122 911 | 84,94 | 255 879 | 68,81 | 4 327 670 | 85,37 |
| 1 | 6-10 | 1 121 983 | 24,88 | 10 974 | 25,71 | 35 540 | 24,56 | 66 668 | 17,93 | 1 235 165 | 24,37 |
| 1 | 14-18 | 1 465 959 | 32,51 | 11 011 | 25,80 | 37 256 | 25,75 | 77 527 | 20,85 | 1 591 753 | 31,40 |
| 2 | 0-1 | 14 618 | 0,54 | 291 | 1,06 | 829 | 0,87 | 5 180 | 2,48 | 20 918 | 0,68 |
| 2 | 1-2 | 9 872 | 0,36 | 252 | 0,92 | 839 | 0,88 | 4 531 | 2,17 | 15 494 | 0,51 |
| 2 | 2-3 | 6 633 | 0,24 | 205 | 0,75 | 972 | 1,02 | 3 983 | 1,91 | 11 793 | 0,39 |
| 2 | 3-4 | 6 033 | 0,22 | 155 | 0,57 | 1 094 | 1,15 | 4 174 | 2,00 | 11 456 | 0,37 |
| 2 | 4-5 | 11 283 | 0,41 | 265 | 0,97 | 1 494 | 1,56 | 4 867 | 2,33 | 17 909 | 0,58 |
| 2 | 5-6 | 54 114 | 1,98 | 890 | 3,25 | 2 335 | 2,44 | 6 625 | 3,17 | 63 964 | 2,09 |
| 2 | 6-7 | 147 777 | 5,41 | 1 482 | 5,41 | 4 652 | 4,87 | 8 652 | 4,14 | 162 563 | 5,31 |
| 2 | 7-8 | 228 452 | 8,36 | 1 733 | 6,33 | 5 959 | 6,24 | 9 094 | 4,35 | 245 238 | 8,01 |
| 2 | 8-9 | 180 632 | 6,61 | 1 947 | 7,11 | 6 259 | 6,55 | 10 183 | 4,87 | 199 021 | 6,50 |
| 2 | 9-10 | 125 481 | 4,59 | 2 015 | 7,36 | 6 458 | 6,76 | 10 945 | 5,24 | 144 899 | 4,73 |
| 2 | 10-11 | 117 718 | 4,31 | 1 546 | 5,64 | 6 482 | 6,79 | 10 687 | 5,11 | 136 433 | 4,45 |
| 2 | 11-12 | 125 856 | 4,61 | 1 520 | 5,55 | 6 493 | 6,80 | 10 838 | 5,19 | 144 707 | 4,72 |
| 2 | 12-13 | 129 137 | 4,73 | 1 436 | 5,24 | 6 667 | 6,98 | 10 792 | 5,17 | 148 032 | 4,83 |
| 2 | 13-14 | 147 392 | 5,40 | 1 578 | 5,76 | 7 034 | 7,36 | 10 982 | 5,26 | 166 986 | 5,45 |
| 2 | 14-15 | 169 067 | 6,19 | 1 684 | 6,15 | 7 061 | 7,39 | 10 877 | 5,21 | 188 689 | 6,16 |
| 2 | 15-16 | 244 601 | 8,96 | 1 737 | 6,34 | 7 281 | 7,62 | 11 082 | 5,30 | 264 701 | 8,64 |
| 2 | 16-17 | 266 392 | 9,75 | 2 038 | 7,44 | 6 028 | 6,31 | 10 900 | 5,22 | 285 358 | 9,32 |
| 2 | 17-18 | 195 814 | 7,17 | 1 680 | 6,13 | 4 794 | 5,02 | 10 646 | 5,10 | 212 934 | 6,95 |
| 2 | 18-19 | 152 013 | 5,57 | 1 380 | 5,04 | 3 782 | 3,96 | 10 350 | 4,95 | 167 525 | 5,47 |
| 2 | 19-20 | 121 308 | 4,44 | 940 | 3,43 | 2 776 | 2,91 | 10 105 | 4,84 | 135 129 | 4,41 |
| 2 | 20-21 | 107 875 | 3,95 | 971 | 3,54 | 2 262 | 2,37 | 9 745 | 4,66 | 120 853 | 3,95 |
| 2 | 21-22 | 92 048 | 3,37 | 695 | 2,54 | 1 765 | 1,85 | 9 085 | 4,35 | 103 593 | 3,38 |
| 2 | 22-23 | 52 645 | 1,93 | 554 | 2,02 | 1 218 | 1,28 | 7 783 | 3,72 | 62 200 | 2,03 |
| 2 | 23-24 | 24 326 | 0,89 | 398 | 1,45 | 983 | 1,03 | 6 836 | 3,27 | 32 543 | 1,06 |
| 2 | yht | 2 731 087 | 100,00 | 27 392 | 100,00 | 95 517 | 100,00 | 208 942 | 100,00 | 3 062 938 | 100,00 |
| 2 | 6-20 | 2 351 640 | 86,11 | 22 716 | 82,93 | 81 726 | 85,56 | 146 133 | 69,94 | 2 602 215 | 84,96 |
| 2 | 6-10 | 682 342 | 24,98 | 7 177 | 26,20 | 23 328 | 24,42 | 38 874 | 18,61 | 751 721 | 24,54 |
| 2 | 14-18 | 875 874 | 32,07 | 7 139 | 26,06 | 25 164 | 26,35 | 43 505 | 20,82 | 951 682 | 31,07 |

Taulukon merkintöjen selitykset:

Kausi 1: viikot 2-12
Kausi 2 viikot 13-15 ja 19-21
Kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
Kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaintojen lukumäärä



TUNTIVAIHTELU ARKENA (MA-TO)
VALTA- JA KANTATIIET
12 OULUN TIEPIIRI

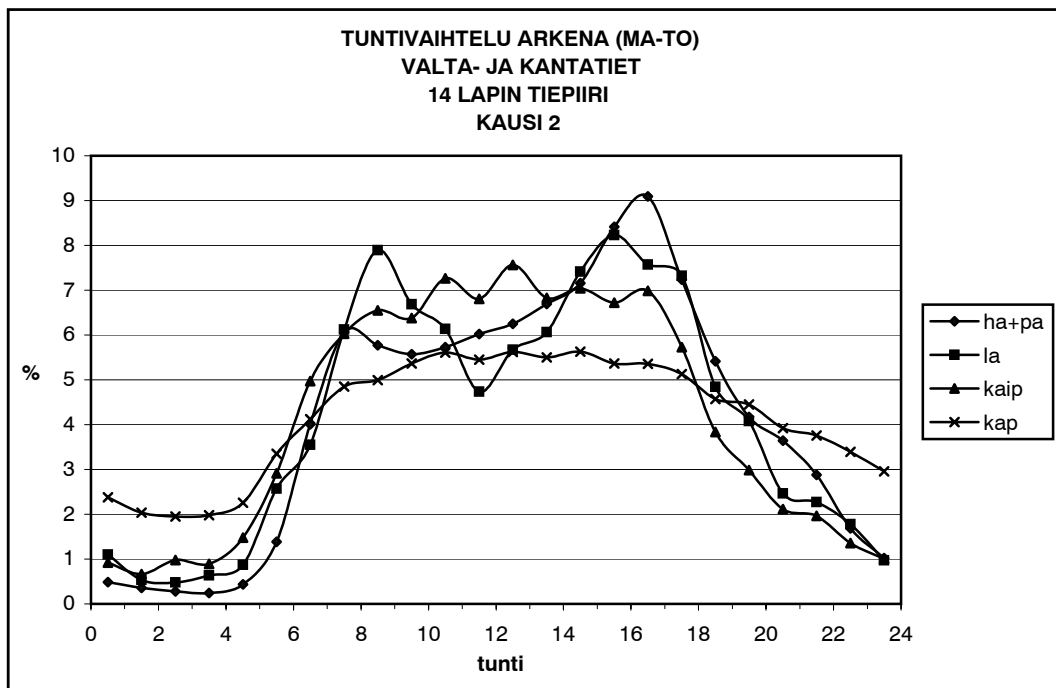
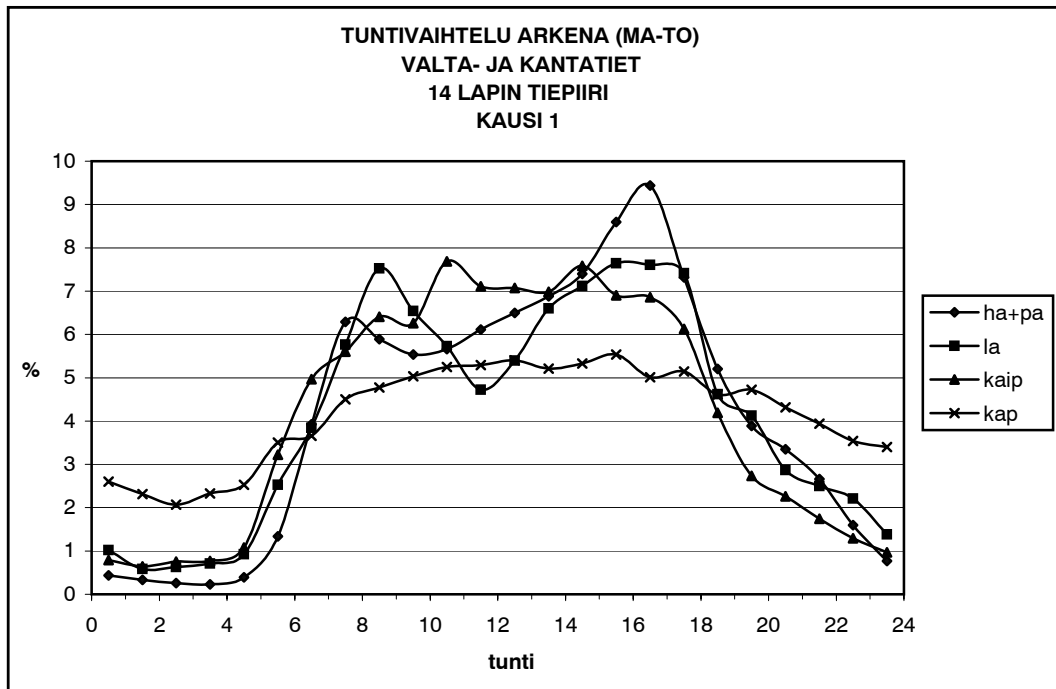
| kausi | tunti | ha+pa | | la | | kaip | | kap | | autot yht | |
|-------|-------|-----------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|-----------|--------|
| | | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % |
| 3 | 0-1 | 33 261 | 0,67 | 552 | 1,49 | 1 344 | 0,78 | 8 862 | 2,63 | 44 019 | 0,80 |
| 3 | 1-2 | 29 127 | 0,59 | 520 | 1,40 | 1 711 | 0,99 | 7 685 | 2,28 | 39 043 | 0,71 |
| 3 | 2-3 | 19 661 | 0,40 | 385 | 1,04 | 1 574 | 0,91 | 6 578 | 1,95 | 28 198 | 0,51 |
| 3 | 3-4 | 16 714 | 0,34 | 345 | 0,93 | 1 871 | 1,09 | 6 910 | 2,05 | 25 840 | 0,47 |
| 3 | 4-5 | 23 770 | 0,48 | 458 | 1,24 | 2 616 | 1,52 | 7 886 | 2,34 | 34 730 | 0,63 |
| 3 | 5-6 | 91 683 | 1,84 | 1 081 | 2,92 | 4 095 | 2,38 | 10 313 | 3,06 | 107 172 | 1,94 |
| 3 | 6-7 | 221 871 | 4,46 | 1 564 | 4,23 | 8 077 | 4,69 | 13 421 | 3,99 | 244 933 | 4,44 |
| 3 | 7-8 | 287 777 | 5,78 | 1 937 | 5,23 | 10 304 | 5,98 | 13 768 | 4,09 | 313 786 | 5,68 |
| 3 | 8-9 | 242 129 | 4,87 | 2 188 | 5,91 | 10 651 | 6,18 | 15 684 | 4,66 | 270 652 | 4,90 |
| 3 | 9-10 | 217 346 | 4,37 | 2 398 | 6,48 | 10 867 | 6,30 | 17 050 | 5,06 | 247 661 | 4,49 |
| 3 | 10-11 | 236 898 | 4,76 | 1 960 | 5,30 | 11 353 | 6,59 | 17 336 | 5,15 | 267 547 | 4,85 |
| 3 | 11-12 | 267 902 | 5,39 | 2 262 | 6,11 | 11 259 | 6,53 | 17 231 | 5,12 | 298 654 | 5,41 |
| 3 | 12-13 | 282 231 | 5,67 | 1 971 | 5,33 | 11 873 | 6,89 | 17 674 | 5,25 | 313 749 | 5,68 |
| 3 | 13-14 | 308 053 | 6,19 | 2 267 | 6,13 | 12 472 | 7,23 | 17 530 | 5,21 | 340 322 | 6,16 |
| 3 | 14-15 | 330 636 | 6,65 | 2 266 | 6,12 | 12 690 | 7,36 | 17 388 | 5,16 | 362 980 | 6,57 |
| 3 | 15-16 | 425 462 | 8,55 | 2 314 | 6,25 | 12 661 | 7,34 | 17 742 | 5,27 | 458 179 | 8,30 |
| 3 | 16-17 | 449 967 | 9,04 | 2 525 | 6,82 | 11 243 | 6,52 | 17 511 | 5,20 | 481 246 | 8,72 |
| 3 | 17-18 | 362 621 | 7,29 | 2 173 | 5,87 | 8 941 | 5,19 | 17 272 | 5,13 | 391 007 | 7,08 |
| 3 | 18-19 | 297 840 | 5,99 | 1 962 | 5,30 | 7 388 | 4,29 | 17 342 | 5,15 | 324 532 | 5,88 |
| 3 | 19-20 | 248 869 | 5,00 | 1 209 | 3,27 | 5 857 | 3,40 | 16 750 | 4,97 | 272 685 | 4,94 |
| 3 | 20-21 | 218 326 | 4,39 | 1 460 | 3,94 | 4 852 | 2,81 | 15 911 | 4,72 | 240 549 | 4,36 |
| 3 | 21-22 | 181 881 | 3,66 | 1 349 | 3,64 | 3 789 | 2,20 | 14 525 | 4,31 | 201 544 | 3,65 |
| 3 | 22-23 | 115 526 | 2,32 | 1 032 | 2,79 | 2 776 | 1,61 | 13 068 | 3,88 | 132 402 | 2,40 |
| 3 | 23-24 | 65 332 | 1,31 | 834 | 2,25 | 2 129 | 1,23 | 11 338 | 3,37 | 79 633 | 1,44 |
| 3 | yht | 4 974 883 | 100,00 | 37 012 | 100,00 | 172 393 | 100,00 | 336 775 | 100,00 | 5 521 063 | 100,00 |
| 3 | 6-20 | 4 179 602 | 84,01 | 28 996 | 78,34 | 145 636 | 84,48 | 233 699 | 69,39 | 4 587 933 | 83,10 |
| 3 | 6-10 | 969 123 | 19,48 | 8 087 | 21,85 | 39 899 | 23,14 | 59 923 | 17,79 | 1 077 032 | 19,51 |
| 3 | 14-18 | 1 568 686 | 31,53 | 9 278 | 25,07 | 45 535 | 26,41 | 69 913 | 20,76 | 1 693 412 | 30,67 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-----------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|-----------|--------|
| 4 | 0-1 | 31 669 | 0,40 | 591 | 0,83 | 1 640 | 0,58 | 15 287 | 2,55 | 49 187 | 0,56 |
| 4 | 1-2 | 24 768 | 0,32 | 519 | 0,73 | 2 157 | 0,77 | 13 021 | 2,17 | 40 465 | 0,46 |
| 4 | 2-3 | 17 044 | 0,22 | 448 | 0,63 | 2 373 | 0,84 | 11 664 | 1,94 | 31 529 | 0,36 |
| 4 | 3-4 | 15 769 | 0,20 | 354 | 0,50 | 2 790 | 0,99 | 12 152 | 2,02 | 31 065 | 0,35 |
| 4 | 4-5 | 30 572 | 0,39 | 538 | 0,76 | 4 290 | 1,52 | 14 655 | 2,44 | 50 055 | 0,57 |
| 4 | 5-6 | 160 827 | 2,05 | 2 477 | 3,49 | 7 038 | 2,50 | 19 139 | 3,19 | 189 481 | 2,15 |
| 4 | 6-7 | 425 659 | 5,42 | 3 794 | 5,35 | 14 591 | 5,18 | 23 254 | 3,87 | 467 298 | 5,30 |
| 4 | 7-8 | 653 717 | 8,32 | 4 767 | 6,72 | 18 959 | 6,73 | 24 502 | 4,08 | 701 945 | 7,97 |
| 4 | 8-9 | 516 744 | 6,58 | 4 911 | 6,92 | 19 222 | 6,82 | 27 614 | 4,60 | 568 491 | 6,45 |
| 4 | 9-10 | 361 330 | 4,60 | 5 107 | 7,20 | 19 064 | 6,76 | 30 495 | 5,08 | 415 996 | 4,72 |
| 4 | 10-11 | 334 997 | 4,26 | 4 026 | 5,68 | 19 448 | 6,90 | 30 823 | 5,14 | 389 294 | 4,42 |
| 4 | 11-12 | 361 677 | 4,60 | 4 277 | 6,03 | 19 133 | 6,79 | 30 766 | 5,13 | 415 853 | 4,72 |
| 4 | 12-13 | 373 920 | 4,76 | 3 606 | 5,08 | 20 533 | 7,29 | 31 567 | 5,26 | 429 626 | 4,88 |
| 4 | 13-14 | 432 551 | 5,50 | 4 389 | 6,19 | 20 965 | 7,44 | 31 332 | 5,22 | 489 237 | 5,55 |
| 4 | 14-15 | 490 162 | 6,24 | 4 294 | 6,05 | 21 251 | 7,54 | 31 770 | 5,29 | 547 477 | 6,21 |
| 4 | 15-16 | 716 946 | 9,12 | 4 345 | 6,13 | 21 126 | 7,50 | 31 746 | 5,29 | 774 163 | 8,79 |
| 4 | 16-17 | 786 556 | 10,01 | 5 246 | 7,40 | 17 831 | 6,33 | 30 613 | 5,10 | 840 246 | 9,54 |
| 4 | 17-18 | 570 540 | 7,26 | 4 467 | 6,30 | 13 427 | 4,76 | 30 634 | 5,10 | 619 068 | 7,03 |
| 4 | 18-19 | 440 503 | 5,60 | 3 823 | 5,39 | 10 411 | 3,69 | 30 665 | 5,11 | 485 402 | 5,51 |
| 4 | 19-20 | 346 194 | 4,40 | 2 144 | 3,02 | 8 092 | 2,87 | 30 063 | 5,01 | 386 493 | 4,39 |
| 4 | 20-21 | 304 847 | 3,88 | 2 579 | 3,64 | 6 309 | 2,24 | 28 367 | 4,73 | 342 102 | 3,88 |
| 4 | 21-22 | 253 326 | 3,22 | 1 883 | 2,65 | 5 012 | 1,78 | 26 170 | 4,36 | 286 391 | 3,25 |
| 4 | 22-23 | 143 359 | 1,82 | 1 385 | 1,95 | 3 439 | 1,22 | 23 576 | 3,93 | 171 759 | 1,95 |
| 4 | 23-24 | 65 444 | 0,83 | 965 | 1,36 | 2 729 | 0,97 | 20 253 | 3,37 | 89 391 | 1,01 |
| 4 | yht | 7 859 121 | 100,00 | 70 935 | 100,00 | 281 830 | 100,00 | 600 128 | 100,00 | 8 812 014 | 100,00 |
| 4 | 6-20 | 6 811 496 | 86,67 | 59 196 | 83,45 | 244 053 | 86,60 | 415 844 | 69,29 | 7 530 589 | 85,46 |
| 4 | 6-10 | 1 957 450 | 24,91 | 18 579 | 26,19 | 71 836 | 25,49 | 105 865 | 17,64 | 2 153 730 | 24,44 |
| 4 | 14-18 | 2 564 204 | 32,63 | 18 352 | 25,87 | 73 635 | 26,13 | 124 763 | 20,79 | 2 780 954 | 31,56 |

Taulukon merkintöjen selitykset:

Kausi 1: viikot 2-12
Kausi 2: viikot 13-15 ja 19-21
Kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
Kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaintojen lukumäärä



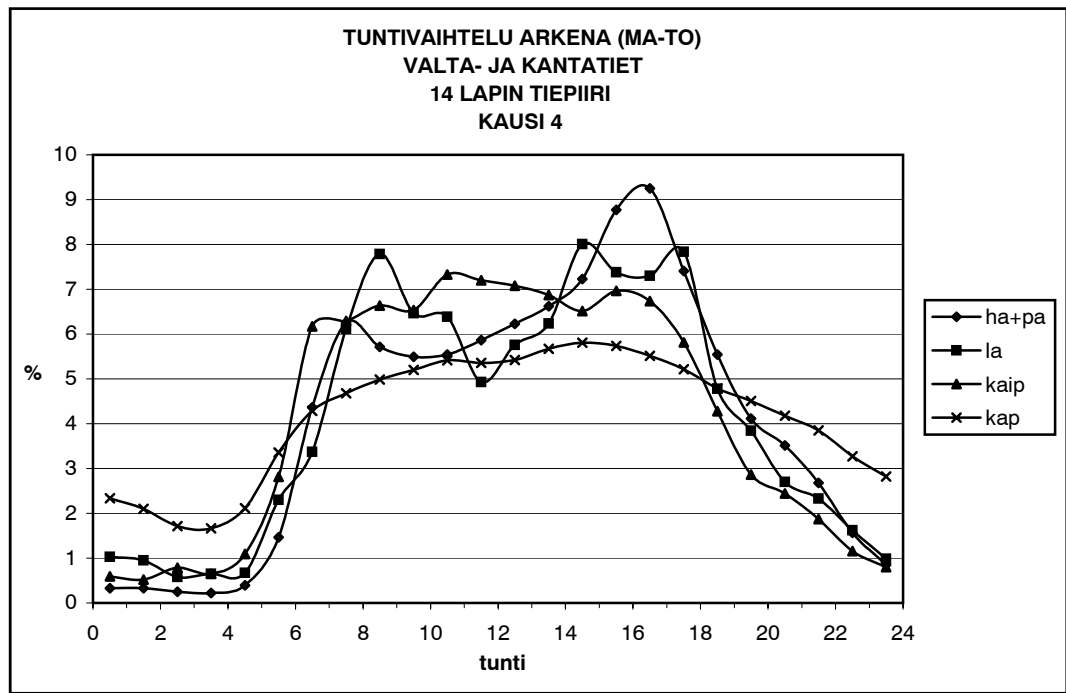
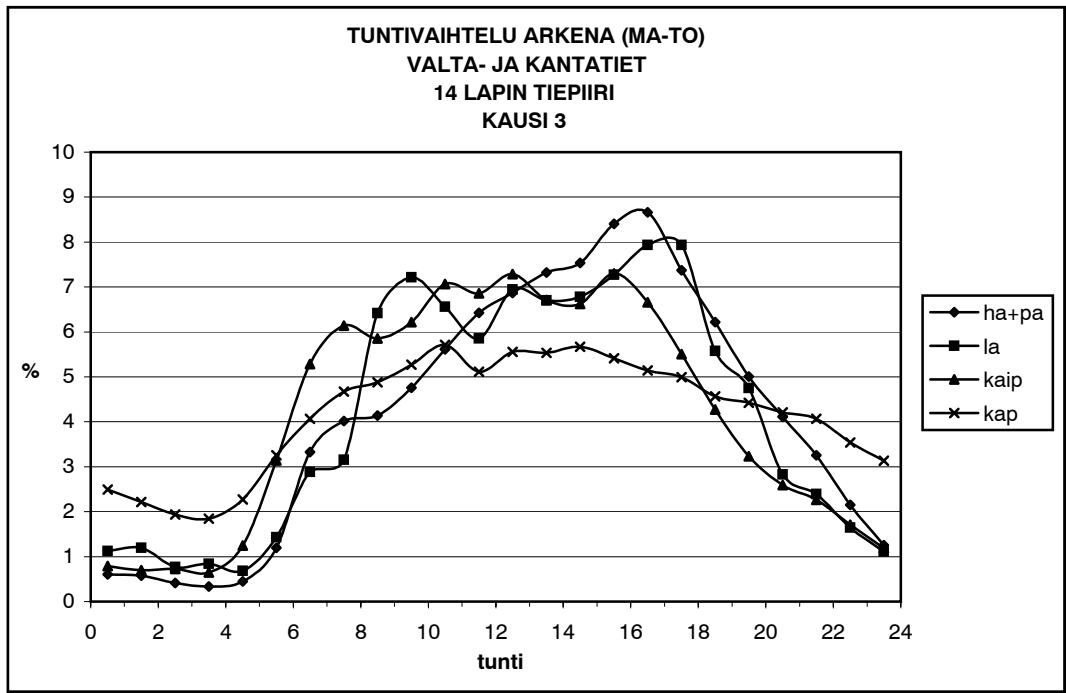
**TUNTIVAIHTELU ARKENA (MA-TO)
VALTA- JA KANTATIET
14 LAPIN TIEPIIRI**

