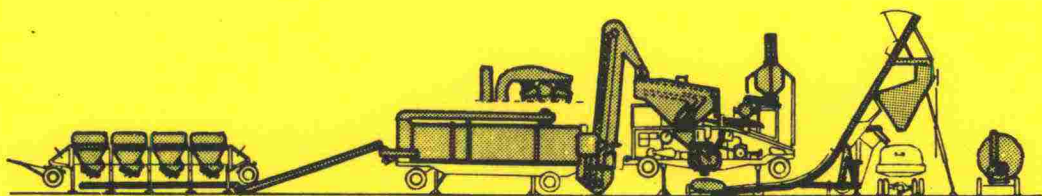


PÄÄLLYSTYSOHJELMA 1987



TIE- JA VESIRAKENNUSHALLITUS
KUNNOSSAPITOTOIMISTO 1986



TVH 742 793 A4

08
TIE -



87:17/1

PAALLYSTYSOHJELMA 1987

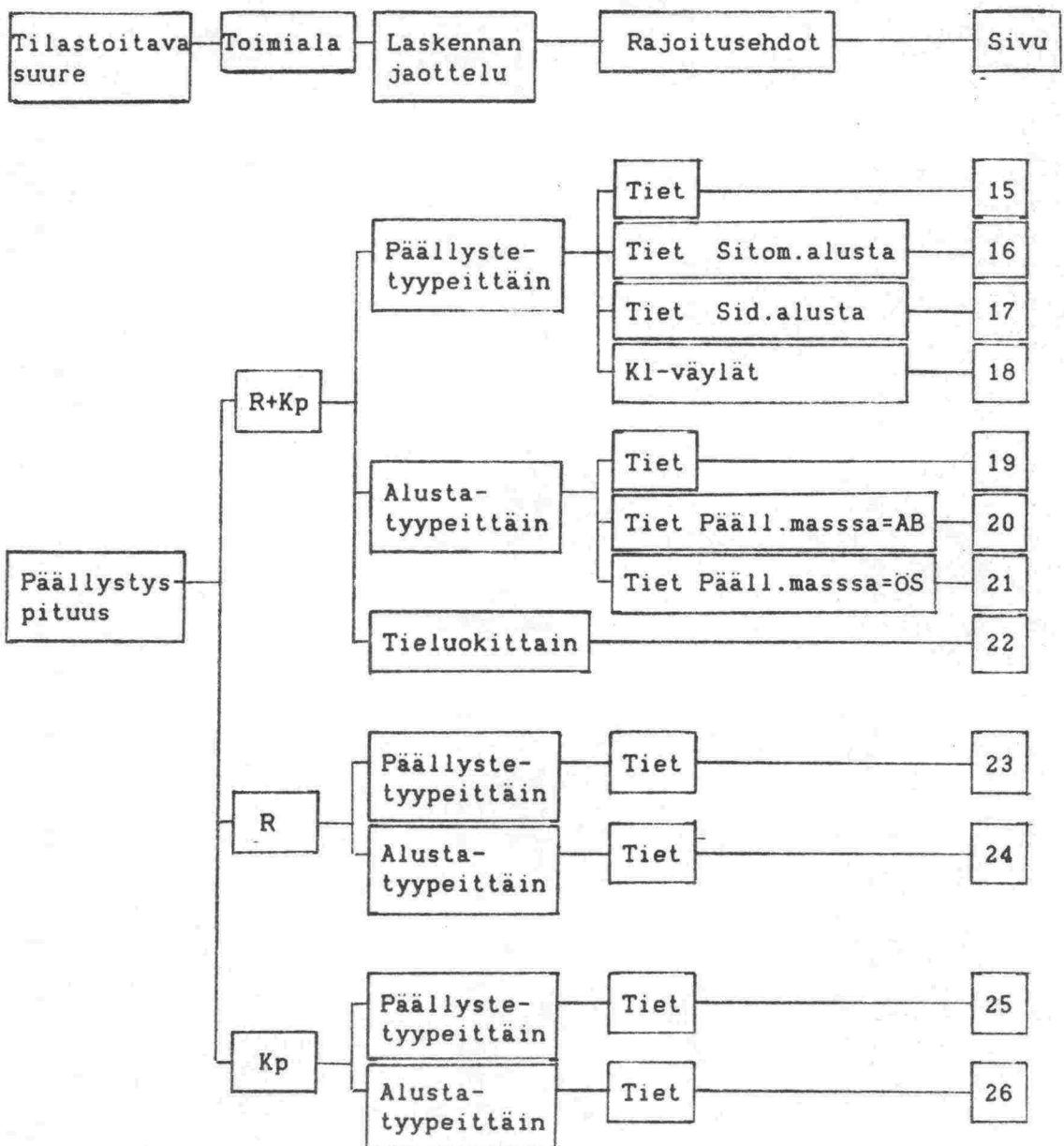
TIE-JA VESIRAKENNUSHALLITUS
Kunnossapitotoimisto 1987

ISBN 951-46-9743-X
ISSN 0781-7029

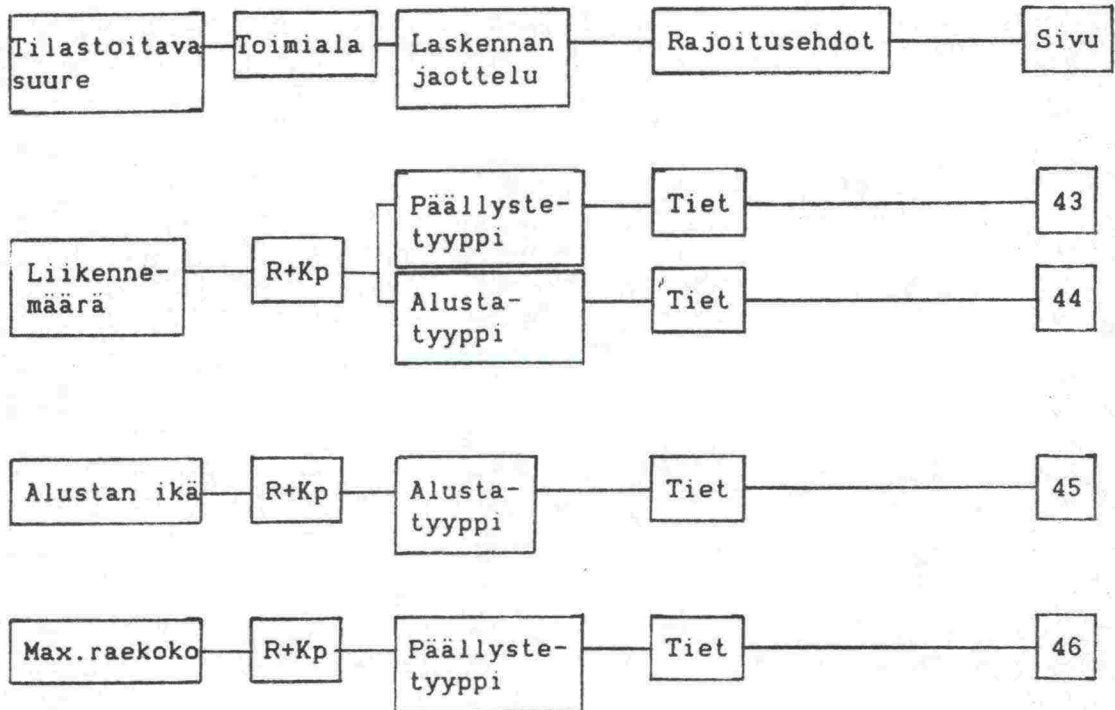
SISÄLLYSLUETTELO

Sivu

1. JOHDANTO	9
2. PÄÄLLYSTYSOHJELMA	
2.1 Suoritemäärät	9
2.2 Kustannukset	11
2.3 Omat/urakoitsijoiden työt ja kustannukset	12
2.4 Liikennemäärä, suunnittelumassamäärä ja alustan ikä	12
2.5 Ehdolliset työt	12
3. MERKINNÄT	13
4. LIITTEET	
4.1 Yhdistelmätaulukot	15



Tilastoitava suure	Toimiala	Laskennan jaottelu	Rajoitusehdot	Sivu		
Massamäärä	R+Kp	Päällyste- tyypeittäin	Tiet	27		
			Tiet omat työt	28		
			Tiet urak. työt	29		
			Kl-väylät	30		
			Varastomassat	31		
			R	Päällyste- tyypeittäin	Tiet	32
			Kp	Päällyste- tyypeittäin	Tiet	33
Kokonais- kustannukset	R+Kp	Päällyste- tyyppi	Tiet	34		
			Tiet omat työt	35		
			Tiet urak. työt	36		
			Kl-väylät	37		
			R	Päällyste- tyyppi	Tiet	38
			Kp	Päällyste- tyyppi	Tiet	39
Päällystys pinta-ala	R+Kp	Päällyste- tyyppi	Tiet	40		
Suunn. massamäärä	R+Kp	Päällyste- tyyppi	Tiet Sitom.alusta	41		
			Tiet Sid.alusta	42		



4.2 Päällystyskohdeluettelot piireittäin

	Sivu
Uusimaa	47
Turku	53
Häme	61
Kymi	65
Mikkeli	68
Pohjois-Karjala	70
Kuopio	72
Keski-Suomi	76
Vaasa	78
Keski-Pohjanmaa	83
Oulu	86
Kainuu	89
Lappi	93

1. JOHDANTO

Vuoden 1987 päällystysohjelma on koottu tie- ja vesirakennuspiirien esitysten perusteella ja se vastaa marraskuun 1986 suunnittelutilannetta.

Ohjelma ei ole piirejä sitova. Siihen tulee kevään ja kesän aikana muutoksia rahoitusmahdollisuuksien ja kustannusten muuttuessa ja vaihtoehtoisten toteutustapojen lopullisen valinnan yhteydessä.

Julkaisun taulukot on laskettu TVH:ssa olevalla tietokoneohjelmalla, jolla pystytään tarvittaessa tuottamaan erilaisia yhteenvetotaulukoita kohdeluettelon tiedoista. Lisätietoja vuoden 1987 ja kaikista edellisistä päällystysohjelmista saa TVH:n kunnossapitotoimistosta vt.tsto ins. T Järviseltä Puh 90/154 2680.

2 PÄÄLLYSTYSOHJELMA

2.1 Suoritemäärät

Vuoden 1987 ohjelman mukaan tehdään yleisille teille päällystettä 4853 km ja kevyen liikenteen väyliä päällystetään 174 km. Tehtävistä ajoratapäällysteistä 3353 km tehdään sidotulle alustalle eli uudelleenpäällystyksenä ja 1500 km sitomattomalle alustalle. Teille tehdään kestopäällysteitä 2128 km, öljysoraa 1806 km, kevytasfalttibetonia 493 km ja soratien pintausta 407 km.

Kestopäällysteistä on asfalttibetonia 1456 km, massapintausta 317 km ja kuumennuspintausta 219 km. Sirotepintausta kestopäällysteelle tehdään 31 km.
(Taulukot 1-4)

HUOM! VUODEN 1986 ALUSTA LAHTIEN KEVYTASFALTTIBETONI
LUETAAN KEVYTPÄÄLLYSTEISIIN

Taulukko 1: Vuoden 1987 päällystysohjelman suoritemäärät ja kustannukset (ei sis. kevyenliik. väyliä)

Kesto- pääll.	Km	1000m ²	1000tn	1000mk
BET				
AB	1386	11793	1234	249496
ABE	67	797	80	20708
ABRC	3	23	3	1656
MP	317	2344	196	43285
MPK	219	1690	135	30494
SIP1	31	181		1048
VA	0.1	24	1	743
BS	105	980	166	25789
SA				
TAS.		5596	240	39817
Kestot yht	2128	23428	2054	413036
Kevyt pääll				
KAB	493	3448	342	53825
KARC				
ÖS	1806	11590	1085	141561
ÖSK				
ÖSL				
ÖSRC	20	110	11	800
SIP2				
SOP1	397	2256		12475
SOP2	10	56		281
Kev yht	2726	17460	1438	208942
JYR				
X				
Kaikki yht	4853	40886	3491	621978

Päällystettävä tiepinta-ala on ohjelman mukaan yhteensä 40.9 milj.m², josta kestopäällysteitä 23.4 milj.m², öljysoraa 11.6 milj.m², kevytasfalttibetonia 3.4 milj.m² ja soratien pintausta 2.3 milj.m².

(Taulukko 25)

Päällystemassoja valmistetaan ja levitetään teille arvioitujen massamäärien mukaan 3.5 milj.tn (ei sisällä SIP ja SOP). Em. määrästä on kestopäällystettä 2.1 milj.tn, öljysoraa 1.1 milj.tn ja kevytasfalttibetonia 0.3 milj.tn.

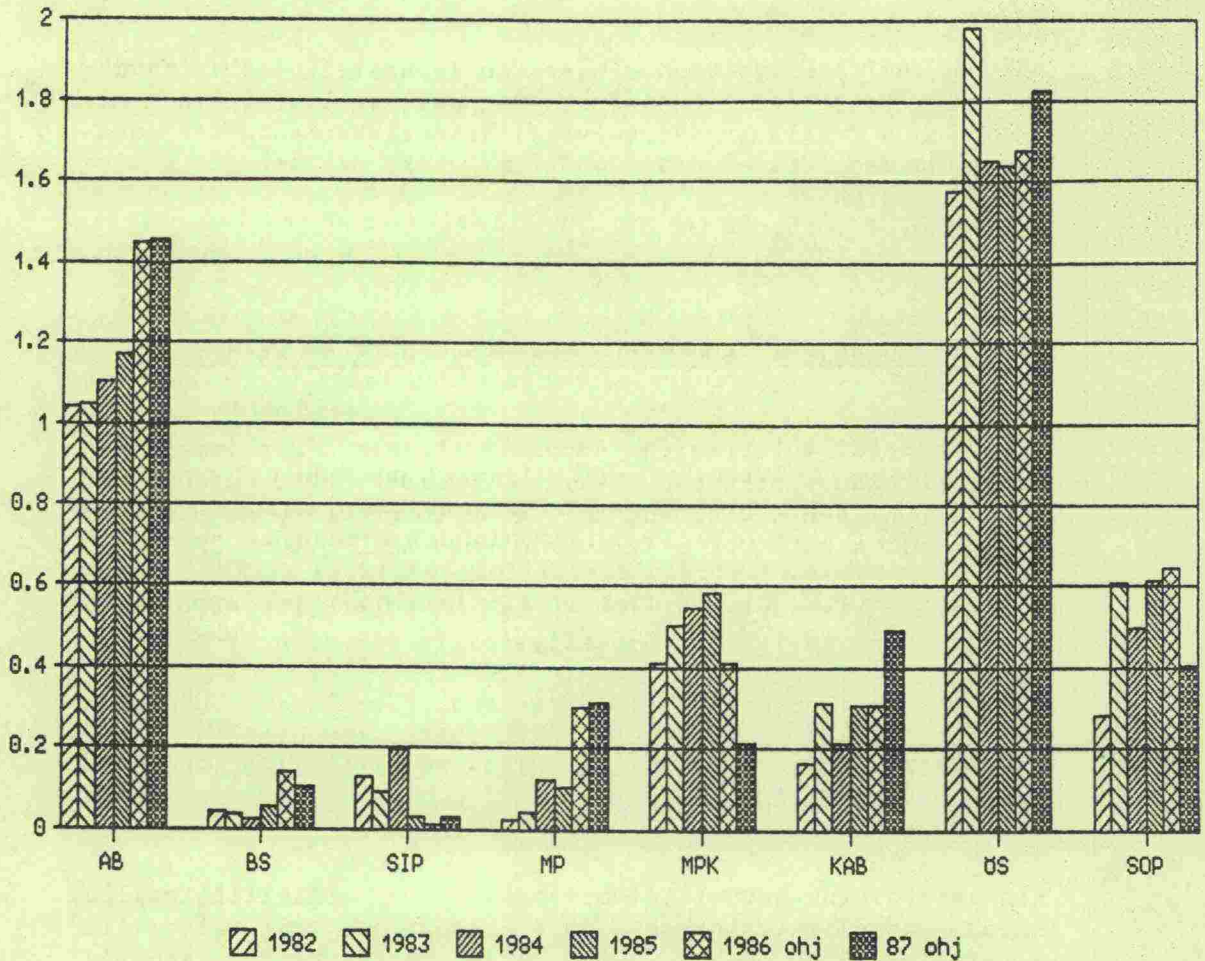
(Taulukko 13)

Vuonna 1986 tehtyihin tienpäällystyskilometreihin (4958 km) nähden on v.1987 ohjelmassa vähennystä 105 km

Rakennusmäärärahoilla tehdään päällysteitä teille v.1987 1120 km (23%). Kunnossapitokohteista kertyy tiepituutta 3733 km (77%).

(Taulukot 9 ja 11)

Pisin päällystysohjelma teiden osalta on Turun piirillä 737 km. Yli 400 km:n päällystyspituuksiin yltävät myös Uudenmaan, Hämeen, Vaasan ja Lapin piirit. Lyhin ohjelma on Kainuun piirissä, 164 km.



Kuva 1: Päällystyspituudet eri vuosina tavallisimmilla päällystetyypeillä

2.2 Kustannukset

Yleisten teiden päällystystöiden kokonaiskustannuksia kertyy ohjelman mukaan 622 milj.mk (+K1-väylät 12 milj.mk), rakennusmäärärahoja käytetään 166.5 milj.mk (27% kokonaiskustannuksista) ja kunnossapitomäärärahoja 455.5 milj.mk (73 %). Kestopäällysteiden osuus kustannuksista on 413.0 milj.mk (66 %), öljysoran 141.6 milj.mk (23 %), kevytasfalttibetonin 53.8 milj.mk (9 %) ja SOP:n 12.5 milj.mk (2%). (Taulukot 19, 22, 23 ja 24)

Rahaa tienpäälystystöihin käyttää eniten Uudenmaan piiri (88.9 milj.mk) ja vähiten Kainuun piiri (18.0 milj. mk). Neljä eteläisintä piiriä (U,T,H,Ky) tekevät 41 % eli 1975 km koko maan töistä ja niiden osuus on 46 % (286 milj. mk) kokonaiskustannuksista.

2.3 Omat/urakoitsijoiden työt ja kustannukset

Vuoden 1987 päälystysohjelmassa on suunniteltu teetettäväksi urakoitsijoilla 2.8 milj.tn tiepäälystettä, TVL:n omia töitä on 0.7 milj.tn. Vastaavasti kokonaiskustannukset urakoitsijoiden töissä ovat 506.2 milj.mk ja omissa töissä 115.8 milj.mk.

(Taulukot 14, 15, 20 ja 21)

2.4 Liikennemäärä, suunnittelumassamäärä ja alustan ikä

Uudelleenpäälystettävien AB-päälysteiden keskimääräinen keskivuorokausiliikenne (KVL) on v.1987 3298 ajon./vrk. Kaikkien niiden kohteiden, joille on suunniteltu AB-päälystettä (eli alusta voi olla muukin kuin AB), KVL on 2753.

Öljysoratöissä vastaavat luvut ovat ÖS-alustoilla 640 ajon/vrk ja suunnitelluilla ÖS-päälysteillä 465 ajon./vrk.

Suurimmat liikennemäärät päälysteikohteissa ovat Uudenmaan piirissä MT 1141:llä; tieosa 3 KVL 35280, suunniteltu päälyste ABE ja VT 4:llä; tieosa 103-106, KVL 32130, suunniteltu päälyste ABE

(Taulukot 28 ja 29)

Keskimääräinen suunnittelumassamäärä on asfalttibetonilla uudelleenpäälystystöissä 102.9 kg/m² ja sitomattomalla alustalla 122.0 kg/m², öljysoralla vastaavasti vanhalle päälysteelle 81.0 kg/m² ja sitomattomalle alustalle 98.4 kg/m².

(Taulukot 26 ja 27)

Uudelleenpäälystettävien asfalttibetoniteiden keskimääräinen ikä on tämän vuoden ohjelmassa 10.2 vuotta (vuonna 1986 9.7 v.) ja öljysora-alustoilla on ikää keskimäärin 12.6 vuotta (v. 1986 11.7 vuotta).

(Taulukko 30)

2.5 Ehdolliset työt

Osan päälysteohjelmaan kuuluvista kohteista piirit ovat ilmoittaneet ns. ehdollisina töinä. Ne toteutetaan, mikäli niiden rahoitus kevään ja kesän kuluessa varmistuu.

Ehdolliset työt sisältyvät kaikkiin yhteenvetotaulukoihin.

3. MERKINNÄT

Tieluokat on merkitty tien toiminnallisen luokan mukaisesti:

	1-ajorataiset tiet	2-ajorataiset tiet
Valtatiet	VT	VT2
Kantatiet	KT	KT2
Seudulliset tiet	ST	ST2
Kokoojatiet	KO	KO2
Yhdystiet	YT	YT2
Rampit		RA
Muut päällystettävät alueet		MU
Luokittelemattomat		0

Päällysteet

Betoni	BET	
Asfalttibetoni	AB	
Asfalttibetoni, epäjatkuva kiviaineskäyrä	ABE	
Recycling asfalttibetoni	ABRC	
Valuasfaltti	VA	
Massapintausta	MP	
Kuumennuspintausta	MPK	Kestopäällysteet
Tasausmassa	TAS	
Bitumisora	BS	
Syväasfaltti	SA	
Sirotepintausta kestopääll.	SIP1	
Kevytasfalttibetoni	KAB	
Recycling kevytasfalttibetoni	KARC	
Öljysora	ÖS	
Öljysora, kuivattu kiviaines	ÖSK	
Öljysoran lisäys	ÖSL	Kevytpäällysteet
Recycling öljysora	ÖSRC	
Sirotepintausta kevytpääll.	SIP2	
Soratien pintausta, 1-kert.	SOP1	
Soratien pintausta, 2-kert.	SOP2	
Päällysteen jyrä	JYR	
Muu päällyste	X	

Massapintauserkinnästä on annettu ohje, että sitä käytetään vain silloin, kun sidotulle alustalle ajoradalle tehtävän asfalttibetonin massamäärä on ≤ 80 kg/m². Merkintää ÖSL käytetään silloin, kun lisättävän öljysoran massamäärä on ≤ 40 kg/m². Merkinnät SOP1 ja SOP2 tarkoittavat 1-kertaisena ja 2-kertaisena tehtyjä soratien pintausta. SIP1 on sirotepintausta kestopäällysteiselle alustalle ja SIP2 sirotepintausta kevytpäällystettyä olevalle alustalle.

Recycling (esim ABRC, KARC) tarkoittaa päällystettä jossa osa raaka-aineesta on korvattu vanhalla päällysteellä.

Päällystetyypin yhteydessä on ilmaistu kiviaineksen maksimiraekoko (mm) ja massameneikki, esim. AB 20/100.

Alustat

Betoni	BET	
Asfalttibetoni	AB	
Valuasfaltti	VA	
Kuumennuspinta	MPK	
Bitumisora	BS	
Syväasfalttibetoni	SA	
Sirotepinta kestopääll.	SIP1	Sidottu alusta
Kevytasfalttibetoni	KAB	
Öljysora	ÖS	
Bitumiliuossora	BLS	
Sirotepinta kevytpääll.	SIP2	
Maabetoni	MB	
Soratien pinta	SOP	

Sitomaton alusta (sora, murske, murskesora)	MS
Muu	

Päällystysten suoritemäärät on laskettu kilometreinä, tuhansina neliömetreinä ja tonneina, kustannukset tuhansina markkoina. Päällystyskohteista on laskettu suunnittelumassamäärätietoja ja alustoista ikä ja liikennemäärätietoja.

Piireittäisissä kohdeluetteloissa on mm. kunkin työkohteen sijainti, laajuus, työn laatu, ainesmenekki ja kokonaiskustannustiedot, joihin sisältyy päällystystyön kustannusten lisäksi mm. kiviaineksen hankintamenot, kunnossapitokohteissa alustan viimeistelykustannukset ja urakkakohteissa valvontaan liittyvät menot.

Kohdeluettelossa käytetyt lyhenteet

Kohteen kohdenumero	N:o
Kohteen nimi	Nimi
Kohteen kunta	Kunta
Kohteen tienumero	TieNo
Kohteen alun tieosa	Aosa
Kohteen lopun tieosa	Losa
Kohteen toiminnallinen tieluokka	Tlk
Littera	Litt
Kohteen pituus kilometreinä	Pituus
Kohteen leveys metreinä	Lev
Kohteen päällystyspinta-ala 1000m ²	P-ala
Kohteen massamäärä tonneina	Mmäärä
Suunniteltu päällystetyyppi	Ptyy
Päällysteen maksimiraekoko	Mr
Massameneikki kg/m ²	Mme
Kohteen alustatyyppi	Atyy
Alustan rakennusvuosi	Arv
Kohteen keskivuorokausiliikenne	KVL
Kohteen tekijä, U=urakoitsija O=oma työ	Te
Urakkasumma	UrakSum
Kokonaiskustannukset	Kokkust
	Huomautukset

TAULUKKO :

1

PÄÄLLYSTYSPITUUDET (km) PÄÄLLYSTETYYPEITTAIN
R + KP-TOIMIALAT
TIET

Ohjelma/1987

PÄÄLLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET														0.0
AB	213.6	57.0	216.3	163.4	108.8	74.0	66.6	101.4	185.8	71.0	55.1	38.8	34.5	1386.3
ABE	58.2								3.6		4.8			66.6
ABRC											3.0			3.0
MP	39.7	155.9	0.4	0.2	1.8	10.0	6.9		9.3		26.4		66.2	316.8
MPK	10.9	146.8	36.0						16.9		8.4			219.0
SIP1		31.0												31.0
VA			0.1											0.1
BS	42.2	9.5	20.5	15.5	1.8		4.3	2.6	3.0		0.7	0.9	3.5	104.5
SA														0.0
TAS														0.0
KAB	20.4	74.5	112.3	7.6	6.0	85.2	1.7	74.3	23.8	15.5			71.3	492.6
KARC														0.0
OS		229.6	78.2	99.3	127.6	49.8	182.7	43.5	204.7	125.7	225.9	124.3	314.4	1805.7
OSK														0.0
OSL														0.0
OSRC													20.0	20.0
SIP2														0.0
SOP1	79.8	32.4	0.6	23.0	50.9	35.4	94.2			49.9			30.9	397.1
SOP2					9.8									9.8
JYR														0.0
X														0.0
yht.	464.8	736.7	464.4	309.0	306.7	254.4	356.4	221.8	447.1	262.1	324.3	164.0	540.8	4852.5

TAULUKKO :

3

PAALLYSTYSPITUUDET (km) PAALLYSTETYYPEITTAIN
R + KP-TOIMIALA
TIET, SIDOTTU ALUSTA

Ohjelma/1987

PAALLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.	
BET													0.0	
AB	188.3	31.6	190.0	157.9	90.5	74.0	66.4	101.4	148.0	60.8	34.4	25.8	9.3	1178.4
ABE	58.2								3.6		4.8			66.6
ABRC														0.0
MP	39.7	155.9	0.4	0.2	1.8	10.0	6.9		9.3		26.4		66.2	316.8
MPK	10.9	146.8	36.0						16.9		8.4			219.0
SIP1		23.6												23.6
VA			0.1											0.1
BS			2.2				3.2	2.6	3.0					11.0
SA														0.0
TAS														0.0
KAB		63.2	79.9	0.9	2.8	57.7	1.7	53.9	19.4	3.9			68.8	352.2
KARC														0.0
OS		163.7	27.7	67.8	70.2	9.9	91.1	16.9	104.7	103.8	99.8	102.9	223.2	1081.7
OSK														0.0
OSL														0.0
OSRC														0.0
SIP2														0.0
SOP1		23.0		20.4				49.7						93.1
SOP2					9.8									9.8
JYR														0.0
X														0.0
yht.	297.1	607.8	336.3	247.2	175.1	151.6	219.0	174.8	304.9	168.5	173.8	128.7	367.5	3352.3

TAULUKKO :

4

PAÄLLYSTYSPITUUDET (km) PAÄLLYSTETTYPEITTAIN
R +KP-TOIMIALAT
KL-VAYLAT

Ohjelma/1987

PAÄLLYSTETTYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.	
BET													0.0	
AB	37.4		17.3	4.0	1.5	0.4		13.2		1.6	3.1	9.5	88.0	
ABE													0.0	
ABRC													0.0	
MP	3.6					5.2						0.2	9.0	
MPK													0.0	
SIP1													0.0	
VA													0.0	
BS													0.0	
SA													0.0	
TAS		24.2											24.2	
KAB		1.1	1.2	1.2	0.7	6.9	7.6	6.1	3.4	1.1	15.1	2.7	47.1	
KARC													0.0	
ÖS									5.9				5.9	
ÖSK													0.0	
ÖSL													0.0	
ÖSRC													0.0	
SIP2													0.0	
SOP1													0.0	
SOP2													0.0	
JYR													0.0	
X													0.0	
yht.	41.0	25.3	18.5	5.2	2.2	6.9	13.2	6.1	16.6	7.0	16.7	3.1	12.4	174.2

TAULUKKO :

5

 PAALLYSTYSPITUUDET (km) ALUSTATYYPPEITTAIN
 R + KP-TOIMIALAT
 TIET

Ohjelma/1987

ALUSTATYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HÄME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET		0.2	0.1	0.2						0.1			0.3	0.9
AB	284.3	333.4	210.2	89.8	86.9	84.0	42.0	89.7	157.2	60.6	67.8	25.8	57.8	1589.5
VA														0.0
MPK				46.5										46.5
BS	8.0	9.2	3.0	21.6	1.8			3.3			4.2		4.6	55.7
SA														0.0
KAB				0.9			0.2	8.4						9.5
SIP														0.0
SIP1		20.1	11.1											31.2
SIP2														0.0
OS	4.8	181.1	110.2	56.4	54.7	67.6	126.7	71.8	147.7	107.8	99.8	102.9	292.0	1423.5
BLS		18.1		11.4	1.6		0.4	1.6					12.7	45.8
MB														0.0
SOP		45.7	1.7	20.4	9.6		49.7							127.1
MS	167.7	128.9	128.1	61.8	131.6	102.8	137.4	47.0	142.2	93.6	150.5	35.3	173.3	1500.2
					20.5						2.0		0.1	22.6
yht.	464.8	738.7	464.4	309.0	306.7	254.4	356.4	221.8	447.1	262.1	324.3	164.0	540.8	4852.5

TAULUKKO :

6

AB-TOIDEN PÄÄLLYSTYSPITUUDET (km) ALUSTATYYPEITTAIN
R + KP-TOIMIALA
TIET, PÄÄLLYSTE AB

Ohjelma/1987

ALUSTATYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET										0.1			0.3	0.4
AB	233.7	22.4	173.2	89.8	86.9	74.0	31.8	86.3	128.0	60.6	35.0	25.8	4.4	1051.9
VA														0.0
MPK				46.5										46.5
BS	8.0	9.2	3.0	21.6	1.8			3.3			4.2		4.6	55.7
SA														0.0
KAB							0.2							0.2
SIP														0.0
SIP1														0.0
SIP2														0.0
ÖS	4.8		13.8		0.2		34.0	11.8	23.6	0.1				88.3
BLS					1.6		0.4							2.0
MB														0.0
SOP														0.0
MS	25.3	25.4	26.3	5.5	18.3		0.2		37.8	10.2	23.7	13.0	25.2	210.9
.														0.0
yht.	271.8	57.0	216.3	163.4	108.8	74.0	66.6	101.4	189.4	71.0	62.9	38.8	34.5	1455.9

TAULUKKO :

7

ÖS-TÖIDEN PÄÄLLYSTYSPITUUDET (km) ALUSTATYYPEITTÄIN

Ohjelma/1987

R + KP-TOIMIALA
TIET, PÄÄLLYSTE ÖS

ALUSTATYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HÄME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.	
BET													0.0	
AB						0.1							0.1	
VA													0.0	
MPK													0.0	
BS													0.0	
SA													0.0	
KAB													0.0	
SIP													0.0	
SIP1													0.0	
SIP2													0.0	
ÖS		158.1	27.7	56.4	51.5	9.9	91.0	16.9	104.7	103.8	99.8	102.9	223.2	1045.9
BLS		5.6		11.4										17.0
MB														0.0
SOP														0.0
MS		65.9	50.5	31.5	57.4	39.9	91.6	26.6	100.0	21.9	126.1	21.4	111.2	744.0
					18.7									18.7
yht.	0.0	229.6	78.2	99.3	127.6	49.8	182.7	43.5	204.7	125.7	225.9	124.3	334.4	1825.7

TAULUKKO : 8 PÄÄLLYSTYSPITUUDET (km) TIELUOKITTAIN Ohjelma/1987
R + KP-TOIMIALAT

TIELUOKKA	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
VT	80.4	127.4	95.6	142.1	57.1	80.5	9.7	60.9	21.4	49.6	103.2	37.4	150.1	1015.4
VT2	57.6				1.8				3.6	1.8			3.0	66.0
KT	43.5	38.1	29.6	4.4	42.1	20.2	60.1	16.1	71.6	9.2	25.5	13.1	43.7	417.2
KT2	6.0													6.0
ST	75.9	169.8	122.2	23.0	66.2		30.7	70.5	103.3	93.2	106.5	20.1	39.4	920.8
ST2	2.0													2.0
KO	30.8	140.6	88.8	64.3	50.0	95.7	130.2	66.8	124.5	35.8	43.0	25.5	165.6	1061.6
KO2														0.0
YT	155.6	260.8	123.2	74.6	88.6	58.0	123.4	7.5	118.9	74.3	41.8	67.3	127.7	1321.7
YT2	2.6													2.6
RA	10.4		2.4		0.4		2.3				2.3	0.6	8.0	26.4
KL	41.0	25.3	18.5	5.2	2.2	6.9	13.2	6.1	16.6	7.0	16.7	3.1	12.4	174.2
MU			2.6	0.6	0.5				3.8				3.3	10.8
0														0.0
yht.	505.8	762.0	482.9	314.2	308.9	261.3	369.6	227.9	463.7	269.1	339.0	167.1	553.2	5024.7

TAULUKKO :

9

 PAALLYSTYSPITUUDET (km) PAALLYSTETYYPEITTAIN
 RAKENNUSTOIMIALA
 TIET

Ohjelma/1987

PAALLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HÄME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET														0.0
AB	61.5	40.8	38.7	27.3	23.1		4.4	13.6	47.4	10.3	21.6	13.9	34.2	336.8
ABE														0.0
ABRC														0.0
MP		0.2	0.4	0.2									0.1	0.9
MPK														0.0
SIP1														0.0
VA			0.1											0.1
BS	42.2	9.5	20.5	15.5	1.8		1.1	2.6				0.9	3.5	97.6
SA														0.0
TAS														0.0
KAB	20.4	11.2	26.4	6.7	3.2	59.0	1.7	24.9		11.6			22.4	187.5
KARC														0.0
ÖS		25.3	8.8	6.4	51.5	22.8	92.8	27.4	55.4	21.9	74.7	17.6	85.7	490.3
ÖSK														0.0
ÖSL														0.0
ÖSRC														0.0
SIP2														0.0
SOP1			0.6		5.7									6.3
SOP2														0.0
JYR														0.0
X														0.0
yht.	124.1	87.0	95.5	56.1	85.3	81.8	100.0	68.5	102.8	43.8	96.3	32.4	145.9	1119.5

TAULUKKO :

10

PAÄLLYSTYSPITUUDET (km) ALUSTATYYPPEITTÄIN
RAKENNUSTOIMIALA
TIET

Ohjelma/1987

ALUSTATYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET		0.2	0.1	0.2						0.1			0.3	0.9
AB	28.2	6.2	11.0	0.2	2.8		0.3	2.9	3.1			0.9	4.1	59.7
VA														0.0
MPK														0.0
BS	8.0	9.2	3.0	21.6	1.8			3.3			0.9		4.6	52.4
SA														0.0
KAB							0.2							0.2
SIP														0.0
SIP1														0.0
SIP2														0.0
ÖS			1.0		0.2	47.4	11.2	15.3	7.2				19.9	102.2
BLS							0.4							0.4
MB														0.0
SOP														0.0
MS	87.9	71.4	80.4	34.1	80.5	34.4	87.9	47.0	92.5	43.7	95.4	31.5	116.9	903.6
yht.	124.1	87.0	95.5	56.1	85.3	81.8	100.0	68.5	102.8	43.8	96.3	32.4	145.9	1119.5

TAULUKKO :

11

PÄÄLLYSTYSPITUUDET (km) PÄÄLLYSTETYYPEITTAIN
KUNNOSSAPITOTOIMIALA
TIET

Ohjelma/1987

PÄÄLLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HÄME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET														0.0
AB	152.1	16.2	177.6	136.1	85.7	74.0	62.2	87.8	138.4	60.7	33.5	24.9	0.3	1049.5
ABE	58.2								3.6		4.8			66.6
ABRC											3.0			3.0
MP	39.7	155.7			1.8	10.0	6.9		9.3		26.4		66.1	315.9
MPK	10.9	146.8	36.0						16.9		8.4			219.0
SIP1		31.0												31.0
VA														0.0
BS							3.2		3.0		0.7			6.9
SA														0.0
TAS														0.0
KAB		63.3	85.9	0.9	2.8	26.2		49.4	23.8	3.9			48.9	305.1
KARC														0.0
ÖS		204.3	69.4	92.9	76.1	27.0	89.9	16.1	149.3	103.8	151.2	106.7	228.7	1315.4
ÖSK														0.0
ÖSL														0.0
ÖSRC													20.0	20.0
SIP2														0.0
SOP1	79.8	32.4		23.0	45.2	35.4	94.2			49.9			30.9	390.8
SOP2					9.8									9.8
JYR														0.0
X														0.0
yht.	340.7	649.7	368.9	252.9	221.4	172.6	256.4	153.3	344.3	218.3	228.0	131.6	394.9	3733.0

TAULUKKO :

12

PAALLYSTYSPITUUDET (km) ALUSTATYYPEITTAIN
KUNNOSSAPITOTOIMIALA
TIET

Ohjelma/1987

ALUSTATYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET														0.0
AB	256.1	327.2	199.2	89.6	84.1	84.0	41.7	86.8	154.1	60.6	67.8	24.9	53.7	1529.8
VA														0.0
MPK				46.5										46.5
BS											3.3			3.3
SA														0.0
KAB				0.9				8.4						9.3
SIP														0.0
SIP1		20.1	11.1											31.2
SIP2														0.0
OS	4.8	181.1	109.2	56.4	54.5	20.2	115.5	56.5	140.5	107.8	99.8	102.9	272.1	1321.3
BLS		18.1		11.4	1.6			1.6					12.7	45.4
MB														0.0
SOP		45.7	1.7	20.4	9.6		49.7							127.1
MS	79.8	57.5	47.7	27.7	51.1	68.4	49.5		49.7	49.9	55.1	3.8	56.4	596.6
.					20.5						2.0			22.5
yht.	340.7	649.7	368.9	252.9	221.4	172.6	256.4	153.3	344.3	218.3	228.0	131.6	394.9	3733.0

TAULUKKO :

13

PAALLYSTYSSMAAMAAARAT (1000tn) PAALLYSTETYYPPEITTAIN
R + KP-TOIMIALA
TIET

Ohjelma/1987

PAALLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.	
BET													0.0	
AB	187.1	49.7	190.8	141.1	92.0	51.5	58.2	99.5	168.3	59.7	57.1	38.3	41.2	1234.4
ABE	70.6								2.9	6.6				80.1
ABRC										2.8				2.8
MP	19.2	90.6	0.4		0.8	7.2	3.3		20.3	14.1			39.6	195.5
MPK	5.9	93.4	21.9						8.9	4.5				134.6
SIP1														0.0
VA			0.1					0.1		0.4				0.6
BS	77.8	18.2	25.2	17.0	3.7		6.1	3.7	7.4	0.6	1.6	4.8		166.0
SA														0.0
TAS	93.9	24.9	7.2	15.2	9.5	28.6	4.2	11.5	7.7	14.0	5.6	1.4	15.9	239.6
KAB	16.3	43.1	78.3	5.3	4.4	58.4	1.3	52.3	17.1	13.5			52.0	341.9
KARC														0.0
OS		113.6	50.4	53.6	85.6	31.1	127.7	31.6	133.5	77.7	122.1	73.0	184.9	1084.6
OSK														0.0
OSL														0.0
OSRC													11.0	11.0
SIP2														0.0
SOP1														0.0
SOP2														0.0
JYR														0.0
X														0.0
yht.	470.7	433.5	374.3	232.2	196.0	176.7	200.7	198.6	366.0	164.9	213.8	114.3	349.4	3491.1

TAULUKKO :

14

OMANA TYÖNÄ TEHTÄVÄT PÄÄLLYSTEET (MASSAMÄÄRÄ 1000tn) PÄÄLLYSTETYYPEITTAIN
R + KP-TOIMIALAT
TIET

Ohjelma/1987

PÄÄLLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HÄME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET													0.0
AB	53.3							1.6		1.1			56.1
ABE	64.0												64.0
ABRC													0.0
MP	19.2	15.5						0.6					35.3
MPK	5.9	6.4											12.3
SIP1													0.0
VA										0.4			0.4
BS													0.0
SA													0.0
TAS	53.6	3.6											57.2
KAB		13.1		0.5				17.1	2.4				33.0
KARC													0.0
OS		94.1		42.3	11.9			130.2	48.3	121.4			448.2
OSK													0.0
OSL													0.0
OSRC													0.0
SIP2													0.0
SOP1													0.0
SOP2													0.0
JYR													0.0
X													0.0
yht.	196.0	132.7	0.0	42.8	11.9	0.0	0.0	149.5	50.7	123.0	0.0	0.0	706.4

TAULUKKO :

15

 URAKOITSIJOILLA TEETETTÄVÄT PÄÄLLYSTEET (MASSAMÄÄRÄT 1000tn) PÄÄLL. TYYPEITTAIN
 R + KP-TOIMIALAT
 TIET

Ohjelma/1987

PÄÄLLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET														0.0
AB	133.8	49.6	190.8	141.1	92.0	51.5	58.2	99.5	166.7	59.7	55.9	38.3	41.2	1178.3
ABE	6.6								2.9		6.6			16.1
ABRC											2.8			2.8
MP		75.2	0.4		0.8	7.2	3.3		19.6		14.1		39.6	160.2
MPK		87.1	21.9						8.9		4.5			122.4
SIP1														0.0
VA			0.1						0.1					0.2
BS	77.8	18.2	25.2	17.0	3.7		6.1	3.7	7.4		0.6	1.6	4.8	166.0
SA														0.0
TAS	40.3	21.3	7.2	15.2	9.5	28.6	4.2	11.5	7.7	14.0	5.6	1.4	15.9	182.4
KAB	16.3	30.0	78.3	4.8	4.4	58.4	1.3	52.3		11.1			52.0	308.9
KARC														0.0
ÖS		19.5	50.4	11.4	73.7	31.1	127.7	31.6	3.3	29.3	0.7	73.0	184.9	636.5
ÖSK														0.0
ÖSL														0.0
ÖSRC													11.0	11.0
SIP2														0.0
SOP1														0.0
SOP2														0.0
JYR														0.0
X														0.0
yht.	274.8	300.9	374.3	189.4	184.2	176.7	200.7	198.6	216.5	114.2	90.8	114.3	349.4	2784.6

TAULUKKO :

16

PAÄLLYSTYSSMASSAMAARAT (1000tn) PAÄLLYSTETYYPEITTAIN
R +KP-TOIMIALAT
KL-VÄYLÄT

Ohjelma/1987

PAÄLLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET													0.0
AB	11.6		5.5	1.4	0.5	0.1		9.3	0.5	0.5	0.9	2.6	32.8
ABE													0.0
ABRC													0.0
MP	0.9					1.3			0.1			0.1	2.3
MPK													0.0
SIP1													0.0
VA													0.0
BS													0.0
SA													0.0
TAS		7.0											7.0
KAB		0.3	0.4	0.2	0.2	1.7	1.9	1.7	0.8	0.4	4.1	1.0	12.7
KARC													0.0
ÖS									1.8				1.8
ÖSK													0.0
ÖSL													0.0
ÖSRC													0.0
SIP2													0.0
SOP1													0.0
SOP2													0.0
JYR													0.0
X													0.0
yht.	12.4	7.3	5.9	1.6	0.7	1.7	3.3	1.7	10.1	2.8	4.6	0.9	3.7
													56.5

TAULUKKO :

35

VARASTOMASSAT (1000tn)

Ohjelma/1987

R+ KP-TOIMIALAT

PAALLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET													0.0
AB													0.0
ABE													0.0
ABRC													0.0
MP													0.0
MPK													0.0
SIP1													0.0
VA													0.0
BS													0.0
SA													0.0
TAS													0.0
KAB													0.0
KARC													0.0
OS						20.5		0.8				15.3	36.6
OSK													0.0
OSL													0.0
OSRC													0.0
SIP2													0.0
SOP1													0.0
SOP2													0.0
JYR													0.0
X													0.0
yht.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	15.3	36.6

TAULUKKO : 17 PAALLYSTYSMASSAMÄÄRÄT (1000tn) PAALLYSTETTYYPEITTAIN Ohjelma/1987
 RAKENNUSTOIMIALA
 TIET

PAALLYSTETTYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HÄME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET														0.0
AB	68.7	38.5	37.9	35.2	23.6	0.6	4.3	13.5	47.5	10.1	24.2	16.3	41.0	361.3
ABE														0.0
ABRC														0.0
MP		0.1	0.4											0.5
MPK														0.0
SIP1														0.0
VA			0.1											0.1
BS	77.8	7.9	25.2	17.0	3.7		2.4	3.7				1.6	4.8	144.0
SA														0.0
TAS	4.5		2.9				0.1		1.3				6.3	15.1
KAB	16.3	7.2	19.1	4.8	2.4	39.2	1.3	17.0		11.1			17.0	135.3
KARC														0.0
ÖS		17.8	5.7	4.5	34.8	15.6	76.2	20.6	39.0	16.8	51.7	11.0	69.7	363.4
ÖSK														0.0
ÖSL														0.0
ÖSRC														0.0
SIP2														0.0
SOP1														0.0
SOP2														0.0
JYR														0.0
X														0.0
yht.	167.2	71.4	91.2	61.6	64.5	55.4	84.4	54.7	87.8	38.0	75.9	28.9	138.8	1019.8

TAULUKKO :

18

PAALLYSTYSSAMAMÄÄRÄT (1000tn) PAALLYSTETYYPEITTAIN
KUNNOSSAPITOTOIMIALA
TIET

Ohjelma/1987

PAALLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.	
BET													0.0	
AB	118.5	11.1	152.9	105.8	68.5	50.9	53.8	86.1	120.8	49.6	32.9	22.0	0.2	873.0
ABE	70.6							2.9		6.6				80.1
ABRC										2.8				2.8
MP	19.2	90.6			0.8	7.2	3.3		20.3		14.1		39.6	195.0
MPK	5.9	93.4	21.9						8.9		4.5			134.6
SIP1														0.0
VA								0.1		0.4				0.5
BS		10.3							7.4	0.6				22.0
SA														0.0
TAS	89.4	24.9	4.3	15.2	9.5	28.6	4.1	11.5	6.4	14.0	5.6	1.4	9.6	224.5
KAB		35.9	59.3	0.5	2.0	19.2		35.4	17.1	2.4			35.0	206.6
KARC														0.0
ÖS		95.8	44.7	49.1	50.8	15.4	51.5	11.0	94.4	60.9	70.4	62.0	115.2	721.2
ÖSK														0.0
ÖSL														0.0
ÖSRC												11.0		11.0
SIP2														0.0
SOP1														0.0
SOP2														0.0
JYR														0.0
X														0.0
yht.	303.5	362.1	283.1	170.6	131.6	121.3	116.3	143.9	278.2	126.9	137.9	85.4	210.6	2471.3

TAULUKKO : 19 PÄÄLLYSTYSTÖIDEN KOKONAISKUSTANNUKSET (1000 mk) PÄÄLLYSTETYYPEITTAIN Ohjelma/1987
R + KP-TOIMIALA
TIET

PÄÄLLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HÄME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.	
BET													0	
AB	36273	10008	34662	32014	17207	9150	12030	20072	36502	11060	13203	8717	8598	249496
ABE	17862							1035			1811			20708
ABRC											1656			1656
MP	3790	19270	66	6	270	1517	1030	4440			3668	9	9219	43285
MPK	1080	21641	4715					2119			939			30494
SIP1		1048												1048
VA			100					32		611				743
BS	9965	2846	4287	3357	822		1090	693	1476	110	323	820		25789
SA														0
TAS	13350	4585	1329	3107	1729	4655	750	2300	694	2309	1281	305	3423	39817
KAB	2770	7404	12510	1051	600	8341	250	8725	2627	1827			7720	53825
KARC														0
OS		15687	8341	7168	10833	3420	16860	4426	20197	8638	14223	8677	23091	141561
OSK														0
OSL													800	800
OSRC														0
SIP2													975	12475
SOP1	3837	866	14	768	1490	780	2600			1145				281
SOP2					281									
JYR														0
X														0
yht.	88927	83355	66024	47471	33232	27863	34610	36216	69122	24979	37502	18031	54646	621978

TAULUKKO :

20

OMANA TYONA TEHTAVAT PAÄLLYSTEET (KOKONAISKUST. 1000 mk) PAÄLLYSTETYYPEITTAIN
R + KP-TOIMIALAT
TIET

Ohjelma/1987

PAÄLLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.	
BET													0	
AB	10721	10						529		285			11545	
ABE	16377												16377	
ABRC													0	
MP	3790	3311						219					7320	
MPK	1080	1683											2763	
SIP1		1048											1048	
VA										611			611	
BS													0	
SA													0	
TAS	7754	792											8546	
KAB		2319		90				2627	320				5356	
KARC													0	
OS		12836		5766	2060			16761	5562	14136		162	57283	
OSK													0	
OSL													0	
OSRC													0	
SIP2													0	
SOP1	3837	368		738									4943	
SOP2													0	
JYR													0	
X													0	
yht.	43559	22367	0	6594	2060	0	0	0	20136	5882	15032	0	162	115792

TAULUKKO :

21

 URAKOITSIJOILLA TEETETTAVAT PÄÄLLYSTEET (KOKONAISKUSTANNUKSET 1000 mk)
 R + KP-TOIMIALAT
 TIET

Ohjelma/1987

PÄÄLLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.	
BET													0	
AB	25552	9998	34662	32014	17207	9150	12030	20072	35973	11060	12918	8717	8598	237951
ABE	1485							1035		1811				4331
ABRC										1656				1656
MP		15959	66	6	270	1517	1030	4221		3668	9	9219		35965
MPK		19958	4715					2119		939				27731
SIP1														0
VA			100					32						132
BS	9965	2846	4287	3357	822	1090	693	1476		110	323	820		25789
SA														0
TAS	5596	3793	1329	3107	1729	4655	750	2300	694	2309	1281	305	3423	31271
KAB	2770	5085	12510	961	600	8341	250	8725		1507			7720	48469
KARC														0
ÖS		2851	8341	1402	8773	3420	16860	4426	3436	3076	87	8677	22929	84278
ÖSK														0
ÖSL														0
ÖSRC												800		800
SIP2														0
SOP1		498	14	30	1490	780	2600		1145				975	7532
SOP2					281									281
JYR														0
X														0
yht.	45368	60988	66024	40877	31172	27863	34610	36216	48986	19097	22470	18031	54484	506186

TAULUKKO :

22

PAALLYSTYSTÖIDEN KOKONAISKUSTANNUKSET (1000 mk) PAALLYSTETYYPEITTAIN
R + KP-TOIMIALAT
KL-VAYLAT

Ohjelma/1987

PAALLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HÄME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.	
BET													0	
AB	2221		931	393	127	25		1868	120	140	225	631	6681	
ABE													0	
ABRC													0	
MP	175					260			40			16	491	
MPK													0	
SIP1													0	
VA													0	
BS													0	
SA													0	
TAS		1540											1540	
KAB		60	61	52	30	260	360	400	164	52	1101	170	2710	
KARC													0	
OS									183				183	
OSK													0	
OSL													0	
OSRC													0	
SIP2													0	
SOP1													0	
SOP2													0	
JYR													0	
X													0	
yht.	2396	1600	992	445	157	260	645	400	2032	395	1241	225	817	11605

TAULUKKO : 23 PAALLYSTYSTOIDEN KOKONAISKUSTANNUKSET (1000 mk) PAALLYSTETYYPEITTAIN Ohjelma/1987
 RAKENNUSTOIMIALA
 TIET

PAALLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.	
BET													0	
AB	12454	7722	6195	7418	4653	120	900	2856	9530	1800	5807	3292	8528	71275
ABE														0
ABRC														0
MP		40	66	6							9	12		133
MPK														0
SIP1														0
VA			100											100
BS	9965	1303	4287	3357	822	420	693				323	820		21990
SA														0
TAS	729		579			20		256				1350		2934
KAB	2770	1100	2920	961	350	5523	250	2995		1507		2600		20976
KARC														0
OS		2623	737	740	4178	1800	10210	2836	7726	1636	6824	1200	8327	48837
OSK														0
OSL														0
OSRC														0
SIP2														0
SOP1			14		200									214
SOP2														0
JYR														0
X														0
yht.	25918	12788	14898	12482	10203	7443	11800	9380	17512	4943	12631	4824	21637	166459

TAULUKKO :

24

PAALLYSTYSTOIDEN KOKONAISKUSTANNUKSET (1000 mk) PAALLYSTETYYPEITTAIN
KUNNOSSAPITOTOIMIALA
TIET

Ohjelma/1987

PAALLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HÄME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.	
BET													0	
AB	23819	2286	28467	24596	12554	9030	11130	17216	26972	9260	7396	5425	70	178221
ABE	17862								1035		1811			20708
ABRC											1656			1656
MP	3790	19230			270	1517	1030		4440		3668		9207	43152
MPK	1080	21641	4715						2119		939			30494
SIP1		1048												1048
VA									32		611			643
BS		1543							1476		110			3799
SA														0
TAS	12621	4585	750	3107	1729	4655	730	2300	438	2309	1281	305	2073	36883
KAB		6304	9590	90	250	2818		5730	2627	320			5120	32849
KARC														0
OS		13064	7604	6428	6655	1620	6650	1590	12471	7002	7399	7477	14764	92724
OSK														0
OSL														0
OSRC												800		800
SIP2														0
SOP1	3837	866		768	1290	780	2600			1145			975	12261
SOP2					281									281
JYR														0
X														0
yht.	63009	70567	51126	34989	23029	20420	22810	26836	51610	20036	24871	13207	33009	455519

TAULUKKO :

25

PAALLYSTYSPINTA-ALAT (1000 m²) PAALLYSTETYYPEITTAIN
R+ KP-TOIMIALAT
TIET

Ohjelma/1987

40

PAALLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HÄME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET														0.0
AB	1739.1	452.2	1856.7	1584.6	881.1	570.2	526.1	844.2	1494.2	610.2	527.3	347.5	359.3	11792.7
ABE	705.7								25.2		66.2			797.1
ABRC											23.0			23.0
MP	298.7	1136.1	4.8	0.4	15.9	77.6	51.3		108.2		194.1	0.3	456.4	2343.8
MPK	73.9	1160.7	268.2						126.9		60.0			1689.7
SIP1		180.8												180.8
VA			1.5								22.0			23.5
BS	468.0	58.4	182.5	107.8	24.9		38.3	21.5	32.0		5.0	9.2	31.9	979.5
SA														0.0
TAS	1861.8	1284.4	218.3	34.0	286.2	535.0	82.6	215.0	58.8	436.7	223.7	39.3	319.9	5595.7
KAB	160.1	490.1	777.9	53.8	43.8	550.4	13.4	539.3	168.6	121.2			529.6	3448.2
KARC														0.0
OS		1458.0	494.8	649.9	845.6	316.4	1197.6	282.5	1318.7	905.0	1441.0	770.1	1910.6	11590.2
OSK														0.0
OSL														0.0
OSRC													110.0	110.0
SIP2														0.0
SOP1	465.6	188.4	4.0	128.0	288.5	195.0	563.1			262.0			161.5	2256.1
SOP2					56.0									56.0
JYR														0.0
X														0.0
yht.	5772.9	6409.1	3808.7	2558.5	2442.0	2244.6	2472.4	1902.5	3332.6	2335.1	2562.3	1166.4	3879.2	40886.3

TAULUKKO :