| kausi | tunti | ha+pa | | la | | kaip | | kap | | autot yht | |
|-------|-------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|
| | | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % |
| 1 | 0-1 | 3 227 | 0,44 | 146 | 1,02 | 241 | 0,79 | 1 649 | 2,60 | 5 263 | 0,62 |
| 1 | 1-2 | 2 473 | 0,33 | 83 | 0,58 | 196 | 0,64 | 1 467 | 2,31 | 4 219 | 0,50 |
| 1 | 2-3 | 1 921 | 0,26 | 90 | 0,63 | 229 | 0,75 | 1 310 | 2,07 | 3 550 | 0,42 |
| 1 | 3-4 | 1 700 | 0,23 | 101 | 0,71 | 235 | 0,77 | 1 476 | 2,33 | 3 512 | 0,41 |
| 1 | 4-5 | 2 920 | 0,39 | 132 | 0,92 | 328 | 1,08 | 1 602 | 2,53 | 4 982 | 0,59 |
| 1 | 5-6 | 9 906 | 1,34 | 362 | 2,53 | 982 | 3,22 | 2 222 | 3,50 | 13 472 | 1,59 |
| 1 | 6-7 | 29 109 | 3,93 | 550 | 3,85 | 1 514 | 4,97 | 2 318 | 3,66 | 33 491 | 3,94 |
| 1 | 7-8 | 46 611 | 6,29 | 825 | 5,77 | 1 708 | 5,60 | 2 852 | 4,50 | 51 996 | 6,12 |
| 1 | 8-9 | 43 679 | 5,89 | 1 076 | 7,52 | 1 953 | 6,41 | 3 027 | 4,77 | 49 735 | 5,86 |
| 1 | 9-10 | 41 035 | 5,54 | 936 | 6,54 | 1 908 | 6,26 | 3 189 | 5,03 | 47 068 | 5,54 |
| 1 | 10-11 | 41 965 | 5,66 | 819 | 5,73 | 2 342 | 7,68 | 3 327 | 5,25 | 48 453 | 5,71 |
| 1 | 11-12 | 45 322 | 6,12 | 675 | 4,72 | 2 167 | 7,11 | 3 353 | 5,29 | 51 517 | 6,07 |
| 1 | 12-13 | 48 166 | 6,50 | 772 | 5,40 | 2 156 | 7,07 | 3 427 | 5,41 | 54 521 | 6,42 |
| 1 | 13-14 | 50 979 | 6,88 | 944 | 6,60 | 2 128 | 6,98 | 3 305 | 5,21 | 57 356 | 6,75 |
| 1 | 14-15 | 54 821 | 7,40 | 1 018 | 7,12 | 2 310 | 7,58 | 3 379 | 5,33 | 61 528 | 7,25 |
| 1 | 15-16 | 63 693 | 8,59 | 1 093 | 7,64 | 2 103 | 6,90 | 3 509 | 5,53 | 70 398 | 8,29 |
| 1 | 16-17 | 69 961 | 9,44 | 1 088 | 7,61 | 2 090 | 6,86 | 3 178 | 5,01 | 76 317 | 8,99 |
| 1 | 17-18 | 54 212 | 7,32 | 1 060 | 7,41 | 1 867 | 6,13 | 3 259 | 5,14 | 60 398 | 7,11 |
| 1 | 18-19 | 38 567 | 5,20 | 661 | 4,62 | 1 276 | 4,19 | 2 922 | 4,61 | 43 426 | 5,11 |
| 1 | 19-20 | 28 792 | 3,89 | 590 | 4,13 | 833 | 2,73 | 2 994 | 4,72 | 33 209 | 3,91 |
| 1 | 20-21 | 24 807 | 3,35 | 410 | 2,87 | 689 | 2,26 | 2 737 | 4,32 | 28 643 | 3,37 |
| 1 | 21-22 | 19 715 | 2,66 | 357 | 2,50 | 532 | 1,75 | 2 498 | 3,94 | 23 102 | 2,72 |
| 1 | 22-23 | 11 808 | 1,59 | 316 | 2,21 | 394 | 1,29 | 2 244 | 3,54 | 14 762 | 1,74 |
| 1 | 23-24 | 5 670 | 0,77 | 198 | 1,38 | 294 | 0,96 | 2 155 | 3,40 | 8 317 | 0,98 |
| 1 | yht | 741 059 | 100,00 | 14 302 | 100,00 | 30 475 | 100,00 | 63 399 | 100,00 | 849 235 | 100,00 |
| 1 | 6-20 | 656 912 | 88,65 | 12 107 | 84,65 | 26 355 | 86,48 | 44 039 | 69,46 | 739 413 | 87,07 |
| 1 | 6-10 | 160 434 | 21,65 | 3 387 | 23,68 | 7 083 | 23,24 | 11 386 | 17,96 | 182 290 | 21,47 |
| 1 | 14-18 | 242 687 | 32,75 | 4 259 | 29,78 | 8 370 | 27,47 | 13 325 | 21,02 | 268 641 | 31,63 |
| 2 | 0-1 | 2 144 | 0,48 | 92 | 1,10 | 160 | 0,92 | 776 | 2,38 | 3 172 | 0,63 |
| 2 | 1-2 | 1 568 | 0,35 | 45 | 0,54 | 116 | 0,67 | 665 | 2,04 | 2 394 | 0,48 |
| 2 | 2-3 | 1 234 | 0,28 | 40 | 0,48 | 171 | 0,98 | 636 | 1,95 | 2 081 | 0,41 |
| 2 | 3-4 | 1 078 | 0,24 | 53 | 0,63 | 156 | 0,90 | 647 | 1,98 | 1 934 | 0,39 |
| 2 | 4-5 | 1 942 | 0,44 | 73 | 0,87 | 258 | 1,48 | 736 | 2,25 | 3 009 | 0,60 |
| 2 | 5-6 | 6 155 | 1,39 | 215 | 2,57 | 508 | 2,91 | 1 093 | 3,35 | 7 971 | 1,59 |
| 2 | 6-7 | 17 757 | 4,01 | 297 | 3,55 | 867 | 4,97 | 1 346 | 4,12 | 20 267 | 4,04 |
| 2 | 7-8 | 26 864 | 6,06 | 512 | 6,12 | 1 051 | 6,03 | 1 584 | 4,85 | 30 011 | 5,98 |
| 2 | 8-9 | 25 583 | 5,77 | 660 | 7,89 | 1 142 | 6,55 | 1 631 | 5,00 | 29 016 | 5,78 |
| 2 | 9-10 | 24 679 | 5,57 | 559 | 6,69 | 1 112 | 6,38 | 1 752 | 5,37 | 28 102 | 5,60 |
| 2 | 10-11 | 25 392 | 5,73 | 513 | 6,14 | 1 266 | 7,26 | 1 831 | 5,61 | 29 002 | 5,78 |
| 2 | 11-12 | 26 684 | 6,02 | 396 | 4,74 | 1 186 | 6,80 | 1 780 | 5,45 | 30 046 | 5,99 |
| 2 | 12-13 | 27 690 | 6,25 | 474 | 5,67 | 1 319 | 7,57 | 1 834 | 5,62 | 31 317 | 6,24 |
| 2 | 13-14 | 29 660 | 6,69 | 507 | 6,06 | 1 190 | 6,83 | 1 796 | 5,50 | 33 153 | 6,61 |
| 2 | 14-15 | 31 728 | 7,16 | 620 | 7,42 | 1 228 | 7,05 | 1 838 | 5,63 | 35 414 | 7,06 |
| 2 | 15-16 | 37 291 | 8,41 | 688 | 8,23 | 1 172 | 6,72 | 1 752 | 5,37 | 40 903 | 8,15 |
| 2 | 16-17 | 40 286 | 9,09 | 633 | 7,57 | 1 217 | 6,98 | 1 749 | 5,36 | 43 885 | 8,75 |
| 2 | 17-18 | 32 075 | 7,24 | 612 | 7,32 | 999 | 5,73 | 1 675 | 5,13 | 35 361 | 7,05 |
| 2 | 18-19 | 23 981 | 5,41 | 405 | 4,84 | 669 | 3,84 | 1 493 | 4,57 | 26 548 | 5,29 |
| 2 | 19-20 | 18 504 | 4,17 | 341 | 4,08 | 521 | 2,99 | 1 453 | 4,45 | 20 819 | 4,15 |
| 2 | 20-21 | 16 154 | 3,64 | 206 | 2,46 | 369 | 2,12 | 1 280 | 3,92 | 18 009 | 3,59 |
| 2 | 21-22 | 12 770 | 2,88 | 190 | 2,27 | 342 | 1,96 | 1 226 | 3,76 | 14 528 | 2,90 |
| 2 | 22-23 | 7 464 | 1,68 | 149 | 1,78 | 236 | 1,35 | 1 107 | 3,39 | 8 956 | 1,79 |
| 2 | 23-24 | 4 529 | 1,02 | 81 | 0,97 | 175 | 1,00 | 965 | 2,96 | 5 750 | 1,15 |
| 2 | yht | 443 212 | 100,00 | 8 361 | 100,00 | 17 430 | 100,00 | 32 645 | 100,00 | 501 648 | 100,00 |
| 2 | 6-20 | 388 174 | 87,58 | 7 217 | 86,32 | 14 939 | 85,71 | 23 514 | 72,03 | 433 844 | 86,48 |
| 2 | 6-10 | 94 883 | 21,41 | 2 028 | 24,26 | 4 172 | 23,94 | 6 313 | 19,34 | 107 396 | 21,41 |
| 2 | 14-18 | 141 380 | 31,90 | 2 553 | 30,53 | 4 616 | 26,48 | 7 014 | 21,49 | 155 563 | 31,01 |

Taulukon merkintöjen selitykset:

Kausi 1: viikot 2-12
Kausi 2: viikot 13-15 ja 19-21
Kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
Kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaintojen lukumäärä



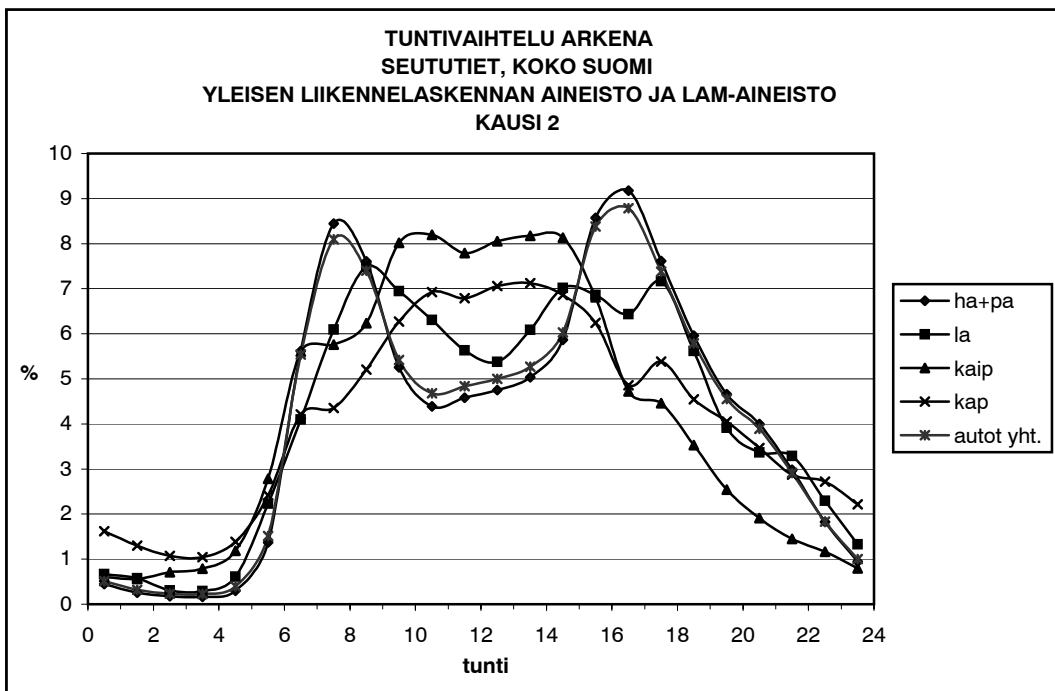
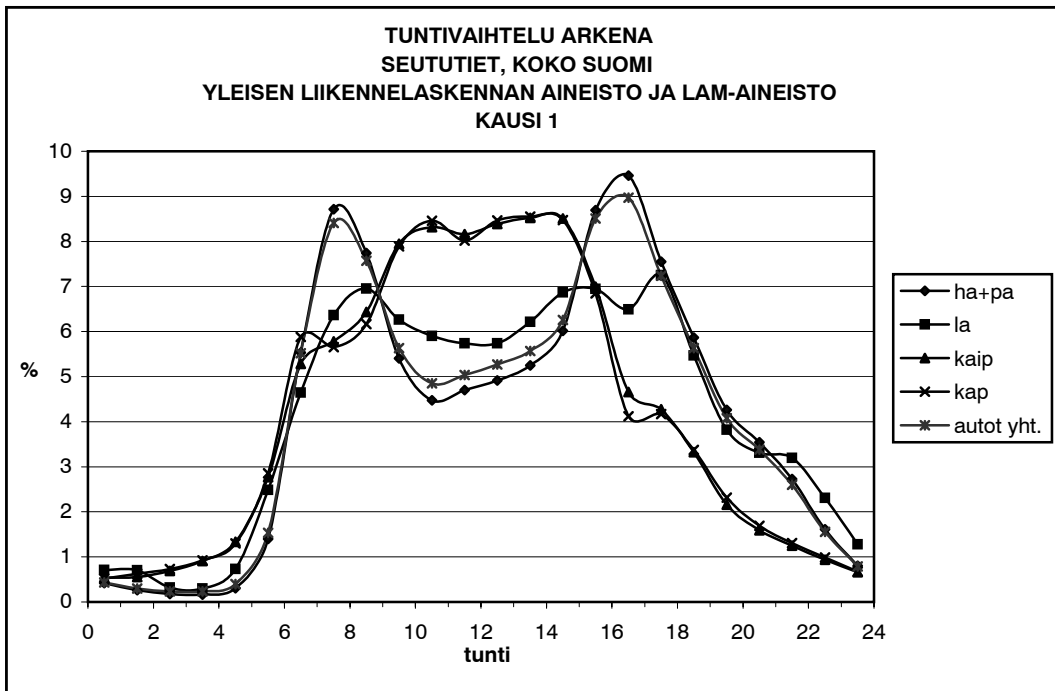
TUNTIVAIHTELU ARKENA (MA-TO)
VALTA- JA KANTATIET
14 LAPIN TIEPIIRI

| kausi | tunti | ha+pa | | la | | kaip | | kap | | autot yht | |
|-------|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|-----------|--------|
| | | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % |
| 3 | 0-1 | 5 695 | 0,60 | 162 | 1,13 | 282 | 0,79 | 1 438 | 2,50 | 7 577 | 0,72 |
| 3 | 1-2 | 5 424 | 0,57 | 172 | 1,20 | 249 | 0,70 | 1 278 | 2,22 | 7 123 | 0,68 |
| 3 | 2-3 | 3 870 | 0,41 | 111 | 0,77 | 259 | 0,72 | 1 116 | 1,94 | 5 356 | 0,51 |
| 3 | 3-4 | 3 160 | 0,33 | 121 | 0,84 | 231 | 0,65 | 1 061 | 1,84 | 4 573 | 0,43 |
| 3 | 4-5 | 4 238 | 0,45 | 98 | 0,68 | 447 | 1,25 | 1 309 | 2,27 | 6 092 | 0,58 |
| 3 | 5-6 | 11 275 | 1,19 | 206 | 1,43 | 1 124 | 3,14 | 1 877 | 3,26 | 14 482 | 1,38 |
| 3 | 6-7 | 31 438 | 3,33 | 415 | 2,89 | 1 893 | 5,29 | 2 342 | 4,07 | 36 088 | 3,43 |
| 3 | 7-8 | 37 969 | 4,02 | 453 | 3,15 | 2 197 | 6,14 | 2 692 | 4,67 | 43 311 | 4,11 |
| 3 | 8-9 | 39 071 | 4,14 | 922 | 6,42 | 2 096 | 5,85 | 2 811 | 4,88 | 44 900 | 4,27 |
| 3 | 9-10 | 44 924 | 4,75 | 1 037 | 7,22 | 2 227 | 6,22 | 3 038 | 5,27 | 51 226 | 4,87 |
| 3 | 10-11 | 53 040 | 5,61 | 943 | 6,56 | 2 530 | 7,07 | 3 291 | 5,71 | 59 804 | 5,68 |
| 3 | 11-12 | 60 694 | 6,42 | 841 | 5,85 | 2 455 | 6,86 | 2 946 | 5,11 | 66 936 | 6,36 |
| 3 | 12-13 | 64 851 | 6,86 | 998 | 6,94 | 2 608 | 7,28 | 3 202 | 5,56 | 71 659 | 6,81 |
| 3 | 13-14 | 69 172 | 7,32 | 963 | 6,70 | 2 403 | 6,71 | 3 186 | 5,53 | 75 724 | 7,19 |
| 3 | 14-15 | 71 215 | 7,54 | 974 | 6,78 | 2 371 | 6,62 | 3 267 | 5,67 | 77 827 | 7,39 |
| 3 | 15-16 | 79 417 | 8,41 | 1 045 | 7,27 | 2 613 | 7,30 | 3 119 | 5,41 | 86 194 | 8,19 |
| 3 | 16-17 | 81 831 | 8,66 | 1 140 | 7,93 | 2 383 | 6,66 | 2 964 | 5,15 | 88 318 | 8,39 |
| 3 | 17-18 | 69 638 | 7,37 | 1 140 | 7,93 | 1 970 | 5,50 | 2 876 | 4,99 | 75 624 | 7,18 |
| 3 | 18-19 | 58 775 | 6,22 | 801 | 5,57 | 1 530 | 4,27 | 2 629 | 4,56 | 63 735 | 6,05 |
| 3 | 19-20 | 47 308 | 5,01 | 683 | 4,75 | 1 157 | 3,23 | 2 547 | 4,42 | 51 695 | 4,91 |
| 3 | 20-21 | 38 844 | 4,11 | 406 | 2,83 | 927 | 2,59 | 2 425 | 4,21 | 42 602 | 4,05 |
| 3 | 21-22 | 30 769 | 3,26 | 344 | 2,39 | 812 | 2,27 | 2 343 | 4,07 | 34 268 | 3,26 |
| 3 | 22-23 | 20 355 | 2,15 | 236 | 1,64 | 611 | 1,71 | 2 041 | 3,54 | 23 243 | 2,21 |
| 3 | 23-24 | 11 872 | 1,26 | 160 | 1,11 | 427 | 1,19 | 1 806 | 3,14 | 14 265 | 1,36 |
| 3 | yht | 944 845 | 100,00 | 14 371 | 100,00 | 35 802 | 100,00 | 57 604 | 100,00 | 1 052 622 | 100,00 |
| 3 | 6-20 | 809 343 | 85,66 | 12 355 | 85,97 | 30 433 | 85,00 | 40 910 | 71,02 | 893 041 | 84,84 |
| 3 | 6-10 | 153 402 | 16,24 | 2 827 | 19,67 | 8 413 | 23,50 | 10 883 | 18,89 | 175 525 | 16,68 |
| 3 | 14-18 | 302 101 | 31,97 | 4 299 | 29,91 | 9 337 | 26,08 | 12 226 | 21,22 | 327 963 | 31,16 |
| 4 | 0-1 | 4 165 | 0,33 | 243 | 1,03 | 330 | 0,59 | 2 484 | 2,34 | 7 222 | 0,50 |
| 4 | 1-2 | 4 146 | 0,33 | 224 | 0,95 | 290 | 0,52 | 2 232 | 2,10 | 6 892 | 0,48 |
| 4 | 2-3 | 3 171 | 0,25 | 136 | 0,58 | 440 | 0,79 | 1 824 | 1,72 | 5 571 | 0,39 |
| 4 | 3-4 | 2 796 | 0,22 | 154 | 0,65 | 362 | 0,65 | 1 767 | 1,66 | 5 079 | 0,35 |
| 4 | 4-5 | 4 946 | 0,39 | 158 | 0,67 | 609 | 1,09 | 2 246 | 2,11 | 7 959 | 0,55 |
| 4 | 5-6 | 18 399 | 1,46 | 544 | 2,30 | 1 573 | 2,81 | 3 572 | 3,36 | 24 088 | 1,67 |
| 4 | 6-7 | 54 955 | 4,37 | 797 | 3,37 | 3 448 | 6,17 | 4 555 | 4,28 | 63 755 | 4,41 |
| 4 | 7-8 | 78 744 | 6,26 | 1 446 | 6,12 | 3 515 | 6,29 | 4 977 | 4,68 | 88 682 | 6,14 |
| 4 | 8-9 | 71 943 | 5,72 | 1 840 | 7,78 | 3 710 | 6,64 | 5 306 | 4,99 | 82 799 | 5,73 |
| 4 | 9-10 | 69 118 | 5,49 | 1 528 | 6,46 | 3 652 | 6,53 | 5 533 | 5,20 | 79 831 | 5,53 |
| 4 | 10-11 | 69 769 | 5,54 | 1 510 | 6,39 | 4 095 | 7,33 | 5 759 | 5,41 | 81 133 | 5,62 |
| 4 | 11-12 | 73 829 | 5,87 | 1 166 | 4,93 | 4 025 | 7,20 | 5 700 | 5,36 | 84 720 | 5,86 |
| 4 | 12-13 | 78 414 | 6,23 | 1 361 | 5,76 | 3 954 | 7,08 | 5 769 | 5,42 | 89 498 | 6,20 |
| 4 | 13-14 | 83 387 | 6,62 | 1 474 | 6,23 | 3 842 | 6,87 | 6 033 | 5,67 | 94 736 | 6,56 |
| 4 | 14-15 | 91 002 | 7,23 | 1 893 | 8,01 | 3 641 | 6,52 | 6 179 | 5,81 | 102 715 | 7,11 |
| 4 | 15-16 | 110 392 | 8,77 | 1 745 | 7,38 | 3 892 | 6,96 | 6 104 | 5,74 | 122 133 | 8,45 |
| 4 | 16-17 | 116 458 | 9,25 | 1 726 | 7,30 | 3 764 | 6,74 | 5 867 | 5,52 | 127 815 | 8,85 |
| 4 | 17-18 | 93 212 | 7,41 | 1 852 | 7,83 | 3 249 | 5,81 | 5 547 | 5,22 | 103 860 | 7,19 |
| 4 | 18-19 | 69 778 | 5,54 | 1 130 | 4,78 | 2 391 | 4,28 | 5 092 | 4,79 | 78 391 | 5,43 |
| 4 | 19-20 | 51 750 | 4,11 | 908 | 3,84 | 1 601 | 2,86 | 4 791 | 4,50 | 59 050 | 4,09 |
| 4 | 20-21 | 44 259 | 3,52 | 639 | 2,70 | 1 366 | 2,44 | 4 446 | 4,18 | 50 710 | 3,51 |
| 4 | 21-22 | 33 743 | 2,68 | 550 | 2,33 | 1 046 | 1,87 | 4 091 | 3,85 | 39 430 | 2,73 |
| 4 | 22-23 | 19 661 | 1,56 | 384 | 1,62 | 645 | 1,15 | 3 479 | 3,27 | 24 169 | 1,67 |
| 4 | 23-24 | 10 670 | 0,85 | 233 | 0,99 | 446 | 0,80 | 3 002 | 2,82 | 14 351 | 0,99 |
| 4 | yht | 1 258 707 | 100,00 | 23 641 | 100,00 | 55 886 | 100,00 | 106 355 | 100,00 | 1 444 589 | 100,00 |
| 4 | 6-20 | 1 112 751 | 88,40 | 20 376 | 86,19 | 48 779 | 87,28 | 77 212 | 72,60 | 1 259 118 | 87,16 |
| 4 | 6-10 | 274 760 | 21,83 | 5 611 | 23,73 | 14 325 | 25,63 | 20 371 | 19,15 | 315 067 | 21,81 |
| 4 | 14-18 | 411 064 | 32,66 | 7 216 | 30,52 | 14 546 | 26,03 | 23 697 | 22,28 | 456 523 | 31,60 |

Taulukon merkintöjen selitykset:

Kausi 1: viikot 2-12
Kausi 2: viikot 13-15 ja 19-21
Kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
Kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaintojen lukumäärä



**TUNTIVAIHTELU ARKENA
SEUTUTIET
KOKO SUOMI
YLEISEN LIIKENNELASKENNAN AINEISTO JA LAM-AINEISTO**

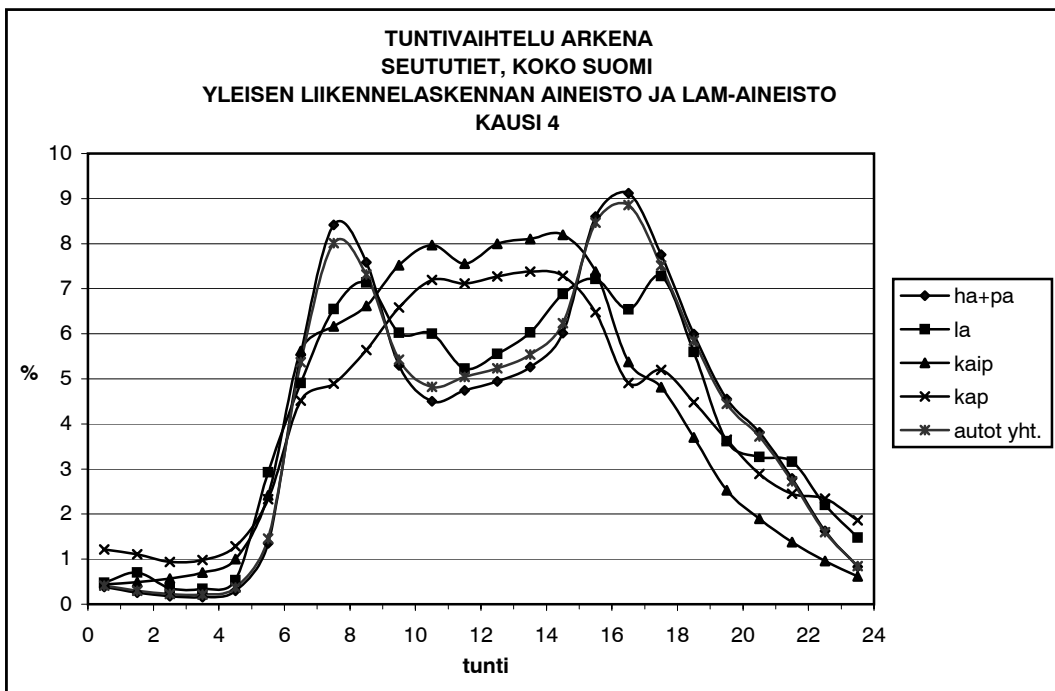
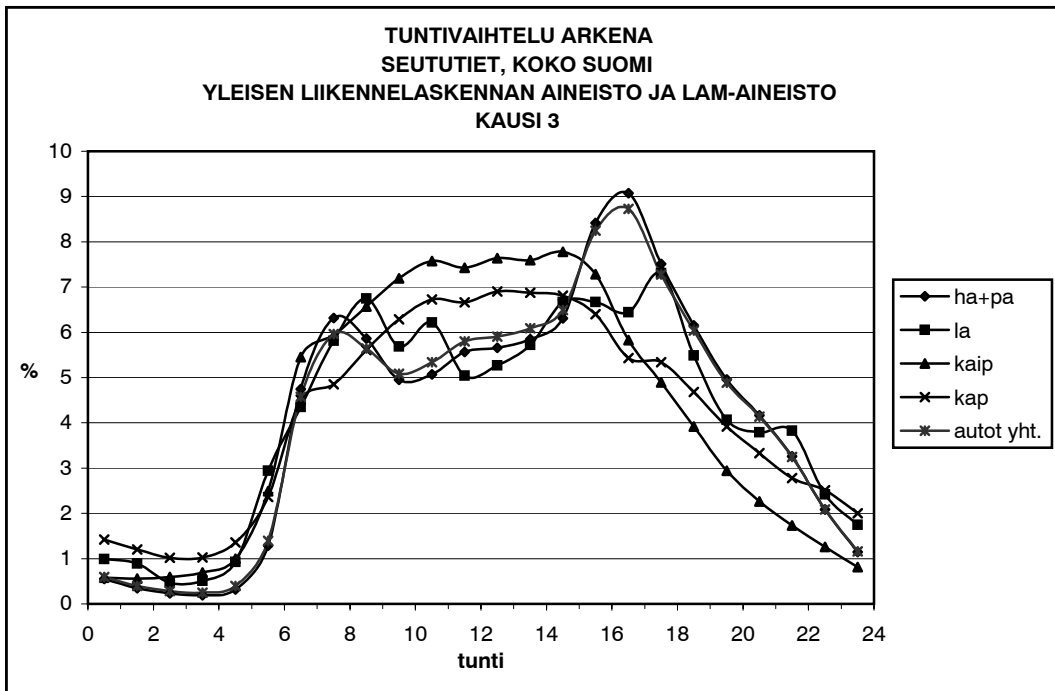
| kausi | tunti | ha+pa | | la | | kaip | | kap | | autot yht | |
|-------|-------|-----------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|-----------|--------|
| | | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % |
| 1 | 0-1 | 19 188 | 0,42 | 281 | 0,71 | 1 047 | 0,54 | 1 482 | 0,52 | 22 379 | 0,43 |
| 1 | 1-2 | 11 991 | 0,26 | 279 | 0,70 | 1 069 | 0,55 | 1 782 | 0,62 | 15 464 | 0,30 |
| 1 | 2-3 | 8 254 | 0,18 | 128 | 0,32 | 1 332 | 0,69 | 2 097 | 0,73 | 12 019 | 0,23 |
| 1 | 3-4 | 7 600 | 0,17 | 117 | 0,29 | 1 760 | 0,91 | 2 644 | 0,93 | 12 345 | 0,24 |
| 1 | 4-5 | 13 886 | 0,30 | 290 | 0,73 | 2 587 | 1,34 | 3 712 | 1,30 | 20 870 | 0,40 |
| 1 | 5-6 | 63 950 | 1,40 | 986 | 2,48 | 5 360 | 2,77 | 8 149 | 2,85 | 79 820 | 1,53 |
| 1 | 6-7 | 252 240 | 5,53 | 1 842 | 4,64 | 10 226 | 5,29 | 16 793 | 5,88 | 287 083 | 5,52 |
| 1 | 7-8 | 397 583 | 8,72 | 2 526 | 6,37 | 11 178 | 5,78 | 16 143 | 5,65 | 437 624 | 8,41 |
| 1 | 8-9 | 353 004 | 7,74 | 2 760 | 6,96 | 12 450 | 6,44 | 17 592 | 6,16 | 394 086 | 7,57 |
| 1 | 9-10 | 246 649 | 5,41 | 2 485 | 6,26 | 15 368 | 7,95 | 22 529 | 7,89 | 293 112 | 5,63 |
| 1 | 10-11 | 204 162 | 4,48 | 2 341 | 5,90 | 16 085 | 8,32 | 24 151 | 8,46 | 252 397 | 4,85 |
| 1 | 11-12 | 214 580 | 4,70 | 2 278 | 5,74 | 15 784 | 8,16 | 22 894 | 8,02 | 261 905 | 5,03 |
| 1 | 12-13 | 224 212 | 4,92 | 2 278 | 5,74 | 16 217 | 8,38 | 24 179 | 8,47 | 274 033 | 5,27 |
| 1 | 13-14 | 239 237 | 5,25 | 2 467 | 6,22 | 16 478 | 8,52 | 24 405 | 8,55 | 289 859 | 5,57 |
| 1 | 14-15 | 274 217 | 6,01 | 2 725 | 6,87 | 16 463 | 8,51 | 24 192 | 8,47 | 325 393 | 6,25 |
| 1 | 15-16 | 396 352 | 8,69 | 2 755 | 6,94 | 13 533 | 7,00 | 19 553 | 6,85 | 442 894 | 8,51 |
| 1 | 16-17 | 431 410 | 9,46 | 2 577 | 6,49 | 9 009 | 4,66 | 11 754 | 4,12 | 466 916 | 8,97 |
| 1 | 17-18 | 344 323 | 7,55 | 2 877 | 7,25 | 8 270 | 4,28 | 11 895 | 4,17 | 376 732 | 7,24 |
| 1 | 18-19 | 267 664 | 5,87 | 2 169 | 5,47 | 6 423 | 3,32 | 9 635 | 3,37 | 293 220 | 5,64 |
| 1 | 19-20 | 194 282 | 4,26 | 1 515 | 3,82 | 4 177 | 2,16 | 6 618 | 2,32 | 212 158 | 4,08 |
| 1 | 20-21 | 161 608 | 3,54 | 1 313 | 3,31 | 3 083 | 1,59 | 4 823 | 1,69 | 175 793 | 3,38 |
| 1 | 21-22 | 124 416 | 2,73 | 1 267 | 3,19 | 2 415 | 1,25 | 3 737 | 1,31 | 135 232 | 2,60 |
| 1 | 22-23 | 73 561 | 1,61 | 917 | 2,31 | 1 817 | 0,94 | 2 814 | 0,99 | 80 913 | 1,56 |
| 1 | 23-24 | 36 487 | 0,80 | 508 | 1,28 | 1 284 | 0,66 | 1 927 | 0,67 | 41 028 | 0,79 |
| 1 | yht | 4 560 856 | 100,00 | 39 681 | 100,00 | 193 415 | 100,00 | 285 500 | 100,00 | 5 203 275 | 100,00 |
| 1 | 6-20 | 4 039 915 | 88,58 | 33 595 | 84,66 | 171 661 | 88,75 | 252 333 | 88,38 | 4 607 412 | 88,55 |
| 1 | 6-10 | 1 249 476 | 27,40 | 9 613 | 24,23 | 49 222 | 25,45 | 73 057 | 25,59 | 1 411 905 | 27,13 |
| 1 | 14-18 | 1 446 302 | 31,71 | 10 934 | 27,55 | 47 275 | 24,44 | 67 394 | 23,61 | 1 611 935 | 30,98 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-----------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|-----------|--------|
| 2 | 0-1 | 11 256 | 0,45 | 152 | 0,67 | 669 | 0,61 | 1 941 | 1,62 | 14 313 | 0,51 |
| 2 | 1-2 | 6 451 | 0,26 | 131 | 0,58 | 623 | 0,56 | 1 561 | 1,30 | 8 982 | 0,32 |
| 2 | 2-3 | 4 410 | 0,18 | 69 | 0,30 | 784 | 0,71 | 1 284 | 1,07 | 6 652 | 0,24 |
| 2 | 3-4 | 4 091 | 0,16 | 66 | 0,29 | 871 | 0,79 | 1 255 | 1,04 | 6 464 | 0,23 |
| 2 | 4-5 | 7 473 | 0,30 | 138 | 0,61 | 1 313 | 1,19 | 1 664 | 1,39 | 11 157 | 0,40 |
| 2 | 5-6 | 34 213 | 1,37 | 506 | 2,23 | 3 078 | 2,79 | 2 904 | 2,42 | 42 560 | 1,51 |
| 2 | 6-7 | 140 345 | 5,62 | 930 | 4,10 | 6 192 | 5,61 | 5 060 | 4,21 | 155 885 | 5,54 |
| 2 | 7-8 | 210 864 | 8,44 | 1 382 | 6,09 | 6 363 | 5,76 | 5 227 | 4,35 | 227 738 | 8,10 |
| 2 | 8-9 | 189 983 | 7,61 | 1 698 | 7,49 | 6 889 | 6,24 | 6 255 | 5,21 | 208 281 | 7,40 |
| 2 | 9-10 | 131 199 | 5,25 | 1 575 | 6,94 | 8 858 | 8,02 | 7 534 | 6,27 | 152 357 | 5,42 |
| 2 | 10-11 | 109 555 | 4,39 | 1 430 | 6,30 | 9 054 | 8,20 | 8 317 | 6,92 | 131 682 | 4,68 |
| 2 | 11-12 | 114 434 | 4,58 | 1 278 | 5,63 | 8 609 | 7,79 | 8 156 | 6,79 | 136 017 | 4,83 |
| 2 | 12-13 | 118 726 | 4,75 | 1 219 | 5,37 | 8 896 | 8,05 | 8 478 | 7,06 | 140 749 | 5,00 |
| 2 | 13-14 | 125 646 | 5,03 | 1 381 | 6,09 | 9 027 | 8,17 | 8 557 | 7,12 | 148 313 | 5,27 |
| 2 | 14-15 | 146 447 | 5,87 | 1 592 | 7,02 | 8 987 | 8,14 | 8 238 | 6,86 | 169 687 | 6,03 |
| 2 | 15-16 | 213 999 | 8,57 | 1 557 | 6,86 | 7 526 | 6,81 | 7 502 | 6,25 | 235 828 | 8,38 |
| 2 | 16-17 | 229 043 | 9,17 | 1 459 | 6,43 | 5 219 | 4,72 | 5 835 | 4,86 | 247 217 | 8,79 |
| 2 | 17-18 | 190 020 | 7,61 | 1 625 | 7,16 | 4 927 | 4,46 | 6 469 | 5,39 | 207 542 | 7,38 |
| 2 | 18-19 | 148 768 | 5,96 | 1 275 | 5,62 | 3 902 | 3,53 | 5 459 | 4,54 | 162 810 | 5,79 |
| 2 | 19-20 | 116 284 | 4,66 | 888 | 3,91 | 2 805 | 2,54 | 4 874 | 4,06 | 128 010 | 4,55 |
| 2 | 20-21 | 99 918 | 4,00 | 764 | 3,37 | 2 110 | 1,91 | 4 165 | 3,47 | 109 418 | 3,89 |
| 2 | 21-22 | 74 469 | 2,98 | 746 | 3,29 | 1 600 | 1,45 | 3 458 | 2,88 | 81 877 | 2,91 |
| 2 | 22-23 | 45 662 | 1,83 | 521 | 2,30 | 1 284 | 1,16 | 3 265 | 2,72 | 51 614 | 1,83 |
| 2 | 23-24 | 23 663 | 0,95 | 301 | 1,33 | 881 | 0,80 | 2 660 | 2,21 | 28 113 | 1,00 |
| 2 | yht | 2 496 919 | 100,00 | 22 683 | 100,00 | 110 467 | 100,00 | 120 118 | 100,00 | 2 813 266 | 100,00 |
| 2 | 6-20 | 2 185 313 | 87,52 | 19 289 | 85,04 | 97 254 | 88,04 | 95 961 | 79,89 | 2 452 116 | 87,16 |
| 2 | 6-10 | 672 391 | 26,93 | 5 585 | 24,62 | 28 302 | 25,62 | 24 076 | 20,04 | 744 261 | 26,46 |
| 2 | 14-18 | 779 509 | 31,22 | 6 233 | 27,48 | 26 659 | 24,13 | 28 044 | 23,35 | 860 274 | 30,58 |