26

SUUNNITTELMASSAMENEKKI (kg/m²), PÄÄLLYSTETYYPEITTAIN PITUUDELLA PAINOTETTUNA
R + KP-TOIMIALA
TIET, SITOMATON ALUSTA

Ohjelma/1987

PAÄLLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	ka.
BET													
AB	119.5	117.2	119.5	120.5	119.5	120.0		132.1	120.0	120.0	124.2	120.0	122.0
ABE													
ABRC										120.0			120.0
MP													
MPK													
SIP1													
VA													
BS	166.2	149.7	134.8	156.0	150.0	175.0				120.0	170.0	150.0	155.6
SA													
TAS													
KAB	102.0	99.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	116.7			100.0	101.7
KARC													
OS		88.4	100.0	103.7	100.0	97.2	100.0	100.0	97.4	100.0	99.7	96.4	98.4
OSK													
OSL													
OSRC												100.0	100.0
SIP2													
SOP1													
SOP2													
JYR													
X													
ka.	137.9	101.2	109.0	118.5	105.5	98.4	100.9	100.0	106.7	109.1	103.0	108.5	104.8

TAULUKKO :

27

SUUNNITTELMASSAMENEKKI (kg/m²), PÄÄLLYSTETTYPEITTAIN PITUUDELLA PAINOTETTUNA
R + KP-TOIMIALA
TIET, SIDOTTU ALUSTA

Ohjelma/1987

PÄÄLLYSTETTYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	ka.	
BET														
AB	105.8	103.3	101.0	98.1	100.6	90.0	110.5	120.0	103.2	93.9	100.5	101.7	108.0	102.9
ABE	100.0								100.0		100.0			100.0
ABRC														
MP	68.1	79.8	75.0	60.0	50.0	72.0	80.0		80.0		65.1		79.9	76.8
MPK	80.0	80.0	70.0						70.0		75.0			77.4
SIP1														
VA			80.0											80.0
BS			150.0				150.0	170.0	150.0					154.7
SA														
TAS														
KAB		85.3	100.0	90.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			100.0	97.3
KARC														
OS		68.1	100.0	71.9	100.0	100.0	77.3	97.9	82.2	82.8	64.2	93.5	84.9	81.0
OSK														
OSL														
OSRC														
SIP2														
SOP1														
SOP2														
JYR														
X														
ka.	98.7	78.4	97.6	90.2	99.8	93.3	92.0	112.8	93.7	87.2	73.1	95.2	87.4	90.8

TAULUKKO :

28

KVL PÄÄLLYSTETTYPEITTAIN (PITUUDELLA PAINOTETTU KESKIVARVO)
R + KP-TOIMIALAT
TIET

Ohjelma/1987

PAÄLLYSTETTYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HÄME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	ka.	
BET														
AB	4543	1657	2586	4212	2045	1978	1461	2786	1903	1679	2598	1643	1889	2753
ABE	19577								10000		13775			18815
ABRC											1205			1205
MP	2236	1511	2774		1200	2096		4444			2189		1678	1785
MPK	8367	3317	7200					2000			4846			4163
SIP1		182												182
VA			3870											3870
BS	8805		3602	3381	8150	2743	2800	3500		722	5500	10000		6204
SA														
TAS														
KAB	151	766	817	459	714	651	1300	718	892	615			731	718
KARC														
ÖS		388	377	647	464	391	344	361	567	480	608	393	444	465
ÖSK														
ÖSL														
ÖSRC													82	82
SIP2														
SOP1	223	238	140	232	106	150	140			129			186	168
SOP2					56									56
JYR														
X														
ka.	5803	1367	2176	2563	1039	938	561	1641	1357	739	1355	709	753	1731

TAULUKKO :

29

KVL ALUSTATYYPEITTAIN, PITUUDELLA PAINOTETTU KESKIJARVO
R + KP-TOIMIALAT
TIET

Ohjelma/1987

ALUSTATYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HÄME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	ka.
BET		235	3870							270			1387	1253
AB	7317	2187	3242	2729	1821	1885	1869	2914	2315	1757	3391	1650	2006	3298
VA														
MPK				6527										6527
BS	11759	4529	7677	4972	8150			2800			6959		6339	6541
SA														
KAB				776			1200	471						515
SIP														
SIP1		2391	6000											3675
SIP2														
OS	796	489	978	911	516	718	608	902	824	464	739	383	535	640
BLS		594		234	1705		800	650					849	618
MB														
SOP		217	200	237	56		173							191
MS	3128	361	976	1161	706	308	278	439	847	388	579	980	573	912
ka.	5803	1367	2176	2563	1039	938	561	1641	1357	739	1355	709	753	1731

TAULUKKO :

30

ALUSTAN IKA, PITUUDELLA PAINOTETTU KESKIJARVO
R + KP-TOIMIALAT
TIET

Ohjelma/1987

ALUSTATYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	ka.	
BET													0.0	
AB	7.0	11.1	11.0	9.7	12.6	11.8	11.5	8.6	8.1	10.3	13.3	16.0	14.3	10.2
VA														4.7
MPK				4.7										1.0
BS	0.9	0.3	0.9	1.2						1.0		2.7		1.0
SA														13.4
KAB				7.0		7.0	14.2							13.4
SIP														7.0
SIP1		8.6	4.0											7.0
SIP2														7.0
OS	7.7	11.3	10.3	13.0	12.7	18.3	12.0	11.8	9.6	10.9	10.5	13.1	15.7	12.6
BLS		16.0		19.0	15.0		21.0	17.0					17.0	17.1
MB														4.7
SOP		6.0	2.0	4.0	4.0		4.1							1.3
MS		0.2		15.0				1.2						1.3
ka.	6.9	8.8	10.4	8.9	12.0	14.7	10.1	10.1	6.3	10.7	11.4	13.7	15.3	10.1

TAULUKKO :

31

KIVIAINEKSEN MAKSIMIRAEKOKO PAALLYSTETYYPEITTAIN, MASSAMAARALLA PAINOTETTU KA.
R + KP-TOIMIALAT
TIET

Ohjelma/1987

PAALLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HÄME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	ka.	
BET														
AB	20.5	18.8	20.9	19.6	20.4	16.0	20.0	25.0	18.6	16.9	20.0	19.6	18.0	20.0
ABE	20.0								16.0		20.0			19.9
ABRC											20.0			20.0
MP	16.0	16.0	12.0	12.0	12.0	15.0	12.0		15.9		16.0	12.0	16.2	15.9
MPK	16.0	16.0	16.0						16.0		16.0			16.0
SIP1														
VA			16.0						16.0		7.0			10.2
BS	32.0	25.8	29.6	32.0	32.0		32.0	30.0	32.0		20.0	35.0	32.0	30.9
SA														
TAS	12.0	12.8	13.1	12.4	12.0	15.0	16.0	16.0	12.7	12.0	8.9	12.0	12.0	12.7
KAB	16.9	16.0	18.0	16.0	17.1	16.0	16.0	19.3	17.3	16.0			17.4	17.3
KARC														
OS		16.0	18.0	16.0	18.0	16.0	17.3	17.4	16.1	16.2	17.0	16.3	16.8	16.7
OSK														
OSL														
OSRC													16.0	16.0
SIP2														
SOP1														
SOP2														
JYR														
X														
ka.	20.2	16.5	20.0	19.1	19.1	15.8	18.4	21.9	17.5	16.1	17.6	17.6	16.9	18.3

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSuu	Kokkust	Huomautukset
101	KT 53 MUSTION KOHDALLA	KARJAA JA INKOO	53	16	17	KT	1721	5.4	9.5	61.5	7380	AB	20	120	AB	84	3000	U	0	1300	SISÄLTÄÄ RI 0.2 KM
101	KT 53 MUSTION KOHDALLA	KARJAA JA INKOO	53	16	17	KT	1750	0.0	0.0	10.0	420	TAS	12	40	.	84	3000	U	0	84	.
102	MT 186 SALO-INKOO	KARJAA JA INKOO	186	12	13	YT	1721	12.6	6.1	116.0	13920	AB	20	120	AB	84	1510	U	0	2436	.
102	MT 186 SALO-INKOO	KARJAA JA INKOO	186	12	13	YT	1750	0.0	0.0	10.0	400	TAS	12	40	AB	0	1510	U	0	80	.
103	MT 113 LAPINKYLÄ-SOLVIK	KIRKKONUMMI	113	4	5	YT	1721	7.0	7.0	68.5	8220	AB	20	120	AB	0	1270	U	0	1576	SIS. MT 1131 0.7 KM
103	MT 113 LAPINKYLÄ-SOLVIK	KIRKKONUMMI	.	0	0	KL	1721	1.9	3.0	5.8	580	AB	12	100	AB	0	0	U	0	106	.
104	MT 118 HAAGA-PALDJÄRVI	ESPOO	118	7	7	ST	1713	0.2	14.1	3.3	565	BS	30	170	MS	0	3200	U	0	85	.
105	MT 118 HAAGA-PALDJÄRVI	ESPOO	118	7	7	ST	1721	0.6	9.5	5.9	700	AB	25	120	MS	0	3200	U	0	130	.
106	MT 130 VANTAAN KAUP.RAJA-VANHA NURMIJ.	VANTAA	130	1	1	ST	1721	0.7	7.5	6.6	800	AB	20	120	BS	86	8500	U	0	135	.
106	MT 130 VANTAAN KAUP.RAJA-VANHA NURMIJ.	VANTAA	130	1	1	ST	1750	0.0	0.0	6.6	230	TAS	12	35	.	86	8500	U	0	35	.
107	MT 130 LAHNIKSENTIE-VANTAAN RAJA	NURMIJÄRVI	130	0	0	KL	1721	0.5	3.0	1.4	150	AB	12	100	MS	0	0	U	0	28	.
107	MT 130 LAHNIKSENTIE-VANTAAN RAJA	NURMIJÄRVI	130	1	1	ST	1721	0.0	7.5	0.3	40	AB	20	120	BS	87	8500	U	0	8	.
107	MT 130 LAHNIKSENTIE-VANTAAN RAJA	NURMIJÄRVI	130	1	1	ST	1713	0.0	7.5	0.3	50	BS	32	150	MS	0	8500	U	0	10	.
108	PT 11453 VANTAANKOSKI-YLÄSTÖ	VANTAA	11453	1	1	ST	1721	1.6	7.5	13.5	1350	AB	20	100	AB	84	4500	U	0	250	.
108	FT 11453 VANTAANKOSKI-YLÄSTÖ	VANTAA	11453	1	1	ST	1750	0.0	0.0	13.5	540	TAS	12	40	.	84	4500	U	0	80	.
109	VT 3 VANTAANKOSKI-KEIMOLA	VANTAA	3	103	103	VT2	1713	10.6	10.5	111.8	19100	BS	32	170	MS	0	16800	U	0	2800	.
109	VT 3 VANTAANKOSKI-KEIMOLA	VANTAA	3	103	103	RA	1713	2.7	6.0	19.1	2860	BS	32	150	MS	0	16800	U	0	360	E1/R2,R3,PA1/R1, JNE
109	VT 3 VANTAANKOSKI-KEIMOLA	VANTAA	3	103	103	RA	1721	0.5	6.0	3.0	360	AB	20	120	MS	0	16800	U	0	60	E1/R1, R4
109	VT 3 VANTAANKOSKI-KEIMOLA	VANTAA	3	103	103	RA	1721	0.9	9.1	8.2	820	AB	20	100	BS	86	16800	U	0	140	E4/R1, R2, E2/R1
109	VT 3 VANTAANKOSKI-KEIMOLA	VANTAA	3	103	103	ST	1721	3.5	7.5	26.3	3160	AB	20	120	MS	0	16800	U	0	530	Y17,Y23,P5,Y12,P2,P3
109	VT 3 VANTAANKOSKI-KEIMOLA	VANTAA	3	103	103	ST	1721	3.4	9.5	39.0	3900	AB	20	100	BS	86	16800	U	0	500	M1, M4
109	VT 3 VANTAANKOSKI-KEIMOLA	VANTAA	3	103	103	ST	1750	0.0	0.0	40.0	2000	TAS	12	50	.	87	16800	U	0	300	M1
109	VT 3 VANTAANKOSKI-KEIMOLA	VANTAA	3	103	103	ST	1713	0.6	9.0	11.2	1690	BS	32	150	MS	0	16800	U	0	250	M2
109	VT 3 VANTAANKOSKI-KEIMOLA	VANTAA	3	103	103	ST	1721	0.4	3.0	1.1	110	AB	12	100	MS	0	16800	U	0	20	Y10, J6
109	VT 3 VANTAANKOSKI-KEIMOLA	VANTAA	3	0	0	KL	1721	3.3	3.0	10.0	1100	AB	12	100	MS	0	0	U	0	200	M1, Y12, M2, P2, P3
109	VT 3 VANTAANKOSKI-KEIMOLA	VANTAA	3	0	0	MU	1713	0.0	0.0	20.0	3000	BS	32	150	MS	0	0	U	0	450	PA1, PA2
109	VT 3 VANTAANKOSKI-KEIMOLA	VANTAA	3	0	0	MU	1721	0.0	0.0	20.0	2000	AB	20	100	BS	87	0	U	0	340	PA1, PA2
110	MT 140 KUUSIJÄRVI-NIKINMÄKI	SIPOO JA KERAVA	140	5	6	ST	1713	0.5	10.0	5.0	750	BS	30	150	MS	0	4810	U	0	100	5 KOHDETTA MT140:LLA
110	MT 140 KUUSIJÄRVI-NIKINMÄKI	SIPOO JA KERAVA	140	5	6	ST	1721	0.8	9.5	7.6	910	AB	25	120	BS	87	4810	U	0	160	5 KOHDETTA MT140:LLA
110	MT 140 KUUSIJÄRVI-NIKINMÄKI	SIPOO JA KERAVA	11571	1	1	KD	1721	0.2	6.5	1.3	160	AB	25	120	MS	0	2930	U	0	30	.
110	MT 140 KUUSIJÄRVI-NIKINMÄKI	SIPOO JA KERAVA	11583	1	1	KD	1721	0.4	6.5	2.6	320	AB	25	120	MS	0	1500	U	0	55	.
110	MT 140 KUUSIJÄRVI-NIKINMÄKI	SIPOO JA KERAVA	.	0	0	KD	1721	0.3	4.5	1.4	170	AB	25	120	MS	0	0	U	0	30	Y-TIET, 11 KPL
110	MT 140 KUUSIJÄRVI-NIKINMÄKI	SIPOO JA KERAVA	.	0	0	KL	1721	5.9	3.0	17.7	1770	AB	12	100	MS	0	0	U	0	350	.
110	MT 140 KUUSIJÄRVI-NIKINMÄKI	SIPOO JA KERAVA	.	0	0	KL	1721	0.7	4.0	2.8	280	AB	12	100	MS	0	0	U	0	55	.
111	MT 170 MUSTAVUOREN ALIKULKU	HELSINKI JA VANTAA	170	3	3	VT	1713	0.3	10.0	3.0	450	BS	30	150	MS	0	8200	U	0	60	.
111	MT 170 MUSTAVUOREN ALIKULKU	HELSINKI JA VANTAA	170	3	3	VT	1721	0.3	9.5	2.9	350	AB	25	120	MS	0	8200	U	0	60	.
111	MT 170 MUSTAVUOREN ALIKULKU	HELSINKI JA VANTAA	.	0	0	KL	1721	0.2	3.0	0.6	60	AB	12	100	MS	0	0	U	0	15	.
112	PT 11503 KOLISTIMEN PT JA MT 137	TUUSULA	137	6	6	ST	1721	0.3	9.5	2.8	280	AB	12	100	AB	0	6100	U	0	55	.
112	PT 11503 KOLISTIMEN PT JA MT 137	TUUSULA	11503	1	1	KD	1728	2.0	6.7	13.4	1610	KAB	25	120	MS	0	340	U	0	280	.
112	PT 11503 KOLISTIMEN PT JA MT 137	TUUSULA	11503	1	1	KD	1721	0.1	7.0	0.8	80	AB	12	100	AB	0	340	U	0	15	.
113	MT 148, MT 145 HYRYLÄ-KERAVA-JOKIVARSI	TUUSULA JA KERAVA	148	0	0	KL	1721	6.2	3.0	18.6	1860	AB	12	100	MS	0	0	U	0	370	.
113	MT 148, MT 145 HYRYLÄ-KERAVA-JOKIVARSI	TUUSULA JA KERAVA	145	1	1	ST	1721	0.4	8.5	3.4	410	AB	25	120	AB	0	12450	U	0	70	.
113	MT 148, MT 145 HYRYLÄ-KERAVA-JOKIVARSI	TUUSULA JA KERAVA	145	1	1	ST	1721	0.8	15.0	12.0	1440	AB	25	120	AB	0	12450	U	0	250	.
113	MT 148, MT 145 HYRYLÄ-KERAVA-JOKIVARSI	TUUSULA JA KERAVA	.	0	0	KL	1721	0.5	3.0	1.5	150	AB	12	100	MS	0	0	U	0	30	.

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
114	MT 143 HYVINKÄÄN POHJ. OHIKULKUTIE	HYVINKÄÄ, RIIHIMÄKI, HAUSJARVI	143	0	0	ST	1713	2.8	8.6	28.3	4250	BS	32	150	MS	0	2000	U	0	490	.
114	MT 143 HYVINKÄÄN POHJ. OHIKULKUTIE	HYVINKÄÄ, RIIHIMÄKI, HAUSJARVI	143	0	0	ST	1713	1.1	7.6	9.1	1370	BS	32	150	MS	0	2000	U	0	160	.
114	MT 143 HYVINKÄÄN POHJ. OHIKULKUTIE	HYVINKÄÄ, RIIHIMÄKI, HAUSJARVI	.	0	0	KL	1721	7.4	3.0	22.2	2200	AB	16	100	MS	0	0	U	0	365	.
114	MT 143 HYVINKÄÄN POHJ. OHIKULKUTIE	HYVINKÄÄ, RIIHIMÄKI, HAUSJARVI	.	0	0	MU	1721	0.0	0.0	2.5	300	AB	25	120	MS	0	0	U	0	50	LEVAHDYSALUE
114	MT 143 HYVINKÄÄN POHJ. OHIKULKUTIE	HYVINKÄÄ, RIIHIMÄKI, HAUSJARVI	.	0	0	KD	1721	1.0	6.5	7.2	860	AB	25	120	MS	0	0	U	0	125	.
115	MT 143 PARANT. YLENTÖLÄ-RIDASJARVI	HYVINKÄÄ	143	1	2	ST	1721	3.5	7.5	29.0	3500	AB	20	120	MS	0	930	U	0	500	.
115	MT 143 PARANT. YLENTÖLÄ-RIDASJARVI	HYVINKÄÄ	.	0	0	KL	1721	3.5	3.0	10.6	1060	AB	12	100	MS	0	0	U	0	177	.
116	MT 1221 SIIPPÖÖ-RISTILÄ	VIHTI	1221	2	2	ST	1721	0.6	6.5	4.5	540	AB	20	120	MS	0	2210	U	0	100	.
117	MDL VT 7 RITA-KOSKENKYLÄ	PORVOON MLK JA PERNAJA	7	0	0	VT	1713	13.6	12.2	169.2	28764	BS	32	170	MS	0	5600	U	0	3300	.
117	MDL VT 7 RITA-KOSKENKYLÄ	PORVOON MLK JA PERNAJA	7	0	0	RA	1713	6.3	6.1	47.6	8092	BS	32	170	MS	0	5600	U	0	1000	RAMPIT JA LEV.ALUE
118	VT 6 KOSKENKYLÄ-KOUVOLA	PERNAJA	6	0	0	VT	1713	3.5	9.6	40.1	6817	BS	32	170	MS	0	3800	U	0	900	.
119	VT 7 KOSKENKYLÄN KOULU-KOSKENK. SAHA	PERNAJA	7	0	0	VT	1721	2.2	7.5	15.9	1980	AB	20	120	BS	86	5470	U	0	300	.
119	VT 7 KOSKENKYLÄN KOULU-KOSKENK. SAHA	PERNAJA	7	0	0	VT	1750	0.0	0.0	15.9	954	TAS	12	60	.	0	5470	U	0	150	.
120	PT 11863 ILOLA-SANNAINEN	PORVOON MLK	11863	0	0	ST	1721	0.5	6.5	3.2	390	AB	20	120	MS	0	590	U	0	100	.
121	PT 11822 SAKSALAN PT:N PARANT.	PORVOON MLK	11822	1	1	ST	1721	0.3	7.0	2.4	288	AB	0	120	MS	0	1930	U	0	75	.
122	MT 167 ORIMATTILA-RENKOMÄKI	ORIMATTILA	167	3	5	ST	1721	10.6	8.5	96.0	11520	AB	25	120	MS	0	3510	U	0	2539	YKS.TIET N. 8500 M2
122	JK+PP-TIET	ORIMATTILA	.	0	0	KL	1721	3.5	3.0	11.2	1122	AB	25	100	MS	0	0	U	0	273	HAMEEN PIIRI PÄÄLL.
123	PT:T P1 11855, P2 11843, P3 11845	ORIMATTILA	.	0	0	KD	1721	1.7	6.5	12.4	1488	AB	25	120	MS	0	0	U	0	301	HAMEEN PIIRI PÄÄLL.
124	PT 11732 SAAKSJARVEN-MANTSALA PARANT.	MANTSALA	11732	0	0	KD	1721	0.7	6.5	0.5	620	AB	50	120	MS	0	920	U	0	154	.
124	PT 11732 SAAKSJARVEN-MANTSALA PARANT.	MANTSALA	.	0	0	KL	1721	1.3	3.0	0.4	415	AB	40	100	MS	0	0	U	0	112	.
125	ARTJARVI-KIMONKYLÄ	ARTJARVI	174	0	0	ST	1728	17.6	7.5	132.0	13200	KAB	16	100	MS	0	130	U	0	2200	.
125	ARTJARVI-KIMONKYLÄ	ARTJARVI	173	0	0	ST	1728	0.3	6.5	2.9	290	KAB	16	100	MS	0	130	U	0	50	.
125	ARTJARVI-KIMONKYLÄ	ARTJARVI	1742	0	0	ST	1728	0.1	6.5	1.2	120	KAB	16	100	MS	0	130	U	0	20	.
125	ARTJARVI-KIMONKYLÄ	ARTJARVI	1732	0	0	ST	1728	0.1	6.5	1.2	120	KAB	16	100	MS	0	130	U	0	20	.
125	ARTJARVI-KIMONKYLÄ	ARTJARVI	11917	0	0	ST	1728	0.1	5.5	0.6	60	KAB	16	100	MS	0	130	U	0	25	.
125	ARTJARVI-KIMONKYLÄ	ARTJARVI	11935	0	0	ST	1728	0.1	5.5	0.6	60	KAB	16	100	MS	0	130	U	0	25	.
125	ARTJARVI-KIMONKYLÄ	ARTJARVI	3601	0	0	ST	1728	0.1	6.5	8.2	820	KAB	16	100	MS	0	130	U	0	150	20 LA-PYS, 155 LIITT
125	ARTJARVEN JKP-TIET	ARTJARVI	.	0	0	KL	1721	2.5	3.0	8.1	810	AB	16	100	MS	0	130	U	0	140	.
125	ARTJARVI-NIINIKOSKI	ARTJARVI	11905	0	0	ST	1721	0.2	5.5	2.9	290	AB	16	100	MS	0	130	U	0	60	4 LA-PYS, 36 LIITT.

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mne	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
1	KT 52 TAMMISAARI-SALO	TAMMISAARI	52	1	1	KT	2370	2.2	7.5	16.5	1650	AB	20	100	AB	75	2570	U	0	332	.
1	KT 52 TAMMISAARI-SALO	TAMMISAARI	52	1	1	KT	2370	0.0	0.0	16.5	830	TAS	12	50	.	0	0	U	0	113	.
1	KT 53 HANKO-MANTSALA	TAMMISAARI	53	8	9	KT	2370	0.3	12.5	3.8	380	AB	20	100	AB	78	3470	U	0	76	.
7	KT 53 HANKO-MANTSALA	LOHJAN KUNTA	53	21	22	KT	2370	8.2	8.0	66.0	6600	ABE	20	100	AB	82	8110	U	0	1485	.
7	KT 53 HANKO-MANTSALA	LOHJAN KUNTA	53	21	22	KT	2370	0.0	0.0	66.0	3300	TAS	12	50	.	0	0	U	0	449	.
10	VT1 HELSINKI-TURKU	VIHTI, LOHJAN KUNTA, NUMMI-PUSULA	1	11	16	VT	2370	29.9	9.5	290.0	29000	AB	20	100	AB	84	5122	U	0	5829	.
10	VT1 HELSINKI-TURKU	VIHTI, LOHJAN KUNTA, NUMMI-PUSULA	1	11	16	VT	2370	0.0	0.0	290.0	14500	TAS	12	50	.	0	0	U	0	1972	.
14	VT 2 PALOJARVI-PORI	KARKKILA	2	15	15	VT	2370	1.8	7.0	13.0	1300	AB	20	100	AB	74	3851	U	0	261	.
14	VT 2 PALOJARVI-PORI	KARKKILA	2	15	15	VT	2370	0.0	0.0	13.0	700	TAS	12	50	.	0	0	U	0	95	.
15	PT 11221 JARVENPAAN PT	KARKKILA	11221	1	1	YT	2370	3.2	6.0	19.0	1900	AB	20	100	AB	78	725	U	0	382	.
15	PT 11221 JARVENPAAN PT	KARKKILA	11221	1	1	YT	2370	0.0	0.0	19.0	960	TAS	12	50	.	0	0	U	0	131	.
17	MT 133 KARKKILA-VIHTIJARVI	VIHTI	133	3	3	KD	2370	1.4	7.5	10.5	1050	AB	20	100	AB	75	361	U	0	211	.
17	MT 133 KARKKILA-VIHTIJARVI	VIHTI	133	3	3	KD	2370	0.0	0.0	10.5	500	TAS	12	50	.	0	0	U	0	68	.
19	MT 121 PALOJARVI-KOIVISSILTA	VIHTI	121	2	3	YT	2370	0.6	6.5	4.0	400	AB	20	100	AB	80	1000	U	0	81	.
19	MT 121 PALOJARVI-KOIVISSILTA	VIHTI	121	2	3	YT	2370	0.0	0.0	4.0	200	TAS	12	50	.	0	0	U	0	27	.
20	PT 11261 NUMMELANHARJU-PIETILA	VIHTI	11261	1	1	YT	2370	1.0	6.5	6.5	650	AB	20	100	AB	64	4687	U	0	131	.
20	PT 11261 NUMMELANHARJU-PIETILA	VIHTI	11261	1	1	YT	2370	0.0	0.0	6.5	330	TAS	12	50	.	0	0	U	0	45	.
21	MT 1211 OJAKKALAN AS.TIE	VIHTI	1211	1	1	YT	2270	0.6	6.0	3.6	360	AB	20	100	AS	78	567	U	0	73	.
21	MT 1211 OJAKKALAN AS.TIE	VIHTI	1211	1	1	YT	2270	0.0	0.0	3.6	200	TAS	12	50	.	0	0	U	0	27	.
24	PT 11289 KOLMIRANNAN PT	ESPOO	11289	1	2	YT	2370	2.2	4.5	9.9	800	MP	16	80	AB	78	450	O	0	161	.
25	PT 11303 SIIKAJARVEN PT	ESPOO	11303	1	2	YT	2370	2.8	6.0	16.8	1350	MP	16	80	AB	79	280	O	0	271	.
26	MT 118 HAAGA-LOHJANHARJU	ESPOO, KIRKKONUMMI	118	5	6	ST	2380	2.0	7.0	14.0	1100	MPK	16	80	AB	71	13570	O	0	201	.
26	MT 118 HAAGA-LOHJANHARJU	ESPOO, KIRKKONUMMI	118	7	8	ST	2380	1.7	7.0	11.9	950	MPK	16	80	AB	71	4910	O	0	174	.
26	MT 118 HAAGA-LOHJANHARJU	ESPOO, KIRKKONUMMI	118	9	10	ST	2380	2.3	7.0	16.1	1300	MPK	16	80	AB	71	3010	O	0	238	.
27	PT 11337 BEMBLE-TAKKULA	ESPOO	11337	1	2	YT	2370	4.5	6.0	27.0	2160	MP	16	80	AB	78	250	O	0	434	.
29	PT 11369 BEMBLE-VANHAKYLÄ	ESPOO	11369	1	1	YT	2370	1.6	6.0	9.6	770	MP	16	80	AB	78	940	O	0	155	.
29	PT 11369 BEMBLE-VANHAKYLÄ	ESPOO	11369	1	2	YT	2370	0.5	6.0	3.0	250	MP	16	80	AB	82	690	O	0	50	.
29	PT 11369 BEMBLE-VANHAKYLÄ	ESPOO	11369	2	2	YT	2370	1.9	6.0	11.4	910	MP	16	80	AB	79	690	O	0	183	.
30	MT 118 JK+PP-TIE	ESPOO	118	0	0	KL	2370	2.5	3.0	7.5	600	MP	16	80	AB	78	0	O	0	121	.
31	MT 120 JK+PP-TIE	ESPOO	120	0	0	KL	2370	1.1	3.0	3.3	270	MP	16	80	AB	79	0	O	0	54	.
32	PT 11375 TAPIOLA-MARTINKYLÄ	ESPOO	11375	1	1	YT	2380	1.0	6.5	6.5	520	MPK	16	80	AB	82	4800	O	0	95	.
32	PT 11375 TAPIOLA-MARTINKYLÄ	ESPOO	11375	1	1	YT	2380	2.5	6.5	16.3	1300	MPK	16	80	AB	82	11100	O	0	238	.
33	MT 1141 KARHUSAARI-KONALA-ITAKESKUS	ESPOO	1141	1	1	YT2	2370	0.9	14.0	12.6	1260	ABE	20	100	AB	80	21140	O	0	284	.
33	MT 1141 KARHUSAARI-KONALA-ITAKESKUS	ESPOO	1141	1	1	YT2	2370	0.0	0.0	12.6	630	TAS	12	50	.	0	0	O	0	86	.
34	MT 1142 OTSOLAHTI-OTANIEMI	ESPOO	1142	1	1	YT2	2370	0.6	14.0	8.4	840	ABE	20	100	AB	79	13200	O	0	189	.
34	MT 1142 OTSOLAHTI-OTANIEMI	ESPOO	1142	1	1	YT2	2370	0.0	0.0	8.4	420	TAS	12	50	.	0	0	O	0	57	.
35	MT 1182 NIHTISILTA-KAUNIAINEN	ESPOO, KAUNIAINEN	1182	1	1	YT	2380	1.4	6.5	9.1	730	MPK	16	80	AB	78	11600	O	0	134	.
36	MT 1183 KILON AS.TIE	ESPOO	1183	1	1	YT	2370	1.2	6.5	7.8	630	MP	16	80	AB	82	5810	O	0	127	.
37	PT 11405 BERGANS-LEPPÄVAARA	ESPOO	11405	1	1	YT	2370	2.7	6.0	16.2	1300	MP	16	80	AB	72	4120	O	0	261	.
38	PT 11407 HÄMEENKYLAN PT	ESPOO	10407	1	1	YT	2370	1.9	6.0	11.4	910	MP	16	80	AB	75	1490	O	0	123	.
39	PT 11408 PETAS-RAJATORPPA	ESPOO	11408	1	1	YT	2370	0.9	6.0	5.4	440	MP	16	80	AB	78	2150	O	0	88	.
40	PT 11403 NIIPPERIN PT	ESPOO	11403	1	2	YT	2370	3.7	6.0	22.2	1780	MP	16	80	AB	78	1980	O	0	358	.
42	MT 152 KORSO-SIPOO	VANTAA	152	1	1	ST	2370	3.1	7.5	23.3	2330	AB	20	100	AB	79	5000	O	0	468	.
42	MT 152 KORSO-SIPOO	VANTAA	152	1	1	ST	2370	0.0	0.0	23.3	1170	TAS	12	50	.	0	0	O	0	159	.

OHJELMA 87 PIIRI UUSIMAA, KUNNOSSAPITOKOhteet

04/12/1986

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losä	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
43	MT 1375 KOIVUKYLLÄNVÄYLÄ	VANTAA	1375	1	1	YT	2370	2.3	8.5	19.5	1950	AB	20	100	AB	77	6200	0	0	392	.
43	MT 1375 KOIVUKYLLÄNVÄYLÄ	VANTAA	1375	1	1	YT	2370	0.0	0.0	19.5	1000	TAS	12	50	.	0	0	0	0	136	.
44	PT 11645 PRINSBACKA-BISA	VANTAA	11645	1	1	YT	2270	1.2	6.5	7.8	780	AB	20	100	ös	80	400	0	0	167	.
44	PT 11645 PRINSBACKA-BISA	VANTAA	11645	1	1	YT	2370	1.1	6.5	7.2	720	AB	20	100	AB	80	400	0	0	145	.
44	PT 11645 PRINSBACKA-BISA	VANTAA	11645	1	1	YT	2370	0.0	0.0	15.0	750	TAS	12	50	.	0	0	0	0	102	.
45	PT 11459 OHIKULKUTIE-SEUTULA	VANTAA	11459	1	1	YT	2370	4.1	7.0	28.7	2870	AB	20	100	AB	66	2600	0	0	577	.
45	PT 11459 OHIKULKUTIE-SEUTULA	VANTAA	11459	2	2	YT	2370	0.0	0.0	28.7	1400	TAS	12	50	.	0	0	0	0	196	.
48	PT 11437 HEIKKARI-NUMMENSyrjä	NURMIJARVI	11437	0	0	KD	2370	3.9	6.5	25.3	2600	AB	20	100	AB	75	2200	0	0	523	.
48	PT 11437 HEIKKARI-NUMMENSyrjä	NURMIJARVI	11437	1	1	KD	2370	0.0	0.0	25.3	1300	TAS	12	50	.	0	0	0	0	177	.
49	VT 3 HELSINKI-TAMPERE	NURMIJARVI, HYVINKÄÄ	3	108	109	VT	2370	8.1	9.6	77.8	7800	AB	20	100	AB	84	7100	0	0	1568	.
49	VT 3 HELSINKI-TAMPERE	NURMIJARVI, HYVINKÄÄ	3	108	109	VT	2370	0.0	0.0	77.8	3900	TAS	12	50	.	0	0	0	0	530	.
51	KT 53 HANKO-MANTSALÄ	NURMIJARVI, HYVINKÄÄ	53	30	33	KT	2370	11.6	10.0	115.5	11600	AB	20	100	AB	77	4200	0	0	2332	.
51	KT 53 HANKO-MANTSALÄ	NURMIJARVI, HYVINKÄÄ	53	30	33	KT	2370	0.0	0.0	115.5	5800	TAS	12	50	.	0	0	0	0	789	.
54	MT 137 HELSIKI-NOPPO	VANTAA, TUUSULA	137	3	4	ST	2370	11.4	9.8	111.7	11170	ABE	20	100	AB	80	10500	0	0	2513	.
54	MT 137 HELSIKI-NOPPO	VANTAA, TUUSULA	137	3	4	ST	2370	0.0	0.0	111.7	5600	TAS	12	50	.	0	0	0	0	762	.
56	PT 11591 PAIJALÄ-JÄRVENPÄÄ	TUUSULA, JÄRVENPÄÄ	11591	2	2	YT	2370	2.5	6.8	17.0	1700	AB	10	100	AB	77	4400	0	0	342	.
56	PT 11591 PAIJALÄ-JÄRVENPÄÄ	TUUSULA, JÄRVENPÄÄ	11591	2	2	YT	2370	0.0	0.0	17.0	850	TAS	12	50	.	0	0	0	0	116	.
58	MT 149 NIKKILÄ-MANTSALÄ	SIPOO, PORNAINEN	149	1	2	KD	2370	4.7	6.8	31.0	3100	AB	20	100	AB	76	1060	0	0	623	.
58	MT 149 NIKKILÄ-MANTSALÄ	SIPOO, PORNAINEN	149	1	2	KD	2370	0.0	0.0	31.0	2170	TAS	12	50	.	0	0	0	0	295	.
62	PT 11711 HIRVIHAARAN PT	MANTSALÄ	11711	1	1	YT	2370	1.6	6.5	11.0	1100	AB	20	100	AB	78	287	0	0	221	.
62	PT 11711 HIRVIHAARAN PT	MANTSALÄ	11711	1	1	YT	2370	0.0	0.0	11.0	800	TAS	12	80	.	0	0	0	0	109	.
63	KT 55 PORVOO-MANTSALÄ	PORVOO, PORVOON MLK, ASKOLA	55	1	3	KT	2370	15.8	10.0	158.0	7900	MP	16	50	AB	76	3325	0	0	1579	.
64	MT 155 PORVOO-PELLINKI	PORVOO, PORVOON MLK	155	1	2	KD	2370	3.6	6.5	23.4	2340	AB	20	100	AB	76	869	U	0	470	.
64	MT 155 PORVOO-PELLINKI	PORVOO, PORVOON MLK	155	1	2	KD	2370	0.0	0.0	23.4	1170	TAS	12	50	.	0	0	U	0	159	.
72	MT 171 UUSIKYLÄ-RATULA	NASTOLA	171	1	2	KD	2270	3.0	6.5	20.0	2000	AB	20	100	ös	0	1000	U	0	402	HAMEEN PIIRI
72	MT 171 UUSIKYLÄ-RATULA	NASTOLA	171	1	2	KD	2270	0.0	0.0	20.0	1000	TAS	12	50	.	0	0	U	0	136	HAMEEN PIIRI
76	MT 1733 ORIMATTILÄ-TÄULUNPORTTI	ORIMATTILÄ	1733	1	1	ST	2370	2.7	7.0	19.0	1900	AB	20	100	AB	74	1600	U	0	382	.
76	MT 1733 ORIMATTILÄ-TÄULUNPORTTI	ORIMATTILÄ	1733	1	1	ST	2370	0.0	0.0	19.0	950	TAS	12	50	.	0	0	U	0	129	.
77	MT 164 LEVÄNTÖ-ORIMATTILÄ	ORIMATTILÄ	164	3	3	ST	2370	0.9	12.0	11.0	1100	AB	20	100	AB	74	4600	U	0	221	.
77	MT 164 LEVÄNTÖ-ORIMATTILÄ	ORIMATTILÄ	164	3	3	ST	2370	0.0	0.0	11.0	550	TAS	12	50	.	0	0	U	0	75	.
78	MT 167 LAHTI-KOSKENKYLÄ	ORIMATTILÄ	167	5	6	YT	2370	1.3	12.0	17.6	1760	AB	20	100	AB	74	4600	U	0	354	.
78	MT 167 LAHTI-KOSKENKYLÄ	ORIMATTILÄ	167	5	6	YT	2370	0.0	0.0	17.6	880	TAS	12	50	.	0	0	U	0	120	.
80	MT 163 MONNINKYLÄ-TÖNNÖ	ASKOLA	163	2	3	KD	2370	2.8	6.5	18.2	1820	AB	20	100	AB	76	800	U	0	366	.
80	MT 163 MONNINKYLÄ-TÖNNÖ	ASKOLA	163	2	3	KD	2370	0.0	0.0	18.2	910	TAS	12	50	.	0	0	U	0	124	.
81	VT 6 KOSKENKYLÄ-KOUVOLÄ	LAPINJARVI	6	118	124	VT	2370	18.9	7.0	140.0	14000	AB	20	100	AB	82	4190	U	0	2814	.
81	VT 6 KOSKENKYLÄ-KOUVOLÄ	LAPINJARVI	6	118	124	VT	2370	0.0	0.0	140.0	7000	TAS	12	50	.	0	0	U	0	952	.
82	VT 7 HELSINKI-VAALIMÄÄ	LOVIISA	7	20	20	VT	2370	1.8	7.5	14.0	1400	AB	20	100	AB	83	4546	U	0	281	.
82	VT 7 HELSINKI-VAALIMÄÄ	LOVIISA	7	20	20	VT	2370	0.0	0.0	14.0	700	TAS	12	50	.	0	0	U	0	95	.
83	PT 11935 LAPINJARVEN KK:N PT	LAPINJARVI	11935	1	1	YT	2370	3.0	7.0	21.5	2150	AB	20	100	AB	69	619	U	0	432	.
83	PT 11935 LAPINJARVEN KK:N PT	LAPINJARVI	11935	1	1	YT	2370	0.0	0.0	21.5	1100	TAS	12	50	.	0	0	U	0	150	.
84	PT 11247 PORKKALÄN PT	KIRKKONUMMI	11247	1	2	YT	2370	3.0	6.8	20.4	2040	AB	20	100	AB	77	668	0	0	410	.
84	PT 11247 PORKKALÄN PT	KIRKKONUMMI	11247	1	2	YT	2370	0.0	0.0	20.4	1020	TAS	12	50	.	0	0	0	0	139	.
85	VT 4 HELSINKI-LÄHTI	VANTAA, SIPOO	4	103	106	VT2	2370	9.0	9.0	81.0	8100	ABE	20	100	AB	83	32130	0	0	1823	OIK. AJORÄTÄ
85	VT 4 HELSINKI-LÄHTI	VANTAA, SIPOO	4	103	106	VT2	2370	9.0	2.5	22.5	2300	AB	20	100	AB	84	0	0	0	462	REUNAKÄISTÄ

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
85	VT 4 HELSINKI-LAHTI	VANTAA,SIPOO	4	103	106	VT2	2370	0.0	0.0	103.5	5200	TAS	12	50	.	0	0	0	0	707	.
85	VT 4 HELSINKI-LAHTI	VANTAA,SIPOO	4	103	106	VT2	2370	9.0	4.0	36.0	3600	ABE	20	100	AB	84	32130	0	0	886	VAS.AJORATA,JYR.3+4
86	MT 120 HELSINKI-OLKKALA	HELSINKI	120	2	2	ST2	2370	2.0	19.0	38.0	3800	ABE	20	100	AB	81	21640	0	0	885	.
86	MT 120 HELSINKI-OLKKALA	HELSINKI	120	2	2	ST2	2370	0.0	0.0	38.0	1900	TAS	12	50	.	0	0	0	0	258	.
87	MT 1141 KARHUSAARI-KONALA-ITAKESKUS	ESPOO	1141	3	3	YT2	2370	1.1	8.0	8.0	800	ABE	20	100	AB	84	35280	0	0	197	KESM.KAIS.JYRS.3-4CM
88	VT7 HELSINKI-VAALIMAA	VANTAA,SIPOO	7	1	4	VT2	2370	10.0	24.0	240.0	24000	ABE	20	100	AB	85	12460	0	0	7000	.
88	VT7 HELSINKI-VAALIMAA	VANTAA,SIPOO	7	1	4	VT2	2370	0.0	0.0	240.0	12000	TAS	12	50	.	0	0	0	0	1800	.
88	VT7 HELSINKI-VAALIMAA	VANTAA,SIPOO	7	1	4	VT2	2370	10.0	5.0	50.0	7500	AB	20	150	AB	85	12460	0	0	1500	REUNAKAISTAT+RAMPIT
89	PT 11408 PETAS-RAJATRPPA	VANTAA	11408	2	2	YT	2370	1.9	7.5	14.3	1430	AB	20	100	AB	74	9500	0	0	287	.
89	FT 11408 PETAS-RAJATRPPA	VANTAA	11408	2	2	YT	2370	0.0	0.0	14.3	720	TAS	12	50	.	0	0	0	0	98	.
90	MT 113 KIVENLAHTI-VIRKKALA	ESPOO	113	2	2	KD	2370	5.0	7.0	35.0	3500	AB	20	100	AB	78	5260	0	0	704	.
90	MT 113 KIVENLAHTI-VIRKKALA	ESPOO	113	2	2	KD	2370	0.0	0.0	35.0	1750	TAS	12	50	.	0	0	0	0	238	.
92	KT 50 INGVALBY-WESTERKULLA	VANTAA,HELSINKI	50	6	6	KT2	2370	6.0	17.0	104.0	10400	ABE	20	100	AB	78	23530	0	0	2600	.
92	KT 50 INGVALBY-WESTERKULLA	VANTAA,HELSINKI	50	6	6	KT2	2370	0.0	0.0	104.0	5200	TAS	12	50	AB	78	0	0	0	1000	.

OHJELMA 87 PIIRI UUSIMAA , EHDOLLISET KUNNOSSAPITOKOHTTEET

04/12/1986

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Nr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
921	PT 11439 UUSIKYLA-KEIKKUMAKI	NURMIJARVI	11439	1	2	YT	2140	8.5	6.0	51.0	0	SOP1	16	0	MS	0	110	0	0	332	.
925	PT 11761 LAHTUHDAN PT	ASKOLA	11761	1	1	YT	2140	2.0	5.5	11.0	0	SOP1	16	0	MS	0	90	0	0	72	.
926	PT 11769 LEVANTO-HAUTJARVI	MANTSALA	11769	1	1	YT	2140	7.5	5.5	41.3	0	SOP1	16	0	MS	0	70	0	0	268	.
927	PT 11763 SAKSJARVI-TORPPI	MANTSALA,PUKKILA	11763	1	2	YT	2140	9.0	5.5	49.5	0	SOP1	16	0	MS	0	200	0	0	322	.
932	PT 11806 HENNA-HUHDANOJA	ORIMATTILA	11806	1	1	YT	2140	1.5	6.0	9.0	0	SOP1	16	0	MS	0	110	0	0	59	.
934	PT 11877 SARVALON PT	PERNAJA	11877	1	2	YT	2140	1.5	6.0	9.0	0	SOP1	16	0	MS	0	280	0	0	59	.
935	PT 11029 TROLLSHUVDAN PT	TENHOLA	11029	1	1	YT	2140	5.7	6.0	34.2	0	SOP1	16	0	MS	0	200	0	0	222	.
936	MT 1011 HUHTA-KOSKI	TENHOLA	1011	1	1	YT	2140	1.5	6.0	9.0	0	SOP1	16	0	MS	0	210	0	0	59	.
937	PT 11031 TENHOLA-SIGGBY	TENHOLA	11031	1	1	YT	2140	2.5	6.0	15.0	0	SOP1	16	0	MS	0	200	0	0	98	.
938	MT 110 RAASEPORI-INKOO	TAMMISAARI,INKOO	110	4	4	YT	2140	6.0	6.0	36.0	0	SOP1	16	0	MS	0	321	0	0	234	.
939	MT 1103 KARJAA-ANTBY	KARJAA,TAMMISAARI	1103	2	2	YT	2140	2.3	6.0	13.8	0	SOP1	16	0	MS	0	505	0	0	897	.
940	PT 11113 VASTERKULLAN PT	INKOO	11113	1	1	YT	2140	4.0	5.0	20.0	0	SOP1	16	0	MS	0	373	0	0	130	.
941	PT 11169 LEHMIJARVI-VANNAKYLA	LOHJAN KUNTA	11169	1	2	YT	2140	8.1	6.0	48.6	0	SOP1	16	0	MS	0	470	0	0	316	.
942	PT 11145 MALMIN PT	SIUNTIO	11145	1	1	YT	2140	1.8	6.0	10.8	0	SOP1	16	0	MS	0	150	0	0	70	.
943	PT 11171 SVARTBACK-SIUNTION KK	SIUNTIO	11171	1	1	YT	2140	1.7	6.0	10.2	0	SOP1	16	0	MS	0	330	0	0	66	.
944	PT 11175 KARSKOG-SIUNTION KK	SIUNTIO	11175	1	1	YT	2140	2.5	6.0	15.0	0	SOP1	16	0	MS	0	220	0	0	98	.
945	PT 11162 GRANBACKAN PT	NUMMI-PUSULA	11162	1	1	YT	2140	6.0	5.5	33.0	0	SOP1	16	0	MS	0	70	0	0	215	.
946	PT 11509 JANIKSENLINNA-NUPPULINNA	TUUSULA	11509	1	1	YT	2140	6.0	6.5	39.0	0	SOP1	16	0	MS	0	250	0	0	254	.
947	PT 11295 SELKI-MOKSI	VIHTI	11295	2	3	YT	2140	1.7	6.0	10.2	0	SOP1	16	0	MS	0	80	0	0	66	.

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mee	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
901	PT RUNKO	PIIKKIÖ	12193	1	1	YT	1721	2.0	7.0	15.0	1500	AB	20	100	MS	86	0	U	323	323	
901	PT RUNKO	PIIKKIÖ	12193	1	1	KL	1721	2.0	3.0	6.3	504	TAS	12	80	MS	86	0	U	114	115	
902	MT SALONKYLA LIITTYMA	RYMATTYLA	189	7	7	ST	1724	0.4	7.0	3.7	370	ös	16	100	MS	87	0	U	52	53	
903	VELLUANONJAN SILTA	KALANTI	12363	1	1	YT	1724	0.1	6.0	1.1	110	ös	16	100	MS	86	0	U	18	19	
904	VIIKIN SILTA	LAITILA	12503	1	1	KO	1724	0.4	6.0	2.4	240	ös	16	100	MS	86	0	U	40	41	
905	MT LIETSALA-SEIKELA	MASKU	1893	1	1	YT	1721	1.9	8.0	18.0	1800	AB	20	100	BS	86	0	U	380	383	
906	HALLUN SILTA	KALANTI	12497	1	1	YT	1724	0.6	6.5	4.5	450	ös	16	100	MS	87	0	U	76	77	
907	MT SÖDERLANGVIK-KASNAS	DRAGSFJÄRD	183	9	13	ST	1724	12.7	6.0	83.3	8330	ös	16	100	MS	87	0	U	1250	1254	
907	MT SÖDERLANGVIK-KASNAS	DRAGSFJÄRD	183	9	13	ST	1724	0.0	0.0	5.0	500	ös	16	100	MS	87	0	U	75	75	PYSÄK.ALUE
908	MT YLÖNKYLÄ-KEMIÖ	KEMIÖ	183	3	5	ST	1721	11.3	8.0	99.4	11930	AB	20	120	MS	87	0	U	2287	2291	
908	MT YLÖNKYLÄ-KEMIÖ	KEMIÖ	12081	1	1	KO	1724	0.1	6.0	0.7	70	ös	16	100	MS	87	0	U	11	11	
908	MT YLÖNKYLÄ-KEMIÖ	KEMIÖ	12089	1	1	KO	1724	0.1	6.0	0.6	60	ös	16	100	MS	87	0	U	10	11	
909	VT KOIVULAN LIITTYMA	TURKU	1	35	35	VT	1721	0.1	8.0	1.7	204	AB	20	120	MS	87	0	U	42	43	
910	KT MAKARLA-KAUSELA	LIETO PIIKKIÖ	40	4	5	KT	1721	0.3	9.5	3.0	300	AB	20	100	MS	87	0	U	63	64	
910	KT MAKARLA-KAUSELA	LIETO PIIKKIÖ	40	4	5	KT	1713	0.3	9.5	3.0	450	BS	32	150	MS	87	0	U	78	80	
911	VT OHITUSKAISTAT	MUURLA KIIKALA SUOMUSJARVI	1	17	23	VT	1721	4.5	3.5	18.0	2160	AB	20	120	BS	87	0	U	450	453	
911	VT OHITUSKAISTAT	MUURLA KIIKALA SUOMUSJARVI	1	17	23	VT	1713	4.5	3.5	15.8	2370	BS	32	150	MS	87	0	U	435	437	
911	VT OHITUSKAISTAT	MUURLA KIIKALA SUOMUSJARVI	1	17	23	KL	1721	3.0	3.0	10.0	800	TAS	12	80	MS	87	0	U	175	176	
912	LEPAISTEN LAITURI	UUSIKAUPUNKI	12473	2	2	MU	1724	0.0	0.0	0.7	70	ös	16	100	MS	87	0	U	18	19	PYSÄK. ALUE
913	MARIKEN SILTA	SAUVO	12085	2	2	KO	1724	0.2	6.0	1.5	150	ös	16	100	MS	87	0	U	25	26	
914	MT TAMMISILTA - RAUTA-ALHO	PIIKKIÖ PAINIO	234	1	1	YT	1721	1.0	6.0	7.0	700	AB	20	100	MS	87	0	U	147	149	
914	MT TAMMISILTA - RAUTA-ALHO	PIIKKIÖ PAINIO	234	1	1	KL	1721	1.0	3.0	3.5	280	TAS	12	80	MS	87	0	U	60	61	
915	KT PERNIÖN LEVAHDYSALUE	PERNIÖ	52	7	7	MU	1721	0.0	0.0	1.0	100	AB	20	100	MS	87	0	U	24	25	
916	MT KEVOLAN RTT	HALIKKO	12351	4	4	ST	1724	0.2	6.0	1.5	150	ös	16	100	MS	87	0	U	24	25	
917	MT MUSTION RTT	HALIKKO	2354	1	1	YT	1724	0.3	6.0	2.0	200	ös	16	100	MS	87	0	U	32	33	
918	PT KUITUKUJAN ALIKULKU	KAARINA	12191	1	1	KO	1721	0.1	7.0	0.7	84	AB	20	120	MS	87	0	U	19	20	
918	PT KUITUKUJAN ALIKULKU	KAARINA	12191	1	1	KL	1721	0.1	3.0	0.4	32	TAS	12	80	MS	87	0	U	7	20	
919	MT U:KIN KEV.LIIKENTEEN VAYLAT	UUSIKAUPUNKI	196	7	7	KL	1721	2.0	3.0	7.0	560	TAS	12	80	MS	87	0	U	126	128	
919	MT U:KIN KEV.LIIKENTEEN VAYLAT	UUSIKAUPUNKI	198	3	3	KL	1721	0.3	3.0	1.0	80	TAS	12	80	MS	87	0	U	18	18	
920	PT PETES	UUSIKAUPUNKI	12475	1	1	KO	1724	0.7	6.0	5.0	500	ös	16	100	MS	87	0	U	80	82	SIIRTO
921	VT LIITTYMAT	LAITILA	8	109	113	VT	1721	1.5	3.5	6.0	720	AB	20	120	BS	87	0	U	162	164	EHDOLLINEN
921	VT LIITTYMAT	LAITILA	8	109	113	VT	1713	1.5	3.5	5.3	795	BS	32	150	MS	87	0	U	153	155	
922	PT KAKSKERRAN KIRKON MAKI	TURKU	12155	1	1	KO	1724	0.5	7.0	4.0	400	ös	16	100	MS	87	0	U	68	69	EHDOLLINEN
923	PT KARHINIEMEN SILTA	HUITTINEN	12817	1	1	ST	1724	0.4	6.0	2.6	260	ös	16	100	MS	87	235	U	0	30	
923	PT KARHINIEMEN SILTA	HUITTINEN	12817	1	1	ST	1721	0.2	7.5	1.6	80	MP	12	50	BET	87	235	U	0	40	
923	PT KARHINIEMEN SILTA	HUITTINEN	12817	1	1	ST	1721	0.2	7.5	1.9	190	AB	20	100	AB	87	235	U	0	60	
924	KT SAMMUN SILTA	HUITTINEN	41	19	19	KT	1721	0.5	9.5	4.2	420	AB	20	100	BS	87	5166	U	0	100	
924	KT SAMMUN SILTA	HUITTINEN	41	19	19	KT	1713	0.3	9.5	2.8	390	BS	20	140	MS	87	0	U	0	60	
925	VT SONNILAN LIITTYMAN KANA VOINTI	KOKEMAKI	2	39	40	VT	1721	0.3	7.0	3.6	360	AB	20	100	AB	87	2757	U	0	80	KANA VOINTI
925	VT SONNILAN LIITTYMAN KANA VOINTI	KOKEMAKI	2	39	40	VT	1721	0.3	7.0	2.3	280	AB	20	100	MS	87	0	U	0	60	
925	VT SONNILAN LIITTYMAN KANA VOINTI	KOKEMAKI	2	39	40	MU	1721	0.0	0.0	1.9	230	AB	20	100	MS	87	0	U	0	50	LEVAHDYSALUE
926	VT HARJAVALLAN ERITASOLIITTYMA	HARJAVALTA	2	43	43	VT	1721	0.4	9.5	3.9	400	AB	20	100	BS	87	5669	U	0	100	
927	VT IKAALISTEN KYLPYLAN LIITTYMA	IKAALINEN	3	210	211	VT	1721	0.5	7.0	5.0	600	AB	20	120	MS	87	3760	U	0	150	KANA VOINTI
928	VT NIEMENPERA LIITTYMA	PARKANO	23	115	115	VT	1721	0.4	3.8	3.3	400	AB	20	120	MS	86	0	U	0	100	KANA VOINTI, OHITUSKA