Taulukon merkintöjen selitykset:

Kausi 1: viikot 2-12
Kausi 2: viikot 13-15 ja 19-21
Kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
Kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaintojen lukumäärä



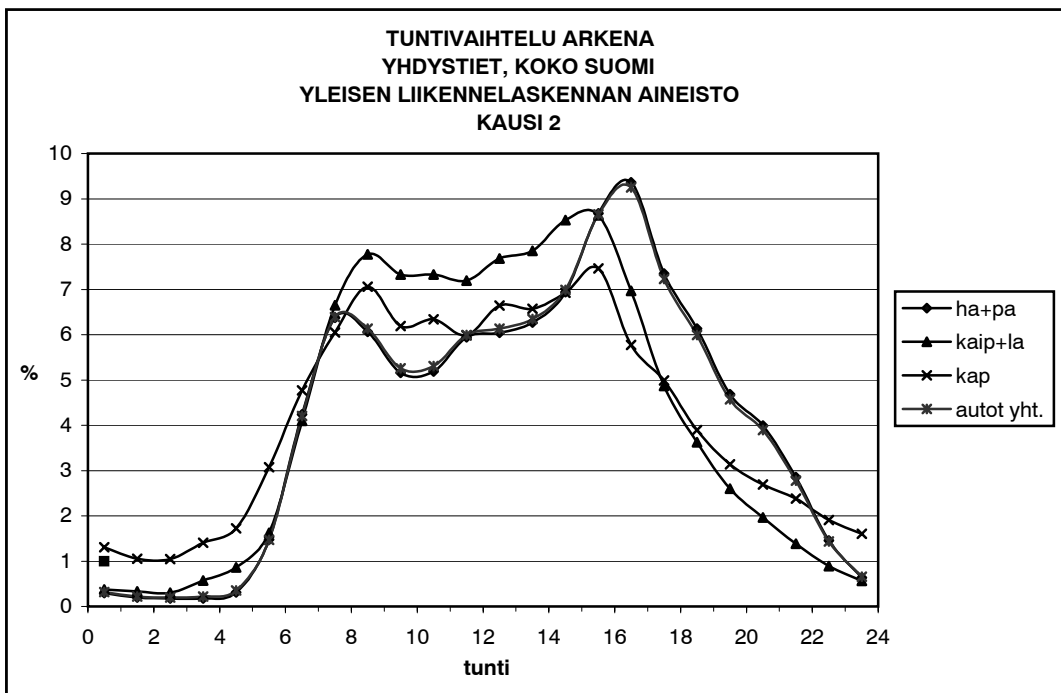
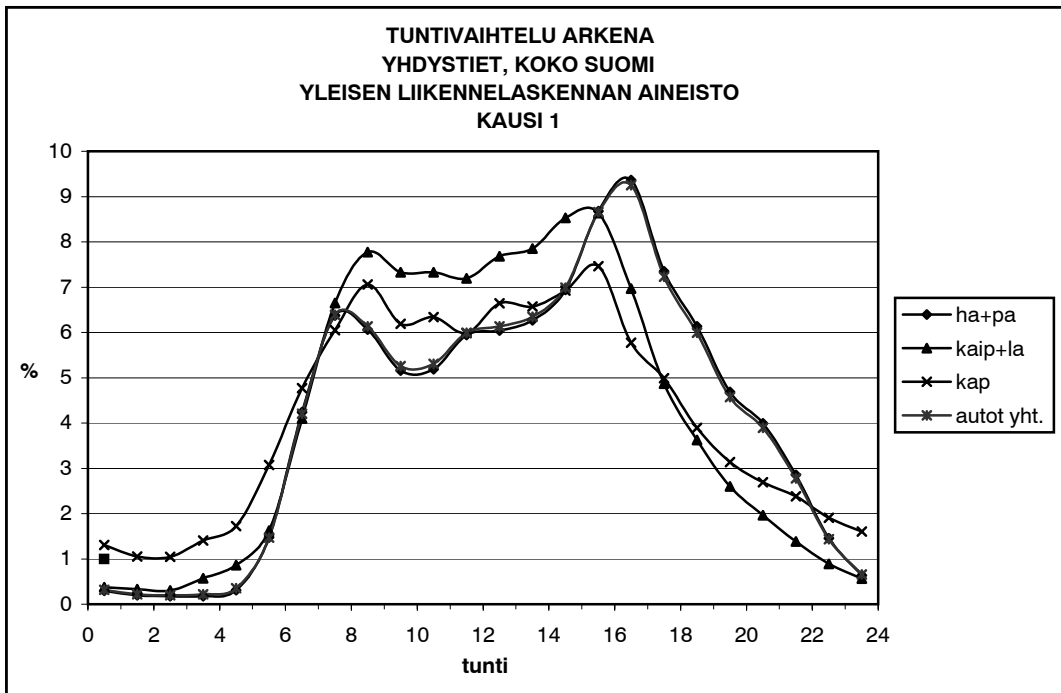
**TUNTIVAIHTELU ARKENA
SEUTUTIET
KOKO SUOMI
YLEISEN LIIKENNELASKENNAN AINEISTO JA LAM-AINEISTO**

| kausi | tunti | ha+pa | | la | | kaip | | kap | | autot yht | |
|-------|-------|-----------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|------------|--------|
| | | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % |
| 3 | 0-1 | 31 388 | 0,55 | 341 | 0,99 | 1 781 | 0,58 | 3 620 | 1,42 | 45 201 | 0,60 |
| 3 | 1-2 | 19 677 | 0,34 | 308 | 0,89 | 1 720 | 0,56 | 3 058 | 1,20 | 29 862 | 0,39 |
| 3 | 2-3 | 13 153 | 0,23 | 162 | 0,47 | 1 829 | 0,59 | 2 591 | 1,02 | 21 258 | 0,28 |
| 3 | 3-4 | 10 873 | 0,19 | 175 | 0,51 | 2 126 | 0,69 | 2 612 | 1,02 | 18 907 | 0,25 |
| 3 | 4-5 | 18 212 | 0,32 | 319 | 0,92 | 3 078 | 1,00 | 3 457 | 1,36 | 29 738 | 0,39 |
| 3 | 5-6 | 73 492 | 1,29 | 1 015 | 2,94 | 7 663 | 2,49 | 6 032 | 2,36 | 105 565 | 1,39 |
| 3 | 6-7 | 271 376 | 4,75 | 1 500 | 4,35 | 16 799 | 5,45 | 11 514 | 4,51 | 346 259 | 4,57 |
| 3 | 7-8 | 360 926 | 6,31 | 2 007 | 5,82 | 18 298 | 5,94 | 12 373 | 4,85 | 451 181 | 5,96 |
| 3 | 8-9 | 335 032 | 5,86 | 2 328 | 6,75 | 20 249 | 6,57 | 14 311 | 5,61 | 427 186 | 5,64 |
| 3 | 9-10 | 283 120 | 4,95 | 1 963 | 5,69 | 22 171 | 7,19 | 16 032 | 6,28 | 384 929 | 5,08 |
| 3 | 10-11 | 289 842 | 5,07 | 2 145 | 6,22 | 23 346 | 7,57 | 17 160 | 6,73 | 404 358 | 5,34 |
| 3 | 11-12 | 318 059 | 5,56 | 1 740 | 5,04 | 22 895 | 7,43 | 16 985 | 6,66 | 438 868 | 5,80 |
| 3 | 12-13 | 323 482 | 5,66 | 1 819 | 5,27 | 23 538 | 7,64 | 17 602 | 6,90 | 447 311 | 5,91 |
| 3 | 13-14 | 334 507 | 5,85 | 1 974 | 5,72 | 23 411 | 7,60 | 17 536 | 6,87 | 461 026 | 6,09 |
| 3 | 14-15 | 360 561 | 6,31 | 2 302 | 6,67 | 23 979 | 7,78 | 17 373 | 6,81 | 491 316 | 6,49 |
| 3 | 15-16 | 481 184 | 8,42 | 2 301 | 6,67 | 22 450 | 7,28 | 16 325 | 6,40 | 624 367 | 8,25 |
| 3 | 16-17 | 518 564 | 9,07 | 2 223 | 6,44 | 17 964 | 5,83 | 13 861 | 5,43 | 660 829 | 8,73 |
| 3 | 17-18 | 429 434 | 7,51 | 2 520 | 7,30 | 15 089 | 4,90 | 13 616 | 5,34 | 551 237 | 7,28 |
| 3 | 18-19 | 351 850 | 6,15 | 1 894 | 5,49 | 12 066 | 3,91 | 11 937 | 4,68 | 457 026 | 6,04 |
| 3 | 19-20 | 283 276 | 4,95 | 1 402 | 4,06 | 9 070 | 2,94 | 9 997 | 3,92 | 369 898 | 4,89 |
| 3 | 20-21 | 238 037 | 4,16 | 1 309 | 3,79 | 6 971 | 2,26 | 8 492 | 3,33 | 313 300 | 4,14 |
| 3 | 21-22 | 186 302 | 3,26 | 1 321 | 3,83 | 5 346 | 1,73 | 7 093 | 2,78 | 245 546 | 3,24 |
| 3 | 22-23 | 119 450 | 2,09 | 835 | 2,42 | 3 880 | 1,26 | 6 398 | 2,51 | 158 173 | 2,09 |
| 3 | 23-24 | 65 386 | 1,14 | 603 | 1,75 | 2 513 | 0,82 | 5 110 | 2,00 | 87 867 | 1,16 |
| 3 | yht | 5 717 183 | 100,00 | 34 506 | 100,00 | 308 232 | 100,00 | 255 085 | 100,00 | 7 571 208 | 100,00 |
| 3 | 6-20 | 4 941 213 | 86,43 | 28 118 | 81,49 | 271 325 | 88,03 | 206 622 | 81,00 | 6 515 791 | 86,06 |
| 3 | 6-10 | 1 250 454 | 21,87 | 7 798 | 22,60 | 77 517 | 25,15 | 54 230 | 21,26 | 1 609 555 | 21,26 |
| 3 | 14-18 | 1 789 743 | 31,30 | 9 346 | 27,09 | 79 482 | 25,79 | 61 175 | 23,98 | 2 327 749 | 30,74 |
| 4 | 0-1 | 32 816 | 0,38 | 288 | 0,48 | 1 936 | 0,44 | 4 504 | 1,22 | 44 903 | 0,41 |
| 4 | 1-2 | 21 803 | 0,25 | 422 | 0,70 | 2 176 | 0,49 | 4 106 | 1,11 | 32 123 | 0,30 |
| 4 | 2-3 | 15 549 | 0,18 | 214 | 0,36 | 2 517 | 0,57 | 3 478 | 0,94 | 24 510 | 0,23 |
| 4 | 3-4 | 13 709 | 0,16 | 203 | 0,34 | 3 115 | 0,70 | 3 645 | 0,98 | 23 407 | 0,22 |
| 4 | 4-5 | 25 899 | 0,30 | 322 | 0,54 | 4 426 | 1,00 | 4 775 | 1,29 | 40 299 | 0,37 |
| 4 | 5-6 | 116 329 | 1,35 | 1 757 | 2,92 | 10 686 | 2,41 | 8 626 | 2,33 | 157 850 | 1,46 |
| 4 | 6-7 | 477 437 | 5,54 | 2 949 | 4,91 | 24 905 | 5,62 | 16 731 | 4,51 | 581 565 | 5,37 |
| 4 | 7-8 | 725 286 | 8,41 | 3 934 | 6,55 | 27 327 | 6,17 | 18 140 | 4,90 | 867 435 | 8,01 |
| 4 | 8-9 | 653 905 | 7,59 | 4 289 | 7,14 | 29 320 | 6,62 | 20 899 | 5,64 | 792 366 | 7,32 |
| 4 | 9-10 | 456 503 | 5,30 | 3 617 | 6,02 | 33 326 | 7,52 | 24 389 | 6,58 | 588 006 | 5,43 |
| 4 | 10-11 | 388 091 | 4,50 | 3 607 | 6,00 | 35 315 | 7,97 | 26 674 | 7,20 | 522 059 | 4,82 |
| 4 | 11-12 | 408 970 | 4,74 | 3 140 | 5,23 | 33 474 | 7,55 | 26 384 | 7,12 | 546 122 | 5,04 |
| 4 | 12-13 | 426 284 | 4,94 | 3 335 | 5,55 | 35 444 | 8,00 | 26 962 | 7,28 | 567 305 | 5,24 |
| 4 | 13-14 | 453 391 | 5,26 | 3 621 | 6,03 | 35 908 | 8,10 | 27 340 | 7,38 | 599 895 | 5,54 |
| 4 | 14-15 | 518 594 | 6,02 | 4 136 | 6,88 | 36 315 | 8,19 | 27 000 | 7,29 | 675 545 | 6,24 |
| 4 | 15-16 | 741 493 | 8,60 | 4 337 | 7,22 | 32 686 | 7,38 | 23 993 | 6,47 | 916 847 | 8,47 |
| 4 | 16-17 | 785 946 | 9,12 | 3 930 | 6,54 | 23 833 | 5,38 | 18 177 | 4,91 | 959 176 | 8,86 |
| 4 | 17-18 | 668 399 | 7,75 | 4 374 | 7,28 | 21 343 | 4,82 | 19 258 | 5,20 | 814 074 | 7,52 |
| 4 | 18-19 | 516 789 | 5,99 | 3 364 | 5,60 | 16 403 | 3,70 | 16 611 | 4,48 | 633 481 | 5,85 |
| 4 | 19-20 | 392 167 | 4,55 | 2 171 | 3,61 | 11 215 | 2,53 | 13 523 | 3,65 | 481 802 | 4,45 |
| 4 | 20-21 | 328 802 | 3,81 | 1 964 | 3,27 | 8 394 | 1,89 | 10 716 | 2,89 | 402 892 | 3,72 |
| 4 | 21-22 | 240 799 | 2,79 | 1 898 | 3,16 | 6 101 | 1,38 | 9 078 | 2,45 | 295 090 | 2,72 |
| 4 | 22-23 | 139 920 | 1,62 | 1 325 | 2,21 | 4 241 | 0,96 | 8 683 | 2,34 | 172 992 | 1,60 |
| 4 | 23-24 | 71 796 | 0,83 | 888 | 1,48 | 2 734 | 0,62 | 6 886 | 1,86 | 91 180 | 0,84 |
| 4 | yht | 8 620 677 | 100,00 | 60 085 | 100,00 | 443 140 | 100,00 | 370 578 | 100,00 | 10 830 924 | 100,00 |
| 4 | 6-20 | 7 613 255 | 88,31 | 50 804 | 84,55 | 396 814 | 89,55 | 306 081 | 82,60 | 9 545 678 | 88,13 |
| 4 | 6-10 | 2 313 131 | 26,83 | 14 789 | 24,61 | 114 878 | 25,92 | 80 159 | 21,63 | 2 829 372 | 26,12 |
| 4 | 14-18 | 2 714 432 | 31,49 | 16 777 | 27,92 | 114 177 | 25,77 | 88 428 | 23,86 | 3 365 642 | 31,07 |

Taulukon merkintöjen selitykset:

Kausi 1: viikot 2-12
Kausi 2: viikot 13-15 ja 19-21
Kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
Kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaintojen lukumäärä



**TUNTIVAIHTELU ARKENA
YHDYSTIET
KOKO SUOMI
YLEISEN LIIKENNELASKENNAN AINEISTO**

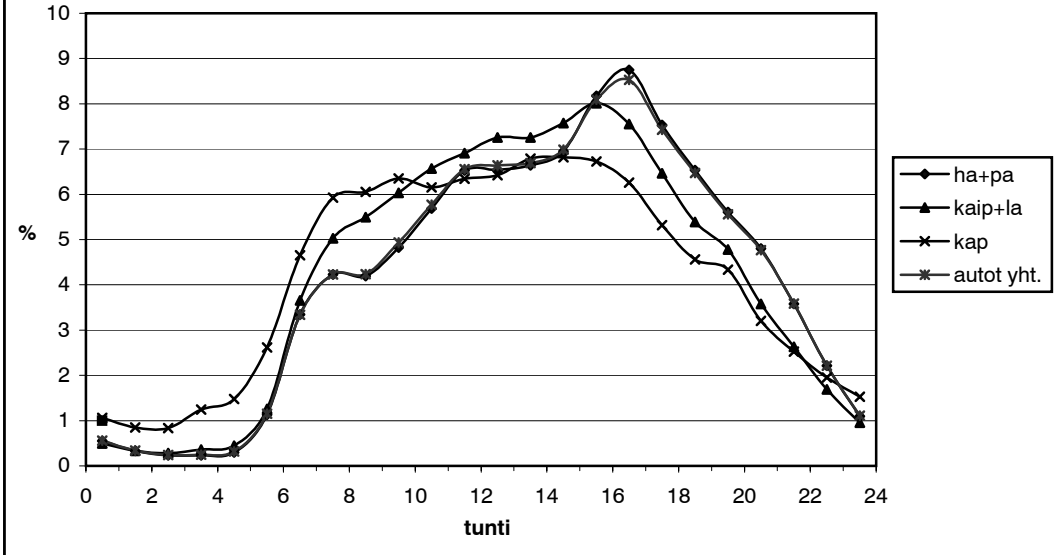
| kausi | tunti | ha+pa | | kaip+la | | kap | | autot yht | |
|-------|-------|-----------|--------|---------|--------|--------|--------|-----------|--------|
| | | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % |
| 1 | 0-1 | 4 973 | 0,30 | 297 | 0,37 | 388 | 1,31 | 6 071 | 0,32 |
| 1 | 1-2 | 3 263 | 0,19 | 268 | 0,34 | 311 | 1,05 | 4 213 | 0,22 |
| 1 | 2-3 | 2 913 | 0,17 | 243 | 0,30 | 310 | 1,05 | 3 772 | 0,20 |
| 1 | 3-4 | 3 018 | 0,18 | 460 | 0,58 | 416 | 1,40 | 4 127 | 0,22 |
| 1 | 4-5 | 5 252 | 0,31 | 688 | 0,86 | 511 | 1,73 | 6 787 | 0,35 |
| 1 | 5-6 | 24 791 | 1,48 | 1 301 | 1,63 | 910 | 3,07 | 28 196 | 1,47 |
| 1 | 6-7 | 71 100 | 4,24 | 3 277 | 4,10 | 1 412 | 4,77 | 80 521 | 4,21 |
| 1 | 7-8 | 106 953 | 6,37 | 5 317 | 6,65 | 1 792 | 6,05 | 122 317 | 6,39 |
| 1 | 8-9 | 101 708 | 6,06 | 6 210 | 7,77 | 2 091 | 7,06 | 117 449 | 6,14 |
| 1 | 9-10 | 86 592 | 5,16 | 5 858 | 7,33 | 1 834 | 6,19 | 100 654 | 5,26 |
| 1 | 10-11 | 87 059 | 5,19 | 5 855 | 7,33 | 1 877 | 6,34 | 101 554 | 5,31 |
| 1 | 11-12 | 99 732 | 5,94 | 5 752 | 7,20 | 1 773 | 5,99 | 114 684 | 5,99 |
| 1 | 12-13 | 101 365 | 6,04 | 6 138 | 7,68 | 1 968 | 6,65 | 117 370 | 6,13 |
| 1 | 13-14 | 105 245 | 6,27 | 6 273 | 7,85 | 1 946 | 6,57 | 121 537 | 6,35 |
| 1 | 14-15 | 116 505 | 6,94 | 6 815 | 8,53 | 2 051 | 6,93 | 133 752 | 6,99 |
| 1 | 15-16 | 145 657 | 8,68 | 6 900 | 8,63 | 2 210 | 7,46 | 165 707 | 8,66 |
| 1 | 16-17 | 157 143 | 9,36 | 5 566 | 6,97 | 1 710 | 5,77 | 177 044 | 9,25 |
| 1 | 17-18 | 123 305 | 7,35 | 3 890 | 4,87 | 1 478 | 4,99 | 138 348 | 7,23 |
| 1 | 18-19 | 102 927 | 6,13 | 2 895 | 3,62 | 1 153 | 3,89 | 114 713 | 5,99 |
| 1 | 19-20 | 78 628 | 4,69 | 2 076 | 2,60 | 929 | 3,14 | 87 484 | 4,57 |
| 1 | 20-21 | 66 974 | 3,99 | 1 568 | 1,96 | 798 | 2,69 | 74 474 | 3,89 |
| 1 | 21-22 | 47 889 | 2,85 | 1 106 | 1,38 | 705 | 2,38 | 53 218 | 2,78 |
| 1 | 22-23 | 24 376 | 1,45 | 711 | 0,89 | 566 | 1,91 | 27 517 | 1,44 |
| 1 | 23-24 | 10 695 | 0,64 | 449 | 0,56 | 476 | 1,61 | 12 596 | 0,66 |
| 1 | yht | 1 678 063 | 100,00 | 79 913 | 100,00 | 29 615 | 100,00 | 1 914 105 | 100,00 |
| 1 | 6-20 | 1 483 919 | 88,43 | 72 822 | 91,13 | 24 224 | 81,80 | 1 693 134 | 88,46 |
| 1 | 6-10 | 366 353 | 21,83 | 20 662 | 25,86 | 7 129 | 24,07 | 420 941 | 21,99 |
| 1 | 14-18 | 542 610 | 32,34 | 23 171 | 29,00 | 7 449 | 25,15 | 614 851 | 32,12 |
| 2 | 0-1 | 4 973 | 0,30 | 297 | 0,37 | 388 | 1,31 | 6 071 | 0,32 |
| 2 | 1-2 | 3 263 | 0,19 | 268 | 0,34 | 311 | 1,05 | 4 213 | 0,22 |
| 2 | 2-3 | 2 913 | 0,17 | 243 | 0,30 | 310 | 1,05 | 3 772 | 0,20 |
| 2 | 3-4 | 3 018 | 0,18 | 460 | 0,58 | 416 | 1,40 | 4 127 | 0,22 |
| 2 | 4-5 | 5 252 | 0,31 | 688 | 0,86 | 511 | 1,73 | 6 787 | 0,35 |
| 2 | 5-6 | 24 791 | 1,48 | 1 301 | 1,63 | 910 | 3,07 | 28 196 | 1,47 |
| 2 | 6-7 | 71 100 | 4,24 | 3 277 | 4,10 | 1 412 | 4,77 | 80 521 | 4,21 |
| 2 | 7-8 | 106 953 | 6,37 | 5 317 | 6,65 | 1 792 | 6,05 | 122 317 | 6,39 |
| 2 | 8-9 | 101 708 | 6,06 | 6 210 | 7,77 | 2 091 | 7,06 | 117 449 | 6,14 |
| 2 | 9-10 | 86 592 | 5,16 | 5 858 | 7,33 | 1 834 | 6,19 | 100 654 | 5,26 |
| 2 | 10-11 | 87 059 | 5,19 | 5 855 | 7,33 | 1 877 | 6,34 | 101 554 | 5,31 |
| 2 | 11-12 | 99 732 | 5,94 | 5 752 | 7,20 | 1 773 | 5,99 | 114 684 | 5,99 |
| 2 | 12-13 | 101 365 | 6,04 | 6 138 | 7,68 | 1 968 | 6,65 | 117 370 | 6,13 |
| 2 | 13-14 | 105 245 | 6,27 | 6 273 | 7,85 | 1 946 | 6,57 | 121 537 | 6,35 |
| 2 | 14-15 | 116 505 | 6,94 | 6 815 | 8,53 | 2 051 | 6,93 | 133 752 | 6,99 |
| 2 | 15-16 | 145 657 | 8,68 | 6 900 | 8,63 | 2 210 | 7,46 | 165 707 | 8,66 |
| 2 | 16-17 | 157 143 | 9,36 | 5 566 | 6,97 | 1 710 | 5,77 | 177 044 | 9,25 |
| 2 | 17-18 | 123 305 | 7,35 | 3 890 | 4,87 | 1 478 | 4,99 | 138 348 | 7,23 |
| 2 | 18-19 | 102 927 | 6,13 | 2 895 | 3,62 | 1 153 | 3,89 | 114 713 | 5,99 |
| 2 | 19-20 | 78 628 | 4,69 | 2 076 | 2,60 | 929 | 3,14 | 87 484 | 4,57 |
| 2 | 20-21 | 66 974 | 3,99 | 1 568 | 1,96 | 798 | 2,69 | 74 474 | 3,89 |
| 2 | 21-22 | 47 889 | 2,85 | 1 106 | 1,38 | 705 | 2,38 | 53 218 | 2,78 |
| 2 | 22-23 | 24 376 | 1,45 | 711 | 0,89 | 566 | 1,91 | 27 517 | 1,44 |
| 2 | 23-24 | 10 695 | 0,64 | 449 | 0,56 | 476 | 1,61 | 12 596 | 0,66 |
| 2 | yht | 1 678 063 | 100,00 | 79 913 | 100,00 | 29 615 | 100,00 | 1 914 105 | 100,00 |
| 2 | 6-20 | 1 483 919 | 88,43 | 72 822 | 91,13 | 24 224 | 81,80 | 1 693 134 | 88,46 |
| 2 | 6-10 | 366 353 | 21,83 | 20 662 | 25,86 | 7 129 | 24,07 | 420 941 | 21,99 |
| 2 | 14-18 | 542 610 | 32,34 | 23 171 | 29,00 | 7 449 | 25,15 | 614 851 | 32,12 |

Taulukon merkintöjen selitykset:

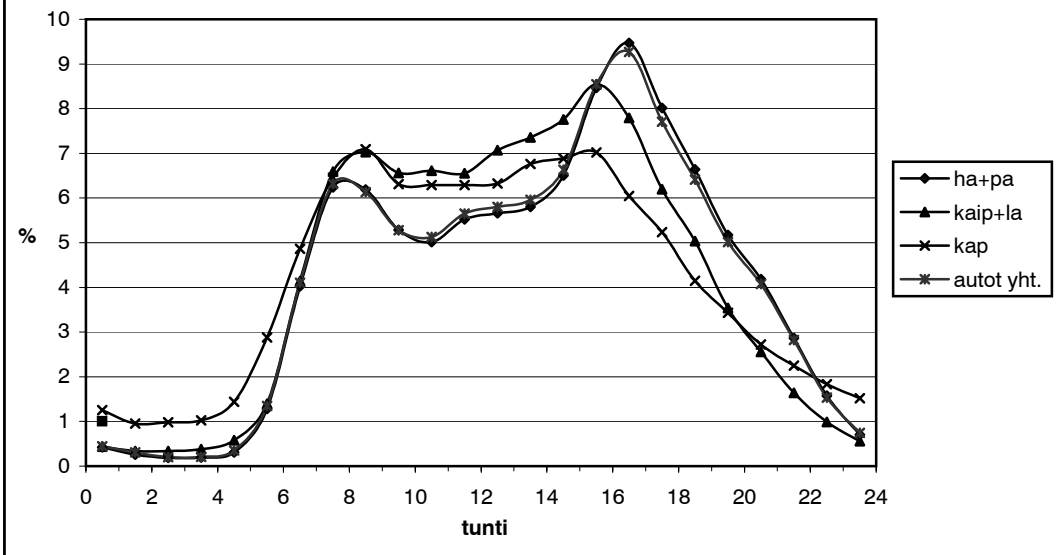
Kausi 1: viikot 2-12
 kausi 2: viikot 13-15 ja 19-21
 Kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
 Kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaitojen lukumäärä

**TUNTIVAIHTELU ARKENA
YHDYSTIET, KOKO SUOMI
YLEISEN LIIKENNELASKENNAN AINEISTO
KAUSI 3**



**TUNTIVAIHTELU ARKENA
YHDYSTIET, KOKO SUOMI
YLEISEN LIIKENNELASKENNAN AINEISTO
KAUSI 4**



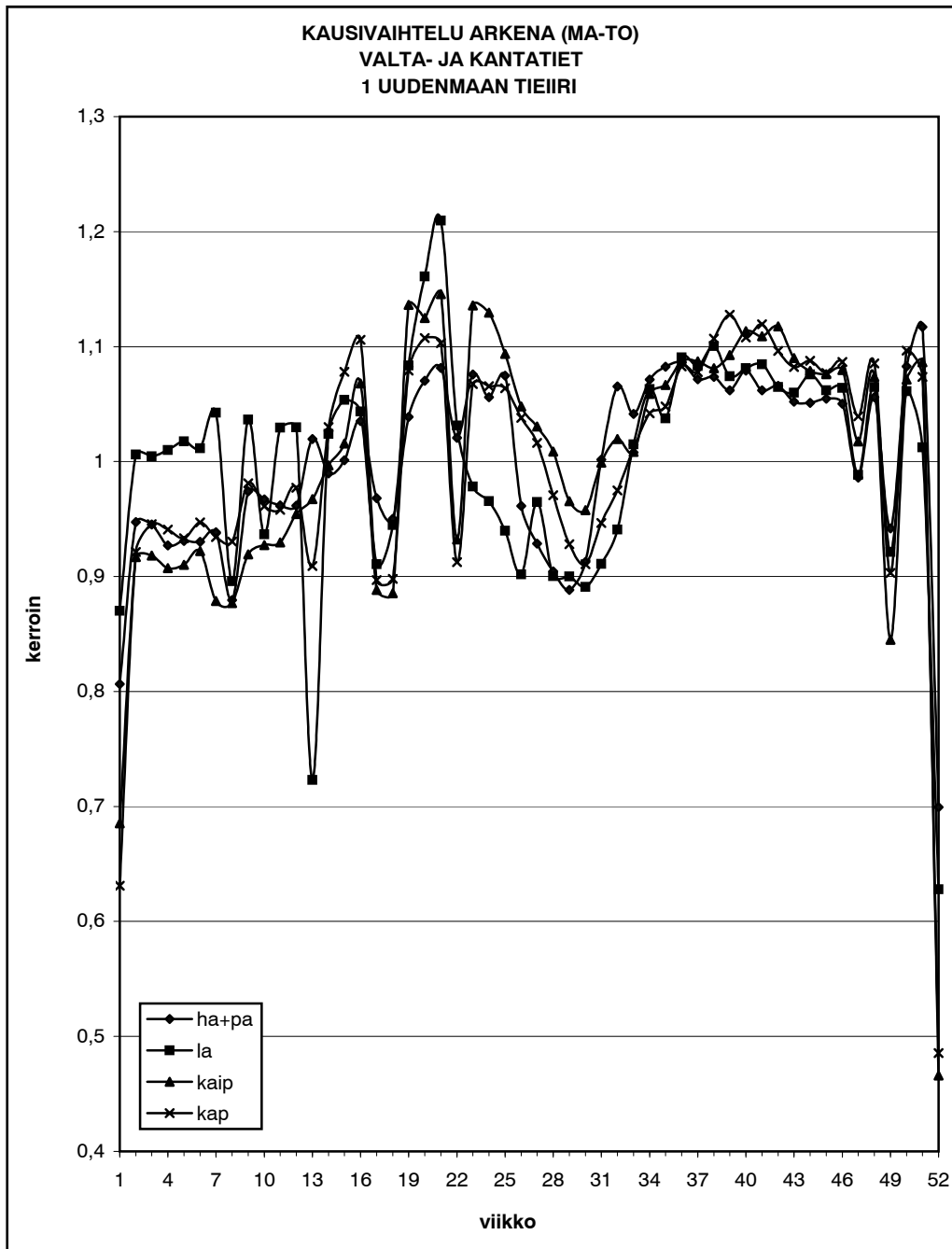
**TUNTIVAIHTELU ARKENA
YHDYSTIET
KOKO SUOMI
YLEISEN LIIKENNELASKENNAN AINEISTO**

| kausi | tunti | ha+pa | | kaip+la | | kap | | autot yht | |
|-------|-------|-----------|--------|---------|--------|--------|--------|-----------|--------|
| | | lkm | % | lkm | % | lkm | % | lkm | % |
| 3 | 0-1 | 13 084 | 0,55 | 854 | 0,49 | 452 | 1,06 | 26 848 | 0,56 |
| 3 | 1-2 | 7 831 | 0,33 | 570 | 0,33 | 362 | 0,85 | 16 203 | 0,34 |
| 3 | 2-3 | 5 467 | 0,23 | 495 | 0,29 | 357 | 0,84 | 11 699 | 0,24 |
| 3 | 3-4 | 5 582 | 0,23 | 627 | 0,36 | 531 | 1,25 | 11 850 | 0,25 |
| 3 | 4-5 | 7 012 | 0,29 | 769 | 0,44 | 630 | 1,48 | 15 316 | 0,32 |
| 3 | 5-6 | 26 851 | 1,13 | 2 172 | 1,26 | 1 115 | 2,62 | 55 469 | 1,15 |
| 3 | 6-7 | 79 563 | 3,35 | 6 328 | 3,66 | 1 982 | 4,65 | 160 172 | 3,33 |
| 3 | 7-8 | 100 577 | 4,23 | 8 698 | 5,03 | 2 525 | 5,93 | 203 164 | 4,23 |
| 3 | 8-9 | 99 738 | 4,20 | 9 501 | 5,49 | 2 578 | 6,05 | 203 627 | 4,24 |
| 3 | 9-10 | 114 694 | 4,82 | 10 440 | 6,03 | 2 705 | 6,35 | 236 952 | 4,93 |
| 3 | 10-11 | 135 191 | 5,69 | 11 367 | 6,57 | 2 621 | 6,15 | 277 241 | 5,77 |
| 3 | 11-12 | 155 102 | 6,52 | 11 956 | 6,91 | 2 702 | 6,34 | 314 888 | 6,56 |
| 3 | 12-13 | 155 448 | 6,54 | 12 548 | 7,25 | 2 737 | 6,42 | 318 990 | 6,64 |
| 3 | 13-14 | 157 826 | 6,64 | 12 549 | 7,25 | 2 892 | 6,79 | 321 305 | 6,69 |
| 3 | 14-15 | 165 269 | 6,95 | 13 104 | 7,57 | 2 905 | 6,82 | 335 490 | 6,99 |
| 3 | 15-16 | 194 319 | 8,17 | 13 862 | 8,01 | 2 864 | 6,72 | 388 486 | 8,09 |
| 3 | 16-17 | 208 026 | 8,75 | 13 067 | 7,55 | 2 667 | 6,26 | 409 610 | 8,53 |
| 3 | 17-18 | 179 038 | 7,53 | 11 180 | 6,46 | 2 265 | 5,32 | 356 565 | 7,42 |
| 3 | 18-19 | 155 425 | 6,54 | 9 329 | 5,39 | 1 942 | 4,56 | 310 832 | 6,47 |
| 3 | 19-20 | 133 312 | 5,61 | 8 269 | 4,78 | 1 847 | 4,34 | 267 058 | 5,56 |
| 3 | 20-21 | 114 156 | 4,80 | 6 189 | 3,58 | 1 365 | 3,20 | 228 956 | 4,77 |
| 3 | 21-22 | 85 041 | 3,58 | 4 556 | 2,63 | 1 075 | 2,52 | 172 371 | 3,59 |
| 3 | 22-23 | 52 683 | 2,22 | 2 921 | 1,69 | 833 | 1,96 | 106 321 | 2,21 |
| 3 | 23-24 | 26 079 | 1,10 | 1 649 | 0,95 | 650 | 1,53 | 53 455 | 1,11 |
| 3 | yht | 2 377 314 | 100,00 | 173 000 | 100,00 | 42 602 | 100,00 | 4 802 868 | 100,00 |
| 3 | 6-20 | 2 033 528 | 85,54 | 152 198 | 87,98 | 35 232 | 82,70 | 4 104 380 | 85,46 |
| 3 | 6-10 | 394 572 | 16,60 | 34 967 | 20,21 | 9 790 | 22,98 | 803 915 | 16,74 |
| 3 | 14-18 | 746 652 | 31,41 | 51 213 | 29,60 | 10 701 | 25,12 | 1 490 151 | 31,03 |
| 4 | 0-1 | 9 994 | 0,42 | 690 | 0,44 | 629 | 1,25 | 22 641 | 0,44 |
| 4 | 1-2 | 6 076 | 0,26 | 534 | 0,34 | 478 | 0,95 | 15 581 | 0,31 |
| 4 | 2-3 | 4 460 | 0,19 | 529 | 0,34 | 492 | 0,98 | 10 386 | 0,20 |
| 4 | 3-4 | 4 637 | 0,20 | 598 | 0,38 | 514 | 1,02 | 10 682 | 0,21 |
| 4 | 4-5 | 7 340 | 0,31 | 913 | 0,58 | 723 | 1,44 | 17 755 | 0,35 |
| 4 | 5-6 | 30 375 | 1,28 | 2 188 | 1,39 | 1 447 | 2,88 | 68 771 | 1,35 |
| 4 | 6-7 | 95 269 | 4,03 | 6 501 | 4,14 | 2 442 | 4,86 | 209 478 | 4,10 |
| 4 | 7-8 | 147 475 | 6,24 | 10 341 | 6,59 | 3 242 | 6,46 | 322 608 | 6,32 |
| 4 | 8-9 | 146 267 | 6,19 | 11 034 | 7,03 | 3 561 | 7,09 | 313 019 | 6,13 |
| 4 | 9-10 | 125 016 | 5,29 | 10 297 | 6,56 | 3 169 | 6,31 | 269 595 | 5,28 |
| 4 | 10-11 | 118 499 | 5,01 | 10 378 | 6,61 | 3 158 | 6,29 | 261 874 | 5,13 |
| 4 | 11-12 | 130 615 | 5,52 | 10 288 | 6,55 | 3 158 | 6,29 | 288 585 | 5,65 |
| 4 | 12-13 | 133 751 | 5,66 | 11 092 | 7,07 | 3 175 | 6,32 | 296 063 | 5,80 |
| 4 | 13-14 | 137 231 | 5,80 | 11 550 | 7,36 | 3 396 | 6,76 | 304 331 | 5,96 |
| 4 | 14-15 | 153 728 | 6,50 | 12 176 | 7,76 | 3 457 | 6,88 | 338 794 | 6,64 |
| 4 | 15-16 | 200 217 | 8,47 | 13 412 | 8,55 | 3 524 | 7,02 | 436 343 | 8,55 |
| 4 | 16-17 | 223 933 | 9,47 | 12 229 | 7,79 | 3 036 | 6,05 | 473 352 | 9,27 |
| 4 | 17-18 | 189 501 | 8,01 | 9 720 | 6,19 | 2 628 | 5,23 | 393 387 | 7,71 |
| 4 | 18-19 | 157 064 | 6,64 | 7 907 | 5,04 | 2 081 | 4,14 | 327 354 | 6,41 |
| 4 | 19-20 | 122 367 | 5,17 | 5 557 | 3,54 | 1 724 | 3,43 | 255 929 | 5,01 |
| 4 | 20-21 | 98 945 | 4,18 | 4 013 | 2,56 | 1 365 | 2,72 | 208 021 | 4,07 |
| 4 | 21-22 | 67 838 | 2,87 | 2 577 | 1,64 | 1 129 | 2,25 | 144 190 | 2,82 |
| 4 | 22-23 | 37 340 | 1,58 | 1 555 | 0,99 | 920 | 1,83 | 78 143 | 1,53 |
| 4 | 23-24 | 16 682 | 0,71 | 875 | 0,56 | 763 | 1,52 | 37 956 | 0,74 |
| 4 | yht | 2 364 620 | 100,00 | 156 954 | 100,00 | 50 211 | 100,00 | 5 104 838 | 100,00 |
| 4 | 6-20 | 2 080 933 | 88,00 | 142 482 | 90,78 | 41 751 | 83,15 | 4 490 712 | 87,97 |
| 4 | 6-10 | 514 027 | 21,74 | 38 173 | 24,32 | 12 414 | 24,72 | 1 114 700 | 21,84 |
| 4 | 14-18 | 767 379 | 32,45 | 47 537 | 30,29 | 12 645 | 25,18 | 1 641 876 | 32,16 |

Taulukon merkintöjen selitykset:

Kausi 1: viikot 2-12
 kausi 2: viikot 13-15 ja 19-21
 Kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
 Kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaitojen lukumäärä



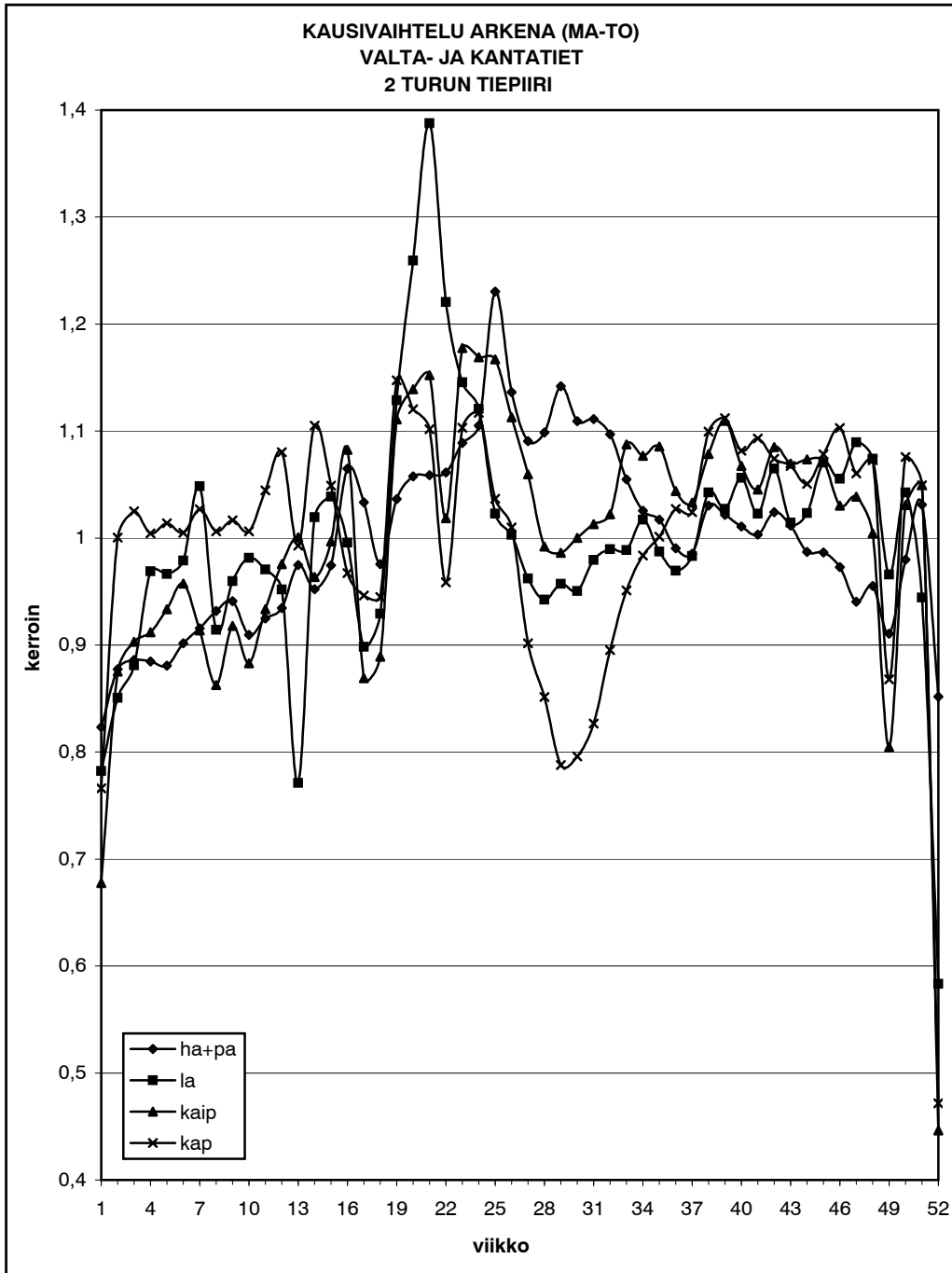
KAUSIVAIHTELU ARKENA (MA - TO)
VALTA- JA KANTATIET
1 UUDENMAAN TIEPIIRI

| viikko | ha + pa | | la | | kaip | | kap | | autot yht | |
|--------|-----------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|-----------|---------|
| | lkm | kerroin | lkm | kerroin | lkm | kerroin | lkm | kerroin | lkm | kerroin |
| 1 | 1 541 971 | 0,807 | 32 678 | 0,870 | 58 940 | 0,685 | 48 575 | 0,631 | 1 682 164 | 0,796 |
| 2 | 1 810 967 | 0,947 | 37 777 | 1,006 | 78 872 | 0,917 | 70 917 | 0,921 | 1 998 533 | 0,946 |
| 3 | 1 807 259 | 0,945 | 37 715 | 1,004 | 78 985 | 0,918 | 72 787 | 0,946 | 1 996 746 | 0,945 |
| 4 | 1 772 525 | 0,927 | 37 927 | 1,010 | 78 030 | 0,907 | 72 416 | 0,941 | 1 960 898 | 0,928 |
| 5 | 1 779 633 | 0,931 | 38 207 | 1,018 | 78 283 | 0,910 | 71 843 | 0,933 | 1 967 966 | 0,932 |
| 6 | 1 778 632 | 0,930 | 37 987 | 1,012 | 79 320 | 0,922 | 72 902 | 0,947 | 1 968 841 | 0,932 |
| 7 | 1 794 464 | 0,939 | 39 147 | 1,043 | 75 588 | 0,879 | 71 922 | 0,934 | 1 981 121 | 0,938 |
| 8 | 1 681 665 | 0,880 | 33 638 | 0,896 | 75 430 | 0,877 | 71 631 | 0,931 | 1 862 364 | 0,882 |
| 9 | 1 862 278 | 0,974 | 38 921 | 1,037 | 79 079 | 0,919 | 75 525 | 0,981 | 2 055 803 | 0,973 |
| 10 | 1 849 179 | 0,967 | 35 174 | 0,937 | 79 757 | 0,927 | 73 986 | 0,961 | 2 038 096 | 0,965 |
| 11 | 1 839 200 | 0,962 | 38 657 | 1,029 | 79 974 | 0,930 | 73 734 | 0,958 | 2 031 565 | 0,962 |
| 12 | 1 838 748 | 0,962 | 38 666 | 1,030 | 82 083 | 0,954 | 75 221 | 0,977 | 2 034 718 | 0,963 |
| 13 | 1 949 408 | 1,020 | 27 151 | 0,723 | 83 196 | 0,967 | 69 987 | 0,909 | 2 129 742 | 1,008 |
| 14 | 1 892 005 | 0,990 | 38 448 | 1,024 | 85 727 | 0,997 | 79 285 | 1,030 | 2 095 465 | 0,992 |
| 15 | 1 914 001 | 1,001 | 39 564 | 1,054 | 87 354 | 1,016 | 82 992 | 1,078 | 2 123 911 | 1,005 |
| 16 | 1 979 323 | 1,035 | 39 178 | 1,043 | 91 848 | 1,068 | 85 130 | 1,106 | 2 195 479 | 1,039 |
| 17 | 1 850 920 | 0,968 | 34 191 | 0,911 | 76 402 | 0,888 | 69 035 | 0,897 | 2 030 548 | 0,961 |
| 18 | 1 816 729 | 0,950 | 35 475 | 0,945 | 76 156 | 0,885 | 69 116 | 0,898 | 1 997 476 | 0,946 |
| 19 | 1 985 867 | 1,039 | 40 684 | 1,083 | 97 731 | 1,136 | 83 058 | 1,079 | 2 207 340 | 1,045 |
| 20 | 2 046 298 | 1,070 | 43 592 | 1,161 | 96 748 | 1,125 | 85 246 | 1,107 | 2 271 884 | 1,075 |
| 21 | 2 067 485 | 1,081 | 45 415 | 1,209 | 98 534 | 1,146 | 84 902 | 1,103 | 2 296 336 | 1,087 |
| 22 | 1 951 395 | 1,021 | 38 725 | 1,031 | 80 188 | 0,932 | 70 241 | 0,913 | 2 140 549 | 1,013 |
| 23 | 2 056 421 | 1,076 | 36 734 | 0,978 | 97 701 | 1,136 | 82 172 | 1,067 | 2 273 028 | 1,076 |
| 24 | 2 019 122 | 1,056 | 36 258 | 0,966 | 97 150 | 1,129 | 82 034 | 1,066 | 2 234 564 | 1,058 |
| 25 | 2 054 806 | 1,075 | 35 289 | 0,940 | 94 067 | 1,094 | 81 892 | 1,064 | 2 266 054 | 1,073 |
| 26 | 1 837 781 | 0,961 | 33 864 | 0,902 | 90 137 | 1,048 | 79 898 | 1,038 | 2 041 680 | 0,967 |
| 27 | 1 775 274 | 0,929 | 36 230 | 0,965 | 88 627 | 1,030 | 78 217 | 1,016 | 1 978 348 | 0,937 |
| 28 | 1 729 333 | 0,905 | 33 802 | 0,900 | 86 748 | 1,009 | 74 720 | 0,971 | 1 924 603 | 0,911 |
| 29 | 1 698 504 | 0,888 | 33 800 | 0,900 | 83 042 | 0,965 | 71 439 | 0,928 | 1 886 785 | 0,893 |
| 30 | 1 744 879 | 0,913 | 33 453 | 0,891 | 82 386 | 0,958 | 70 095 | 0,911 | 1 930 813 | 0,914 |
| 31 | 1 914 860 | 1,002 | 34 203 | 0,911 | 85 921 | 0,999 | 72 866 | 0,947 | 2 107 850 | 0,998 |
| 32 | 2 036 645 | 1,065 | 35 323 | 0,941 | 87 694 | 1,020 | 75 042 | 0,975 | 2 234 704 | 1,058 |
| 33 | 1 991 210 | 1,041 | 38 109 | 1,015 | 86 732 | 1,008 | 77 852 | 1,011 | 2 193 903 | 1,039 |
| 34 | 2 048 360 | 1,071 | 39 918 | 1,063 | 91 082 | 1,059 | 80 212 | 1,042 | 2 259 572 | 1,070 |
| 35 | 2 069 647 | 1,083 | 38 962 | 1,038 | 91 745 | 1,067 | 80 658 | 1,048 | 2 281 012 | 1,080 |
| 36 | 2 076 505 | 1,086 | 40 949 | 1,091 | 93 506 | 1,087 | 83 337 | 1,083 | 2 294 297 | 1,086 |
| 37 | 2 048 607 | 1,072 | 40 664 | 1,083 | 93 507 | 1,087 | 82 959 | 1,078 | 2 265 737 | 1,073 |
| 38 | 2 052 746 | 1,074 | 41 317 | 1,100 | 92 999 | 1,081 | 85 205 | 1,107 | 2 272 267 | 1,076 |
| 39 | 2 030 330 | 1,062 | 40 335 | 1,074 | 93 983 | 1,093 | 86 810 | 1,128 | 2 251 458 | 1,066 |
| 40 | 2 063 003 | 1,079 | 40 595 | 1,081 | 95 759 | 1,113 | 85 284 | 1,108 | 2 284 641 | 1,082 |
| 41 | 2 030 131 | 1,062 | 40 728 | 1,085 | 95 391 | 1,109 | 86 158 | 1,119 | 2 252 408 | 1,066 |
| 42 | 2 037 639 | 1,066 | 39 978 | 1,065 | 96 135 | 1,118 | 84 394 | 1,096 | 2 258 146 | 1,069 |
| 43 | 2 011 581 | 1,052 | 39 799 | 1,060 | 93 756 | 1,090 | 83 306 | 1,082 | 2 228 442 | 1,055 |
| 44 | 2 009 328 | 1,051 | 40 392 | 1,076 | 92 791 | 1,079 | 83 718 | 1,088 | 2 226 229 | 1,054 |
| 45 | 2 016 455 | 1,055 | 39 871 | 1,062 | 92 546 | 1,076 | 82 907 | 1,077 | 2 231 779 | 1,057 |
| 46 | 2 007 945 | 1,050 | 39 951 | 1,064 | 92 857 | 1,080 | 83 640 | 1,087 | 2 224 393 | 1,053 |
| 47 | 1 885 039 | 0,986 | 37 111 | 0,988 | 87 519 | 1,018 | 79 998 | 1,039 | 2 089 667 | 0,989 |
| 48 | 2 018 920 | 1,056 | 39 986 | 1,065 | 92 356 | 1,074 | 83 540 | 1,085 | 2 234 802 | 1,058 |
| 49 | 1 800 729 | 0,942 | 34 596 | 0,921 | 72 684 | 0,845 | 69 520 | 0,903 | 1 977 529 | 0,936 |
| 50 | 2 069 852 | 1,083 | 39 850 | 1,061 | 92 140 | 1,071 | 84 412 | 1,097 | 2 286 254 | 1,082 |
| 51 | 2 135 449 | 1,117 | 38 013 | 1,012 | 93 453 | 1,086 | 82 643 | 1,074 | 2 349 558 | 1,112 |
| 52 | 1 337 006 | 0,699 | 23 581 | 0,628 | 40 073 | 0,466 | 37 380 | 0,486 | 1 438 040 | 0,681 |