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mne	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huonautukset
929	VT PAHKALAN LIITTYMA	PARKANO	3	216	216	VT	1721	0.4	7.0	4.3	520	AB	20	120	BS	86	2592	U	0	110	KANAVOINTI
930	PT NIEMENPERA	PARKANO	13322	1	1	KD	1721	3.2	8.0	28.1	3370	AB	20	120	MS	86	0	U	0	700	
931	MT RAUMA-MONNA	RAUMA	2052	1	1	ST	1721	0.5	6.5	5.1	620	AB	20	120	MS	87	0	U	0	140	
931	MT RAUMA-MONNA	RAUMA	2052	1	1	KL	1721	1.7	3.0	5.7	460	TAS	12	80	MS	87	0	U	0	110	
933	FRIITALAN KESK. SILTOINEEN	ULVILA	2442	1	1	KL	1721	3.1	3.5	13.3	1100	TAS	12	80	MS	87	0	U	0	240	
933	FRIITALAN KESK. SILTOINEEN	ULVILA	2442	1	1	YT	1721	0.9	7.5	7.3	870	AB	16	120	MS	87	0	U	0	174	
933	FRIITALAN KESK. SILTOINEEN	ULVILA	2442	1	1	YT	1721	0.3	4.0	1.1	150	BS	25	150	MS	87	0	U	0	21	
934	VT TIKKULA-TIILIMAKI	PORI	2	47	47	VT	1713	2.6	9.0	25.0	3750	BS	25	150	MS	87	0	U	0	550	
935	VT 2 JA VT B LANSITIE	PORI	8	0	0	VT	1721	5.7	9.7	55.5	6660	AB	20	120	AB	86	0	U	0	1166	
936	MT KYRÖSKOSKI-HEITTOLA	HÄMEENKYRÖ VILJAKKALA	276	1	1	ST	1721	1.3	7.0	9.5	1100	AB	16	120	MS	87	0	U	0	200	
936	MT KYRÖSKOSKI-HEITTOLA	HÄMEENKYRÖ VILJAKKALA	276	1	1	KL	1721	2.8	3.5	10.1	810	TAS	12	80	MS	87	0	U	0	152	
937	POMARKUN KESK. KEV.LIIK.VÄYLÄT	POMARKKU	23	0	0	KL	1721	3.2	3.5	12.2	1000	TAS	12	80	MS	87	0	U	0	220	
937	POMARKUN KESK. KEV.LIIK.VÄYLÄT	POMARKKU	23	0	0	YT	1721	0.7	6.5	4.9	600	AB	16	120	MS	87	0	U	0	102	
938	PARKANON KEV. LIIK. VÄYLÄT	PARKANO	3	216	216	KL	1721	1.2	3.0	3.8	300	TAS	12	80	MS	87	0	U	0	69	
938	PARKANON KEV. LIIK. VÄYLÄT	PARKANO	13333	1	1	KL	1721	1.4	3.0	4.5	360	TAS	12	80	MS	87	0	U	0	81	
938	PARKANON KEV. LIIK. VÄYLÄT	PARKANO	13333	1	1	YT	1721	1.4	7.0	9.8	1200	AB	16	120	MS	87	0	U	0	245	
939	PUTAJA-SUODENNIEMI	SUODENNIEMI	2591	1	2	YT	1724	8.6	7.0	57.0	5900	BS	16	100	MS	87	0	U	0	798	
940	MT ORIPÄÄN KESKUSTA	ORIPÄÄ	210	4	5	KL	1721	1.2	3.5	4.2	336	TAS	16	80	MS	87	0	U	0	75	
940	MT ORIPÄÄN KESKUSTA	ORIPÄÄ	210	5	5	KD	1721	0.4	7.5	3.0	360	AF	20	120	MS	87	1500	U	0	80	
940	MT ORIPÄÄN KESKUSTA	ORIPÄÄ	12451	3	4	KL	1721	1.2	3.5	4.2	336	TAS	16	80	MS	87	0	U	0	75	
940	MT ORIPÄÄN KESKUSTA	ORIPÄÄ	12451	3	3	KD	1721	0.7	7.5	5.3	636	AB	20	120	MS	87	1700	U	0	140	
941	MT LOITMAAN RATAPIHAN YLIKULKUSILTA	LOITMAA	228	1	1	ST	1721	0.3	7.0	1.8	210	AB	20	120	MS	86	2000	U	0	50	
942	MT GALTARBY-KORPPOSTRGM	KORPPOO	1801	1	2	ST	1728	11.2	6.4	71.7	7170	KAB	16	100	MS	87	400	U	0	1100	
942	MT GALTARBY-KORPPOSTRGM	KORPPOO	1801	1	1	KL	1728	1.1	3.0	3.3	330	KAB	16	100	MS	87	0	U	0	60	

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mee	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huonautukset
1	MT PUNKALAUDUN-ALASTARO	ALASTARO	231	3	5	KD	2250	5.6	6.2	36.7	3672	ös	16	100	ös	75	526	0	0	477	IJAS
1	MT PUNKALAUDUN-ALASTARO	ALASTARO	231	3	5	KD	2250	6.3	6.2	39.1	2344	ös	16	60	ös	75	526	0	0	328	IJAS
2	MT KUMILA-MELLILA	MELLILA	2261	2	2	YT	3363	3.3	6.0	20.4	1631	ös	16	80	ös	74	296	0	0	210	IJAS
4	PT PAPPINEN	LOIMAA MLK	12597	1	1	YT	3263	4.9	6.0	31.0	2479	ös	16	80	MS	86	221	0	0	310	IJAS
6	MT LOIMAA-SÄKYLÄ	VAMPULA	213	5	5	KD	2250	0.9	6.8	5.8	348	ös	16	60	ös	76	682	0	0	51	IJAS
7	PT LOIMIJOKI	VAMPULA	12713	1	1	YT	2250	1.1	6.5	7.0	418	ös	16	60	ös	76	336	0	0	62	IJAS
252	KT AURA-NOKIA	VAMPULA SÄKYLÄ	41	14	16	KT	2380	14.0	7.0	99.5	7960	MPK	16	80	AB	74	1318	U	0	1750	?
252	KT AURA-NOKIA	VAMPULA SÄKYLÄ	41	14	16	KT	2380	0.0	9.0	5.4	810	BS	35	156	AB	74	1318	U	0	122	?
41	MT HIHNALA-TARVASJOKI	TARVASJOKI	223	1	1	YT	3363	0.9	6.3	6.0	602	ös	16	100	BLS	80	735	U	0	81	OLLILA
42	MT HALIKKO-MARTTILA	HALIKKO, MARTTILA	224	5	7	ST	2260	12.5	7.0	94.4	9437	KAB	16	100	BLS	70	630	0	0	1683	OLLILA
42	MT HALIKKO-MARTTILA	HALIKKO, MARTTILA	224	5	7	ST	2260	0.0	0.0	21.7	900	TAS	12	40	BLS	70	630	0	0	179	OLLILA
43	PT SIMALA	MARTTILA	12321	1	1	YT	3363	0.2	6.0	0.9	76	ös	16	80	ös	82	124	U	0	9	OLLILA
44	MT TARVASJOKI-PÖYTYÄ	KARINAINEN	225	9	10	KD	3363	2.1	7.0	15.1	1515	ös	16	100	BLS	73	890	0	0	203	OLLILA
81	MT TARVASJOKI-PÖYTYÄ	KARINAINEN	225	11	11	KD	2370	2.3	7.5	17.3	1383	MP	16	80	AB	77	2463	U	0	305	LUMP/LIETO
81	MT TARVASJOKI-PÖYTYÄ	KARINAINEN	225	11	11	KD	2370	0.0	0.0	13.2	660	TAS	12	50	AB	77	2463	U	0	135	LUMP./LIETO
82	MT KYRÖN AS. TIE	KARINAINEN	2228	1	1	YT	2370	0.3	6.0	1.9	189	AB	16	100	AB	77	549	U	0	41	LUMP./LIETO
83	MT KAUNELA-KYRÖ	KARINAINEN	2253	3	3	YT	2370	1.1	6.5	7.4	745	AB	16	100	AB	77	792	U	0	162	LIEDONK.
84	VT HELSINKI-TURKU	KAARINA	1	34	35	VT	2380	4.8	7.0	33.7	2696	MPK	16	80	AB	84	17505	U	0	743	LUMP./LIETO KOVA KAR
85	PT LEMU	KAARINA	12177	1	1	YT	3363	2.7	6.0	16.9	1349	ös	16	80	ös	83	409	0	0	179	ISOTALO
85	PT LEMU	KAARINA	12177	1	1	YT	2370	1.0	7.0	7.3	582	MP	16	80	AB	78	3680	U	0	152	LUMP/LIET KOVA KARK
85	PT LEMU	KAARINA	12177	1	1	YT	2370	0.0	6.0	0.0	250	BS	16	0	AB	78	3680	U	0	38	LUMP/LIET KOVA KARK.
85	PT LEMU	KAARINA	12177	1	1	YT	2370	0.7	6.5	4.3	343	MP	16	80	AB	78	3680	U	0	89	LUMP./LIET KOVA KARK.
86	PT LITTOINEN-RUNKO	KAARINA	12191	1	1	YT	2370	1.5	7.0	11.1	884	MP	16	80	AB	82	4183	U	0	224	LUMP./LIET.KOVA KARK
86	PT LITTOINEN-RUNKO	KAARINA	12191	1	1	YT	2370	0.0	7.0	0.0	400	BS	16	0	AB	82	4183	U	0	60	LUMP./LIET.
87	PT AUVAISBERG	KAARINA	12179	1	1	YT	2370	1.9	6.0	11.5	806	MP	16	70	AB	78	2815	U	0	189	LUMP/LIET KARK.
97	PT AUVAISBERG	KAARINA	12179	1	1	YT	2370	0.0	6.0	0.0	750	BS	16	0	AB	78	2815	U	0	113	LUMP/LIET.
88	PT HEPOJOKI	PIIKKIÖ	12284	1	1	YT	2370	1.3	7.0	8.8	613	MP	16	70	AB	81	3177	U	0	156	ISOT. KOVA KARK.
88	PT HEPOJOKI	PIIKKIÖ	12284	1	1	YT	2370	0.0	7.0	0.0	500	BS	16	0	AB	81	3177	U	0	75	ISOTALO
121	MT LÄHTEENKORVA-KEMIÖ	SAUVO	181	4	5	ST	2370	12.7	7.5	95.3	8573	AB	16	90	AB	72	1320	U	0	1739	ISOTALO
121	MT LÄHTEENKORVA-KEMIÖ	SAUVO	181	3	4	ST	2370	1.1	8.5	9.4	842	AB	16	90	AB	72	1834	U	0	171	ISOTALO
121	MT LÄHTEENKORVA-KEMIÖ	SAUVO	181	4	5	ST	2370	0.0	0.0	100.0	1500	TAS	12	0	AB	72	1320	U	0	240	ISOTALO
122	PT LAUTKANKARE -KORVALA	SAUVO	12074	1	1	YT	3363	2.4	6.0	15.2	1215	ös	16	80	ös	79	310	0	0	156	ISOTALO
8	MT VIRTAA-SÄKYLÄ	ALASTARO DRIPÄÄ	211	1	1	KD	2250	6.1	6.2	41.6	2081	ös	16	50	ös	74	636	0	0	305	IJAS
8	MT VIRTAA-SÄKYLÄ	ALASTARO DRIPÄÄ	211	1	1	KD	2250	1.6	6.2	10.1	810	KAB	16	80	ös	74	743	0	0	129	IJAS
841	MT KARHUNOJA-KAULANPERÄ	PÖYTYÄ	2254	1	1	YT	2240	3.6	5.5	20.0	0	SOP1	16	0	SOP	82	195	0	0	92	.
202	PT KANINKOLA	HALIKKO	12093	1	1	YT	3263	4.7	6.0	29.3	2343	ös	16	80	MS	86	308	0	0	310	SALAINEN
203	PT YLIKULMA-KOSKI	KUUSJOKI	12344	1	1	YT	3363	4.3	6.0	25.8	2584	ös	16	100	ös	77	696	0	0	349	SALAINEN
204	MT MELKKILÄ-TOIJJA	KISKO	184	5	5	KD	2250	2.6	7.0	18.7	1496	ös	16	80	BLS	71	134	0	0	211	SALAINEN
205	MT SALO-MUSTIO	KISKO	186	4	7	ST	2370	20.8	7.4	154.7	12380	MP	16	80	AB	78	1250	0	0	2600	SALAINEN
205	MT SALO-MUSTIO	KISKO	186	4	7	ST	2370	0.0	0.0	153.7	1100	TAS	12	0	AB	78	1250	0	0	190	SALAINEN
206	PT DINASJARVI	KIIKALA	12227	1	1	YT	3365	2.5	6.0	15.8	1260	MP	16	80	ös	80	407	U	0	245	SALAINEN
831	PT TAKAMAANTIE	HAMEENKYRÖ	13081	1	2	YT	3263	6.0	6.5	41.0	3276	ös	16	80	MS	87	398	0	0	410	.
642	VT PORI-PARKANO	KANKAANPÄÄ, JAMIJARVI	23	108	108	VT	2380	2.3	6.8	16.3	1304	MPK	16	80	AB	70	1749	U	0	277	.
642	VT PORI-PARKANO	KANKAANPÄÄ, JAMIJARVI	23	108	108	VT	2380	3.1	9.5	30.6	2449	MPK	16	80	AB	70	3957	U	0	611	.

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
642	VT PORI-PARKAND	KANKAANPAA, JAMIJARVI	23	109	109	VT	2380	0.7	6.8	4.9	394	MPK	16	80	AB	67	1165	U	0	84	.
642	VT PORI-PARKAND	KANKAANPAA, JAMIJARVI	23	109	109	VT	2380	3.9	9.0	34.6	2772	MPK	16	80	AB	67	1165	U	0	589	.
642	VT PORI-PARKAND	KANKAANPAA, JAMIJARVI	23	109	110	VT	2380	1.0	6.8	7.1	571	MPK	16	80	AB	67	1066	U	0	121	.
642	VT PORI-PARKAND	KANKAANPAA, JAMIJARVI	23	110	111	VT	2380	9.6	8.5	85.7	6854	MPK	16	80	AB	67	1066	U	0	1457	.
642	VT PORI-PARKAND	KANKAANPAA, JAMIJARVI	23	110	111	VT	2380	0.0	0.0	0.0	1440	BS	25	0	AB	67	1066	U	0	216	.
642	VT PORI-PARKAND	KANKAANPAA, JAMIJARVI	23	109	111	VT	2380	0.0	0.0	0.0	2265	TAS	12	0	AB	67	1066	U	0	362	.
643	MT KUJANSUU-HULKKO	KARVIA	273	5	8	KD	2260	13.0	6.0	81.9	6552	KAB	16	80	AB	77	1166	U	0	1118	.
643	MT KUJANSUU-HULKKO	KARVIA	273	5	8	KD	2270	0.0	0.0	0.0	2000	BS	25	0	AB	77	1166	U	0	300	.
643	MT KUJANSUU-HULKKO	KARVIA	273	7	7	KD	2370	0.0	0.0	4.5	225	TAS	12	50	AB	81	1513	U	0	42	.
644	MT KIIKONEN-KANKAANPAA	KANKAANPAA	258	8	8	ST	2370	1.3	7.0	9.8	783	MP	16	80	AB	73	1516	U	0	153	.
645	PT KNUUTILA	KANKAANPAA	13215	1	1	YT	2370	2.2	6.5	14.7	1179	MP	16	80	AB	78	2319	U	0	231	.
646	PT JARVENKYLA-APATINKYLA	KANKAANPAA	13205	1	1	YT	2370	0.4	7.0	2.5	197	MP	16	80	AB	83	3763	U	0	38	.
647	MT NIINISALO-IKAALINEN	KANKAANPAA	261	1	1	ST	2370	0.3	8.5	2.9	231	MP	16	80	AB	67	2306	U	0	45	.
681	PT JARVENKYLA-APATINKYLA	KANKAANPAA	13205	1	1	YT	2250	1.3	6.5	8.7	698	GS	16	80	GS	71	664	0	0	95	.
682	PT TAULUNOJA	KANKAANPAA	13225	1	1	YT	2250	6.0	6.0	36.1	2165	GS	16	60	GS	75	188	0	0	303	.
842	PT APATINKYLA	KANKAANPAA	13203	1	1	YT	2240	1.8	6.0	10.5	0	SOP1	16	0	SOP	83	149	U	0	48	.
843	PT KORTESLUOMA	KANKAANPAA, JAMIJARVI	13235	1	2	YT	2240	5.7	6.0	34.2	0	SOP1	16	0	SOP	83	84	U	0	157	.
721	VT PORI-VAASA	MERIKARVIA	8	210	212	VT	2380	17.8	8.5	158.9	12709	MPK	16	80	AB	75	1675	U	0	2701	.
721	VT PORI-VAASA	MERIKARVIA	8	210	212	VT	2380	0.0	0.0	0.0	2670	TAS	12	0	AB	75	1675	U	0	427	.
721	VT PORI-VAASA	MERIKARVIA	8	210	212	VT	2380	0.0	0.0	0.0	1335	BS	25	0	AB	75	1675	U	0	200	.
722	MT TUORILA-MERIKARVIA	MERIKARVIA	267	1	2	ST	2370	6.6	7.5	52.0	4158	MP	16	80	AB	80	1213	U	0	813	.
722	MT TUORILA-MERIKARVIA	MERIKARVIA	267	2	2	ST	2370	1.7	7.5	12.5	1003	MP	16	80	AB	70	1213	U	0	196	.
722	MT TUORILA-MERIKARVIA	MERIKARVIA	267	2	2	YT	2370	1.3	7.5	9.9	796	MP	16	80	AB	70	342	U	0	156	.
722	MT TUORILA-MERIKARVIA	MERIKARVIA	267	2	2	YT	2370	0.9	7.5	6.8	540	MP	16	80	AB	70	342	U	0	106	.
761	MT LAMPPI-MERIKARVIA	PORI	268	1	1	KD	2260	6.7	6.5	45.8	3662	KAB	16	80	GS	75	1228	U	0	625	.
762	MT AHLAINEN-AHLAISTEN KKO	PORI	2681	1	1	YT	2260	1.3	6.0	8.3	665	KAB	16	80	GS	75	988	U	0	113	.
766	MT PALLUS-HARJAKANGAS	KULLAA, NOORMARKKU	2556	1	1	KD	2250	8.7	6.0	51.9	4156	GS	16	80	GS	82	204	0	0	566	.
648	VT PORI-PARKAND	PARKAND, IKAALINEN	23	112	114	VT	2380	14.3	8.5	127.6	10210	MPK	16	80	AB	71	1206	U	0	2170	.
648	VT PORI-PARKAND	PARKAND, IKAALINEN	23	115	115	VT	2380	4.3	6.8	31.9	2553	MPK	16	80	AB	71	1887	U	0	542	.
648	VT PORI-PARKAND	PARKAND, IKAALINEN	23	112	115	VT	2380	0.0	0.0	0.0	2790	BS	25	0	AB	71	1364	U	0	419	.
648	VT PORI-PARKAND	PARKAND, IKAALINEN	23	112	115	VT	2380	0.0	0.0	0.0	2790	TAS	12	0	AB	71	1364	U	0	446	.
649	MT PARKAND-KARVIA	PARKAND	274	1	1	ST	2370	1.5	8.5	13.1	1050	MP	16	80	AB	70	2518	U	0	205	.
650	PT PARKAND	PARKAND	13331	1	1	YT	2370	0.6	12.5	7.4	590	MP	16	80	AB	74	2518	U	0	115	.
650	PT PARKAND	PARKAND	13331	1	1	YT	2370	0.2	7.5	1.7	139	MP	16	80	AB	72	2518	U	0	27	.
650	PT PARKAND	PARKAND	13331	1	1	YT	2370	0.3	7.5	2.4	189	MP	16	80	AB	72	2518	U	0	37	.
763	MT LUVIA E-VAHARAUMA	LUVIA	2641	1	1	YT	2370	2.9	6.7	20.0	1604	MP	16	80	AB	79	1079	U	0	314	.
764	MT SUOMERI-HARJUNPAA	ULVILA	2553	1	1	YT	2370	4.6	6.9	33.6	2686	MP	16	80	AB	76	1321	U	0	526	.
765	MT PORI-FRIITALA	PORI, ULVILA	2551	1	1	YT	2380	1.9	7.2	13.8	1103	MPK	16	80	AB	82	7090	U	0	275	.
766	PT FRIITALA-NAKKILA	NAKKILA	12883	2	2	YT	2370	1.0	7.4	7.7	615	MP	16	80	AB	79	2137	U	0	120	.
766	PT FRIITALA-NAKKILA	NAKKILA	12883	2	2	YT	2370	0.0	0.0	0.0	50	TAS	12	0	AB	79	2137	U	0	8	.
801	MT SAHARI-HORMISTO	NAKKILA	2177	2	2	KD	3363	6.1	6.0	38.1	3049	GS	16	80	GS	73	216	0	0	415	.
802	PT KAASMARKKU	ULVILA	12904	1	1	YT	2250	1.0	6.3	6.5	521	GS	16	80	GS	78	314	0	0	71	.
803	PT LAITAKARI	LUVIA	12855	1	1	YT	3263	3.2	6.0	20.2	1619	GS	16	80	MS	87	305	0	0	202	.
804	PT JARVITIE-MASIA	NAKKILA	12885	1	1	YT	2250	1.4	5.5	8.2	658	GS	16	80	GS	82	604	0	0	90	.

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	Pala	Määrä	Ptyy	Mr	Mee	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
804	PT JÄRVITIE-MASIA	NAKKILA	12885	1	1	YT	3262	1.8	5.5	10.4	0	SOP1	16	0	MS	87	236	U	0	48	.
241	VT PEIPOHJA-HARJAVALTA	HARJAVALTA KOKEMAKI	2	41	42	VT	2380	9.6	7.0	67.9	5430	MPK	16	80	AB	81	3900	U	0	1455	E2 341 KOVA, KARK. M
241	VT PEIPOHJA-HARJAVALTA	HARJAVALTA KOKEMAKI	2	41	42	VT	2380	0.0	0.0	67.2	538	TAS	12	8	AB	81	3900	U	0	170	E2 341 KOVA, KARK
243	MT PEIPOHJA-TERVAHAUTA	KOKEMAKI	247	2	2	KD	2370	5.4	6.5	35.7	2953	MP	16	80	AB	74	1200	U	0	584	E2 61 METSAMALMI
243	MT PEIPOHJA-TERVAHAUTA	KOKEMAKI	247	2	2	KD	2370	0.0	0.0	35.7	428	TAS	12	12	AB	74	1200	U	0	68	.
244	MT ARANTILA-HARJAVALTA	HARJAVALTA KOKEMAKI	2453	2	2	YT	2370	0.9	7.5	6.4	515	MP	16	80	AB	79	3500	U	0	115	KOVAK, METSAMALMI
281	MT HIIRIJARVI-HIUKKO	HARJAVALTA-KOKEMAKI	2173	1	2	YT	2250	10.3	6.0	62.4	4369	OS	16	70	OS	79	510	D	0	630	E2 181 SUKARA
451	MT PEIPOHJA-TERVAHAUTA	KIIKOINEN	247	6	6	YT	2370	1.3	6.2	8.5	677	MP	16	80	AB	78	750	U	0	136	E2 83 SELKEE
451	MT PEIPOHJA-TERVAHAUTA	KIIKOINEN	247	6	6	YT	2370	0.0	0.0	8.1	121	TAS	12	15	AB	78	750	U	0	19	E2 83
644	PT VOITTOINEN	KOKEMAKI, KÖYLÖ	12791	2	3	YT	2240	8.8	6.0	53.3	0	SOP1	16	0	SOP	82	400	U	0	245	OK
323	MT EURAJOKI-HINNERJOKI	EURA	207	5	5	ST	3363	5.9	6.0	35.5	2129	OS	16	60	OS	80	315	D	0	298	E2 197 LAUKKAK.
324	MT LAITILA-EURA	EURA	205	4	6	ST	2370	16.2	7.2	117.8	9425	MP	16	80	AB	79	945	U	0	2183	LAUKKAK
324	MT LAITILA-EURA	EURA	205	4	6	ST	2370	0.0	0.0	116.6	2333	TAS	12	20	AB	79	945	U	0	373	.
325	MT LOIMAA-SÄKYLÄ	KÖYLÖ	213	9	9	YT	2260	4.4	6.5	29.0	2319	KAB	16	80	AB	76	697	U	0	414	E2 129 LAUKKAK.
325	MT LOIMAA-SÄKYLÄ	KÖYLÖ	213	9	9	YT	2260	0.0	0.0	28.7	172	TAS	12	6	AB	76	697	U	0	28	E2 129
326	MT KANKAANPÄÄNKYLÄ-LÄHTENKYLÄ	KÖYLÖ	2131	1	2	YT	2260	0.0	0.0	69.0	414	TAS	12	6	AB	76	503	U	0	70	LAUKKAK.
326	MT KANKAANPÄÄNKYLÄ-LÄHTENKYLÄ	KÖYLÖ	2131	1	2	YT	2260	11.5	6.0	69.7	5575	KAB	16	80	AB	76	503	U	0	994	E2 131
327	PT KIRKKOSAARI	KÖYLÖ	12689	1	1	YT	2260	4.1	6.0	24.8	1982	KAB	16	80	AB	76	767	U	0	354	E2 147 LAUKKAK.
327	PT KIRKKOSAARI	KÖYLÖ	12689	1	1	YT	2260	0.0	0.0	24.5	147	TAS	12	6	AB	76	767	U	0	25	E2 147
328	PT KARHUSUO	KÖYLÖ SÄKYLÄ	12686	1	1	YT	2250	2.9	6.5	18.8	1128	OS	16	60	OS	73	681	D	0	165	E2 126 LAUKKAK.
645	PT RANTATIE	EURA	12669	1	1	YT	3263	4.2	6.0	26.7	0	SOP1	16	0	MS	87	296	D	0	123	.
331	PT KARJALA	LAITILA	12519	2	3	KD	2250	4.3	6.0	26.0	1559	OS	16	60	OS	73	220	D	0	224	E2 227 LAUKKAK.
332	MT LAITILA-EURA	LAITILA	205	1	3	ST	2370	9.4	7.2	69.7	5577	MP	16	80	AB	75	1230	U	0	1292	E2 430 KOVAK, LAUKKA
332	MT LAITILA-EURA	LAITILA	205	3	4	ST	2370	5.8	7.2	43.0	3441	MP	16	80	AB	79	766	U	0	797	KOVAK.
332	MT LAITILA-EURA	LAITILA	205	1	4	ST	2370	0.0	0.0	109.4	985	TAS	12	9	AB	79	766	U	0	173	.
333	MT UNAJA-HAKKENPÄÄ	KALANTI, UUSIKAUPUNKI	196	5	6	ST	3365	5.4	6.7	36.5	2923	MP	16	80	OS	72	1840	D	0	677	KOVAK, LAUKKAK.
363	MT TUORLAHTI-KETTELI	UUSIKAUPUNKI	1973	1	2	KD	2250	3.7	6.0	22.4	1345	OS	16	60	OS	72	660	D	0	188	E2 311 KUSNIN.
364	PT PETES	KALANTI	12475	1	1	YT	3263	5.4	7.0	38.7	3099	OS	16	80	MS	87	416	D	0	407	KUSNIN.
402	MT KOIVISTO-SAARENMAA	KIUKAINEN	2172	1	1	KD	2370	0.6	6.2	3.8	307	MP	16	80	SIP1	80	541	U	0	63	E2 155 KAUNUMMI
402	MT KOIVISTO-SAARENMAA	KIUKAINEN	2172	1	1	KD	2370	2.2	6.8	15.4	1232	MP	16	80	SIP1	80	1400	U	0	252	E2 155
402	MT KOIVISTO-SAARENMAA	KIUKAINEN	2172	1	1	KD	2370	1.3	6.8	8.7	692	MP	16	80	SIP1	80	1400	U	0	142	E2 155
402	MT KOIVISTO-SAARENMAA	KIUKAINEN	2172	2	2	YT	3363	4.6	6.0	27.6	1659	OS	16	60	OS	74	628	D	0	243	E2 196
402	MT KOIVISTO-SAARENMAA	KIUKAINEN	2172	1	1	YT	2370	0.0	0.0	40.5	162	TAS	12	4	OS	74	1400	D	0	27	E2 155
403	MT EURAJOKI-NAKKILA	KIUKAINEN	217	3	3	KD	2250	1.8	6.0	11.2	669	OS	16	60	OS	73	642	D	0	98	E2 288 KAUNUMMI
646	PT KAUKLAINEN	KODISJOKI	12659	2	2	YT	2390	1.5	5.5	8.5	0	SIP1	16	0	MS	87	130	D	0	53	.
245	MT PUNKALAUDUN-ALASTARO	PUNKALAUDUN	231	1	1	KD	2370	0.5	7.5	3.7	296	MP	16	80	AB	75	1437	U	0	66	E2 252 METSAMALMI.
245	MT PUNKALAUDUN-ALASTARO	PUNKALAUDUN	231	1	1	KD	2370	0.0	0.0	3.5	53	TAS	12	15	AB	75	1437	U	0	10	E2 252
246	MT LAUTTAKYLÄ-URJALA	PUNKALAUDUN	230	6	7	ST	2370	2.7	7.5	21.3	1701	MP	16	80	AB	75	2200	U	0	379	E2 276 METSAMALMI
246	MT LAUTTAKYLÄ-URJALA	PUNKALAUDUN	230	6	7	ST	2370	0.0	0.0	20.3	101	TAS	16	5	AB	75	2200	U	0	19	E2 276
247	KT AURA-NOKIA	VAMPULA HUITTINEN	41	16	17	KT	2380	5.6	7.0	39.6	3167	MPK	16	80	AB	74	1750	U	0	691	E2 423 METSAMALMI
248	VT HELSINKI-PORI	HUITTINEN	2	36	36	VT	2380	4.9	8.5	41.9	3349	MPK	16	80	AB	80	4525	U	0	897	E2 353 KOVAK, METSAM
248	VT HELSINKI-PORI	HUITTINEN	2	36	36	VT	2380	0.0	0.0	41.4	622	TAS	12	15	AB	80	4525	U	0	154	E2 353
250	MT PUNKALAUDUN-LIETSAMO	PUNKALAUDUN	298	1	1	KD	2370	0.3	7.5	2.6	211	MP	16	80	AB	75	935	U	0	47	METSAMALMI
250	MT PUNKALAUDUN-LIETSAMO	PUNKALAUDUN	298	1	1	KD	2370	0.0	0.0	2.4	48	TAS	12	20	AB	75	935	U	0	9	.