Taulukon merkintöjen selitykset:

lkm: havaintojen lukumäärä

kerroin: kausivaihtelukerroin, jolla tutkimusviikon arkiliikenne muutetaan vuoden keskimääräisen viikon arkiliikenteeksi



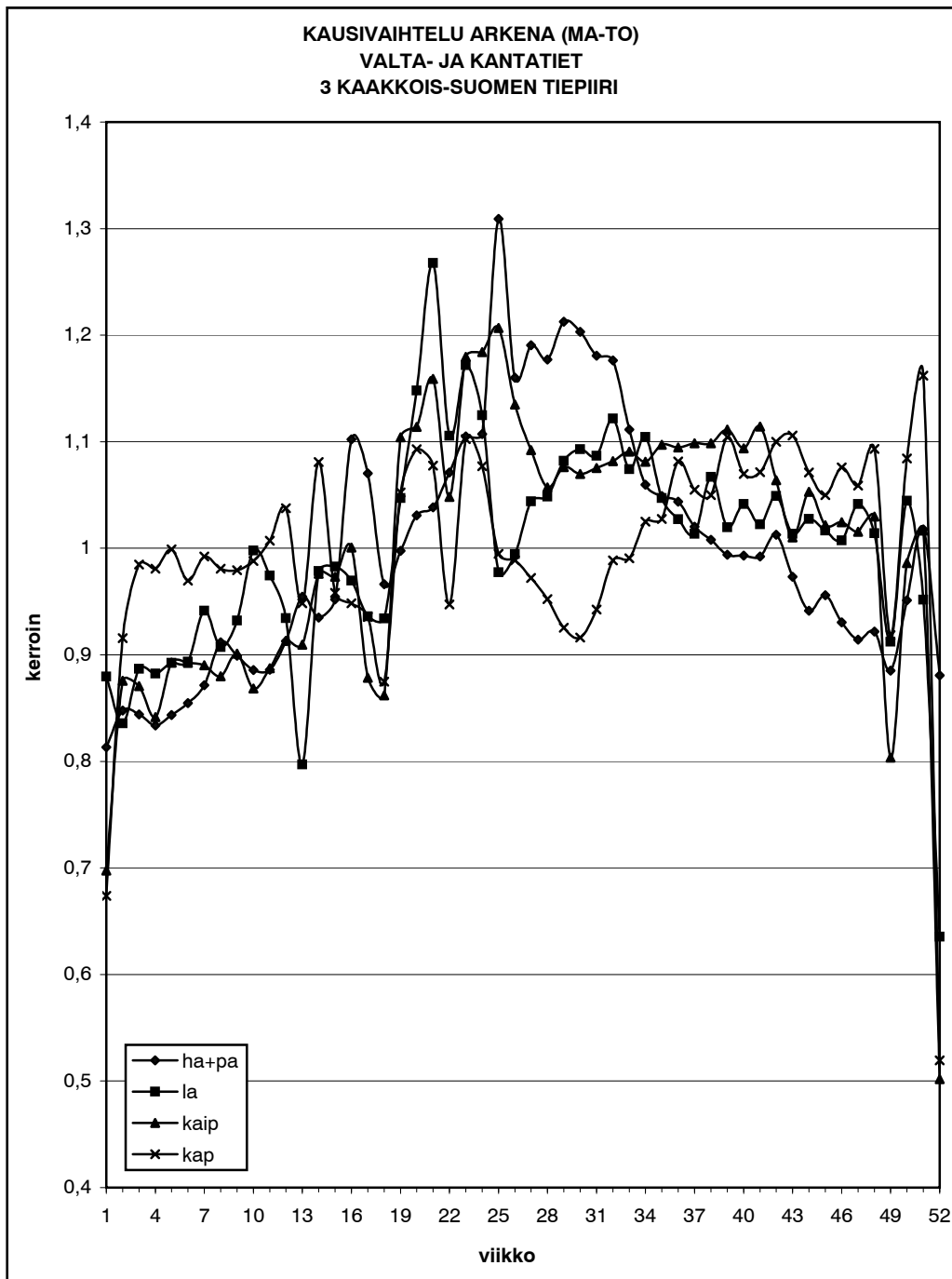
KAUSIVAIHTELU ARKENA (MA - TO)
VALTA- JA KANTATIET
2 TURUN TIEPIIRI

| viikko | ha + pa | | la | | kaip | | kap | | autot yht | |
|--------|---------|---------|-------|---------|--------|---------|--------|---------|-----------|---------|
| | lkm | kerroin | lkm | kerroin | lkm | kerroin | lkm | kerroin | lkm | kerroin |
| 1 | 272 780 | 0,823 | 3 074 | 0,782 | 10 061 | 0,678 | 23 173 | 0,766 | 309 088 | 0,813 |
| 2 | 290 656 | 0,877 | 3 343 | 0,851 | 12 996 | 0,875 | 30 269 | 1,001 | 337 264 | 0,887 |
| 3 | 293 496 | 0,886 | 3 463 | 0,881 | 13 409 | 0,903 | 31 010 | 1,025 | 341 378 | 0,898 |
| 4 | 293 108 | 0,885 | 3 808 | 0,969 | 13 542 | 0,912 | 30 387 | 1,004 | 340 845 | 0,896 |
| 5 | 291 764 | 0,881 | 3 798 | 0,966 | 13 862 | 0,934 | 30 669 | 1,014 | 340 093 | 0,894 |
| 6 | 298 755 | 0,902 | 3 847 | 0,979 | 14 216 | 0,957 | 30 397 | 1,005 | 347 215 | 0,913 |
| 7 | 303 311 | 0,916 | 4 121 | 1,049 | 13 567 | 0,914 | 31 069 | 1,027 | 352 068 | 0,926 |
| 8 | 308 660 | 0,932 | 3 593 | 0,914 | 12 809 | 0,863 | 30 444 | 1,006 | 355 506 | 0,935 |
| 9 | 311 705 | 0,941 | 3 772 | 0,960 | 13 629 | 0,918 | 30 751 | 1,016 | 359 857 | 0,946 |
| 10 | 301 336 | 0,910 | 3 857 | 0,981 | 13 110 | 0,883 | 30 439 | 1,006 | 348 742 | 0,917 |
| 11 | 306 421 | 0,925 | 3 815 | 0,971 | 13 862 | 0,934 | 31 601 | 1,045 | 355 699 | 0,935 |
| 12 | 309 589 | 0,935 | 3 741 | 0,952 | 14 486 | 0,976 | 32 682 | 1,080 | 360 498 | 0,948 |
| 13 | 322 956 | 0,975 | 3 030 | 0,771 | 14 858 | 1,001 | 30 040 | 0,993 | 370 884 | 0,975 |
| 14 | 315 420 | 0,952 | 4 006 | 1,019 | 14 310 | 0,964 | 33 431 | 1,105 | 367 167 | 0,965 |
| 15 | 322 869 | 0,975 | 4 082 | 1,039 | 14 800 | 0,997 | 31 734 | 1,049 | 373 485 | 0,982 |
| 16 | 352 763 | 1,065 | 3 913 | 0,996 | 16 074 | 1,083 | 29 261 | 0,967 | 402 011 | 1,057 |
| 17 | 342 382 | 1,033 | 3 531 | 0,898 | 12 904 | 0,869 | 28 631 | 0,946 | 387 448 | 1,019 |
| 18 | 323 189 | 0,976 | 3 652 | 0,929 | 13 201 | 0,889 | 28 586 | 0,945 | 368 628 | 0,969 |
| 19 | 343 398 | 1,037 | 4 436 | 1,129 | 16 494 | 1,111 | 34 716 | 1,148 | 399 044 | 1,049 |
| 20 | 350 369 | 1,058 | 4 950 | 1,260 | 16 912 | 1,139 | 33 899 | 1,121 | 406 130 | 1,068 |
| 21 | 350 762 | 1,059 | 5 454 | 1,388 | 17 109 | 1,152 | 33 326 | 1,102 | 406 651 | 1,069 |
| 22 | 351 605 | 1,061 | 4 797 | 1,221 | 15 126 | 1,019 | 29 000 | 0,959 | 400 528 | 1,053 |
| 23 | 360 723 | 1,089 | 4 502 | 1,146 | 17 487 | 1,178 | 33 368 | 1,103 | 416 080 | 1,094 |
| 24 | 366 057 | 1,105 | 4 404 | 1,121 | 17 359 | 1,169 | 33 792 | 1,117 | 421 612 | 1,109 |
| 25 | 407 600 | 1,230 | 4 020 | 1,023 | 17 328 | 1,167 | 31 363 | 1,037 | 460 311 | 1,210 |
| 26 | 376 455 | 1,136 | 3 942 | 1,003 | 16 524 | 1,113 | 30 553 | 1,010 | 427 474 | 1,124 |
| 27 | 361 256 | 1,090 | 3 782 | 0,962 | 15 734 | 1,060 | 27 281 | 0,902 | 408 053 | 1,073 |
| 28 | 363 930 | 1,099 | 3 704 | 0,942 | 14 729 | 0,992 | 25 754 | 0,851 | 408 117 | 1,073 |
| 29 | 378 294 | 1,142 | 3 762 | 0,957 | 14 642 | 0,986 | 23 831 | 0,788 | 420 529 | 1,106 |
| 30 | 367 451 | 1,109 | 3 736 | 0,951 | 14 850 | 1,000 | 24 079 | 0,796 | 410 116 | 1,078 |
| 31 | 368 140 | 1,111 | 3 850 | 0,980 | 15 040 | 1,013 | 25 006 | 0,827 | 412 036 | 1,083 |
| 32 | 363 376 | 1,097 | 3 889 | 0,990 | 15 179 | 1,022 | 27 083 | 0,895 | 409 527 | 1,077 |
| 33 | 349 465 | 1,055 | 3 886 | 0,989 | 16 148 | 1,088 | 28 770 | 0,951 | 398 269 | 1,047 |
| 34 | 339 708 | 1,025 | 3 998 | 1,017 | 15 990 | 1,077 | 29 762 | 0,984 | 389 458 | 1,024 |
| 35 | 337 017 | 1,017 | 3 880 | 0,987 | 16 117 | 1,085 | 30 294 | 1,001 | 387 308 | 1,018 |
| 36 | 328 083 | 0,990 | 3 810 | 0,969 | 15 501 | 1,044 | 31 074 | 1,027 | 378 468 | 0,995 |
| 37 | 326 483 | 0,985 | 3 864 | 0,983 | 15 340 | 1,033 | 30 981 | 1,024 | 376 668 | 0,990 |
| 38 | 341 370 | 1,030 | 4 097 | 1,042 | 16 013 | 1,078 | 33 258 | 1,099 | 394 738 | 1,038 |
| 39 | 338 465 | 1,022 | 4 037 | 1,027 | 16 474 | 1,109 | 33 640 | 1,112 | 392 616 | 1,032 |
| 40 | 334 838 | 1,011 | 4 151 | 1,056 | 15 851 | 1,068 | 32 722 | 1,082 | 387 562 | 1,019 |
| 41 | 332 375 | 1,003 | 4 020 | 1,023 | 15 523 | 1,045 | 33 067 | 1,093 | 384 985 | 1,012 |
| 42 | 339 277 | 1,024 | 4 185 | 1,065 | 16 111 | 1,085 | 32 496 | 1,074 | 392 069 | 1,031 |
| 43 | 335 114 | 1,012 | 3 987 | 1,014 | 15 884 | 1,070 | 32 294 | 1,067 | 387 279 | 1,018 |
| 44 | 327 003 | 0,987 | 4 022 | 1,023 | 15 940 | 1,074 | 31 783 | 1,051 | 378 748 | 0,996 |
| 45 | 326 822 | 0,987 | 4 207 | 1,070 | 15 910 | 1,072 | 32 618 | 1,078 | 379 557 | 0,998 |
| 46 | 322 255 | 0,973 | 4 148 | 1,055 | 15 297 | 1,030 | 33 366 | 1,103 | 375 066 | 0,986 |
| 47 | 311 560 | 0,940 | 4 282 | 1,090 | 15 421 | 1,039 | 32 081 | 1,060 | 363 344 | 0,955 |
| 48 | 316 500 | 0,955 | 4 221 | 1,074 | 14 911 | 1,004 | 32 451 | 1,073 | 368 083 | 0,968 |
| 49 | 301 706 | 0,911 | 3 796 | 0,966 | 11 948 | 0,805 | 26 259 | 0,868 | 343 709 | 0,904 |
| 50 | 324 558 | 0,980 | 4 097 | 1,042 | 15 305 | 1,031 | 32 548 | 1,076 | 376 508 | 0,990 |
| 51 | 341 614 | 1,031 | 3 711 | 0,944 | 15 586 | 1,050 | 31 745 | 1,049 | 392 656 | 1,032 |
| 52 | 282 130 | 0,852 | 2 292 | 0,583 | 6 629 | 0,446 | 14 273 | 0,472 | 305 324 | 0,803 |

Taulukon merkintöjen selitykset:

lkm: havaintojen lukumäärä

kerroin: kausivaihtelukerroin, jolla tutkimusviikon arki liikenne muutetaan vuoden keskimääräisen viikon arki liikenteeksi



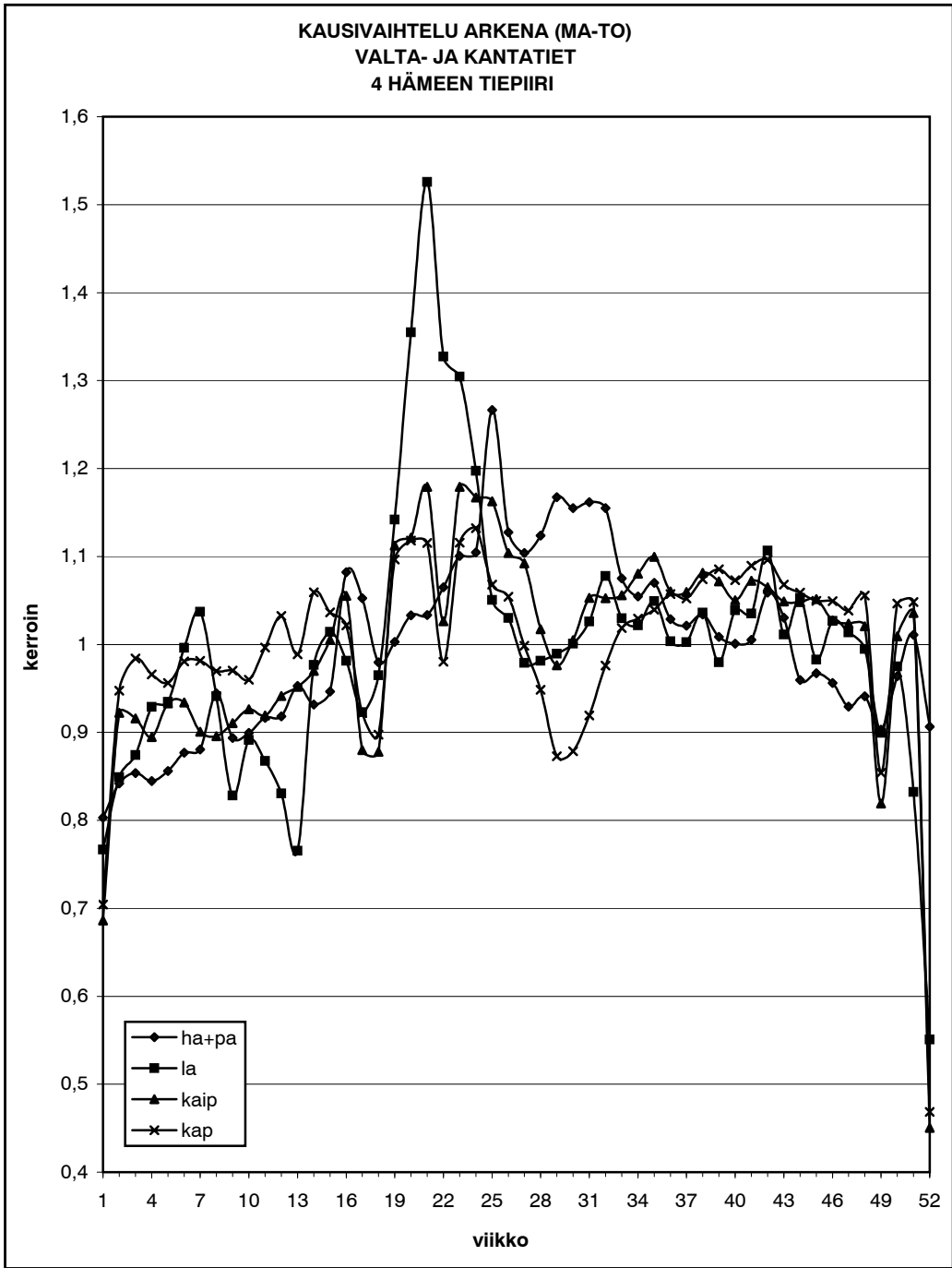
KAUSIVAIHTELU ARKENA (MA - TO)
VALTA- JA KANTATIET
3 KAAKKOIS-SUOMEN TIEPIIRI

| viikko | ha + pa | | la | | kaip | | kap | | autot yht | |
|--------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|-----------|---------|
| | lkm | kerroin | lkm | kerroin | lkm | kerroin | lkm | kerroin | lkm | kerroin |
| 1 | 604 013 | 0,813 | 8 398 | 0,880 | 20 144 | 0,698 | 66 549 | 0,674 | 699 104 | 0,795 |
| 2 | 629 463 | 0,848 | 7 979 | 0,836 | 25 283 | 0,876 | 90 434 | 0,916 | 753 159 | 0,856 |
| 3 | 626 840 | 0,844 | 8 467 | 0,887 | 25 138 | 0,871 | 97 262 | 0,985 | 757 707 | 0,861 |
| 4 | 619 046 | 0,834 | 8 424 | 0,882 | 24 300 | 0,842 | 96 872 | 0,981 | 748 642 | 0,851 |
| 5 | 626 430 | 0,844 | 8 520 | 0,892 | 25 782 | 0,893 | 98 674 | 0,999 | 759 406 | 0,863 |
| 6 | 634 647 | 0,855 | 8 531 | 0,894 | 25 772 | 0,892 | 95 782 | 0,970 | 764 732 | 0,869 |
| 7 | 647 162 | 0,872 | 8 989 | 0,942 | 25 703 | 0,890 | 98 003 | 0,992 | 779 857 | 0,886 |
| 8 | 677 070 | 0,912 | 8 662 | 0,907 | 25 410 | 0,880 | 96 893 | 0,981 | 808 035 | 0,918 |
| 9 | 667 576 | 0,899 | 8 901 | 0,932 | 26 021 | 0,901 | 96 757 | 0,980 | 799 255 | 0,908 |
| 10 | 657 788 | 0,886 | 9 528 | 0,998 | 25 074 | 0,868 | 97 605 | 0,988 | 789 995 | 0,898 |
| 11 | 657 989 | 0,886 | 9 304 | 0,975 | 25 627 | 0,887 | 99 476 | 1,007 | 792 396 | 0,901 |
| 12 | 677 888 | 0,913 | 8 920 | 0,934 | 26 370 | 0,913 | 102 491 | 1,038 | 815 669 | 0,927 |
| 13 | 708 775 | 0,955 | 7 609 | 0,797 | 26 266 | 0,910 | 93 672 | 0,948 | 836 322 | 0,951 |
| 14 | 694 221 | 0,935 | 9 343 | 0,979 | 28 188 | 0,976 | 106 776 | 1,081 | 838 528 | 0,953 |
| 15 | 706 865 | 0,952 | 9 382 | 0,983 | 28 106 | 0,973 | 94 656 | 0,958 | 839 009 | 0,954 |
| 16 | 818 346 | 1,102 | 9 257 | 0,970 | 28 892 | 1,001 | 93 676 | 0,948 | 950 171 | 1,080 |
| 17 | 794 762 | 1,070 | 8 936 | 0,936 | 25 366 | 0,878 | 92 412 | 0,936 | 921 476 | 1,047 |
| 18 | 717 451 | 0,966 | 8 918 | 0,934 | 24 890 | 0,862 | 86 411 | 0,875 | 837 670 | 0,952 |
| 19 | 740 673 | 0,997 | 9 997 | 1,047 | 31 887 | 1,104 | 103 940 | 1,052 | 886 497 | 1,008 |
| 20 | 765 397 | 1,031 | 10 961 | 1,148 | 32 170 | 1,114 | 107 969 | 1,093 | 916 497 | 1,042 |
| 21 | 770 991 | 1,038 | 12 104 | 1,268 | 33 465 | 1,159 | 106 451 | 1,078 | 923 011 | 1,049 |
| 22 | 795 358 | 1,071 | 10 556 | 1,106 | 30 272 | 1,048 | 93 554 | 0,947 | 929 740 | 1,057 |
| 23 | 820 428 | 1,105 | 11 188 | 1,172 | 34 065 | 1,180 | 108 890 | 1,102 | 974 571 | 1,108 |
| 24 | 822 129 | 1,107 | 10 738 | 1,125 | 34 194 | 1,184 | 106 372 | 1,077 | 973 433 | 1,106 |
| 25 | 972 064 | 1,309 | 9 332 | 0,977 | 34 845 | 1,207 | 98 269 | 0,995 | 1 114 510 | 1,267 |
| 26 | 861 311 | 1,160 | 9 495 | 0,995 | 32 773 | 1,135 | 97 655 | 0,989 | 1 001 234 | 1,138 |
| 27 | 883 994 | 1,190 | 9 967 | 1,044 | 31 534 | 1,092 | 96 038 | 0,972 | 1 021 533 | 1,161 |
| 28 | 874 030 | 1,177 | 10 010 | 1,048 | 30 528 | 1,057 | 94 063 | 0,952 | 1 008 631 | 1,146 |
| 29 | 900 462 | 1,213 | 10 331 | 1,082 | 31 078 | 1,076 | 91 418 | 0,925 | 1 033 289 | 1,175 |
| 30 | 893 461 | 1,203 | 10 434 | 1,093 | 30 890 | 1,070 | 90 512 | 0,916 | 1 025 297 | 1,165 |
| 31 | 876 812 | 1,181 | 10 376 | 1,087 | 31 051 | 1,075 | 93 095 | 0,942 | 1 011 334 | 1,150 |
| 32 | 873 366 | 1,176 | 10 710 | 1,122 | 31 238 | 1,082 | 97 667 | 0,989 | 1 012 981 | 1,151 |
| 33 | 825 342 | 1,111 | 10 256 | 1,074 | 31 493 | 1,091 | 97 841 | 0,991 | 964 932 | 1,097 |
| 34 | 786 896 | 1,060 | 10 545 | 1,104 | 31 219 | 1,081 | 101 253 | 1,025 | 929 913 | 1,057 |
| 35 | 778 952 | 1,049 | 9 998 | 1,047 | 31 683 | 1,097 | 101 490 | 1,027 | 922 123 | 1,048 |
| 36 | 775 052 | 1,044 | 9 808 | 1,027 | 31 608 | 1,095 | 106 827 | 1,081 | 923 295 | 1,049 |
| 37 | 757 501 | 1,020 | 9 676 | 1,013 | 31 722 | 1,099 | 104 191 | 1,055 | 903 090 | 1,027 |
| 38 | 748 421 | 1,008 | 10 187 | 1,067 | 31 722 | 1,099 | 103 717 | 1,050 | 894 047 | 1,016 |
| 39 | 738 154 | 0,994 | 9 735 | 1,020 | 32 091 | 1,111 | 109 097 | 1,104 | 889 077 | 1,011 |
| 40 | 737 359 | 0,993 | 9 944 | 1,042 | 31 582 | 1,094 | 105 675 | 1,070 | 884 560 | 1,005 |
| 41 | 736 844 | 0,992 | 9 763 | 1,023 | 32 176 | 1,114 | 105 845 | 1,072 | 884 628 | 1,006 |
| 42 | 751 963 | 1,013 | 10 015 | 1,049 | 30 724 | 1,064 | 108 651 | 1,100 | 901 353 | 1,025 |
| 43 | 722 677 | 0,973 | 9 676 | 1,013 | 29 171 | 1,010 | 109 232 | 1,106 | 870 756 | 0,990 |
| 44 | 698 931 | 0,941 | 9 810 | 1,028 | 30 407 | 1,053 | 105 814 | 1,071 | 844 962 | 0,960 |
| 45 | 709 882 | 0,956 | 9 705 | 1,017 | 29 501 | 1,022 | 103 718 | 1,050 | 852 806 | 0,969 |
| 46 | 690 893 | 0,930 | 9 617 | 1,007 | 29 582 | 1,024 | 106 281 | 1,076 | 836 373 | 0,951 |
| 47 | 678 947 | 0,914 | 9 944 | 1,042 | 29 323 | 1,015 | 104 580 | 1,059 | 822 794 | 0,935 |
| 48 | 684 540 | 0,922 | 9 683 | 1,014 | 29 739 | 1,030 | 107 991 | 1,093 | 831 953 | 0,946 |
| 49 | 657 384 | 0,885 | 8 711 | 0,912 | 23 201 | 0,803 | 90 725 | 0,918 | 780 021 | 0,887 |
| 50 | 706 374 | 0,951 | 9 972 | 1,044 | 28 475 | 0,986 | 107 114 | 1,084 | 851 935 | 0,968 |
| 51 | 755 820 | 1,018 | 9 087 | 0,952 | 29 353 | 1,016 | 114 784 | 1,162 | 909 044 | 1,033 |
| 52 | 653 997 | 0,881 | 6 066 | 0,635 | 14 486 | 0,502 | 51 297 | 0,519 | 725 846 | 0,825 |

Taulukon merkintöjen selitykset:

lkm: havaintojen lukumäärä

kerroin: kausivaihtelukerroin, jolla tutkimusviikon arki liikenne muutetaan vuoden keskimääräisen viikon arki liikenteeksi



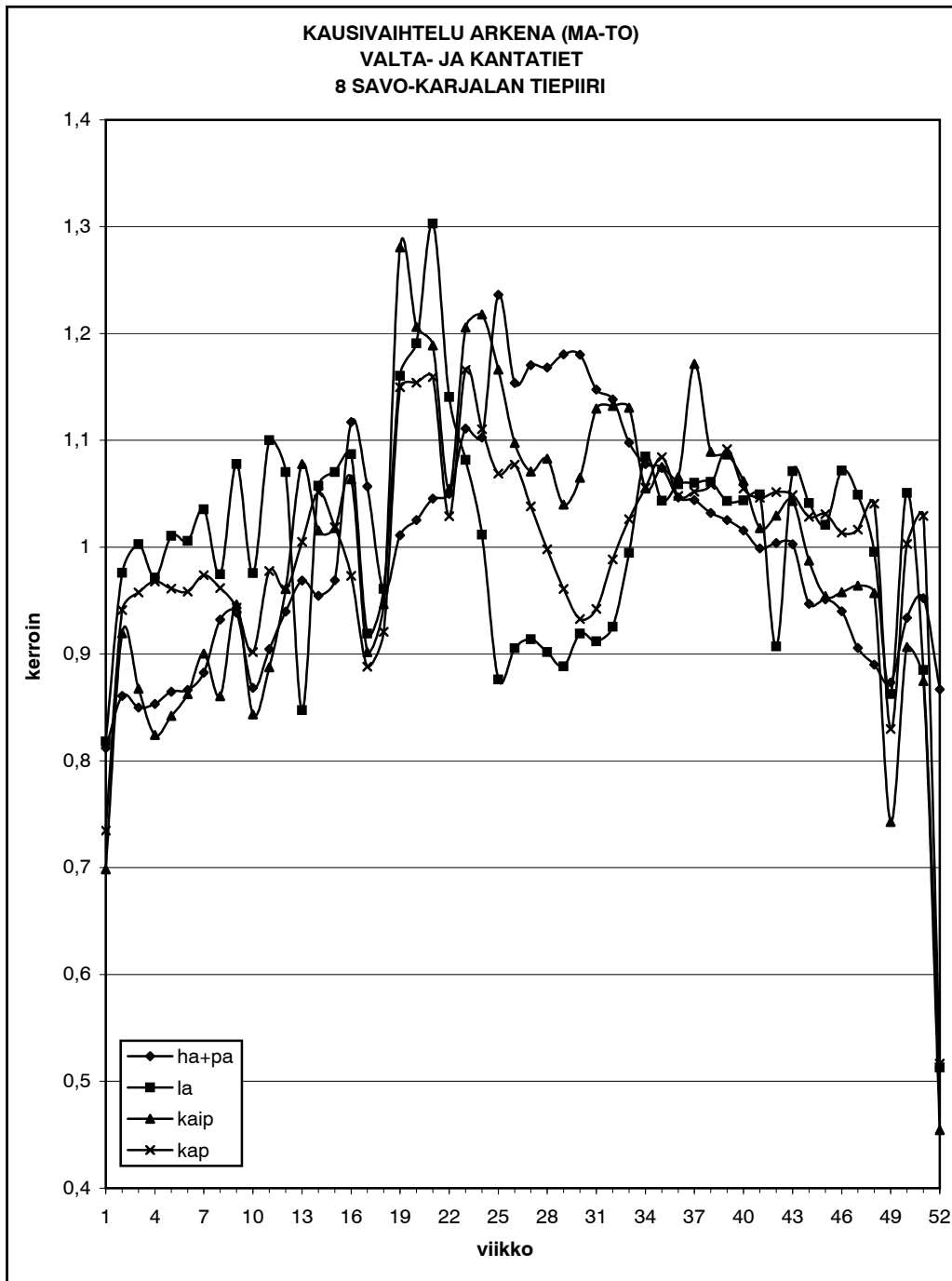
KAUSIVAIHTELU ARKENA (MA - TO)
VALTA- JA KANTATIET
4 HÄMEEN TIEPIIRI

| viikko | ha + pa | | la | | kaip | | kap | | autot yht | |
|--------|-----------|---------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|-----------|---------|
| | lkm | kerroin | lkm | kerroin | lkm | kerroin | lkm | kerroin | lkm | kerroin |
| 1 | 955 339 | 0,803 | 9 331 | 0,767 | 31 869 | 0,686 | 68 825 | 0,704 | 1 065 364 | 0,792 |
| 2 | 1 001 488 | 0,842 | 10 335 | 0,849 | 42 830 | 0,922 | 92 610 | 0,947 | 1 147 263 | 0,852 |
| 3 | 1 015 631 | 0,854 | 10 642 | 0,874 | 42 533 | 0,916 | 96 171 | 0,984 | 1 164 977 | 0,866 |
| 4 | 1 004 853 | 0,845 | 11 307 | 0,929 | 41 549 | 0,895 | 94 427 | 0,966 | 1 152 136 | 0,856 |
| 5 | 1 018 297 | 0,856 | 11 376 | 0,935 | 43 332 | 0,933 | 93 471 | 0,956 | 1 166 476 | 0,867 |
| 6 | 1 043 041 | 0,877 | 12 124 | 0,996 | 43 376 | 0,934 | 95 858 | 0,981 | 1 194 399 | 0,887 |
| 7 | 1 047 668 | 0,881 | 12 624 | 1,037 | 41 827 | 0,901 | 95 925 | 0,981 | 1 198 044 | 0,890 |
| 8 | 1 123 407 | 0,944 | 11 455 | 0,941 | 41 599 | 0,896 | 94 766 | 0,970 | 1 271 227 | 0,945 |
| 9 | 1 063 264 | 0,894 | 10 081 | 0,828 | 42 290 | 0,911 | 94 831 | 0,970 | 1 210 466 | 0,899 |
| 10 | 1 069 912 | 0,899 | 10 848 | 0,891 | 43 016 | 0,926 | 93 819 | 0,960 | 1 217 595 | 0,905 |
| 11 | 1 090 272 | 0,917 | 10 559 | 0,867 | 42 693 | 0,919 | 97 411 | 0,997 | 1 240 935 | 0,922 |
| 12 | 1 092 449 | 0,918 | 10 110 | 0,831 | 43 722 | 0,941 | 100 912 | 1,032 | 1 247 193 | 0,927 |
| 13 | 1 133 406 | 0,953 | 9 315 | 0,765 | 44 206 | 0,952 | 96 653 | 0,989 | 1 283 580 | 0,954 |
| 14 | 1 108 458 | 0,932 | 11 888 | 0,977 | 45 044 | 0,970 | 103 548 | 1,059 | 1 268 938 | 0,943 |
| 15 | 1 125 756 | 0,946 | 12 347 | 1,014 | 46 683 | 1,005 | 101 289 | 1,036 | 1 286 075 | 0,956 |
| 16 | 1 287 266 | 1,082 | 11 945 | 0,981 | 49 005 | 1,055 | 99 869 | 1,022 | 1 448 085 | 1,076 |
| 17 | 1 252 202 | 1,053 | 11 232 | 0,923 | 40 862 | 0,880 | 90 117 | 0,922 | 1 394 413 | 1,036 |
| 18 | 1 165 579 | 0,980 | 11 746 | 0,965 | 40 777 | 0,878 | 87 718 | 0,897 | 1 305 820 | 0,970 |
| 19 | 1 192 799 | 1,003 | 13 901 | 1,142 | 51 651 | 1,112 | 107 191 | 1,097 | 1 365 542 | 1,015 |
| 20 | 1 229 031 | 1,033 | 16 493 | 1,355 | 52 072 | 1,121 | 109 267 | 1,118 | 1 406 863 | 1,045 |
| 21 | 1 229 266 | 1,033 | 18 573 | 1,526 | 54 763 | 1,179 | 109 006 | 1,115 | 1 411 608 | 1,049 |
| 22 | 1 266 843 | 1,065 | 16 156 | 1,327 | 47 661 | 1,026 | 95 811 | 0,980 | 1 426 471 | 1,060 |
| 23 | 1 309 100 | 1,100 | 15 878 | 1,304 | 54 765 | 1,179 | 109 042 | 1,116 | 1 488 785 | 1,106 |
| 24 | 1 313 906 | 1,105 | 14 575 | 1,197 | 54 199 | 1,167 | 110 671 | 1,132 | 1 493 351 | 1,110 |
| 25 | 1 506 522 | 1,266 | 12 788 | 1,051 | 53 996 | 1,163 | 104 389 | 1,068 | 1 677 695 | 1,247 |
| 26 | 1 341 013 | 1,127 | 12 540 | 1,030 | 51 265 | 1,104 | 103 031 | 1,054 | 1 507 849 | 1,120 |
| 27 | 1 313 260 | 1,104 | 11 917 | 0,979 | 50 723 | 1,092 | 97 586 | 0,998 | 1 473 486 | 1,095 |
| 28 | 1 336 622 | 1,124 | 11 947 | 0,981 | 47 250 | 1,017 | 92 697 | 0,948 | 1 488 516 | 1,106 |
| 29 | 1 388 597 | 1,167 | 12 045 | 0,990 | 45 338 | 0,976 | 85 326 | 0,873 | 1 531 306 | 1,138 |
| 30 | 1 374 040 | 1,155 | 12 184 | 1,001 | 46 668 | 1,005 | 85 875 | 0,879 | 1 518 767 | 1,128 |
| 31 | 1 381 875 | 1,162 | 12 489 | 1,026 | 48 900 | 1,053 | 89 853 | 0,919 | 1 533 117 | 1,139 |
| 32 | 1 373 971 | 1,155 | 13 117 | 1,078 | 48 877 | 1,052 | 95 383 | 0,976 | 1 531 348 | 1,138 |
| 33 | 1 278 990 | 1,075 | 12 532 | 1,030 | 49 040 | 1,056 | 99 581 | 1,019 | 1 440 143 | 1,070 |
| 34 | 1 254 621 | 1,055 | 12 437 | 1,022 | 50 182 | 1,081 | 100 610 | 1,029 | 1 417 850 | 1,053 |
| 35 | 1 272 752 | 1,070 | 12 773 | 1,049 | 51 068 | 1,100 | 101 603 | 1,039 | 1 438 196 | 1,069 |
| 36 | 1 223 607 | 1,029 | 12 215 | 1,004 | 49 242 | 1,060 | 103 327 | 1,057 | 1 388 391 | 1,032 |
| 37 | 1 214 887 | 1,021 | 12 204 | 1,003 | 49 213 | 1,060 | 102 855 | 1,052 | 1 379 159 | 1,025 |
| 38 | 1 229 962 | 1,034 | 12 611 | 1,036 | 50 229 | 1,082 | 104 977 | 1,074 | 1 397 779 | 1,039 |
| 39 | 1 199 815 | 1,009 | 11 924 | 0,980 | 49 769 | 1,072 | 106 106 | 1,086 | 1 367 614 | 1,016 |
| 40 | 1 190 528 | 1,001 | 12 643 | 1,039 | 48 765 | 1,050 | 104 888 | 1,073 | 1 356 824 | 1,008 |
| 41 | 1 195 763 | 1,005 | 12 599 | 1,035 | 49 803 | 1,072 | 106 494 | 1,090 | 1 364 659 | 1,014 |
| 42 | 1 259 579 | 1,059 | 13 471 | 1,107 | 49 463 | 1,065 | 107 138 | 1,096 | 1 429 651 | 1,062 |
| 43 | 1 225 549 | 1,030 | 12 310 | 1,011 | 48 706 | 1,049 | 104 406 | 1,068 | 1 390 971 | 1,033 |
| 44 | 1 141 603 | 0,960 | 12 816 | 1,053 | 48 677 | 1,048 | 103 504 | 1,059 | 1 306 600 | 0,971 |
| 45 | 1 150 695 | 0,967 | 11 962 | 0,983 | 48 838 | 1,052 | 102 575 | 1,049 | 1 314 070 | 0,976 |
| 46 | 1 137 242 | 0,956 | 12 498 | 1,027 | 47 714 | 1,027 | 102 553 | 1,049 | 1 300 007 | 0,966 |
| 47 | 1 105 418 | 0,929 | 12 338 | 1,014 | 47 536 | 1,024 | 101 506 | 1,038 | 1 266 798 | 0,941 |
| 48 | 1 119 627 | 0,941 | 12 108 | 0,995 | 47 394 | 1,021 | 103 163 | 1,055 | 1 282 292 | 0,953 |
| 49 | 1 074 219 | 0,903 | 10 946 | 0,899 | 38 037 | 0,819 | 83 468 | 0,854 | 1 206 670 | 0,897 |
| 50 | 1 146 763 | 0,964 | 11 867 | 0,975 | 46 875 | 1,009 | 102 295 | 1,047 | 1 307 800 | 0,972 |
| 51 | 1 202 549 | 1,011 | 10 129 | 0,832 | 48 105 | 1,036 | 102 453 | 1,048 | 1 363 236 | 1,013 |
| 52 | 1 078 197 | 0,906 | 6 703 | 0,551 | 20 911 | 0,450 | 45 805 | 0,469 | 1 151 616 | 0,856 |

Taulukon merkintöjen selitykset:

lkm: havaintojen lukumäärä

kerroin: kausivaihtelukerroin, jolla tutkimusviikon arkkiliikenne muutetaan vuoden keskimääräisen viikon arkkiliikenteeksi



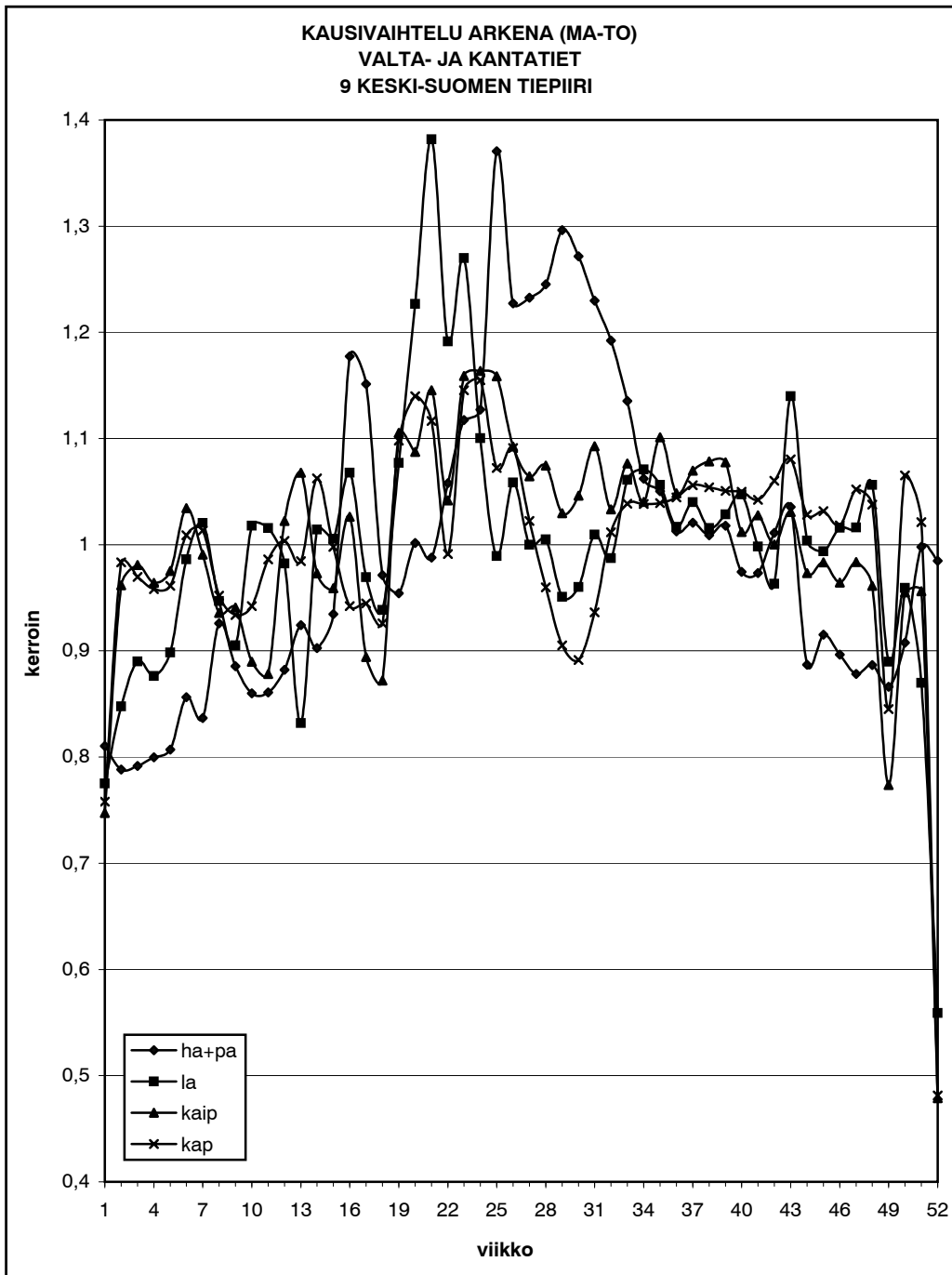
KAUSIVAIHTELU ARKENA (MA - TO)
VALTA- JA KANTATIET
8 SAVO-KARJALAN TIEPIIRI

| viikko | ha + pa | | la | | kaip | | kap | | autot yht | |
|--------|---------|---------|-------|---------|--------|---------|--------|---------|-----------|---------|
| | lkm | kerroin | lkm | kerroin | lkm | kerroin | lkm | kerroin | lkm | kerroin |
| 1 | 354 608 | 0,812 | 5 005 | 0,818 | 10 052 | 0,698 | 18 887 | 0,735 | 388 552 | 0,805 |
| 2 | 375 899 | 0,861 | 5 972 | 0,976 | 13 232 | 0,919 | 24 192 | 0,941 | 419 295 | 0,868 |
| 3 | 371 157 | 0,850 | 6 136 | 1,003 | 12 487 | 0,868 | 24 617 | 0,958 | 414 397 | 0,858 |
| 4 | 372 666 | 0,853 | 5 944 | 0,972 | 11 862 | 0,824 | 24 880 | 0,968 | 415 352 | 0,860 |
| 5 | 377 566 | 0,865 | 6 183 | 1,011 | 12 118 | 0,842 | 24 709 | 0,961 | 420 576 | 0,871 |
| 6 | 378 356 | 0,866 | 6 154 | 1,006 | 12 412 | 0,862 | 24 635 | 0,958 | 421 557 | 0,873 |
| 7 | 385 403 | 0,883 | 6 335 | 1,035 | 12 957 | 0,900 | 25 032 | 0,974 | 429 727 | 0,890 |
| 8 | 407 131 | 0,932 | 5 962 | 0,974 | 12 383 | 0,860 | 24 721 | 0,962 | 450 197 | 0,932 |
| 9 | 409 958 | 0,939 | 6 595 | 1,078 | 13 622 | 0,946 | 24 251 | 0,943 | 454 426 | 0,941 |
| 10 | 379 201 | 0,868 | 5 969 | 0,976 | 12 140 | 0,844 | 23 184 | 0,902 | 420 494 | 0,871 |
| 11 | 395 041 | 0,905 | 6 730 | 1,100 | 12 773 | 0,887 | 25 130 | 0,978 | 439 674 | 0,910 |
| 12 | 410 359 | 0,940 | 6 549 | 1,070 | 13 829 | 0,961 | 24 692 | 0,961 | 455 429 | 0,943 |
| 13 | 423 096 | 0,969 | 5 185 | 0,847 | 15 514 | 1,078 | 25 833 | 1,005 | 469 628 | 0,972 |
| 14 | 416 858 | 0,955 | 6 469 | 1,057 | 14 617 | 1,016 | 27 024 | 1,051 | 464 968 | 0,963 |
| 15 | 423 139 | 0,969 | 6 549 | 1,070 | 14 648 | 1,018 | 26 182 | 1,019 | 470 518 | 0,974 |
| 16 | 487 817 | 1,117 | 6 651 | 1,087 | 15 307 | 1,064 | 25 019 | 0,973 | 534 794 | 1,107 |
| 17 | 461 501 | 1,057 | 5 623 | 0,919 | 12 979 | 0,902 | 22 826 | 0,888 | 502 929 | 1,041 |
| 18 | 419 093 | 0,960 | 5 879 | 0,961 | 13 627 | 0,947 | 23 670 | 0,921 | 462 269 | 0,957 |
| 19 | 441 561 | 1,011 | 7 100 | 1,160 | 18 430 | 1,281 | 29 555 | 1,150 | 496 646 | 1,028 |
| 20 | 447 832 | 1,025 | 7 286 | 1,191 | 17 357 | 1,206 | 29 662 | 1,154 | 502 137 | 1,040 |
| 21 | 456 582 | 1,046 | 7 972 | 1,303 | 17 109 | 1,189 | 29 801 | 1,159 | 511 464 | 1,059 |
| 22 | 458 507 | 1,050 | 6 979 | 1,141 | 15 177 | 1,055 | 26 453 | 1,029 | 507 116 | 1,050 |
| 23 | 485 150 | 1,111 | 6 619 | 1,082 | 17 349 | 1,205 | 29 972 | 1,166 | 539 090 | 1,116 |
| 24 | 481 524 | 1,103 | 6 190 | 1,012 | 17 529 | 1,218 | 28 544 | 1,110 | 533 787 | 1,105 |
| 25 | 539 870 | 1,236 | 5 360 | 0,876 | 16 783 | 1,166 | 27 477 | 1,069 | 589 490 | 1,221 |
| 26 | 503 818 | 1,154 | 5 540 | 0,906 | 15 799 | 1,098 | 27 693 | 1,077 | 552 850 | 1,145 |
| 27 | 511 172 | 1,171 | 5 590 | 0,914 | 15 410 | 1,071 | 26 684 | 1,038 | 558 856 | 1,157 |
| 28 | 510 130 | 1,168 | 5 518 | 0,902 | 15 585 | 1,083 | 25 657 | 0,998 | 556 890 | 1,153 |
| 29 | 515 458 | 1,180 | 5 436 | 0,889 | 14 965 | 1,040 | 24 699 | 0,961 | 560 558 | 1,161 |
| 30 | 515 423 | 1,180 | 5 623 | 0,919 | 15 326 | 1,065 | 23 975 | 0,933 | 560 347 | 1,160 |
| 31 | 501 175 | 1,148 | 5 579 | 0,912 | 16 258 | 1,130 | 24 217 | 0,942 | 547 229 | 1,133 |
| 32 | 497 072 | 1,138 | 5 663 | 0,926 | 16 296 | 1,132 | 25 411 | 0,989 | 544 442 | 1,127 |
| 33 | 479 488 | 1,098 | 6 085 | 0,995 | 16 271 | 1,131 | 26 376 | 1,026 | 528 220 | 1,094 |
| 34 | 470 662 | 1,078 | 6 637 | 1,085 | 15 183 | 1,055 | 27 136 | 1,056 | 519 618 | 1,076 |
| 35 | 469 049 | 1,074 | 6 385 | 1,044 | 15 474 | 1,075 | 27 871 | 1,084 | 518 779 | 1,074 |
| 36 | 457 039 | 1,047 | 6 479 | 1,059 | 15 341 | 1,066 | 26 941 | 1,048 | 505 800 | 1,047 |
| 37 | 455 978 | 1,044 | 6 487 | 1,060 | 16 860 | 1,171 | 27 037 | 1,052 | 506 362 | 1,049 |
| 38 | 450 756 | 1,032 | 6 492 | 1,061 | 15 678 | 1,089 | 27 203 | 1,058 | 500 129 | 1,036 |
| 39 | 447 784 | 1,025 | 6 382 | 1,043 | 15 641 | 1,087 | 28 063 | 1,092 | 497 870 | 1,031 |
| 40 | 443 518 | 1,016 | 6 386 | 1,044 | 15 283 | 1,062 | 27 116 | 1,055 | 492 303 | 1,019 |
| 41 | 436 181 | 0,999 | 6 421 | 1,050 | 14 649 | 1,018 | 26 895 | 1,046 | 484 146 | 1,003 |
| 42 | 438 387 | 1,004 | 5 550 | 0,907 | 14 818 | 1,030 | 27 032 | 1,052 | 485 787 | 1,006 |
| 43 | 437 948 | 1,003 | 6 554 | 1,071 | 15 013 | 1,043 | 26 960 | 1,049 | 486 475 | 1,007 |
| 44 | 413 563 | 0,947 | 6 370 | 1,041 | 14 212 | 0,987 | 26 438 | 1,029 | 460 583 | 0,954 |
| 45 | 415 417 | 0,951 | 6 246 | 1,021 | 13 735 | 0,954 | 26 498 | 1,031 | 461 896 | 0,956 |
| 46 | 410 525 | 0,940 | 6 557 | 1,072 | 13 784 | 0,958 | 26 057 | 1,014 | 456 923 | 0,946 |
| 47 | 395 482 | 0,906 | 6 418 | 1,049 | 13 876 | 0,964 | 26 128 | 1,016 | 441 904 | 0,915 |
| 48 | 388 684 | 0,890 | 6 091 | 0,996 | 13 775 | 0,957 | 26 753 | 1,041 | 435 303 | 0,901 |
| 49 | 381 374 | 0,873 | 5 276 | 0,862 | 10 690 | 0,743 | 21 331 | 0,830 | 418 671 | 0,867 |
| 50 | 407 863 | 0,934 | 6 428 | 1,051 | 13 049 | 0,907 | 25 785 | 1,003 | 453 125 | 0,938 |
| 51 | 415 888 | 0,952 | 5 415 | 0,885 | 12 591 | 0,875 | 26 457 | 1,029 | 460 351 | 0,953 |
| 52 | 378 559 | 0,867 | 3 139 | 0,513 | 6 539 | 0,454 | 13 282 | 0,517 | 401 519 | 0,831 |

Taulukon merkintöjen selitykset:

lkm: havaintojen lukumäärä

kerroin: kausivaihtelukerroin, jolla tutkimusviikon arki liikenne muutetaan vuoden keskimääräisen viikon arki liikenteeksi