OHJELMA 87 PIIRI TURKU, KUNNOSSAPITOKOhteet

04/12/1986

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Maäärä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
251	MT MURRONHARJU-SARKKILA	PUNKALAIJUN	2312	4	4	KD	2370	0.1	7.0	0.9	75	MP	16	80	AB	75	778	U	0	17	METSÄMALMI
441	MT VAMMALA-HAIJAA	VAMMALA	249	5	6	ST	2370	6.5	7.2	47.3	3781	MP	16	80	AB	75	1500	U	0	740	E2 244 SELKEE
441	MT VAMMALA-HAIJAA	VAMMALA	249	6	7	ST	2370	4.0	7.0	28.3	2262	MP	16	80	AB	80	1500	U	0	451	.
441	MT VAMMALA-HAIJAA	VAMMALA	249	7	7	ST	2370	2.1	7.0	14.8	1188	MP	16	80	AB	80	1500	U	0	237	.
441	MT VAMMALA-HAIJAA	VAMMALA	249	5	6	ST	2370	0.0	0.0	46.8	234	TAS	12	5	AB	75	1500	U	0	37	.
441	MT VAMMALA-HAIJAA	VAMMALA	249	6	7	ST	2370	0.0	0.0	49.0	245	TAS	12	5	AB	80	1500	U	0	40	.
442	MT KAKSONEN-VAMMALA	VAMMALA	2522	1	1	YT	2370	2.2	7.0	15.8	1267	MP	16	80	AB	80	2129	U	0	259	E2 244 SELKEE
442	MT KAKSONEN-VAMMALA	VAMMALA	2522	1	1	YT	2370	0.0	0.0	15.7	157	TAS	12	10	AB	80	2129	U	0	26	E2 244
442	MT KAKSONEN-VAMMALA	VAMMALA	2522	1	1	YT	2370	1.0	7.0	7.3	730	AB	16	100	AB	80	2129	U	0	138	E2 244
445	VT PORI-TAMPERE	SUODENNIEMI KIIKOINEN	11	12	12	VT	2370	6.7	8.5	57.1	4567	MP	16	80	AB	73	1892	U	0	893	SELKEE
445	VT FORI-TAMPERE	SUODENNIEMI KIIKOINEN	11	12	12	VT	2370	0.0	0.0	56.5	396	TAS	12	7	AB	73	1892	U	0	63	.
848	PT RAUTANIEMI	VAMMALA	12848	1	1	YT	2240	3.1	5.5	17.4	0	SOP1	16	0	SOP	81	90	D	0	80	E2 158
483	GS-PAIKKAUS	.	0	0	0	YT	1210	0.0	0.0	0.0	700	GS	12	0	GS	0	0	D	0	88	T: SALO
561	MT ENNYINEN-LOKALAHTI	VEHMAA UUSIKAUPUNKI	194	3	3	KD	2370	3.7	6.5	24.7	1973	MP	16	80	AB	76	1380	U	0	439	LUMP.
561	MT ENNYINEN-LOKALAHTI	VEHMAA UUSIKAUPUNKI	194	3	4	KD	2370	4.9	6.5	32.8	2624	MP	16	80	AB	76	1380	U	0	584	LUMP.
561	MT ENNYINEN-LOKALAHTI	VEHMAA UUSIKAUPUNKI	194	4	4	KD	2370	0.1	6.5	0.7	57	MP	16	80	AB	76	1380	U	0	13	LUMP.
561	MT ENNYINEN-LOKALAHTI	VEHMAA UUSIKAUPUNKI	194	4	4	KD	2370	0.0	0.0	6.9	689	TAS	16	100	AB	76	1380	U	0	135	LUMP.
562	MT RAISIO-OSNAS	VEHMAA TAIVASSALO	192	8	8	ST	2370	0.3	7.4	2.2	178	MP	16	80	AB	83	1893	U	0	38	LUMP.
562	MT RAISIO-OSNAS	VEHMAA TAIVASSALO	192	8	8	ST	2370	0.1	7.4	0.7	59	MP	16	80	AB	83	1893	U	0	13	LUMP.
562	MT RAISIO-OSNAS	VEHMAA TAIVASSALO	192	8	8	ST	2370	0.6	7.4	4.4	355	MP	16	80	AB	83	1893	U	0	76	LUMP.
563	MT UNAJA-HAKKEENPÄÄ	TAIVASSALO	196	0	0	KD	2250	0.0	8.0	0.0	25	AB	16	100	AB	83	1893	U	0	25	LUMP.
564	MUNTIN LEVAHDYS ALUE	TAIVASSALO	194	0	0	ST	3262	0.0	0.0	0.4	40	AB	16	100	MS	87	0	D	0	10	LUMP.
587	PT HELSINGINRANTA	TAIVASSALO	12244	1	1	YT	2250	0.7	6.5	4.5	910	KAB	16	200	GS	78	197	D	0	162	LUMP.
849	PT VELLUA	KALANTI	12478	1	1	YT	2390	0.8	5.5	4.5	0	SIP1	12	0	MS	85	121	D	0	27	0
849	PT VELLUA	KALANTI	12478	1	1	YT	2390	0.3	5.5	1.6	0	SIP1	12	0	MS	85	121	D	0	9	0
521	KT 52 TAMMISAARI-SALO	PERNIÖ	52	8	9	KT	2380	12.2	7.0	89.7	7174	MPK	16	80	SIP1	78	3200	U	0	1697	LUPAJA
521	KT 52 TAMMISAARI-SALO	PERNIÖ	52	8	9	KT	2370	0.0	0.0	85.4	3074	TAS	16	36	SIP1	78	3200	U	0	599	LUPAJA
522	PT VRETA	PERNIÖ	12062	1	1	YT	2370	1.0	6.5	6.8	546	MP	16	80	AB	75	1060	U	0	117	LUPAJA
526	GS-PAIKKAUS	.	0	0	0	YT	1210	0.0	0.0	0.0	400	GS	16	0	GS	0	0	U	0	40	LUPAJA
541	MT SMEDSBÖLE-VRETA	VASTANFJÄRD	1834	2	2	KD	2250	2.9	6.5	19.8	990	GS	16	50	GS	75	320	D	0	145	FRÖJBÖLE
541	MT SMEDSBÖLE-VRETA	VASTANFJÄRD	1834	2	3	KD	2250	4.9	6.5	32.0	1598	GS	16	50	GS	75	320	D	0	229	FRÖJBÖLE
541	MT SMEDSBÖLE-VRETA	VASTANFJÄRD	1834	3	3	KD	2250	0.8	6.5	5.0	251	GS	16	50	GS	75	320	D	0	36	FRÖJBÖLE
850	PT MATTKÄR-LÖVBÖLE	KEMIÖ	0	1	1	YT	2140	3.4	4.5	15.9	0	SOP1	16	0	MS	86	0	D	0	73	.
565	PT PAJU-PAATTINEN	TURKU	12264	1	2	YT	2370	7.5	7.0	52.5	4200	MP	16	80	AB	65	1800	U	0	867	LUMP.
567	MT MERTTILÄ-PAPUMÄKI	RUSKO NOUSIAINEN	2013	1	1	YT	3263	0.1	7.0	0.7	56	KAB	16	80	MS	87	350	D	0	9	LUMP.
568	MT VIRUSMÄKI-VAHTO	RUSKO VAHTO	2012	2	3	KD	2260	3.5	6.4	23.5	1882	KAB	16	80	SIP1	78	1000	D	0	336	LUMP.
568	MT VIRUSMÄKI-VAHTO	RUSKO VAHTO	2012	2	3	KD	2260	0.0	0.0	6.4	512	TAS	16	80	SIP1	78	1000	D	0	94	LUMP.
568	MT VIRUSMÄKI-VAHTO	RUSKO VAHTO	2012	2	3	KD	2370	0.3	7.0	2.1	168	MP	16	80	SIP1	78	1000	D	0	34	LUMP.
569	PT RAUKKALA	LIETO	12287	1	1	YT	2250	1.2	6.0	7.2	580	GS	16	80	GS	80	200	D	0	83	LUMP.
570	GS-PAIKKAUSMASSA	.	0	0	0	YT	1210	0.0	0.0	0.0	1300	GS	16	0	GS	0	0	D	0	130	LUMP.
852	MT PAPUMÄKI-LEINAINEN	NOUSIAINEN VAHTO	201	3	3	KD	2390	3.8	6.0	22.8	0	SIP1	12	0	SOP	81	550	D	0	125	.
601	PT KARLAX	PARAINEN	12041	1	1	YT	2250	1.5	5.5	8.6	603	GS	16	70	GS	71	310	D	0	83	PARAINEN
603	MT KITTUIS-TRASK	HOUTSKAR	180	17	17	KD	2250	7.2	6.0	45.2	2262	GS	16	50	GS	72	155	D	0	352	PARAINEN
605	GS-PAIKKAUS	.	0	0	0	YT	1210	0.0	0.0	0.0	1400	GS	16	0	GS	0	0	D	0	140	PARAINEN

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mne	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
853	PT RUMAR	KORPPOO	12011	1	1	YT	2390	6.9	6.0	41.3	0	SIP1	12	0	SOP	77	100	0	0	227	.
571	MT AUTTINEN-HANKA	NAANTALI MERIMASKU RYMATTYLA	189	4	4	ST	2380	3.9	7.0	28.6	2290	MPK	16	80	AB	70	2249	U	0	499	LUMP.
571	MT AUTTINEN-HANKA	NAANTALI MERIMASKU RYMATTYLA	189	5	5	ST	2380	1.9	7.0	13.9	1111	MPK	16	80	AB	70	2249	U	0	242	LUMP.
571	MT AUTTINEN-HANKA	NAANTALI MERIMASKU RYMATTYLA	189	5	5	ST	2380	0.3	7.0	2.0	161	MPK	16	80	AB	70	2249	U	0	35	LUMP.
571	MT AUTTINEN-HANKA	NAANTALI MERIMASKU RYMATTYLA	189	4	5	ST	2370	0.0	0.0	42.7	299	TAS	12	7	AB	70	2249	U	0	101	LUMP.
573	KT RAISIO-PIIKKIÖ	TURKU,RAISIO	40	2	2	KT	2380	0.4	7.0	2.8	227	MPK	16	80	AB	84	11788	0	0	61	LUMP.KOVA,KARK.
573	KT RAISIO-PIIKKIÖ	TURKU,RAISIO	40	2	2	KT	2380	4.1	7.0	28.4	2274	MPK	16	80	AB	84	11788	0	0	614	LUMP.KOVA,KARK.
573	KT RAISIO-PIIKKIÖ	TURKU,RAISIO	40	2	2	KT	2380	0.0	0.0	0.0	560	MPK	16	80	AB	84	11788	0	0	135	LUMP. RAMPIT,KOVA,KA
573	KT RAISIO-PIIKKIÖ	TURKU,RAISIO	40	2	2	KT	2370	0.0	0.0	41.5	290	TAS	12	7	AB	84	11788	0	0	98	LUMP.
573	KT RAISIO-PIIKKIÖ	TURKU,RAISIO	40	2	2	KT	2380	0.4	14.0	5.0	403	MPK	16	80	AB	83	11788	0	0	109	LUMP.KOVA,KARK.
574	MT VIHERIAINEN-RAISIO	RAISIO	188	1	1	KD	2380	2.3	7.0	16.8	1347	MPK	16	80	AB	81	6901	0	0	363	LUMP.KOVA,KARK.
574	MT VIHERIAINEN-RAISIO	RAISIO	188	1	1	KD	2380	1.2	7.0	8.9	700	MPK	16	80	AB	81	6901	0	0	189	LUMP.KOVA,KARK.
574	MT VIHERIAINEN-RAISIO	RAISIO	188	1	1	KD	2380	0.6	14.0	8.1	650	MPK	16	80	AB	81	6901	0	0	175	LUMP.KOVA,KARK.
574	MT VIHERIAINEN-RAISIO	RAISIO	188	1	1	KD	2380	0.0	0.0	2.5	200	MPK	16	80	AB	81	6901	0	0	37	LUMP.KOVA,KARK.
574	MT VIHERIAINEN-RAISIO	RAISIO	188	1	1	KD	2380	0.0	0.0	41.2	206	TAS	16	5	AB	81	6901	0	0	85	LUMP.
575	PT TAMMISTO	TURKU	12157	2	2	YT	2250	2.7	5.5	15.8	1263	6S	16	80	6S	79	329	0	0	188	LUMP.
576	6S-PAIKKAUS	.	0	0	0	YT	1210	0.0	0.0	0.0	200	6S	12	0	6S	0	0	0	0	20	LUMP.
576	6S-PAIKKAUS	.	0	0	0	YT	1210	0.0	0.0	0.0	400	6S	16	0	6S	0	0	0	0	40	LUMP.
579	MT NOUSIAINEN-LEMU	NOUSIAINEN LEMU	1912	1	1	KD	2250	3.5	6.0	21.4	1070	6S	16	50	6S	77	430	0	0	156	LUMP.
579	MT NOUSIAINEN-LEMU	NOUSIAINEN LEMU	1912	1	1	KD	2250	2.2	6.0	13.1	1045	6S	16	80	6S	77	430	0	0	145	LUMP.
579	MT NOUSIAINEN-LEMU	NOUSIAINEN LEMU	1912	1	1	KD	2250	0.0	0.0	21.0	357	TAS	16	17	6S	77	430	0	0	85	LUMP.
580	PT MAKILA-KAISELA	LEMU	12396	1	1	YT	2250	0.1	6.0	0.9	44	6S	16	50	6S	77	130	0	0	6	LUMP.
581	VT TURKU-PORI	MYNAMAKI	8	107	108	VT	2380	4.7	7.0	38.7	3096	MPK	16	80	AB	81	3840	U	0	898	LUMP.KOVA+KARK.
581	VT TURKU-PORI	MYNAMAKI	8	108	109	VT	2380	6.3	7.0	44.1	3528	MPK	16	80	AB	82	3840	U	0	1030	LUMP.KOVA+KARK.
581	VT TURKU-PORI	MYNAMAKI	8	107	109	VT	2370	0.0	0.0	0.0	20	TAS	12	0	AB	82	3840	U	0	3	LUMP.
582	MT MYNAMAKI-VEHMAA	MYNAMAKI	195	1	1	KD	2370	0.5	6.7	3.4	268	MP	16	80	AB	79	2550	U	0	59	LUMP.
582	MT MYNAMAKI-VEHMAA	MYNAMAKI	195	1	1	KD	2370	0.3	8.2	3.1	246	MP	16	80	AB	81	2550	U	0	54	LUMP.
582	MT MYNAMAKI-VEHMAA	MYNAMAKI	195	1	1	KD	2370	0.0	0.0	0.0	60	TAS	16	0	AB	79	2550	U	0	11	LUMP.
585	PT MAKILA-KAISELA	LEMU	12396	1	1	YT	2250	0.1	6.0	0.8	42	6S	16	50	6S	77	130	0	0	6	LUMP.
586	6S-PAIKKAUS	.	0	0	0	YT	1210	0.0	0.0	0.0	500	6S	16	0	6S	0	0	0	0	50	LUMP.
854	PT TURSunPERA	NOUSIAINEN MYNAMAKI	12397	1	1	YT	2390	0.1	6.0	1.0	0	SIP1	12	0	SOP	81	200	0	0	6	.
854	PT TURSunPERA	NOUSIAINEN MYNAMAKI	12397	1	1	YT	2390	0.2	6.0	1.4	0	SIP1	12	0	SOP	81	200	0	0	8	.
854	PT TURSunPERA	NOUSIAINEN MYNAMAKI	12397	1	1	YT	2390	4.0	6.0	23.7	0	SIP1	12	0	SOP	81	200	0	0	137	.
856	PT KURINA	NOUSIAINEN MYNAMAKI	12391	1	1	YT	3263	4.7	5.5	26.5	0	SIP1	12	0	MS	87	115	0	0	153	.
857	PT LIERANTA	MERIMASKU	12249	1	1	YT	2390	3.2	6.0	19.5	0	SIP1	12	0	SOP	80	140	0	0	118	.
858	PT KARJALA	MYNAMAKI	12519	1	1	YT	2390	4.5	5.5	24.5	0	SIP1	12	0	SOP	82	130	0	0	152	.
858	PT KARJALA	MYNAMAKI	12519	1	1	YT	2390	0.7	6.0	4.0	0	SIP1	12	0	6S	78	130	0	0	25	.
859	PT SALAVAINEN	MYNAMAKI	12405	2	2	YT	2390	0.2	5.5	0.9	0	SIP1	12	0	6S	65	65	0	0	5	.
860	PT KARRYNEN	NOUSIAINEN	12395	1	1	YT	2390	0.1	5.5	0.6	0	SIP1	12	0	MS	87	45	0	0	3	.

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mne	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
5	PT KOJONKULMA	LOIMAA	12619	1	2	YT	2250	5.6	6.0	35.0	2803	ös	16	80	ös	75	389	0	0	406	IJAS
123	PT TORIKKA-MAALU	SALVO	12069	1	1	YT	3263	3.8	6.0	23.5	1884	ös	16	80	MS	86	347	0	0	259	ISOTALO
204	MT MELKKILÄ-TOIJA	KISKU	184	3	4	KD	3263	4.5	6.0	28.3	2267	ös	16	80	MS	86	134	0	0	320	SALAINEN
641	VT TAMPERE-VAASA	IKAALINEN	3	212	212	VT	2380	1.4	6.8	9.8	787	MPK	16	80	AB	77	3461	U	0	196	.
651	VT TAMPERE-VAASA	IKAALINEN, PARKANO	3	214	215	VT	2380	9.3	6.8	67.5	5397	MPK	16	80	AE	79	2955	U	0	998	.
284	MT JÄRILÄ E-JÄRILÄ	KOKEMAKI	2464	1	1	YT	2250	1.8	5.6	10.1	708	ös	16	70	ös	62	140	U	0	98	OK
285	MT PEIPOHJA-TERVAHAUTA	KOKEMAKI	247	5	5	KD	3263	2.3	6.5	15.6	1557	ös	16	100	MS	87	400	0	0	195	SUKARA
321	PT SORKKINEN	EURA	12684	1	1	YT	2250	2.6	6.0	16.0	1120	ös	16	70	ös	78	440	0	0	154	E2 84 LAUKKAK.
322	PT KUURNAMAKI	EURA	12683	1	2	YT	2250	3.5	6.0	21.2	1273	ös	16	60	ös	78	510	0	0	178	E2 152 LAUKKAK.
329	MT RAUMA-SUONTAKA	LAITILA	2052	5	5	YT	3363	3.9	6.0	24.0	1441	ös	16	60	ös	78	280	0	0	211	E2 304 LAUKKAK.
401	PT KOLLA	RAUMAN MLK	12653	1	1	YT	2250	3.4	6.0	20.4	1226	ös	16	60	ös	78	540	0	0	176	E2 197 KAUNUMMI
404	PT KUIVALAHTI	EURAJOKI	12779	3	3	YT	2250	3.5	5.5	19.7	1180	ös	16	60	ös	69	300	0	0	173	E2 124 KAUNUMMI
249	MT LAUTTAKYLÄ-URJALA	HUITTINEN	230	3	3	ST	2260	3.9	6.5	25.7	2058	KAB	16	80	ös	82	825	U	0	367	METSAMALMI
443	MT VATAJA-KIURALA	VAMMALA	2495	1	1	YT	2250	3.1	6.0	18.7	1125	ös	16	60	ös	74	430	0	0	160	E2 173 SELKEE
443	MT VATAJA-KIURALA	VAMMALA	2495	1	1	YT	2250	1.3	6.0	8.0	803	ös	16	100	ös	74	430	0	0	105	.
443	MT VATAJA-KIURALA	VAMMALA	2495	1	1	YT	2250	1.1	6.0	6.8	409	ös	16	60	ös	74	430	0	0	60	.
481	PT HELSINGINRANTA	TAIVASSALO	12244	1	1	YT	2250	3.5	6.0	21.2	1273	ös	16	60	ös	78	197	0	0	178	T:SALO EHDOLL.
482	PT VARANPÄÄ	UUSIKAUPUNKI	12353	1	1	YT	2250	1.1	5.5	6.9	411	ös	16	60	ös	75	405	0	0	59	T:SALO EHDOLL.
482	PT VARANPÄÄ	UUSIKAUPUNKI	12353	1	1	YT	2250	1.3	5.5	7.2	431	ös	16	60	ös	75	405	0	0	61	T:SALO EHDOLL.
525	MT PERNIÖ-KASNAS	PERNIÖ	183	1	2	ST	2370	3.6	7.5	27.0	2160	MP	16	80	AB	71	2300	U	0	423	LUPAJA EHDOLL.
566	MT TAMMENTAKA-AURA	AURA	222	4	4	KD	2250	2.5	6.0	15.8	1260	ös	16	80	ös	61	800	0	0	180	LUMP. EHDOLL.
567	MT MERTTILÄ-PAPUMAKI	RUSKO NOUSIAINEN	2013	1	1	YT	3263	5.8	6.5	39.9	3193	ös	16	80	MS	87	350	0	0	419	LUMP. EHDOLL.
572	MT KÄRSÄMAKI-LENTOSEMA	TURKU	2011	1	1	YT	2370	0.5	6.0	2.9	233	MP	16	80	AB	83	2412	U	0	46	LUMP. EHDOLL.
572	MT KÄRSÄMAKI-LENTOSEMA	TURKU	2011	1	1	YT	2370	0.9	6.5	6.1	484	MP	16	80	AB	83	2412	U	0	95	LUMP. EHDOLL.
577	MT LEINAINEN-KUKOLA	NOUSIAINEN	2015	1	2	YT	2250	1.3	6.0	8.0	402	ös	16	50	ös	76	250	0	0	62	LUMP. EHDOLL.
577	MT LEINAINEN-KUKOLA	NOUSIAINEN	2015	1	2	YT	2250	0.0	0.0	7.8	86	TAS	16	11	ös	76	250	0	0	25	LUMP. EHDOLL.
578	PT VALPPERI	NOUSIAINEN	12429	1	1	YT	2250	0.5	6.0	3.1	156	ös	16	50	ös	76	200	0	0	24	LUMP. EHDOLL.
578	PT VALPPERI	NOUSIAINEN	12429	1	1	YT	2250	0.0	0.0	3.1	31	TAS	16	10	ös	76	200	0	0	9	LUMP. EHDOLL.
584	PT TORIKKA	NOUSIAINEN	12427	1	1	YT	2250	0.1	5.5	0.4	22	ös	16	50	ös	74	145	0	0	3	LUMP. EHDOLL.