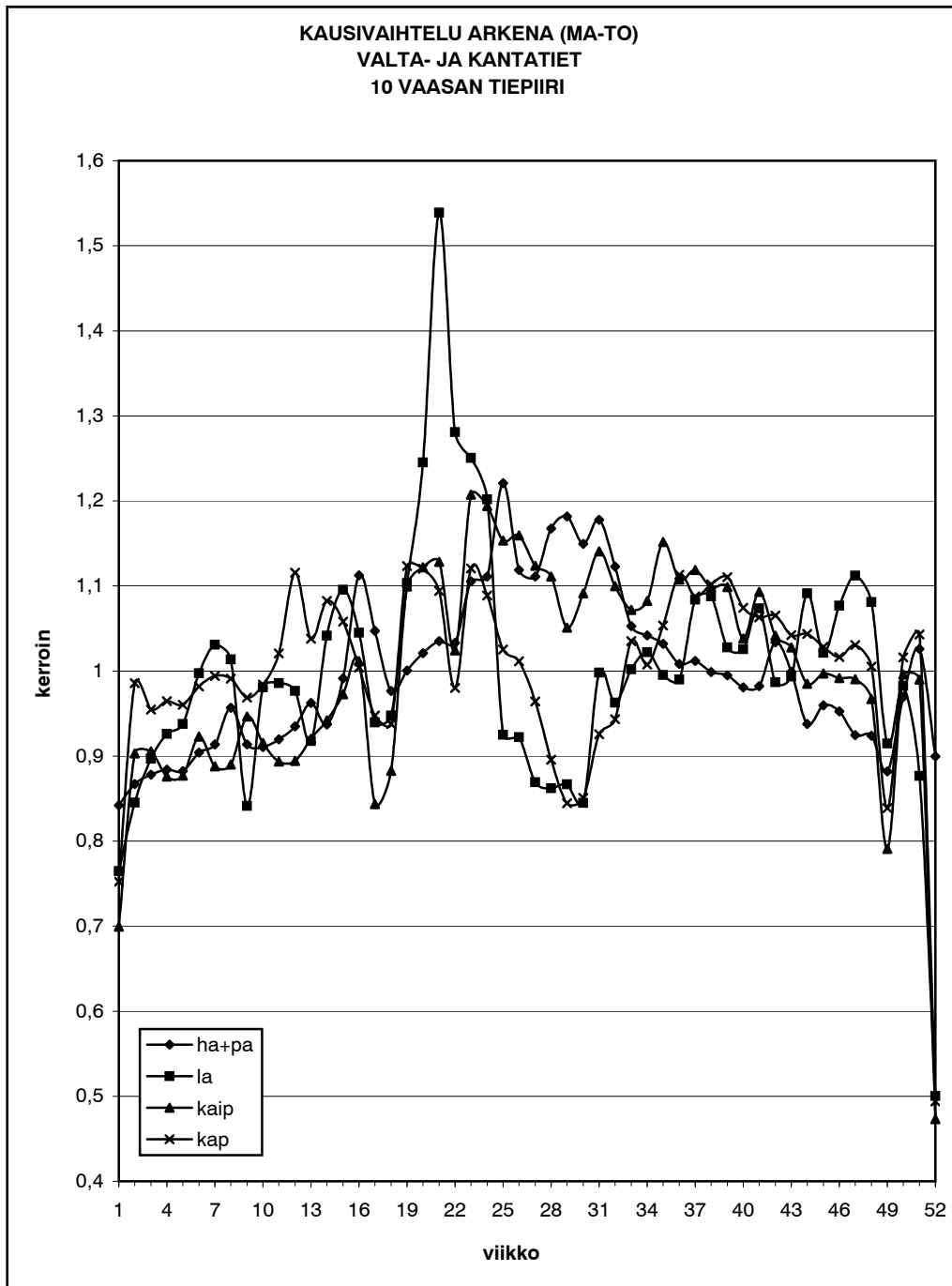
KAUSIVAIHTELU ARKENA (MA - TO)
VALTA- JA KANTATIET
9 KESKI-SUOMEN TIEPIIRI

| viikko | ha + pa | | la | | kaip | | kap | | autot yht | |
|--------|---------|---------|-------|---------|--------|---------|--------|---------|-----------|---------|
| | lkm | kerroin | lkm | kerroin | lkm | kerroin | lkm | kerroin | lkm | kerroin |
| 1 | 220 625 | 0,810 | 3 412 | 0,775 | 6 646 | 0,747 | 22 086 | 0,758 | 252 769 | 0,803 |
| 2 | 214 627 | 0,788 | 3 732 | 0,848 | 8 555 | 0,962 | 28 653 | 0,983 | 255 567 | 0,812 |
| 3 | 215 512 | 0,792 | 3 919 | 0,890 | 8 723 | 0,981 | 28 259 | 0,970 | 256 413 | 0,815 |
| 4 | 217 735 | 0,800 | 3 858 | 0,876 | 8 575 | 0,964 | 27 924 | 0,958 | 258 092 | 0,820 |
| 5 | 219 726 | 0,807 | 3 956 | 0,899 | 8 674 | 0,975 | 28 008 | 0,961 | 260 364 | 0,827 |
| 6 | 233 198 | 0,857 | 4 342 | 0,986 | 9 200 | 1,034 | 29 397 | 1,009 | 276 137 | 0,877 |
| 7 | 227 790 | 0,837 | 4 492 | 1,020 | 8 811 | 0,991 | 29 529 | 1,013 | 270 622 | 0,860 |
| 8 | 252 065 | 0,926 | 4 169 | 0,947 | 8 321 | 0,936 | 27 737 | 0,952 | 292 292 | 0,929 |
| 9 | 241 098 | 0,886 | 3 985 | 0,905 | 8 368 | 0,941 | 27 208 | 0,934 | 280 659 | 0,892 |
| 10 | 234 192 | 0,860 | 4 481 | 1,018 | 7 913 | 0,890 | 27 452 | 0,942 | 274 038 | 0,871 |
| 11 | 234 393 | 0,861 | 4 471 | 1,016 | 7 810 | 0,878 | 28 737 | 0,986 | 275 411 | 0,875 |
| 12 | 240 168 | 0,882 | 4 325 | 0,982 | 9 092 | 1,022 | 29 241 | 1,003 | 282 826 | 0,899 |
| 13 | 251 606 | 0,924 | 3 663 | 0,832 | 9 496 | 1,068 | 28 689 | 0,985 | 293 454 | 0,932 |
| 14 | 245 799 | 0,903 | 4 465 | 1,014 | 8 653 | 0,973 | 30 959 | 1,062 | 289 876 | 0,921 |
| 15 | 254 466 | 0,935 | 4 427 | 1,006 | 8 528 | 0,959 | 29 080 | 0,998 | 296 501 | 0,942 |
| 16 | 320 581 | 1,177 | 4 701 | 1,068 | 9 128 | 1,026 | 27 456 | 0,942 | 361 866 | 1,150 |
| 17 | 313 439 | 1,151 | 4 268 | 0,969 | 7 954 | 0,894 | 27 526 | 0,945 | 353 187 | 1,122 |
| 18 | 264 491 | 0,971 | 4 132 | 0,939 | 7 755 | 0,872 | 26 982 | 0,926 | 303 360 | 0,964 |
| 19 | 259 770 | 0,954 | 4 742 | 1,077 | 9 831 | 1,105 | 32 000 | 1,098 | 306 343 | 0,973 |
| 20 | 272 676 | 1,002 | 5 401 | 1,227 | 9 670 | 1,087 | 33 217 | 1,140 | 320 964 | 1,020 |
| 21 | 268 977 | 0,988 | 6 084 | 1,382 | 10 186 | 1,145 | 32 538 | 1,117 | 317 785 | 1,010 |
| 22 | 288 021 | 1,058 | 5 246 | 1,192 | 9 265 | 1,042 | 28 887 | 0,991 | 331 419 | 1,053 |
| 23 | 304 225 | 1,117 | 5 591 | 1,270 | 10 307 | 1,159 | 33 380 | 1,146 | 353 503 | 1,123 |
| 24 | 306 876 | 1,127 | 4 844 | 1,100 | 10 348 | 1,164 | 33 656 | 1,155 | 355 724 | 1,130 |
| 25 | 373 167 | 1,371 | 4 356 | 0,989 | 10 303 | 1,158 | 31 249 | 1,072 | 419 075 | 1,332 |
| 26 | 334 125 | 1,227 | 4 661 | 1,059 | 9 717 | 1,093 | 31 789 | 1,091 | 380 292 | 1,208 |
| 27 | 335 589 | 1,233 | 4 403 | 1,000 | 9 466 | 1,064 | 29 791 | 1,022 | 379 249 | 1,205 |
| 28 | 339 052 | 1,245 | 4 425 | 1,005 | 9 555 | 1,074 | 27 966 | 0,960 | 380 998 | 1,211 |
| 29 | 352 947 | 1,296 | 4 187 | 0,951 | 9 157 | 1,030 | 26 376 | 0,905 | 392 667 | 1,248 |
| 30 | 346 180 | 1,271 | 4 227 | 0,960 | 9 305 | 1,046 | 25 978 | 0,892 | 385 690 | 1,226 |
| 31 | 334 822 | 1,230 | 4 445 | 1,010 | 9 718 | 1,093 | 27 280 | 0,936 | 376 265 | 1,196 |
| 32 | 324 646 | 1,192 | 4 347 | 0,987 | 9 190 | 1,033 | 29 485 | 1,012 | 367 668 | 1,168 |
| 33 | 309 152 | 1,135 | 4 672 | 1,061 | 9 573 | 1,076 | 30 269 | 1,039 | 353 666 | 1,124 |
| 34 | 289 198 | 1,062 | 4 715 | 1,071 | 9 253 | 1,040 | 30 256 | 1,038 | 333 422 | 1,059 |
| 35 | 285 971 | 1,050 | 4 651 | 1,056 | 9 792 | 1,101 | 30 279 | 1,039 | 330 693 | 1,051 |
| 36 | 275 710 | 1,013 | 4 477 | 1,017 | 9 324 | 1,048 | 30 440 | 1,045 | 319 951 | 1,017 |
| 37 | 277 907 | 1,021 | 4 579 | 1,040 | 9 514 | 1,070 | 30 775 | 1,056 | 322 775 | 1,026 |
| 38 | 274 657 | 1,009 | 4 471 | 1,016 | 9 590 | 1,078 | 30 716 | 1,054 | 319 434 | 1,015 |
| 39 | 277 105 | 1,018 | 4 528 | 1,028 | 9 583 | 1,078 | 30 613 | 1,051 | 321 829 | 1,023 |
| 40 | 265 316 | 0,974 | 4 611 | 1,047 | 9 000 | 1,012 | 30 595 | 1,050 | 309 522 | 0,984 |
| 41 | 264 967 | 0,973 | 4 395 | 0,998 | 9 139 | 1,028 | 30 375 | 1,042 | 308 876 | 0,981 |
| 42 | 275 280 | 1,011 | 4 241 | 0,963 | 8 895 | 1,000 | 30 898 | 1,060 | 319 314 | 1,015 |
| 43 | 281 917 | 1,035 | 5 018 | 1,140 | 9 168 | 1,031 | 31 484 | 1,080 | 327 587 | 1,041 |
| 44 | 241 474 | 0,887 | 4 420 | 1,004 | 8 657 | 0,973 | 29 963 | 1,028 | 284 514 | 0,904 |
| 45 | 249 170 | 0,915 | 4 375 | 0,994 | 8 746 | 0,983 | 30 063 | 1,032 | 292 354 | 0,929 |
| 46 | 244 056 | 0,896 | 4 473 | 1,016 | 8 576 | 0,964 | 29 665 | 1,018 | 286 770 | 0,911 |
| 47 | 239 094 | 0,878 | 4 474 | 1,016 | 8 748 | 0,984 | 30 658 | 1,052 | 282 974 | 0,899 |
| 48 | 241 399 | 0,887 | 4 650 | 1,056 | 8 549 | 0,961 | 30 237 | 1,038 | 284 835 | 0,905 |
| 49 | 235 854 | 0,866 | 3 917 | 0,890 | 6 881 | 0,774 | 24 631 | 0,845 | 271 283 | 0,862 |
| 50 | 247 117 | 0,908 | 4 224 | 0,959 | 8 493 | 0,955 | 31 040 | 1,065 | 290 874 | 0,924 |
| 51 | 271 678 | 0,998 | 3 830 | 0,870 | 8 503 | 0,956 | 29 757 | 1,021 | 313 768 | 0,997 |
| 52 | 268 156 | 0,985 | 2 461 | 0,559 | 4 259 | 0,479 | 14 023 | 0,481 | 288 899 | 0,918 |

Taulukon merkintöjen selitykset:

lkm: havaintojen lukumäärä

kerroin: kausivaihtelukerroin, jolla tutkimusviikon arki liikenne muutetaan vuoden keskimääräisen viikon arki liikenteeksi



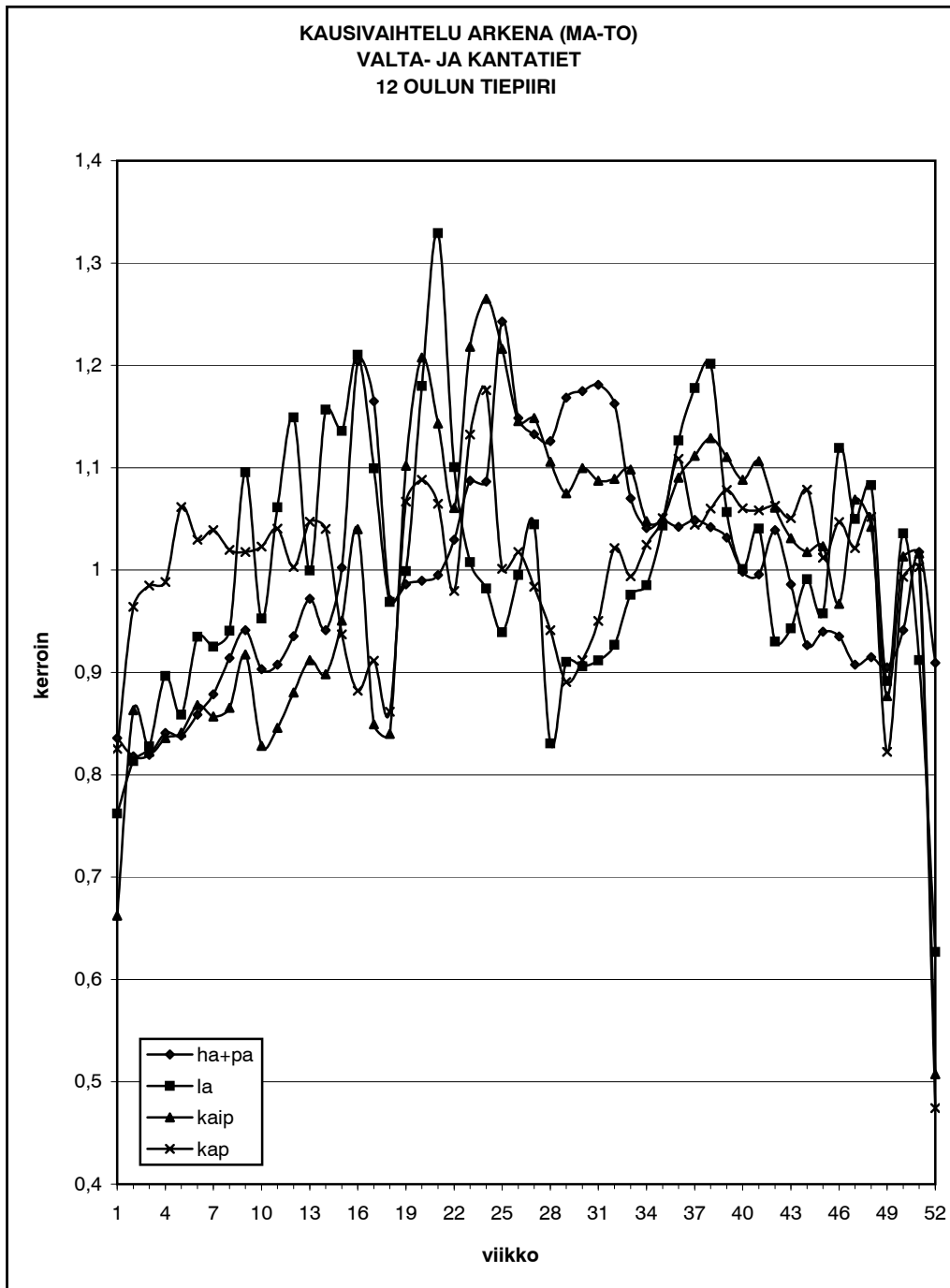
KAUSIVAIHTELU ARKENA (MA - TO)
VALTA- JA KANTATIET
10 VAASAN TIEPIIRI

| viikko | ha + pa | | la | | kaip | | kap | | autot yht | |
|--------|---------|---------|-------|---------|--------|---------|--------|---------|-----------|---------|
| | lkm | kerroin | lkm | kerroin | lkm | kerroin | lkm | kerroin | lkm | kerroin |
| 1 | 243 045 | 0,842 | 2 421 | 0,765 | 8 033 | 0,699 | 20 116 | 0,752 | 273 615 | 0,829 |
| 2 | 250 314 | 0,867 | 2 676 | 0,845 | 10 374 | 0,903 | 26 354 | 0,986 | 289 718 | 0,878 |
| 3 | 253 467 | 0,878 | 2 839 | 0,897 | 10 400 | 0,906 | 25 531 | 0,955 | 292 237 | 0,885 |
| 4 | 255 220 | 0,884 | 2 932 | 0,926 | 10 059 | 0,876 | 25 796 | 0,965 | 294 007 | 0,891 |
| 5 | 254 675 | 0,882 | 2 968 | 0,938 | 10 074 | 0,877 | 25 682 | 0,960 | 293 399 | 0,889 |
| 6 | 260 990 | 0,904 | 3 157 | 0,997 | 10 601 | 0,923 | 26 256 | 0,982 | 301 004 | 0,912 |
| 7 | 263 794 | 0,914 | 3 263 | 1,031 | 10 199 | 0,888 | 26 583 | 0,994 | 303 839 | 0,921 |
| 8 | 276 194 | 0,957 | 3 209 | 1,014 | 10 223 | 0,890 | 26 496 | 0,991 | 316 122 | 0,958 |
| 9 | 263 736 | 0,914 | 2 663 | 0,841 | 10 869 | 0,946 | 25 906 | 0,969 | 303 174 | 0,919 |
| 10 | 262 823 | 0,910 | 3 105 | 0,981 | 10 513 | 0,915 | 26 309 | 0,984 | 302 750 | 0,917 |
| 11 | 265 521 | 0,920 | 3 120 | 0,986 | 10 264 | 0,894 | 27 297 | 1,021 | 306 202 | 0,928 |
| 12 | 269 851 | 0,935 | 3 091 | 0,976 | 10 269 | 0,894 | 29 832 | 1,116 | 313 043 | 0,948 |
| 13 | 277 814 | 0,962 | 2 905 | 0,918 | 10 569 | 0,920 | 27 756 | 1,038 | 319 044 | 0,967 |
| 14 | 270 507 | 0,937 | 3 297 | 1,041 | 10 820 | 0,942 | 28 949 | 1,083 | 313 573 | 0,950 |
| 15 | 286 233 | 0,992 | 3 468 | 1,096 | 11 172 | 0,973 | 28 298 | 1,058 | 329 171 | 0,997 |
| 16 | 321 159 | 1,112 | 3 308 | 1,045 | 11 617 | 1,011 | 26 845 | 1,004 | 362 929 | 1,100 |
| 17 | 302 320 | 1,047 | 2 974 | 0,939 | 9 687 | 0,843 | 25 340 | 0,948 | 340 321 | 1,031 |
| 18 | 281 885 | 0,976 | 3 000 | 0,948 | 10 138 | 0,883 | 25 076 | 0,938 | 320 099 | 0,970 |
| 19 | 288 861 | 1,001 | 3 493 | 1,103 | 12 627 | 1,099 | 30 044 | 1,124 | 335 025 | 1,015 |
| 20 | 294 705 | 1,021 | 3 942 | 1,245 | 12 885 | 1,122 | 29 955 | 1,120 | 341 487 | 1,035 |
| 21 | 298 820 | 1,035 | 4 872 | 1,539 | 12 960 | 1,128 | 29 253 | 1,094 | 345 905 | 1,048 |
| 22 | 298 179 | 1,033 | 4 055 | 1,281 | 11 764 | 1,024 | 26 207 | 0,980 | 340 205 | 1,031 |
| 23 | 319 062 | 1,105 | 3 959 | 1,251 | 13 867 | 1,207 | 29 965 | 1,121 | 366 853 | 1,111 |
| 24 | 320 701 | 1,111 | 3 804 | 1,202 | 13 712 | 1,194 | 29 112 | 1,089 | 367 329 | 1,113 |
| 25 | 352 475 | 1,221 | 2 928 | 0,925 | 13 248 | 1,153 | 27 415 | 1,025 | 396 066 | 1,200 |
| 26 | 322 987 | 1,119 | 2 919 | 0,922 | 13 315 | 1,159 | 27 051 | 1,012 | 366 272 | 1,110 |
| 27 | 320 704 | 1,111 | 2 752 | 0,869 | 12 908 | 1,124 | 25 781 | 0,964 | 362 145 | 1,097 |
| 28 | 337 050 | 1,168 | 2 729 | 0,862 | 12 759 | 1,111 | 23 947 | 0,896 | 376 485 | 1,141 |
| 29 | 341 074 | 1,181 | 2 744 | 0,867 | 12 069 | 1,051 | 22 582 | 0,844 | 378 469 | 1,147 |
| 30 | 331 823 | 1,149 | 2 675 | 0,845 | 12 532 | 1,091 | 22 754 | 0,851 | 369 784 | 1,120 |
| 31 | 340 008 | 1,178 | 3 159 | 0,998 | 13 101 | 1,141 | 24 756 | 0,926 | 381 024 | 1,154 |
| 32 | 324 091 | 1,123 | 3 048 | 0,963 | 12 631 | 1,100 | 25 229 | 0,943 | 364 999 | 1,106 |
| 33 | 303 968 | 1,053 | 3 172 | 1,002 | 12 309 | 1,072 | 27 680 | 1,035 | 347 129 | 1,052 |
| 34 | 300 798 | 1,042 | 3 236 | 1,022 | 12 431 | 1,082 | 26 940 | 1,007 | 343 405 | 1,040 |
| 35 | 297 883 | 1,032 | 3 151 | 0,995 | 13 228 | 1,152 | 28 171 | 1,053 | 342 433 | 1,037 |
| 36 | 291 119 | 1,008 | 3 134 | 0,990 | 12 721 | 1,108 | 29 769 | 1,113 | 336 743 | 1,020 |
| 37 | 292 049 | 1,012 | 3 431 | 1,084 | 12 850 | 1,119 | 29 089 | 1,088 | 337 419 | 1,022 |
| 38 | 288 285 | 0,999 | 3 443 | 1,088 | 12 615 | 1,098 | 29 461 | 1,102 | 333 804 | 1,011 |
| 39 | 287 248 | 0,995 | 3 253 | 1,028 | 12 619 | 1,099 | 29 694 | 1,110 | 332 814 | 1,008 |
| 40 | 283 098 | 0,981 | 3 247 | 1,026 | 11 924 | 1,038 | 28 727 | 1,074 | 326 996 | 0,991 |
| 41 | 283 491 | 0,982 | 3 399 | 1,074 | 12 554 | 1,093 | 28 423 | 1,063 | 327 867 | 0,993 |
| 42 | 298 454 | 1,034 | 3 124 | 0,987 | 11 961 | 1,041 | 28 481 | 1,065 | 342 020 | 1,036 |
| 43 | 288 425 | 0,999 | 3 145 | 0,993 | 11 805 | 1,028 | 27 864 | 1,042 | 331 239 | 1,004 |
| 44 | 270 653 | 0,938 | 3 454 | 1,091 | 11 311 | 0,985 | 27 905 | 1,044 | 313 323 | 0,949 |
| 45 | 277 039 | 0,960 | 3 233 | 1,021 | 11 450 | 0,997 | 27 499 | 1,028 | 319 221 | 0,967 |
| 46 | 274 967 | 0,952 | 3 409 | 1,077 | 11 390 | 0,992 | 27 182 | 1,017 | 316 948 | 0,960 |
| 47 | 266 911 | 0,925 | 3 521 | 1,112 | 11 373 | 0,990 | 27 558 | 1,031 | 309 363 | 0,937 |
| 48 | 266 705 | 0,924 | 3 422 | 1,081 | 11 107 | 0,967 | 26 882 | 1,005 | 308 116 | 0,933 |
| 49 | 254 592 | 0,882 | 2 896 | 0,915 | 9 081 | 0,791 | 22 429 | 0,839 | 288 998 | 0,876 |
| 50 | 279 915 | 0,970 | 3 110 | 0,982 | 11 437 | 0,996 | 27 174 | 1,016 | 321 636 | 0,974 |
| 51 | 296 139 | 1,026 | 2 775 | 0,877 | 11 368 | 0,990 | 27 888 | 1,043 | 338 170 | 1,025 |
| 52 | 259 729 | 0,900 | 1 584 | 0,500 | 5 432 | 0,473 | 13 212 | 0,494 | 279 957 | 0,848 |

Taulukon merkintöjen selitykset:

lkm: havaintojen lukumäärä

kerroin: kausivaihtelukerroin, jolla tutkimusviikon arki liikenne muutetaan vuoden keskimääräisen viikon arki liikenteeksi