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mae	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
70	VT 12 ALASJARVI-LENTOLA	TAMPERE, KANGASALA	12	2	2	VT	1713	6.2	10.0	70.0	10500	BS	32	150	MS	0	8000	U	1575	1785	
70	VT 12 ALASJARVI-LENTOLA	TAMPERE, KANGASALA	12	2	2	RA	1713	1.0	6.0	6.5	975	BS	32	150	MS	0	0	U	146	166	RAMPIT
70	VT 12 ALASJARVI-LENTOLA	TAMPERE, KANGASALA	.	0	0	MU	1713	1.6	6.0	13.5	2025	BS	32	150	MS	0	0	U	304	344	KATU
70	VT 12 ALASJARVI-LENTOLA	TAMPERE, KANGASALA	12	2	2	RA	1721	1.4	6.0	9.0	1080	AB	25	120	MS	0	0	U	151	173	RAMPIT
70	VT 12 ALASJARVI-LENTOLA	TAMPERE, KANGASALA	0	0	0	MU	1721	0.4	7.0	3.0	360	AB	25	120	MS	0	0	U	42	49	KATU
70	VT 12 ALASJARVI-LENTOLA	TAMPERE, KANGASALA	0	0	0	KL	1721	1.0	3.0	3.0	300	AB	18	100	MS	0	0	U	45	50	JK-JA PP-TIET
70	VT 12 ALASJARVI-LENTOLA	TAMPERE, KANGASALA	.	1	1	YT	1728	1.9	7.0	16.5	1650	KAB	18	100	MS	0	800	U	205	238	PT KANGASALAN AS.
71	KT 66 MUSTAJARVI-VISUVESI	RUOVESI	66	10	11	KT	1713	9.3	7.5	71.8	8610	BS	25	120	MS	0	1250	U	1292	1464	.
71	KT 66 MUSTAJARVI-VISUVESI	RUOVESI	14339	1	1	YT	1721	0.1	5.5	0.6	60	AB	25	100	MS	0	120	U	9	10	.
71	KT 66 MUSTAJARVI-VISUVESI	RUOVESI	14343	1	1	YT	1721	0.1	5.5	0.6	60	AB	25	100	MS	0	110	U	9	10	.
71	KT 66 MUSTAJARVI-VISUVESI	RUOVESI	14340	1	1	YT	1721	0.2	5.5	1.0	100	AB	25	100	MS	0	120	U	14	16	.
73	MT 324 HUUTIJARVI-YLISKYLÄ	KANGASALA, ORIVESI	324	3	4	ST	1721	1.0	7.5	8.8	1056	AB	25	120	BS	86	1515	U	148	180	.
73	MT 324 HUUTIJARVI-YLISKYLÄ	KANGASALA, ORIVESI	324	3	4	ST	1721	1.5	7.5	11.8	1418	AB	25	120	MS	0	1515	U	199	241	.
73	MT 324 HUUTIJARVI-YLISKYLÄ	KANGASALA, ORIVESI	324	3	4	ST	1721	8.4	7.5	69.4	8328	AB	25	120	AB	71	1515	U	1166	1416	.
73	MT 324 HUUTIJARVI-YLISKYLÄ	KANGASALA, ORIVESI	324	3	4	ST	1750	0.0	0.0	50.4	2016	TAS	16	40	.	0	1515	U	242	402	.
74	MT 335 KALLIO-VASKIVESI	KURU	335	4	5	KD	1728	10.8	6.5	75.1	7513	KAB	18	100	MS	0	235	U	932	1157	.
75	MT 280 LAMMINNUMMI-PIKKU-JOENSUU	SOMERO	280	10	10	ST	1721	4.0	8.5	41.6	4992	AB	25	120	MS	0	2000	U	699	799	.
75	MT 280 LAMMINNUMMI-PIKKU-JOENSUU	SOMERO	.	0	0	MU	1721	0.3	10.0	4.9	588	AB	25	120	MS	0	0	U	83	95	KAAVATEITA
75	MT 280 LAMMINNUMMI-PIKKU-JOENSUU	SOMERO	13519	1	1	YT	1721	0.3	6.5	2.8	336	AB	25	120	MS	0	810	U	47	54	.
75	MT 280 LAMMINNUMMI-PIKKU-JOENSUU	SOMERO	281	5	5	KD	1721	0.3	7.5	4.5	540	AB	25	120	MS	0	2070	U	76	87	.
75	MT 280 LAMMINNUMMI-PIKKU-JOENSUU	SOMERO	2802	1	1	KD	1721	0.6	7.5	5.2	624	AB	25	120	MS	0	1010	U	87	100	.
75	MT 280 LAMMINNUMMI-PIKKU-JOENSUU	SOMERO	.	0	0	KL	1721	3.2	3.0	10.0	1000	AB	18	100	MS	0	0	U	150	170	JK-JA PP-TIET
75	MT 280 LAMMINNUMMI-PIKKU-JOENSUU	SOMERO	.	0	0	MU	1721	0.2	3.5	0.8	76	AB	18	100	MS	0	0	U	11	13	JK-JA PP-TIET,KATU
75	MT 280 LAMMINNUMMI-PIKKU-JOENSUU	SOMERO	.	0	0	MU	1722	0.0	0.0	0.3	22	VA	16	80	BET	0	0	U	17	18	SILTA
76	MT 280 PIKKU-JOENSUU-HAIVIA	FORSSA	280	12	12	ST	1713	2.2	6.5	15.3	2300	BS	32	150	AB	76	1190	U	345	391	KANTAV. PARANTAMINEN
77	MT 3021 PIRKKALA-KUOKKALA	PIRKKALA, LEMPAALA	3021	1	1	YT	1721	1.5	10.0	15.6	1872	AB	25	120	MS	0	800	U	262	318	.
77	MT 3021 PIRKKALA-KUOKKALA	PIRKKALA, LEMPAALA	3021	1	2	YT	1728	13.1	6.5	93.8	9380	KAB	18	100	MS	0	500	U	1164	1446	.
77	MT 3021 PIRKKALA-KUOKKALA	PIRKKALA, LEMPAALA	13780	1	1	YT	1728	0.1	6.0	1.2	120	KAB	18	100	MS	0	80	U	15	19	.
77	MT 3021 PIRKKALA-KUOKKALA	PIRKKALA, LEMPAALA	302	5	5	YT	1728	0.5	6.5	3.9	390	KAB	18	100	MS	0	400	U	48	60	.
77	MT 3021 PIRKKALA-KUOKKALA	PIRKKALA, LEMPAALA	.	2	2	KL	1728	1.2	3.0	3.7	370	KAB	18	100	MS	0	0	U	50	61	JK-JA PP-TIET
78	VT 11 BLJYTIEN RISTEYSJARJESTELY	NOKIA	11	2	3	MU	1713	0.0	0.0	1.7	255	BS	32	150	MS	0	2530	U	38	43	LISAKAISTAT
78	VT 11 BLJYTIEN RISTEYSJARJESTELY	NOKIA	11	2	3	MU	1721	0.0	0.0	1.7	170	AB	20	100	BS	87	2530	U	24	27	LISAKAISTAT
79	PT 13798 VOIMAN RISTEYSJARJESTELY	YLÖJARVI	13798	1	1	YT	1713	0.2	8.0	2.0	300	BS	32	150	MS	0	3150	U	45	51	.
79	PT 13798 VOIMAN RISTEYSJARJESTELY	YLÖJARVI	13798	1	1	YT	1721	0.2	8.0	2.0	200	AB	20	100	BS	87	3150	U	28	32	.
80	KT 41 SORVAN RISTEYSJARJESTELY	NOKIA	41	29	29	MU	1713	0.0	0.0	1.7	255	BS	32	150	MS	0	2900	U	38	43	LISAKAISTAT
80	KT 41 SORVAN RISTEYSJARJESTELY	NOKIA	41	29	29	MU	1721	0.0	0.0	1.7	170	AB	20	100	BS	87	2900	U	24	27	LISAKAISTAT
81	MT 2957 LAHTI-RENKOMAKI	LAHTI	2957	1	1	KD	1721	2.8	9.5	29.2	2917	AB	20	100	BS	86	8000	U	410	468	.
81	MT 2957 LAHTI-RENKOMAKI	LAHTI	2957	1	1	KD	1750	0.0	0.0	21.0	750	TAS	12	36	.	0	0	U	138	153	.
82	MT 167 RENKOMAKI-UUDENMAAN L. RAJA	LAHTI	167	1	1	ST	1721	3.0	8.5	26.3	3156	AB	25	120	MS	0	3000	U	442	505	.
83	MT 140 ALA-OKEROINEN-LAHTI	LAHTI	140	21	21	KL	1721	1.7	3.0	5.2	520	AB	18	100	MS	0	0	U	78	88	JK-JA PP-TIET
84	VT 4 JOUTJARVI-HOLMA	LAHTI	4	201	201	VT	1721	0.4	12.0	4.8	360	MP	12	75	AB	84	2774	U	59	66	LOUHINTAVUUR.KORJAUS
85	MT 317 LAMMI-PUTULA	LAMMI	317	2	2	KD	1721	5.8	6.5	40.0	4800	AB	25	120	MS	0	590	U	672	768	.
85	MT 317 LAMMI-PUTULA	LAMMI	.	2	2	KL	1721	5.0	3.0	15.8	1580	AB	18	100	MS	0	0	U	237	269	JK- JA PP-TIET
85	MT 317 LAMMI-PUTULA	LAMMI	14059	1	1	YT	1724	0.4	5.5	2.3	230	BS	18	100	MS	0	400	U	29	34	.

OHJELMA 87 PIIRI HAME, RAKENUSOHJEET

04/12/1986

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mae	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
85	MT 317 LAMMI-PUTULA	LAMMI	14061	1	1	YT	1724	0.1	5.5	0.6	60	6S	18	100	MS	0	180	U	7	8	.
86	MT 304 KURJENKALLIO-RANTOO	TOIJALA, VALKEAKOSKI	304	1	2	ST	1721	0.5	7.8	4.1	492	AB	25	120	MS	0	1650	U	71	81	.
86	MT 304 KURJENKALLIO-RANTOO	TOIJALA, VALKEAKOSKI	304	1	2	ST	1750	0.0	0.0	1.0	50	TAS	12	50	BET	0	0	U	9	11	SILTA
87	MT 304 PISPANTALLI-KENRAALINTORI	VALKEAKOSKI	304	4	4	ST	1721	0.1	10.5	1.1	132	AB	25	120	MS	0	5350	U	20	23	.
87	MT 304 PISPANTALLI-KENRAALINTORI	VALKEAKOSKI	.	4	4	KL	1721	1.6	3.0	4.7	470	AB	18	100	MS	0	0	U	71	80	JK- PP-TIET
88	MT 307 VALKEAKOSKI-TYKÖLÄ	VALKEAKOSKI	307	1	1	ST	1721	0.5	7.5	3.5	420	AB	25	120	MS	0	3810	U	61	70	ALIK.KAYTAVAT
88	MT 307 VALKEAKOSKI-TYKÖLÄ	VALKEAKOSKI	.	1	1	KL	1721	4.8	3.0	16.1	1610	AB	18	100	MS	0	0	U	242	274	JK-JA PP-TIET
89	MT 134 UUDENMAAN L. RAJA-LAYLIANEN AS.	LOPPI	134	4	4	ST	1721	5.5	6.6	39.0	3900	AB	25	120	MS	0	710	U	546	624	.
89	MT 134 UUDENMAAN L. RAJA-LAYLIANEN AS.	LOPPI	.	0	0	MU	1724	0.1	6.6	0.9	90	6S	18	100	MS	0	0	U	12	14	KAAVATIE
90	MT 136 UUDENMAAN L. RAJA-LAYLIANEN	LOPPI	136	5	5	YT	1724	4.9	6.5	31.5	3150	6S	18	100	MS	0	220	U	391	454	.
91	MT 3203 KAUKELAN KOSKISILLAN KOHDALLA	PADASJOKI	3203	2	2	YT	1724	0.9	5.5	5.0	500	6S	18	100	MS	0	95	U	15	16	MASSAT VARASTOSSA
92	PT 14173 KELLOSALMEN SILLAN KOHDALLA	PADASJOKI	14173	3	4	YT	1724	0.5	5.5	3.8	380	6S	18	100	MS	0	295	U	12	13	MASSAT VARASTOSSA
93	MT 3493 KILLINKOSKEN SILLAN KOHDALLA	VIRRRAT	3493	3	3	KO	1724	0.7	6.5	5.3	530	6S	18	100	MS	0	190	U	69	80	.
93	MT 3493 KILLINKOSKEN SILLAN KOHDALLA	VIRRRAT	3493	3	3	KO	1722	0.0	0.0	0.1	12	VA	16	80	BET	0	190	U	10	11	SILTA
94	MT 3493 KITUSENKOSKEN SILLAN KOHDALLA	VIRRRAT	3493	1	1	KO	1724	0.1	6.0	0.6	60	6S	18	100	MS	0	240	U	8	9	.
94	MT 3493 KITUSENKOSKEN SILLAN KOHDALLA	VIRRRAT	3493	1	1	KO	1721	0.0	0.0	0.2	27	AB	20	120	BET	0	240	U	8	9	SILTA
95	PT 13537 MAKELAN SILLAN KOHDALLA	YPÄJÄ	13537	1	1	YT	1724	0.1	5.5	0.6	60	6S	18	100	MS	0	60	U	8	9	.
96	PT 13573 SARKOLAN SILLAN KOHDALLA	HUMPPILA	13573	1	1	YT	1724	0.2	6.0	1.3	130	6S	18	100	MS	0	220	U	18	20	.
97	PT 13981 LAYLIAN SILLAN KOHDALLA	LUOPIONIEN	13981	1	1	YT	1724	0.2	5.5	1.3	130	6S	18	100	MS	0	70	U	18	20	.
98	PT 14111 PELTOLAN SILLAN KOHDALLA	LAMMI	14111	1	1	YT	1724	0.2	6.0	1.3	130	6S	18	100	MS	0	80	U	18	20	.
99	PT 13743 YLENJOEN SILLAN KOHDALLA	LEMPÄÄLÄ	13743	1	1	YT	1724	0.4	5.5	2.4	240	6S	18	100	MS	0	270	U	36	40	.
100	VT 3 ISONVUOLTEEN SILTA	VALKEAKOSKI	3	130	130	VT	1722	0.1	10.4	1.1	92	VA	16	80	BET	0	3870	U	68	71	SILTA
100	VT 3 ISONVUOLTEEN SILTA	VALKEAKOSKI	3	130	130	VT	1750	0.0	0.0	1.1	60	TAS	12	50	BET	0	0	U	12	13	SILTA
101	PT 14141 JOENNIEMEN SILLAN KOHDALLA	ASIKKALA	14141	1	1	YT	1743	0.4	6.0	2.4	0	SOP1	16	0	MS	0	140	U	7	8	.
102	PT 14141 SATTULAN SILLAN KOHDALLA	ASIKKALA	14141	1	1	YT	1743	0.1	6.0	0.8	0	SOP1	16	0	MS	0	140	U	2	3	.
103	PT 13893 SAHAN SILLAN KOHDALLA	TUULDS	13893	1	1	YT	1743	0.1	6.0	0.8	0	SOP1	16	0	MS	0	140	U	2	3	.

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mae	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
1	VT 3 HATELMALA-OJOINEN	HAMEENLINNA	3	121	123	VT	2380	7.8	7.0	57.3	5800	MPK	16	70	AB	84	13000	0	0	1203	.
2	VT 3 LAMINPAA-YLÖJARVI	TAMPERE, YLÖJARVI	3	202	203	VT	2370	6.0	9.0	56.7	5700	AB	20	100	AB	82	12000	0	0	1083	.
3	VT 10 HATELMALA-IDANPAA	HAMEENLINNA	10	25	28	VT	2370	6.5	9.0	76.8	7700	AB	20	100	AB	80	5100	0	0	1425	LEVEYS 9.0-12.5
4	VT 4 HILLILA-TAULU	ASIKKALA	4	208	208	VT	2370	2.1	9.0	19.8	2000	AB	20	100	AB	75	3000	0	0	380	.
4	VT 4 HILLILA-TAULU	ASIKKALA	4	208	210	VT	2370	6.3	8.5	56.2	5650	AB	20	100	AB	75	2500	0	0	1074	PIENARLEV.
4	VT 4 HILLILA-TAULU	PADASJOKI	4	210	211	VT	2370	10.2	8.5	91.1	9150	AB	20	100	AB	75	2500	0	0	1738	PIENARLEV.
5	VT 11 HYHKY-PITKANIEMI	TAMPERE, NOKIA	11	1	2	VT	2380	1.5	7.0	11.0	1100	MPK	16	70	AB	83	9800	0	0	240	.
6	KT 41 PITKANIEMI-KEHO	NOKIA	41	30	30	KT	2380	2.2	7.0	16.2	1620	MPK	16	70	AB	83	9400	0	0	350	.
7	KT 45 KALKKU-YLÖJARVI	NOKIA, TAMPERE, YLÖJARVI	45	4	4	KT	2370	6.2	8.5	55.3	5600	AB	20	100	AB	77	5200	0	0	1050	.
8	KT 45 PIKKALA-PITKANIEMI	PIKKALA, NOKIA	45	3	3	KT	2370	2.5	10.0	26.3	2650	AB	20	100	AB	77	4000	0	0	490	.
9	MT 324 KANGASALA-ORIVESI	KANGASALA	324	1	3	ST	2370	16.5	8.0	138.6	13900	AB	20	100	AB	71	1580	0	0	2575	.
9	MT 324 KANGASALA-ORIVESI	KANGASALA	324	3	4	ST	2370	3.6	8.0	30.2	3020	AB	20	100	AB	71	1580	0	0	562	.
10	VT 10 PERAHUHTA-RENKO	TAMMELA, HATTULA, RENKO	10	21	23	VT	2370	16.2	9.0	153.1	15400	AB	20	100	AB	74	2010	0	0	2849	.
11	VT 11 PITKANIEMI-T-P.PIIRIN RAJA	TAMPERE, NOKIA	11	2	7	VT	2370	21.2	9.5	211.0	21100	AB	20	100	AB	77	3100	0	0	3904	LEVEYS 8.5-11.5
12	VT 12 LENTOLA-KAIVANTO	KANGASALA	12	3	4	VT	2380	11.1	7.5	87.4	6600	MPK	16	70	SIPi	83	6000	0	0	1452	.
13	MT 330 YLÖJARVI-KYRONLAHTI	YLÖJARVI	330	1	1	ST	2370	2.1	9.0	19.8	2000	AB	20	100	AB	76	7300	0	0	370	.
13	MT 330 YLÖJARVI-KYRONLAHTI	YLÖJARVI	330	1	3	ST	2370	11.6	7.5	91.4	9200	AB	20	100	AB	76	2200	0	0	1697	.
13	MT 330 YLÖJARVI-KYRONLAHTI	YLÖJARVI	330	3	4	ST	2370	5.6	7.5	44.1	4400	AB	20	100	AB	76	2200	0	0	819	.
13	MT 330 YLÖJARVI-KYRONLAHTI	YLÖJARVI	330	1	4	ST	2370	0.0	0.0	102.8	3050	TAS	12	30	AB	76	0	0	0	532	.
13	MT 330 YLÖJARVI-KYRONLAHTI	YLÖJARVI	330	3	4	ST	2370	0.0	0.0	42.0	1250	TAS	12	30	AB	76	0	0	0	218	.
14	MT 324 KANGASALA-ORIVESI	ORIVESI	324	5	6	ST	2370	5.7	9.0	53.9	5400	AB	20	100	AB	73	3000	0	0	1026	.
15	PT 14221 KESKUSTAN PT	ORIVESI	14221	1	1	YT	2370	1.7	7.0	12.5	1250	AB	20	100	AB	78	3300	0	0	238	.
16	MT 326 LAITAMO-KUHMALAHTI	ORIVESI	326	1	1	KO	2370	1.7	7.0	12.5	1250	AB	20	100	AB	65	1460	0	0	238	.
17	MT 3381 TEISKOLA-HAARALA	ORIVESI	3381	6	6	YT	2370	0.4	6.0	2.5	250	AB	20	100	AB	65	500	0	0	50	.
18	MT 290 HARVIALA-TURENKI	HAMEENLINNA, JANAKKALA	290	1	2	ST	2380	6.4	7.0	44.8	3200	MPK	16	70	AB	79	3800	0	0	690	.
19	MT 290 TURENKI.HAUSJARVI	JANAKKALA	290	3	3	KO	2370	3.6	6.0	22.7	1600	AB	20	100	AB	80	3800	0	0	304	.
20	MT 287 HYVINKAA-HAUSJARVI	HAUSJARVI	287	4	5	KO	3365	10.6	6.0	66.8	6700	AB	20	100	GS	78	1700	0	0	1240	.
21	KT 54 VOJAKKALA-PERAHUHTA	TAMMELA, RENKO, LOPPI	54	0	2	KT	2370	9.4	8.0	84.0	8400	AB	20	100	AB	70	1700	0	0	1554	.
22	MT 305 HAMEENLINNA-KYLLÖ	HAMEENLINNA, HATTULA	305	1	2	ST	2380	7.0	7.0	51.5	3600	MPK	16	70	AB	74	4500	0	0	780	.
23	MT 322 PALKANE-POHJA	PALKANE, LUOPIOINEN	322	2	4	ST	2370	7.7	7.1	57.4	5800	AB	20	100	AB	79	800	0	0	1066	.
23	MT 322 PALKANE-POHJA	LUOPIOINEN	322	4	5	ST	2370	6.7	7.1	49.9	5000	AB	20	100	AB	79	800	0	0	928	.
24	PT 13593 KIRKONSEUDUN PT	TAMMELA	13593	1	1	YT	2370	2.0	6.5	13.7	1400	AB	20	100	AB	72	1200	0	0	260	.
24	PT 13590 EINARINTIEN PT	TAMMELA	13590	1	1	YT	2370	0.2	6.0	1.3	130	AB	20	100	AB	72	320	0	0	27	.
25	PT 13621 LOPEN KK:N PT	LOPPI	13621	2	2	YT	3365	2.2	6.7	16.2	1650	AB	20	100	GS	76	1200	0	0	305	.
26	PT 13653 RENSON PT	RENKO	13653	1	1	YT	2370	1.8	6.0	11.3	1150	AB	20	100	AB	74	630	0	0	213	.
27	MT 313 VAAKSY-HARKALA	ASIKKALA	313	1	1	KO	2370	1.4	7.0	10.3	1100	AB	20	100	AB	83	2300	0	0	210	.
28	MT 3401 KANGASALAN AS.	KANGASALA	3401	1	1	YT	2370	4.8	6.5	32.8	3300	AB	20	100	AB	77	2100	0	0	630	.
29	MT 289 TERVAKOSKI-TURKHAUTA	JANAKKALA	289	1	1	KO	2370	1.1	7.0	8.1	850	AB	20	100	AB	82	1100	0	0	162	.
31	MT 284 FORSSA-URJALA	FORSSA	284	3	5	ST	2260	8.4	6.5	57.3	5800	KAB	18	100	GS	80	700	0	0	916	.
31	MT 284 FORSSA-URJALA	FORSSA	284	5	5	ST	2260	3.4	6.5	23.2	2400	KAB	18	100	GS	81	700	0	0	364	.
32	MT 281 KOSKI TL-SOMERO	SOMERO	281	3	4	KO	2260	8.7	6.5	59.4	6000	KAB	18	100	GS	77	1000	0	0	990	.
33	MT 2843 MYLLYKYLY-LAUTAPORRAS	TAMMELA	2843	1	1	KO	2260	3.7	7.0	27.2	2700	KAB	18	100	GS	78	560	0	0	432	.
34	MT 2834 HERAJOKI-KORNU	RIIHIMAKI, LOPPI	2834	1	1	YT	2250	7.0	6.0	44.1	4400	GS	18	100	GS	77	700	0	0	726	.
35	PT 13619 HIRVIJARVEN PT	RIIHIMAKI	13619	3	3	YT	2250	6.1	6.0	38.4	3850	GS	18	100	GS	77	330	0	0	635	.

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset	
36	MT 314 PULKKILA-VÄHÄ-PULKKILA	ASIKKALA	314	2	4	ST	2260	9.3	7.1	69.3	7000	KAB	18	100	6S	70	1300	0	0	1111	.	
37	MT 313 VAAKSY-VESIVEHMAA	ASIKKALA	313	1	3	KD	2260	4.0	7.0	29.4	2900	KAB	18	100	6S	76	1030	0	0	464	.	
38	MT 3131 VESIVEHMAA-PAIMELA	ASIKKALA	3131	1	1	KD	2260	4.3	7.0	31.6	3200	KAB	18	100	6S	76	920	0	0	512	.	
39	PT 14174 LAIVARANNAN PT	PADASJOKI	14174	1	1	YT	2260	1.1	6.0	6.9	700	KAB	18	100	6S	65	50	0	0	112	.	
40	PT 13520 SOMERO-UUSI-HIRVELÄ	SOMERO	13520	1	1	YT	2260	2.9	6.5	18.9	1900	KAB	18	100	6S	75	890	0	0	304	.	
41	MT 3422 LYLIN AS.	JUUPAJOKI	3422	1	1	YT	2250	2.0	6.0	12.6	1300	6S	18	100	6S	72	350	0	0	215	.	
42	PT 14294 LYLIN VARIKKO	JUUPAJOKI,RUOVEDI	14294	1	1	YT	2250	2.9	6.0	18.3	1800	6S	18	100	6S	77	570	0	0	300	.	
43	PT 14333 RAJA-AHON PT	HANTTA	14333	1	1	YT	2260	2.2	6.0	13.9	1400	KAB	18	100	6S	66	680	0	0	224	.	
44	MT 3241 YLISKYLÄ-KARPPI	ORIVESI	3241	1	1	KD	2260	1.0	6.5	6.8	700	KAB	18	100	6S	70	400	0	0	120	.	
45	PT 13519 HÄNTÄLÄN PT	SOMERO	13519	1	2	YT	2260	2.0	6.5	13.7	1400	KAB	18	100	6S	74	900	0	0	230	.	
46	PT 13649 REHAKKA-NAPIALA	JANAKKALA	13649	1	1	YT	3264	1.7	6.0	10.7	1100	KAB	18	100	SDP	85	200	0	0	182	.	
47	MT 3403 SUINULA-KORVENPERÄ	KANGASALA	3403	1	1	YT	2260	2.9	7.0	21.3	2150	KAB	18	100	AB	77	830	0	0	355	.	
48	MT 169 VILJAMAA-VILLANDE	NASTOLA	169	4	4	KD	2260	6.6	6.5	45.0	4500	KAB	18	100	AB	80	1100	0	0	742	.	
49	MT 171 UUSIKYLÄ-RATULA	NASTOLA	171	1	1	KD	2260	2.3	6.5	15.0	1500	KAB	18	100	6S	78	1500	0	0	248	.	
50	MT 290 HÄMEENLINNA-HAUSJARVI	JANAKKALA	290	3	4	KD	2260	2.4	6.0	15.1	1500	KAB	18	100	6S	80	1300	0	0	249	.	
50	MT 290 HÄMEENLINNA-HAUSJARVI	JANAKKALA	290	4	5	KD	2260	2.0	6.0	12.6	1300	KAB	18	100	6S	80	1300	0	0	208	.	
50	MT 290 HÄMEENLINNA-HAUSJARVI	JANAKKALA	290	5	5	KD	2260	3.0	6.0	18.9	1900	KAB	18	100	6S	80	1300	0	0	312	.	
50	MT 290 HÄMEENLINNA-HAUSJARVI	HAUSJARVI	290	5	5	KD	2260	1.3	6.0	8.2	900	KAB	18	100	6S	80	1300	0	0	135	.	
50	MT 290 HÄMEENLINNA-HAUSJARVI	HAUSJARVI	290	6	7	KD	2260	2.4	6.0	15.1	1500	KAB	18	100	6S	80	1300	0	0	249	.	
50	MT 290 HÄMEENLINNA-HAUSJARVI	HAUSJARVI	290	7	7	YT	2260	4.3	6.0	27.0	2700	KAB	18	100	6S	80	1300	0	0	447	.	
51	MT 3413 KORKEAKOSKI-LYLY	JUUPAJOKI	3413	3	4	YT	2250	6.5	6.0	41.0	4100	6S	18	100	6S	78	710	0	0	705	.	
52	PT 14290 KORKEAKOSKEN PT	JUUPAJOKI	14290	1	1	YT	2250	3.2	6.0	20.2	2100	6S	18	100	6S	75	850	0	0	361	.	
53	MT 314 VÄHÄ-PULKKILA-SYSSÄ	ASIKKALA	314	4	5	ST	3263	1.5	6.0	9.5	1100	6S	18	100	MS	0	825	0	0	190	.	
54	MT 3222 HOLJA-PUUTIKKALA	LUDPIOINEN	3222	4	4	KD	3264	3.0	6.0	19.0	1900	KAB	18	100	MS	0	300	0	0	314	.	
55	PT 13937 PITKÄLÄN PT	LAMMI	13937	1	1	YT	3263	1.0	6.0	6.5	700	6S	18	100	MS	0	200	0	0	120	.	
56	PT 13591 HYKKILÄ-LUNKAA	TÄMMELÄ	13591	1	1	YT	3263	8.2	6.0	51.7	5200	6S	18	100	MS	0	200	0	0	894	.	
57	PT 13816 DITTI-MOHMILA	KÄRKYLÄ	13816	2	2	YT	3263	3.8	6.0	23.9	2400	6S	18	100	MS	0	260	0	0	413	.	
58	PT 13844 PAISTIANMAKI-HEINÄJOKI	JANAKKALA	13844	1	1	YT	3263	2.3	6.0	14.5	1500	6S	18	100	MS	0	180	0	0	258	.	
59	MT 3223 LEHDESMÄKI-HARJU	HAUHO	3223	2	2	YT	3263	6.0	6.0	37.8	3800	6S	18	100	MS	0	300	0	0	654	.	
60	PT 13723 JARVI6-TOIJALA	TOIJALA,KYLMÄKOSKI	13723	1	1	YT	3264	2.3	7.0	16.9	1700	KAB	18	100	MS	0	330	0	0	280	.	
61	MT 2847 HUHTI-TOIJALA	KYLMÄKOSKI	2847	4	4	YT	3264	0.7	7.0	5.0	500	KAB	18	100	MS	0	420	0	0	90	.	
62	MT 328 HIUKKAA-VINKIA	LÄNDEMÄKI	328	3	3	KD	3263	0.5	6.0	3.2	320	6S	18	100	MS	0	780	0	0	54	.	
62	MT 328 HIUKKAA-VINKIA	LÄNDEMÄKI	328	4	4	KD	3263	3.3	6.0	20.8	2100	6S	18	100	MS	0	200	0	0	359	.	
63	MT 250 SALMI-SIURO	NOKIA	250	3	3	YT	3263	2.2	6.0	13.9	1400	6S	18	100	MS	0	250	0	0	241	.	
64	MT 3352 NISKOS-KORONKYLÄ	VIRRAT	3352	4	4	YT	3263	2.2	6.0	13.9	1400	6S	18	100	MS	0	170	0	0	241	.	
65	PT 14133 SALON PT	ASIKKALA	14133	1	1	YT	3263	3.2	6.0	20.2	2100	6S	18	100	MS	0	360	0	0	361	.	
66	PT 14014 HAAPASAAREN PT	SAHALAHTI	14014	1	1	YT	3263	2.5	6.0	15.8	1600	6S	18	100	MS	0	170	0	0	275	.	
67	PT 14017 KIVISALMEN PT	SAHALAHTI	14017	2	2	YT	3263	0.5	6.0	3.2	400	6S	18	100	MS	0	310	0	0	69	.	
68	PT 14010 PAKKALAN PT	SAHALAHTI	14010	1	1	YT	3263	0.7	6.0	4.4	500	6S	18	100	MS	0	240	0	0	86	.	
69	MT 298 KARHUNKANKAAN RISTEYS	URJALA	298	3	4	KD	3263	0.8	6.0	5.0	600	6S	18	100	MS	0	200	0	0	103	.	
111	PT 13743 LIPON PT	VALKEAKOSKI	13743	1	1	YT	3263	2.5	6.0	15.8	1600	6S	18	100	MS	0	260	0	0	275	.	
112	VT 3 SAUKSMAEN RISTEYS	VALKEAKOSKI	3	0	0	YT	2370	0.0	0.0	2.0	240	AB	20	120	AB	0	0	0	0	0	PR	.
113	PT 13751 LATOMAAN PT	VESILAHTI	13751	0	0	YT	3263	0.5	6.0	3.2	400	6S	18	100	MS	0	110	0	0	69	PR	