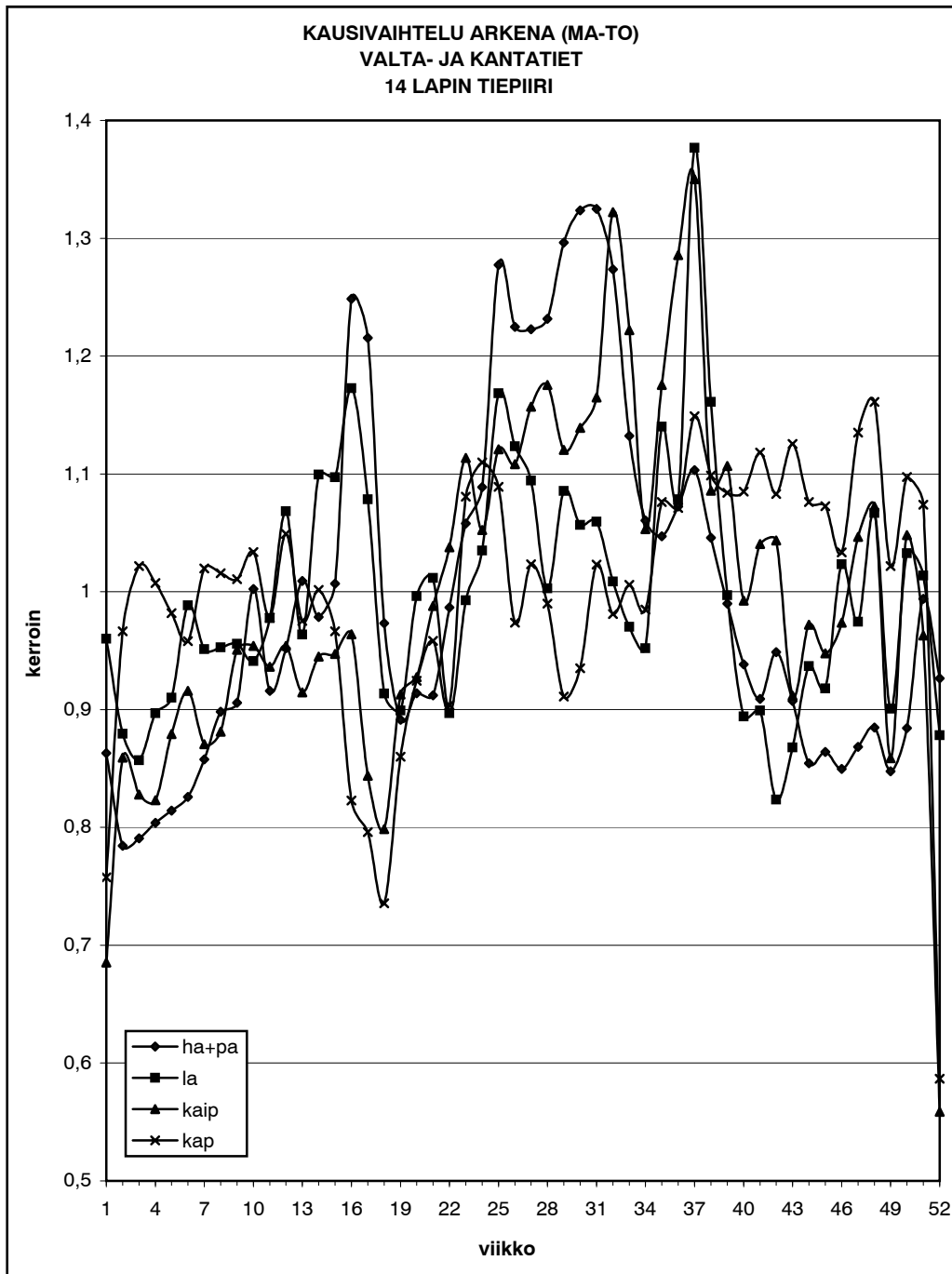
KAUSIVAIHTELU ARKENA (MA - TO)
VALTA- JA KANTATIET
12 OULUN TIEPIIRI

| viikko | ha + pa | | la | | kaip | | kap | | autot yht | |
|--------|---------|---------|-------|---------|--------|---------|--------|---------|-----------|---------|
| | lkm | kerroin | lkm | kerroin | lkm | kerroin | lkm | kerroin | lkm | kerroin |
| 1 | 266 727 | 0,836 | 2 509 | 0,762 | 6 446 | 0,662 | 22 381 | 0,825 | 298 063 | 0,830 |
| 2 | 260 968 | 0,818 | 2 678 | 0,813 | 8 398 | 0,863 | 26 144 | 0,964 | 298 188 | 0,830 |
| 3 | 261 467 | 0,820 | 2 725 | 0,828 | 8 003 | 0,822 | 26 708 | 0,985 | 298 903 | 0,832 |
| 4 | 268 256 | 0,841 | 2 952 | 0,897 | 8 134 | 0,836 | 26 802 | 0,988 | 306 144 | 0,852 |
| 5 | 267 433 | 0,838 | 2 827 | 0,859 | 8 184 | 0,841 | 28 784 | 1,061 | 307 228 | 0,855 |
| 6 | 273 976 | 0,859 | 3 078 | 0,935 | 8 448 | 0,868 | 27 924 | 1,030 | 313 426 | 0,873 |
| 7 | 280 314 | 0,879 | 3 046 | 0,925 | 8 339 | 0,857 | 28 176 | 1,039 | 319 875 | 0,891 |
| 8 | 291 656 | 0,914 | 3 097 | 0,941 | 8 422 | 0,865 | 27 655 | 1,020 | 330 830 | 0,921 |
| 9 | 300 353 | 0,941 | 3 607 | 1,096 | 8 929 | 0,918 | 27 597 | 1,018 | 340 486 | 0,948 |
| 10 | 288 125 | 0,903 | 3 137 | 0,953 | 8 060 | 0,828 | 27 742 | 1,023 | 327 064 | 0,911 |
| 11 | 289 552 | 0,908 | 3 494 | 1,061 | 8 231 | 0,846 | 28 220 | 1,041 | 329 497 | 0,917 |
| 12 | 298 402 | 0,935 | 3 783 | 1,149 | 8 567 | 0,880 | 27 200 | 1,003 | 337 952 | 0,941 |
| 13 | 310 080 | 0,972 | 3 291 | 1,000 | 8 875 | 0,912 | 28 397 | 1,047 | 350 643 | 0,976 |
| 14 | 300 308 | 0,941 | 3 808 | 1,157 | 8 741 | 0,898 | 28 209 | 1,040 | 341 066 | 0,950 |
| 15 | 319 815 | 1,002 | 3 740 | 1,136 | 9 251 | 0,951 | 25 412 | 0,937 | 358 218 | 0,997 |
| 16 | 384 223 | 1,204 | 3 985 | 1,210 | 10 118 | 1,040 | 23 919 | 0,882 | 422 245 | 1,176 |
| 17 | 371 619 | 1,165 | 3 620 | 1,100 | 8 265 | 0,849 | 24 712 | 0,911 | 408 216 | 1,137 |
| 18 | 309 820 | 0,971 | 3 190 | 0,969 | 8 175 | 0,840 | 23 369 | 0,862 | 344 554 | 0,959 |
| 19 | 314 619 | 0,986 | 3 289 | 0,999 | 10 724 | 1,102 | 28 927 | 1,067 | 357 559 | 0,995 |
| 20 | 315 723 | 0,990 | 3 885 | 1,180 | 11 753 | 1,208 | 29 512 | 1,088 | 360 873 | 1,005 |
| 21 | 317 494 | 0,995 | 4 376 | 1,329 | 11 126 | 1,143 | 28 875 | 1,065 | 361 871 | 1,007 |
| 22 | 328 529 | 1,030 | 3 623 | 1,100 | 10 322 | 1,061 | 26 562 | 0,980 | 369 036 | 1,027 |
| 23 | 346 949 | 1,087 | 3 318 | 1,008 | 11 854 | 1,218 | 30 712 | 1,133 | 392 833 | 1,094 |
| 24 | 346 665 | 1,087 | 3 233 | 0,982 | 12 310 | 1,265 | 31 882 | 1,176 | 394 090 | 1,097 |
| 25 | 396 462 | 1,243 | 3 092 | 0,939 | 11 834 | 1,216 | 27 153 | 1,001 | 438 541 | 1,221 |
| 26 | 366 414 | 1,148 | 3 276 | 0,995 | 11 149 | 1,146 | 27 593 | 1,018 | 408 432 | 1,137 |
| 27 | 361 422 | 1,133 | 3 439 | 1,045 | 11 176 | 1,149 | 26 678 | 0,984 | 402 715 | 1,121 |
| 28 | 359 277 | 1,126 | 2 735 | 0,831 | 10 760 | 1,106 | 25 528 | 0,941 | 398 300 | 1,109 |
| 29 | 372 800 | 1,168 | 2 997 | 0,910 | 10 460 | 1,075 | 24 150 | 0,891 | 410 407 | 1,143 |
| 30 | 374 875 | 1,175 | 2 982 | 0,906 | 10 700 | 1,100 | 24 730 | 0,912 | 413 287 | 1,151 |
| 31 | 376 771 | 1,181 | 3 002 | 0,912 | 10 580 | 1,087 | 25 774 | 0,950 | 416 127 | 1,159 |
| 32 | 370 878 | 1,162 | 3 052 | 0,927 | 10 597 | 1,089 | 27 700 | 1,021 | 412 227 | 1,148 |
| 33 | 341 422 | 1,070 | 3 213 | 0,976 | 10 686 | 1,098 | 26 952 | 0,994 | 382 273 | 1,064 |
| 34 | 332 163 | 1,041 | 3 244 | 0,985 | 10 197 | 1,048 | 27 791 | 1,025 | 373 395 | 1,040 |
| 35 | 334 361 | 1,048 | 3 435 | 1,043 | 10 226 | 1,051 | 28 494 | 1,051 | 376 516 | 1,048 |
| 36 | 332 546 | 1,042 | 3 709 | 1,127 | 10 609 | 1,090 | 30 065 | 1,109 | 376 929 | 1,049 |
| 37 | 334 720 | 1,049 | 3 878 | 1,178 | 10 816 | 1,112 | 28 316 | 1,044 | 377 730 | 1,052 |
| 38 | 332 427 | 1,042 | 3 956 | 1,202 | 10 984 | 1,129 | 28 748 | 1,060 | 376 115 | 1,047 |
| 39 | 329 199 | 1,032 | 3 479 | 1,057 | 10 806 | 1,110 | 29 242 | 1,078 | 372 726 | 1,038 |
| 40 | 318 553 | 0,998 | 3 296 | 1,001 | 10 588 | 1,088 | 28 752 | 1,060 | 361 189 | 1,006 |
| 41 | 317 662 | 0,996 | 3 426 | 1,041 | 10 766 | 1,106 | 28 701 | 1,058 | 360 555 | 1,004 |
| 42 | 331 478 | 1,039 | 3 062 | 0,930 | 10 324 | 1,061 | 28 818 | 1,063 | 373 682 | 1,040 |
| 43 | 314 624 | 0,986 | 3 105 | 0,943 | 10 034 | 1,031 | 28 491 | 1,051 | 356 254 | 0,992 |
| 44 | 295 605 | 0,927 | 3 263 | 0,991 | 9 904 | 1,018 | 29 245 | 1,078 | 338 017 | 0,941 |
| 45 | 299 873 | 0,940 | 3 153 | 0,958 | 9 957 | 1,023 | 27 449 | 1,012 | 340 432 | 0,948 |
| 46 | 298 341 | 0,935 | 3 685 | 1,119 | 9 410 | 0,967 | 28 387 | 1,047 | 339 823 | 0,946 |
| 47 | 289 592 | 0,908 | 3 457 | 1,050 | 10 401 | 1,069 | 27 702 | 1,022 | 331 152 | 0,922 |
| 48 | 291 916 | 0,915 | 3 566 | 1,083 | 10 142 | 1,042 | 28 527 | 1,052 | 334 151 | 0,930 |
| 49 | 288 726 | 0,905 | 2 935 | 0,891 | 8 533 | 0,877 | 22 299 | 0,822 | 322 493 | 0,898 |
| 50 | 300 300 | 0,941 | 3 410 | 1,036 | 9 861 | 1,013 | 26 936 | 0,993 | 340 507 | 0,948 |
| 51 | 324 694 | 1,018 | 3 003 | 0,912 | 9 890 | 1,016 | 27 201 | 1,003 | 364 788 | 1,016 |
| 52 | 290 165 | 0,909 | 2 064 | 0,627 | 4 937 | 0,507 | 12 861 | 0,474 | 310 027 | 0,863 |

Taulukon merkintöjen selitykset:

lkm: havaintojen lukumäärä

kerroin: kausivaihtelukerroin, jolla tutkimusviikon arki liikenne muutetaan vuoden keskimääräisen viikon arki liikenteeksi



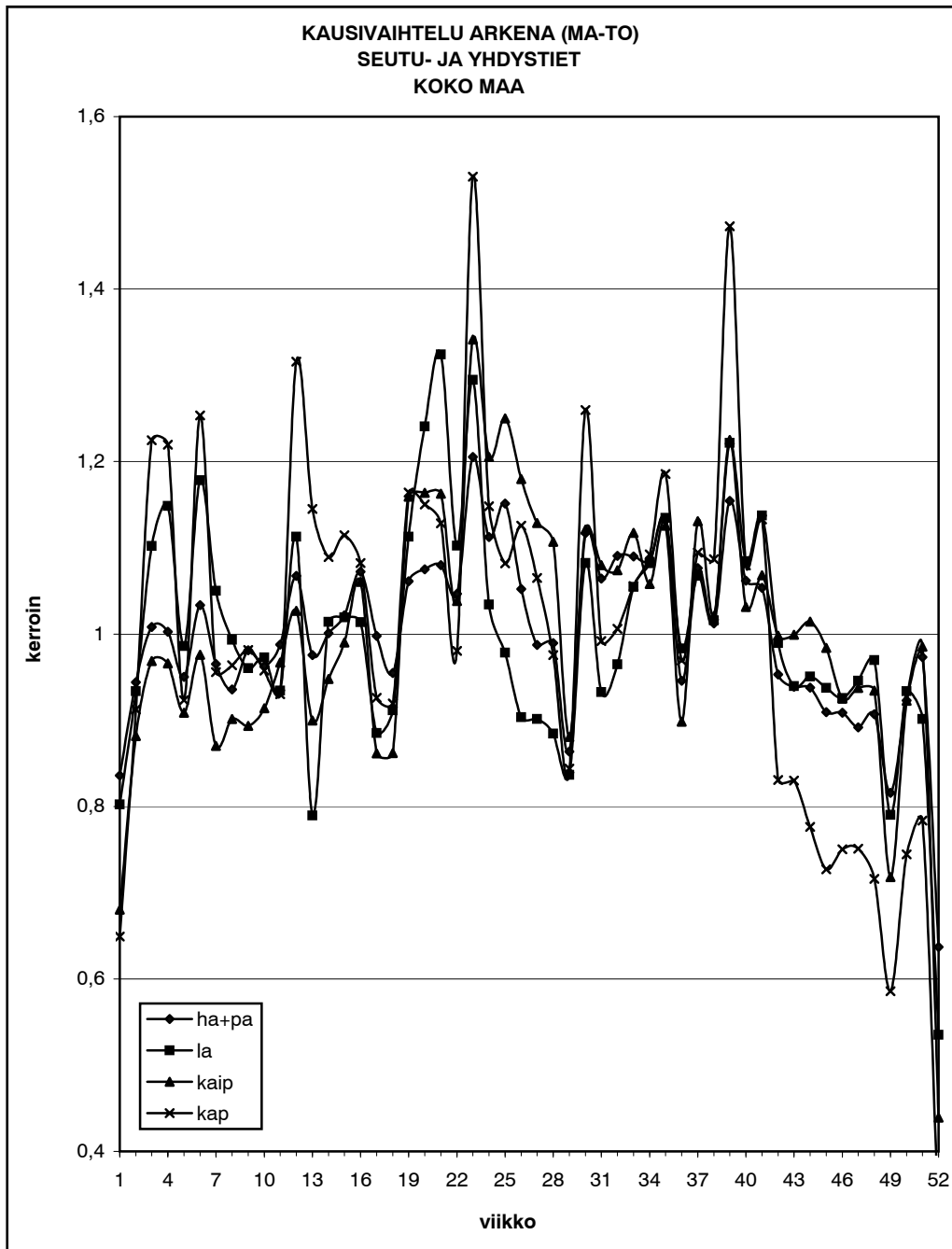
**KAUSIVAIHTELU ARKENA (MA - TO)
VALTA- JA KANTATIET
14 LAPIN TIEPIIRI**

| viikko | ha + pa | | la | | kaip | | kap | | autot yht | |
|--------|---------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-----------|---------|
| | lkm | kerroin | lkm | kerroin | lkm | kerroin | lkm | kerroin | lkm | kerroin |
| 1 | 66 966 | 0,863 | 1 323 | 0,960 | 2 120 | 0,685 | 4 350 | 0,758 | 74 759 | 0,851 |
| 2 | 60 873 | 0,785 | 1 212 | 0,880 | 2 658 | 0,859 | 5 549 | 0,967 | 70 292 | 0,801 |
| 3 | 61 346 | 0,791 | 1 181 | 0,857 | 2 561 | 0,828 | 5 866 | 1,022 | 70 954 | 0,808 |
| 4 | 62 373 | 0,804 | 1 236 | 0,897 | 2 546 | 0,823 | 5 784 | 1,007 | 71 939 | 0,819 |
| 5 | 63 170 | 0,814 | 1 254 | 0,910 | 2 719 | 0,879 | 5 637 | 0,982 | 72 780 | 0,829 |
| 6 | 64 078 | 0,826 | 1 362 | 0,988 | 2 833 | 0,916 | 5 500 | 0,958 | 73 773 | 0,840 |
| 7 | 66 547 | 0,858 | 1 311 | 0,951 | 2 693 | 0,871 | 5 855 | 1,020 | 76 406 | 0,870 |
| 8 | 69 689 | 0,898 | 1 313 | 0,953 | 2 726 | 0,881 | 5 831 | 1,016 | 79 559 | 0,906 |
| 9 | 70 274 | 0,906 | 1 317 | 0,956 | 2 941 | 0,951 | 5 803 | 1,011 | 80 335 | 0,915 |
| 10 | 77 780 | 1,002 | 1 297 | 0,941 | 2 951 | 0,954 | 5 935 | 1,034 | 87 963 | 1,002 |
| 11 | 71 062 | 0,916 | 1 347 | 0,978 | 2 896 | 0,936 | 5 616 | 0,978 | 80 921 | 0,922 |
| 12 | 73 867 | 0,952 | 1 472 | 1,068 | 2 951 | 0,954 | 6 023 | 1,049 | 84 313 | 0,960 |
| 13 | 78 304 | 1,009 | 1 328 | 0,964 | 2 829 | 0,915 | 5 599 | 0,975 | 88 060 | 1,003 |
| 14 | 75 933 | 0,979 | 1 515 | 1,099 | 2 923 | 0,945 | 5 751 | 1,002 | 86 122 | 0,981 |
| 15 | 78 134 | 1,007 | 1 512 | 1,097 | 2 930 | 0,947 | 5 548 | 0,966 | 88 124 | 1,004 |
| 16 | 96 884 | 1,249 | 1 616 | 1,173 | 2 981 | 0,964 | 4 724 | 0,823 | 106 205 | 1,210 |
| 17 | 94 305 | 1,215 | 1 486 | 1,078 | 2 610 | 0,844 | 4 571 | 0,796 | 102 972 | 1,173 |
| 18 | 75 525 | 0,973 | 1 259 | 0,914 | 2 470 | 0,799 | 4 223 | 0,736 | 83 477 | 0,951 |
| 19 | 69 160 | 0,891 | 1 239 | 0,899 | 2 823 | 0,913 | 4 938 | 0,860 | 78 160 | 0,890 |
| 20 | 70 907 | 0,914 | 1 373 | 0,996 | 2 869 | 0,928 | 5 307 | 0,924 | 80 456 | 0,916 |
| 21 | 70 774 | 0,912 | 1 394 | 1,012 | 3 056 | 0,988 | 5 502 | 0,958 | 80 726 | 0,919 |
| 22 | 76 553 | 0,987 | 1 236 | 0,897 | 3 210 | 1,038 | 5 188 | 0,904 | 86 187 | 0,982 |
| 23 | 82 095 | 1,058 | 1 368 | 0,993 | 3 444 | 1,113 | 6 204 | 1,081 | 93 111 | 1,060 |
| 24 | 84 489 | 1,089 | 1 426 | 1,035 | 3 255 | 1,052 | 6 371 | 1,110 | 95 541 | 1,088 |
| 25 | 99 122 | 1,277 | 1 610 | 1,168 | 3 467 | 1,121 | 6 252 | 1,089 | 110 451 | 1,258 |
| 26 | 95 028 | 1,225 | 1 548 | 1,123 | 3 428 | 1,108 | 5 591 | 0,974 | 105 595 | 1,203 |
| 27 | 94 882 | 1,223 | 1 508 | 1,094 | 3 579 | 1,157 | 5 875 | 1,023 | 105 844 | 1,205 |
| 28 | 95 564 | 1,232 | 1 382 | 1,003 | 3 636 | 1,176 | 5 683 | 0,990 | 106 265 | 1,210 |
| 29 | 100 592 | 1,296 | 1 496 | 1,086 | 3 465 | 1,120 | 5 230 | 0,911 | 110 783 | 1,262 |
| 30 | 102 702 | 1,324 | 1 456 | 1,057 | 3 523 | 1,139 | 5 368 | 0,935 | 113 049 | 1,287 |
| 31 | 102 811 | 1,325 | 1 460 | 1,060 | 3 603 | 1,165 | 5 874 | 1,023 | 113 748 | 1,295 |
| 32 | 98 830 | 1,274 | 1 390 | 1,009 | 4 089 | 1,322 | 5 633 | 0,981 | 109 942 | 1,252 |
| 33 | 87 852 | 1,132 | 1 337 | 0,970 | 3 780 | 1,222 | 5 775 | 1,006 | 98 744 | 1,125 |
| 34 | 82 283 | 1,060 | 1 312 | 0,952 | 3 257 | 1,053 | 5 655 | 0,985 | 92 507 | 1,054 |
| 35 | 81 245 | 1,047 | 1 571 | 1,140 | 3 636 | 1,176 | 6 178 | 1,076 | 92 630 | 1,055 |
| 36 | 83 212 | 1,072 | 1 486 | 1,078 | 3 977 | 1,286 | 6 150 | 1,071 | 94 825 | 1,080 |
| 37 | 85 600 | 1,103 | 1 897 | 1,377 | 4 176 | 1,350 | 6 596 | 1,149 | 98 269 | 1,119 |
| 38 | 81 157 | 1,046 | 1 600 | 1,161 | 3 358 | 1,086 | 6 308 | 1,099 | 92 423 | 1,053 |
| 39 | 76 820 | 0,990 | 1 374 | 0,997 | 3 423 | 1,107 | 6 223 | 1,084 | 87 840 | 1,000 |
| 40 | 72 817 | 0,938 | 1 232 | 0,894 | 3 070 | 0,993 | 6 229 | 1,085 | 83 348 | 0,949 |
| 41 | 70 532 | 0,909 | 1 239 | 0,899 | 3 218 | 1,040 | 6 420 | 1,118 | 81 409 | 0,927 |
| 42 | 73 625 | 0,949 | 1 135 | 0,824 | 3 228 | 1,044 | 6 217 | 1,083 | 84 205 | 0,959 |
| 43 | 70 399 | 0,907 | 1 196 | 0,868 | 2 820 | 0,912 | 6 461 | 1,125 | 80 876 | 0,921 |
| 44 | 66 307 | 0,855 | 1 291 | 0,937 | 3 006 | 0,972 | 6 178 | 1,076 | 76 782 | 0,874 |
| 45 | 67 039 | 0,864 | 1 265 | 0,918 | 2 931 | 0,948 | 6 158 | 1,073 | 77 393 | 0,881 |
| 46 | 65 932 | 0,850 | 1 410 | 1,023 | 3 012 | 0,974 | 5 933 | 1,033 | 76 287 | 0,869 |
| 47 | 67 369 | 0,868 | 1 343 | 0,975 | 3 237 | 1,047 | 6 516 | 1,135 | 78 465 | 0,894 |
| 48 | 68 643 | 0,885 | 1 470 | 1,067 | 3 317 | 1,072 | 6 666 | 1,161 | 80 096 | 0,912 |
| 49 | 65 778 | 0,848 | 1 241 | 0,901 | 2 656 | 0,859 | 5 867 | 1,022 | 75 542 | 0,860 |
| 50 | 68 610 | 0,884 | 1 423 | 1,033 | 3 242 | 1,048 | 6 301 | 1,097 | 79 576 | 0,906 |
| 51 | 77 117 | 0,994 | 1 397 | 1,014 | 2 978 | 0,963 | 6 166 | 1,074 | 87 658 | 0,998 |
| 52 | 71 890 | 0,926 | 1 210 | 0,878 | 1 728 | 0,559 | 3 368 | 0,587 | 78 196 | 0,891 |

Taulukon merkintöjen selitykset:

lkm: havaintojen lukumäärä

kerroin: kausivaihtelukerroin, jolla tutkimusviikon arki liikenne muutetaan vuoden keskimääräisen viikon arki liikenteeksi



**KAUSIVAIHTELU ARKENA (MA - TO)
SEUTU- JA YHDYSTIET
KOKO MAA**

| viikko | ha + pa | | la | | kaip | | kap | | autot yht | |
|--------|---------|---------|-------|---------|--------|---------|--------|---------|-----------|---------|
| | lkm | kerroin | lkm | kerroin | lkm | kerroin | lkm | kerroin | lkm | kerroin |
| 1 | 292 620 | 0,836 | 2 800 | 0,802 | 10 203 | 0,680 | 11 059 | 0,649 | 316 682 | 0,821 |
| 2 | 330 490 | 0,944 | 3 258 | 0,934 | 13 226 | 0,882 | 15 540 | 0,912 | 362 514 | 0,940 |
| 3 | 352 959 | 1,008 | 3 846 | 1,102 | 14 530 | 0,969 | 20 862 | 1,225 | 392 197 | 1,017 |
| 4 | 350 985 | 1,002 | 4 008 | 1,149 | 14 485 | 0,966 | 20 771 | 1,220 | 390 249 | 1,012 |
| 5 | 332 686 | 0,950 | 3 440 | 0,986 | 13 629 | 0,909 | 15 722 | 0,923 | 365 477 | 0,948 |
| 6 | 361 770 | 1,033 | 4 111 | 1,178 | 14 638 | 0,976 | 21 349 | 1,253 | 401 868 | 1,042 |
| 7 | 337 874 | 0,965 | 3 664 | 1,050 | 13 055 | 0,870 | 16 277 | 0,956 | 370 870 | 0,962 |
| 8 | 327 641 | 0,936 | 3 466 | 0,993 | 13 522 | 0,902 | 16 418 | 0,964 | 361 047 | 0,936 |
| 9 | 343 454 | 0,981 | 3 351 | 0,960 | 13 401 | 0,893 | 16 714 | 0,981 | 376 920 | 0,977 |
| 10 | 337 107 | 0,963 | 3 394 | 0,973 | 13 709 | 0,914 | 16 310 | 0,958 | 370 520 | 0,961 |
| 11 | 345 866 | 0,988 | 3 260 | 0,934 | 14 503 | 0,967 | 15 841 | 0,930 | 379 470 | 0,984 |
| 12 | 373 740 | 1,067 | 3 883 | 1,113 | 15 403 | 1,027 | 22 412 | 1,316 | 415 438 | 1,077 |
| 13 | 341 514 | 0,975 | 2 755 | 0,790 | 13 493 | 0,900 | 19 505 | 1,145 | 377 267 | 0,978 |
| 14 | 350 473 | 1,001 | 3 538 | 1,014 | 14 216 | 0,948 | 18 553 | 1,089 | 386 780 | 1,003 |
| 15 | 357 731 | 1,022 | 3 557 | 1,019 | 14 849 | 0,990 | 18 982 | 1,114 | 395 119 | 1,025 |
| 16 | 375 445 | 1,072 | 3 537 | 1,014 | 15 905 | 1,060 | 18 435 | 1,082 | 413 322 | 1,072 |
| 17 | 349 293 | 0,998 | 3 088 | 0,885 | 12 920 | 0,861 | 15 771 | 0,926 | 381 072 | 0,988 |
| 18 | 334 275 | 0,955 | 3 180 | 0,911 | 12 930 | 0,862 | 15 661 | 0,919 | 366 046 | 0,949 |
| 19 | 371 575 | 1,061 | 3 883 | 1,113 | 17 387 | 1,159 | 19 828 | 1,164 | 412 673 | 1,070 |
| 20 | 376 366 | 1,075 | 4 329 | 1,241 | 17 454 | 1,164 | 19 591 | 1,150 | 417 740 | 1,083 |
| 21 | 378 098 | 1,080 | 4 621 | 1,324 | 17 440 | 1,163 | 19 218 | 1,128 | 419 377 | 1,087 |
| 22 | 366 466 | 1,047 | 3 847 | 1,103 | 15 575 | 1,038 | 16 696 | 0,980 | 402 584 | 1,044 |
| 23 | 421 966 | 1,205 | 4 518 | 1,295 | 20 122 | 1,342 | 26 064 | 1,530 | 472 670 | 1,226 |
| 24 | 389 528 | 1,113 | 3 609 | 1,034 | 18 079 | 1,205 | 19 556 | 1,148 | 430 772 | 1,117 |
| 25 | 403 084 | 1,151 | 3 414 | 0,978 | 18 747 | 1,250 | 18 429 | 1,082 | 443 674 | 1,151 |
| 26 | 368 409 | 1,052 | 3 153 | 0,904 | 17 693 | 1,180 | 19 173 | 1,126 | 408 428 | 1,059 |
| 27 | 345 632 | 0,987 | 3 145 | 0,901 | 16 932 | 1,129 | 18 141 | 1,065 | 383 850 | 0,995 |
| 28 | 346 433 | 0,989 | 3 086 | 0,884 | 16 600 | 1,107 | 16 617 | 0,976 | 382 736 | 0,992 |
| 29 | 302 382 | 0,864 | 2 919 | 0,837 | 13 208 | 0,881 | 14 375 | 0,844 | 332 884 | 0,863 |
| 30 | 391 053 | 1,117 | 3 776 | 1,082 | 16 814 | 1,121 | 21 454 | 1,260 | 433 097 | 1,123 |
| 31 | 372 578 | 1,064 | 3 254 | 0,933 | 16 196 | 1,080 | 16 895 | 0,992 | 408 923 | 1,060 |
| 32 | 381 848 | 1,091 | 3 366 | 0,965 | 16 106 | 1,074 | 17 135 | 1,006 | 418 455 | 1,085 |
| 33 | 381 646 | 1,090 | 3 680 | 1,055 | 16 756 | 1,117 | 17 982 | 1,056 | 420 064 | 1,089 |
| 34 | 380 047 | 1,085 | 3 775 | 1,082 | 15 870 | 1,058 | 18 604 | 1,092 | 418 296 | 1,085 |
| 35 | 396 436 | 1,132 | 3 959 | 1,135 | 16 884 | 1,126 | 20 192 | 1,186 | 437 471 | 1,134 |
| 36 | 331 076 | 0,946 | 3 431 | 0,983 | 13 472 | 0,898 | 16 510 | 0,969 | 364 489 | 0,945 |
| 37 | 376 872 | 1,076 | 3 725 | 1,068 | 16 960 | 1,131 | 18 643 | 1,095 | 416 200 | 1,079 |
| 38 | 354 476 | 1,012 | 3 544 | 1,016 | 15 313 | 1,021 | 18 509 | 1,087 | 391 842 | 1,016 |
| 39 | 404 215 | 1,155 | 4 262 | 1,221 | 18 374 | 1,225 | 25 086 | 1,473 | 451 937 | 1,172 |
| 40 | 371 816 | 1,062 | 3 784 | 1,084 | 15 470 | 1,031 | 18 385 | 1,079 | 409 455 | 1,062 |
| 41 | 368 857 | 1,054 | 3 969 | 1,137 | 16 018 | 1,068 | 19 296 | 1,133 | 408 140 | 1,058 |
| 42 | 333 616 | 0,953 | 3 453 | 0,990 | 14 972 | 0,998 | 14 151 | 0,831 | 366 192 | 0,950 |
| 43 | 328 689 | 0,939 | 3 278 | 0,939 | 14 987 | 0,999 | 14 135 | 0,830 | 361 089 | 0,936 |
| 44 | 328 327 | 0,938 | 3 317 | 0,951 | 15 215 | 1,014 | 13 222 | 0,776 | 360 081 | 0,934 |
| 45 | 318 373 | 0,909 | 3 271 | 0,937 | 14 757 | 0,984 | 12 387 | 0,727 | 348 788 | 0,904 |
| 46 | 318 098 | 0,909 | 3 230 | 0,926 | 13 873 | 0,925 | 12 778 | 0,750 | 347 979 | 0,902 |
| 47 | 312 155 | 0,892 | 3 300 | 0,946 | 14 062 | 0,938 | 12 793 | 0,751 | 342 310 | 0,888 |
| 48 | 317 495 | 0,907 | 3 384 | 0,970 | 14 015 | 0,934 | 12 197 | 0,716 | 347 091 | 0,900 |
| 49 | 285 595 | 0,816 | 2 757 | 0,790 | 10 770 | 0,718 | 9 979 | 0,586 | 309 101 | 0,802 |
| 50 | 323 132 | 0,923 | 3 258 | 0,934 | 13 836 | 0,922 | 12 678 | 0,744 | 352 904 | 0,915 |
| 51 | 340 681 | 0,973 | 3 145 | 0,901 | 14 778 | 0,985 | 13 348 | 0,784 | 371 952 | 0,965 |
| 52 | 222 985 | 0,637 | 1 867 | 0,535 | 6 589 | 0,439 | 5 446 | 0,320 | 236 887 | 0,614 |

Taulukon merkintöjen selitykset:

lkm: havaintojen lukumäärä

kerroin: kausivaihtelukerroin, jolla tutkimusviikon arkiliikenne muutetaan vuoden keskimääräisen viikon arkiliikenteeksi

- s Lam piste (255kpl)
- valtatie
- kantatie
- seututie
- tiepiiri