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
5	VT12 SITIKKALA-JOKUE	IITTI	12	29	29	VT	1713	3.8	7.5	29.5	4425	BS	32	150	MS	0	3600	U	0	885	
6	MT173 METSAMAKI-KAUPPAKATU	IITTI	173	1	1	YT	1724	3.5	6.5	25.0	2500	BS	16	100	MS	0	910	0	0	400	
6	MT173 METSAMAKI-KAUPPAKATU	IITTI	173	1	1	YT	1721	1.3	7.0	10.1	1200	AB	20	120	MS	0	0	U	0	300	
6	MT173 METSAMAKI-KAUPPAKATU	IITTI	0	1	1	KL	1721	1.2	3.0	2.6	210	KAB	16	80	MS	0	0	U	0	52	
6	MT173 METSAMAKI-KAUPPAKATU	IITTI	173	1	1	YT	1724	2.3	6.5	16.5	1650	BS	16	100	MS	0	0	0	0	264	
7	VT12 TILLOLAN LUONA	IITTI	12	30	31	VT	1713	3.1	9.5	27.0	4860	BS	32	180	MS	0	5000	U	0	972	
8	MT3621 TILLOLA-RADANSUU	IITTI	3621	1	1	YT	1728	0.5	6.5	3.0	300	KAB	16	100	MS	0	210	U	0	50	
9	PT14556 KUUKSON PT	IITTI	14556	1	1	YT	1728	0.3	5.5	1.5	150	KAB	16	100	MS	0	100	U	0	26	
25	KT60 VOIKKAAN SILLAN LUONA	KUUSANKOSKI	60	1	2	KT	1721	1.3	10.0	13.0	1560	AB	25	120	BS	86	6600	U	0	360	
43	PT14811 RIKKILAN PT	LAPPEENRANTA	14811	1	1	YT	1724	0.6	6.0	3.8	380	BS	16	100	MS	0	140	U	0	76	
44	MT392 NUIJAMAAN TULLIN LUONA	NUIJAMAA	0	0	0	MU	1721	0.2	6.5	1.3	156	AB	20	120	MS	0	0	U	0	36	
44	MT392 NUIJAMAAN TULLIN LUONA	NUIJAMAA	392	5	5	YT	1721	2.1	14.0	29.3	3660	AB	20	125	MS	0	490	U	0	842	
51	VT6 KAUKOPÄÄ-PARIKKALA	RUOKOLAHTI,RAUTJARVI	6	312	315	VT	1721	16.7	10.0	180.2	21625	AB	20	120	BS	86	4300	U	0	4325	
80	VT6 KAUKOPÄÄ-PARIKKALA	RAUTJARVI	6	315	319	VT	1713	8.6	6.0	51.3	7700	BS	32	150	MS	0	2700	U	0	1500	
95	VT7 POITSILA-HAMINA	VEHKALAHTI,HAMINA	7	33	33	VT	1721	3.6	12.1	40.0	4800	AB	20	120	BS	85	7500	U	0	1056	
96	MT3711 POITSILA-SUOKALLIO	VEHKALAHTI	3711	1	1	YT	1721	1.1	9.5	14.0	1680	AB	20	120	MS	0	910	U	0	370	
96	MT3711 POITSILA-SUOKALLIO	VEHKALAHTI	3711	1	1	YT	1721	0.4	6.5	2.6	312	AB	20	120	MS	0	0	U	0	69	
96	MT3711 POITSILA-SUOKALLIO	VEHKALAHTI	0	1	1	KL	1721	0.4	2.5	1.1	110	AB	16	100	MS	0	0	U	0	25	
96	MT3711 POITSILA-SUOKALLIO	VEHKALAHTI	0	0	0	MU	1721	0.4	6.0	2.2	220	AB	16	100	MS	0	0	U	0	50	
96	MT3711 POITSILA-SUOKALLIO	VEHKALAHTI	0	0	0	MU	1721	0.0	0.0	0.1	6	MP	12	70	BET	0	0	U	0	2	
96	MT3711 POITSILA-SUOKALLIO	VEHKALAHTI	0	0	0	MU	1721	0.0	0.0	0.1	10	AB	16	120	AB	87	0	U	0	3	
96	MT3711 POITSILA-SUOKALLIO	VEHKALAHTI	0	0	0	KL	1721	0.4	2.5	1.0	100	AB	16	100	MS	0	0	U	0	25	
97	PT14685 SIVATIN PT	VEHKALAHTI	14685	1	1	YT	1728	5.9	6.0	43.6	4360	KAB	16	100	MS	0	450	U	0	885	
97	PT14685 SIVATIN PT	VEHKALAHTI	14685	0	0	YT	1721	0.1	8.0	0.2	7	MP	12	50	BET	0	0	U	0	2	
97	PT14685 SIVATIN PT	VEHKALAHTI	14685	0	0	YT	1721	0.1	8.0	0.2	14	AB	16	100	AB	87	0	U	0	4	
98	MT371 HUSULA-TIKKAMAKI	VEHKALAHTI	0	0	0	KL	1721	1.6	3.0	6.4	640	AB	16	100	MS	0	1300	U	0	190	
99	KT61 MYLLYKYLÄN KOHTA	VEHKALAHTI	0	4	4	KL	1721	1.5	3.0	5.0	500	AB	16	100	MS	0	3500	U	0	150	
99	KT61 MYLLYKYLÄN KOHTA	VEHKALAHTI	61	0	0	KT	1721	0.1	10.5	0.1	4	MP	12	70	BET	0	0	U	0	2	
99	KT61 MYLLYKYLÄN KOHTA	VEHKALAHTI	61	0	0	KT	1721	0.1	10.5	0.1	8	AB	16	120	AB	87	0	U	0	3	
99	KT61 MYLLYKYLÄN KOHTA	VEHKALAHTI	0	0	0	KL	1721	0.1	4.0	0.1	10	AB	16	100	BET	0	0	U	0	3	

OHJELMA 87 PIIRI KYMI, KUNNOSSAPITOKOHTEET

04/12/1986

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
2	VT 6 UUDENMAAN PIIRIN RAJA-KELTTI	ELIMAKI	6	125	128	VT	2370	23.9	7.5	205.0	20600	AB	20	100	MPK	82	4166	U	0	4170	
2	VT 6 UUDENMAAN PIIRIN RAJA-KELTTI	ELIMAKI	6	125	128	VT	2370	0.0	0.0	0.0	4000	TAS	12	0	MPK	82	4166	U	0	810	.
3	VT 15 TYKKIMAKI-VALKEALA	VALKEALA	15	8	11	VT	2370	8.1	8.5	86.9	6000	AB	20	100	AB	82	4875	U	0	1215	.
3	VT 15 TYKKIMAKI-VALKEALA	VALKEALA	15	8	11	VT	2370	0.0	0.0	0.0	200	TAS	12	0	AB	82	4875	U	0	41	.
10	VT 15 TUOHIKOTTI-RIITASUO	VALKEALA, MANTYHARJU	15	16	20	VT	2370	19.4	8.0	155.0	14330	AB	16	90	AB	76	2116	U	0	2900	.
10	VT 15 TUOHIKOTTI-RIITASUO	VALKEALA, MANTYHARJU	15	16	20	VT	2370	0.0	0.0	0.0	700	TAS	12	0	AB	76	2116	U	0	142	.
15	MT 3772 METSO-TUOHIKOTTI	VALKEALA	3772	1	1	YT	3263	3.9	6.5	26.6	2660	GS	16	100	GS	63	253	0	0	400	VARATYÖ
15	MT 3772 METSO-TUOHIKOTTI	VALKEALA	3772	1	1	YT	3263	2.8	6.5	19.1	1910	GS	16	100	MS	0	253	0	0	287	VARATYÖ
16	PT 14670 SORSALAN PT	VALKEALA	14670	1	1	YT	3263	0.1	6.5	1.0	100	GS	16	100	MS	0	115	0	0	15	VARATYÖ
17	PT 14648 TOIKKALAN PT	VALKEALA	14648	1	1	YT	3263	0.2	6.5	1.2	120	GS	16	100	MS	0	85	0	0	18	VARATYÖ
20	VT 7 KARHUNKANGAS-HAMINA	VEHKALAHTI, HAMINA	7	32	33	VT	2370	2.8	9.6	29.5	2950	AB	20	100	MPK	82	7750	U	0	597	.
20	VT 7 KARHUNKANGAS-HAMINA	VEHKALAHTI, HAMINA	7	32	33	VT	2370	3.3	10.0	34.0	3400	AB	20	100	MPK	82	7750	U	0	688	.
20	VT 7 KARHUNKANGAS-HAMINA	VEHKALAHTI, HAMINA	7	32	33	VT	2370	0.0	0.0	0.0	2000	TAS	12	0	MPK	82	7750	U	0	400	.
21	PT 14672 SUMMAN TEHTAAN PT	VEHKALAHTI	14672	1	1	YT	2370	2.5	6.6	19.2	1750	AB	20	90	AB	75	2381	U	0	354	.
21	PT 14672 SUMMAN TEHTAAN PT	VEHKALAHTI	14672	1	1	YT	2370	0.0	0.0	0.0	600	TAS	12	0	AB	75	2381	U	0	106	.
22	MT 374 SUMMA-POITSILA	HAMINA, VEKALAHTI	374	1	1	KD	2370	1.4	9.5	14.3	1300	AB	20	90	MPK	82	2843	U	0	263	.
22	MT 374 SUMMA-POITSILA	HAMINA, VEKALAHTI	374	1	1	KD	2370	0.0	0.0	0.0	50	TAS	12	0	MPK	82	2843	U	0	10	.
31	PT 14774 VAINIKKALAN PT	LEMI	14774	1	1	YT	3263	0.9	7.0	6.6	660	GS	16	100	MS	72	230	0	0	100	VARATYÖ
35	VT 6 MALKIA-JOUTSENO	LAPPEENRANTA, JOUTSENO	6	303	305	VT	2370	12.2	9.0	125.9	11400	AB	20	90	MPK	83	7928	U	0	2308	.
35	VT 6 MALKIA-JOUTSENO	LAPPEENRANTA, JOUTSENO	6	303	305	VT	2370	0.0	0.0	0.0	1600	TAS	16	0	MPK	83	7928	U	0	350	.
40	MT 387 MONOLA-HUSU	LAPPEENRANTA, YLAMAA	387	4	8	ST	2370	23.0	7.5	177.0	1600	AB	16	90	AB	72	821	U	0	3240	.
40	MT 387 MONOLA-HUSU	LAPPEENRANTA, YLAMAA	387	4	8	ST	2370	0.0	0.0	0.0	650	TAS	12	0	AB	72	821	U	0	115	.
42	VT 6 TÖRGLÄ-MALKIA	LAPPEENRANTA	6	214	214	VT	2370	4.0	9.0	37.8	3780	AB	20	100	AB	83	0	U	0	826	.
42	VT 6 TÖRGLÄ-MALKIA	LAPPEENRANTA	6	216	216	VT	2370	9.7	12.5	124.0	12400	AB	20	100	AB	83	0	U	0	2710	.
42	VT 6 TÖRGLÄ-MALKIA	LAPPEENRANTA	6	216	216	VT	2370	0.0	0.0	34.0	1000	TAS	12	0	AB	83	0	U	0	219	.
45	PT 14570 VERLAN PT	JAALA	14570	1	1	YT	3263	3.0	6.0	18.0	1800	GS	16	100	MS	72	275	0	0	270	VARATYÖ
46	PT 14569 KANTOKOSKEN PT	JAALA	14569	2	2	YT	3263	0.1	6.0	1.0	100	GS	16	100	MS	72	100	0	0	15	VARATYÖ
50	VT 6 IMATRA-KAUKOPÄÄ	JOUTSENO, IMATRA	6	310	311	VT	2370	11.4	11.0	125.0	11300	AB	20	90	AB	83	7212	U	0	2288	.
50	VT 6 IMATRA-KAUKOPÄÄ	JOUTSENO, IMATRA	6	310	311	VT	2370	0.0	0.0	0.0	2800	TAS	12	0	AB	83	7212	U	0	600	.
55	MT 3531 RUOTSINKYLÄ-ITA-VASTILA	RUOTSINPYHTÄÄ	3531	3	3	YT	3263	4.0	6.5	27.3	2730	GS	16	100	MS	0	200	0	0	410	VARATYÖ
56	MT 356 HIRVIVUOLLE-AHVIO	RUOTSINPYHTÄÄ	356	3	3	YT	3263	3.7	7.0	27.2	2720	GS	16	100	MS	0	170	0	0	408	VARATYÖ
60	MT 3712 YLANUMMI-METSÄKYLÄ	VEKALAHTI	3712	2	2	YT	2250	1.2	6.2	7.5	600	GS	16	80	GS	75	250	0	0	90	.
63	MT 371 HAMINA-LIHKALA	ANJALANKOSKI, VEKALAHTI	371	2	5	KD	2250	16.9	6.0	110.1	7500	GS	16	70	GS	75	1573	0	0	1015	.
64	MT 3712 YLANUMMI-METSÄKYLÄ	KOTKA, VEKALAHTI	3712	1	1	YT	3263	5.8	6.5	39.0	4680	GS	16	120	MS	0	250	U	0	700	VARATYÖ
65	MT 351 KLAMILA-VIROJOKI	VIROLAHTI	351	4	7	KD	2250	19.6	6.0	124.5	8100	GS	16	65	GS	74	840	0	0	805	.
65	MT 351 KLAMILA-VIROJOKI	VIROLAHTI	351	4	7	KD	2250	0.0	0.0	0.0	100	GS	16	0	GS	74	840	0	0	11	TASALUKSEEN
66	MT 3511 VIROLAHTI KK-HARMA	VIROLAHTI	3511	1	1	YT	3263	0.1	6.5	1.0	100	GS	16	100	MS	0	298	0	0	15	VARATYÖ
85	MT 384 VIROJOKI-TAARVETI	MIEHIKKALA, LUUMAKI	384	4	4	YT	3263	2.9	6.5	20.0	2000	GS	16	100	MS	72	170	0	0	300	VARATYÖ
85	MT 384 VIROJOKI-TAARVETI	MIEHIKKALA, LUUMAKI	384	6	6	YT	3263	1.5	6.5	10.3	1030	GS	16	100	MS	72	170	0	0	155	VARATYÖ
90	PT 14577 PORRASSUON PT	ELIMAKI	14577	0	0	YT	2240	10.4	6.0	57.2	0	SOP1	16	0	SOP	83	254	0	0	343	.
91	PT 14705 MUNTEEN PT	LUUMAKI	14705	0	0	YT	2240	10.0	5.5	55.0	0	SOP1	16	0	SOP	83	219	0	0	330	.
92	PT 14682 IHAMAA PT	VEKALAHTI	14682	1	1	YT	3262	0.9	5.5	5.0	0	SOP1	16	0	MS	0	123	U	0	30	VARATYÖ
94	PT 14790 KORKEA-AHON PT	LAPPEENRANTA	14790	1	1	YT	3263	1.7	6.0	10.8	0	SOP1	16	0	MS	72	230	0	0	65	VARATYÖ

OHJELMA 87 PIIRI KYMI , EHDOLLISET KUNNOSSAPITOKOhteet

04/12/1986

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
1	KT 60 KOLMOLA-KUUSANKOSKI	KUUSANKOSKI	60	1	1	KT	2370	2.9	9.2	67.4	6000	AB	20	90	MPK	83	19300	U	0	1215	EHDOLLINEN 2
1	KT 60 KOLMOLA-KUUSANKOSKI	KUUSANKOSKI	60	1	1	KT	2370	0.0	0.0	0.0	100	TAS	12	0	MPK	83	19300	U	0	20	
4	PT 14573 RUOTSULAN PT	KUUSANKOSKI	14573	1	1	YT	2260	0.0	0.0	0.0	1100	TAS	12	0	AB	76	480	U	0	223	EHDOLLINEN 3
30	VT 15 HUTTULA-SAVITAIPALE	SAVITAIPALE	13	105	106	VT	2370	11.5	7.5	90.5	9000	AB	20	100	AB	75	1697	U	0	1822	EHDOLLINEN 1
30	VT 13 HUTTULA-SAVITAIPALE	SAVITAIPALE	13	105	106	VT	2370	0.0	0.0	0.0	350	TAS	12	0	AB	75	1697	U	0	71	EHDOLLINEN 1
62	MT 375 SIPPOLA-ALAPORTTI	ANJALANKOSKI	375	4	4	KD	2260	0.9	6.0	5.7	500	KAB	16	90	KAB	80	776	0	0	90	EHDOLLINEN 4
70	MT 409 SAVITAIPALE-KOSKIMIES	SAVITAIPALE	409	1	0	KD	2250	4.0	6.5	27.5	2200	ös	16	80	ös	78	675	U	0	218	EHDOLLINEN 5
71	MT 409 LUOTOLAHTI-KAURIANSALMI	SUOMENNIEMI	409	5	6	KD	2250	10.1	6.0	62.7	4100	ös	16	65	ös	75	422	U	0	408	EHDOLLINEN 6
72	PT 14717 SUOMENKYLÄN PT	SUOMENNIEMI	14717	1	1	YT	2250	0.7	5.5	4.0	300	ös	16	65	ös	75	136	0	0	30	EHDOLLINEN 7
75	MT 406 POHJA-LANKILA-SÄRKILÄHTI	RUOKOLAHTI	406	5	6	KD	2250	11.4	6.0	70.0	5600	ös	16	80	BLS	68	234	0	0	758	EHDOLLINEN 8

OHJELMA 87 PIIRI MIKKELI, RAKENNUKOHTEET

04/12/1986

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huonautukset
50	VT 5 KARIKON YLIKULKUSILTA-KIRJALA	MIKKELI, MIKKELI MLK	5	127	127	VT	1721	1.0	9.6	11.3	1356	AB	20	120	AB	84	7000	U	0	298	
50	VT 5 PITKÄJÄRVEN SILTA-RISTIINANTIE	MIKKELI	5	128	128	VT	1721	1.6	9.6	15.4	1848	AB	20	120	AB	84	5000	U	0	407	
50	MT 4312 KARIKKO-KAUPUNGIN HOITOAL. RAJA	MIKKELI	4312	1	1	VT	1721	0.1	10.0	1.0	120	AB	20	120	AB	84	8000	U	0	27	
50	VT 5 TIKKALA-PITKÄJÄRVI	MIKKELI, MIKKELI MLK	5	126	126	VT	1721	6.9	9.7	66.9	8032	AB	20	120	MS	0	5200	U	0	1767	
50	MT 20013 KIRJALAN YLIKUKUS.-HIETAKATU	MIKKELI	20013	1	1	VT	1721	0.2	9.7	2.3	279	AB	20	120	MS	0	2300	U	0	61	
50	VT 5 PITKÄJÄRVEN RAMPIT	MIKKELI	5	0	0	RA	1721	0.4	14.0	5.8	696	AB	20	120	MS	0	1800	U	0	153	
50	SAAREKKEET, KARIKKO YM.	MIKKELI, MIKKELI MLK	0	0	0	MU	1721	0.5	3.0	1.5	150	AB	20	100	MS	0	0	U	0	45	
50	VT 13/15 KATTILANSILTA-RINNEKATU	MIKKELI	13	121	122	VT	1713	0.9	9.7	9.0	1350	BS	32	150	MS	0	6300	U	0	297	
50	VT 13/15 KATTILANSILTA-RINNEKATU	MIKKELI	13	121	122	VT	1721	0.9	9.6	8.9	890	AB	20	100	BS	87	6300	U	0	196	
50	VT 13/15 KATTILANSILTA-RINNEKATU	MIKKELI	13	122	122	VT2	1713	0.9	19.4	15.9	2385	BS	32	150	MS	0	10000	U	0	525	
50	VT 13/15 KATTILANSILTA-RINNEKATU	MIKKELI	13	122	122	VT2	1721	0.9	19.2	18.6	1860	AB	20	100	BS	87	10000	U	0	409	
50	KT 62 PLV. 0 - 100	MIKKELI	62	1	1	KT	1721	0.1	14.5	1.5	150	AB	20	100	AB	77	2400	U	0	33	
50	VT 13/15 K-SILTA-RINNEK. JK + PP-TIE	MIKKELI	0	0	0	KL	1721	1.0	3.0	3.7	370	AB	20	100	MS	0	0	U	0	92	KAUP. OSUUS 77000:-
51	MT 4784 TOLLERO-KYPÄRALAHTI	HEINÄVESI	4784	1	2	KD	1725	11.4	6.0	72.7	7300	BS	18	100	MS	0	450	U	0	1100	
52	MT 15415 LAPINLAHTI-RONKONVAARA	SAVONRANTA	15415	1	2	YT	1725	8.1	6.0	49.0	4900	BS	18	100	MS	0	160	U	0	750	
54	MT 452 JÄPPILÄ-KARKKOLA	JÄPPILÄ	452	1	1	KD	1728	0.8	6.0	6.8	680	KAB	18	100	MS	0	600	U	0	100	
54	MT 453 JÄPPILÄ-VARKAUS	JÄPPILÄ	453	4	5	ST	1728	1.1	6.0	7.2	720	KAB	18	100	MS	0	750	U	0	100	
54	PT 15329 JÄPPILÄ-MAAVESI	JÄPPILÄ	15329	1	1	YT	1728	0.5	6.0	3.1	310	KAB	18	100	MS	0	200	U	0	50	
54	PT 15289 KOTAMAEN SUUNTA	JÄPPILÄ	15289	1	1	YT	1728	0.8	6.0	7.0	700	KAB	18	100	MS	0	100	U	0	100	
54	MT 452 JK + PP-TIE	JÄPPILÄ	0	0	0	KL	1728	0.7	3.0	2.2	180	KAB	18	80	MS	0	0	U	0	30	
55	MT 471 HANNOLANPELTO-ENONKOSKI	ENONKOSKI	471	4	6	ST	1721	10.3	6.5	67.0	8000	AB	25	120	MS	0	800	U	0	1200	
55	PT 15386 LAASALA-JUVOLA	ENONKOSKI	15386	2	2	YT	1728	0.9	5.5	5.4	540	BS	18	100	MS	0	200	U	0	70	
55	MT 471 JK + PP-TIE	ENONKOSKI	0	0	0	KL	1721	0.5	3.5	1.7	140	AB	12	80	MS	0	0	U	0	35	
56	PT 15358 PIHLAJNIEMI-KESAMONSAARI	SAVONLINNA	15358	2	2	YT	1740	5.7	6.0	34.0	0	SOP1	18	0	MS	0	100	U	0	200	
57	MT 434 KASKII-SAIRILANMAKI	JUVA, SULKAVA	434	4	6	ST	1724	8.9	6.5	64.0	6400	BS	18	100	MS	0	250	U	0	900	
58	MT 314 HAMEEN PIIRIN RAJA-VIRTAA	SYSMA	314	5	8	ST	1725	14.3	6.5	106.7	10672	BS	18	100	MS	0	900	U	0	615	MASSA TEHTY -86
58	MT 410 SYSMA-OTAMO	SYSMA	410	5	5	ST	1721	0.2	9.5	1.7	204	AB	20	120	BS	85	3000	U	0	57	
59	PT 15013 RIUTTAMAKI-VTS	HEINOLA	15013	1	1	KD	1724	1.5	5.5	8.9	890	BS	18	100	MS	0	340	U	0	135	
60	MT 414 KIRKKOPORTTI-KAUPPI	HEINOLA MLK	414	2	4	KD	1724	6.4	6.0	40.5	4050	BS	18	100	MS	0	350	U	0	608	

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mae	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
0				0	0	YT	0	0.0	0.0	0.0	0	ös	0	0	ös	0	0	0	0	0	0
2	VT 23	NAISKANGAS- KUOPIO PR	PIEKSAMAKI, JAPPILA, JOROINEN	23	310	311	VT	2370	1.8	9.5	17.3	1730	AB	20	100	AB	72	1705	U	0	311
2	VT 23	NAISKANGAS- KUOPIO PR	PIEKSAMAKI, JAPPILA, JOROINEN	23	311	312	VT	2370	1.6	7.5	13.4	1340	AB	20	100	BLS	72	1705	U	0	241
2	VT 23	NAISKANGAS- KUOPIO PR	PIEKSAMAKI, JAPPILA, JOROINEN	23	312	317	VT	2370	32.2	7.7	249.8	24980	AB	20	100	AB	76	1705	U	0	4497
2	VT 23	NAISKANGAS- KUOPIO PR	PIEKSAMAKI, JAPPILA, JOROINEN	23	310	317	VT	2370	0.0	0.0	123.0	2995	TAS	12	40	.	0	1705	U	0	539
3	KT 62	KATTILANSILTA- TORNIMAKI	MIKKELI, MIKKELIN MLK	62	1	1	KT	2370	3.3	9.7	32.2	3400	AB	20	100	AB	77	2716	U	0	680
4	KT 72	INKILANKYLA- NAISKANGAS	PIEKSAMAKI, PIEKSAMEN MLK	72	17	18	KT	2370	5.4	9.2	50.8	5080	AB	20	100	AB	72	1670	U	0	965
4	KT 72	INKILANKYLA- NAISKANGAS	PIEKSAMAKI, PIEKSAMEN MLK	72	17	18	KT	2370	0.0	0.0	35.2	1410	TAS	12	40	.	0	0	U	0	270
5	KT 71	HERTTUALA- P-KARJALAN PR	KERIMAKI	71	1	8	KT	2370	33.3	7.5	250.1	25070	AB	20	100	AB	72	1450	U	0	4520
5	KT 71	HERTTUALA- P-KARJALAN PR	KERIMAKI	71	1	8	KT	2370	0.0	0.0	128.0	5120	TAS	12	40	.	0	0	U	0	920
6	VT 14	TUUNAANSALMI- PUNKASALMI	PUNKAHARJU	14	21	22	VT	2370	8.1	8.1	65.6	6860	AB	20	100	AB	76	2215	U	0	1340
7	MT 456	LAHNALAHTI- VIRTASALMI	JOROINEN	456	1	2	KD	3363	3.9	6.0	25.4	2535	ös	20	100	ös	69	175	U	0	310
8	MT 4763	HEINÄVESI AS.	HEINÄVESI	4763	1	1	YT	3363	5.0	6.5	34.8	4382	ös	18	100	ös	75	586	U	0	420
9	PT 15382	TOROPPALA	KERIMAKI	15382	1	1	YT	3363	0.2	6.2	1.6	160	ös	18	100	ös	72	257	U	0	20
9	PT 15382	TOROPPALA	KERIMAKI	15382	1	1	YT	3363	0.8	6.0	5.3	530	ös	18	100	MS	0	257	U	0	65
9	PT 15382	TOROPPALA	KERIMAKI	15382	2	2	YT	3363	1.3	6.0	8.0	800	ös	18	100	MS	0	257	U	0	95
9	PT 15382	TOROPPALA	KERIMAKI	15382	2	2	YT	3363	0.2	6.2	1.5	150	ös	18	100	ös	72	257	U	0	20
10	PT 15013	MARJONIEMI	HEINOLAN MLK	15013	2	3	KD	3363	5.7	6.0	35.4	3540	ös	18	100	ös	71	317	U	0	425
11	MT 442	RISTIKANGAS- K-SUOMEN PR	KANGASNIEMI	442	5	7	KD	3363	8.8	6.0	55.3	5535	ös	18	100	ös	65	313	U	0	665
12	MT 416	VIRRANSALMI- KYMEN PR	MANTYHARJU	416	8	11	KD	3363	8.5	6.5	59.6	5960	ös	18	100	ös	82	406	U	0	720
13	PT 15272	VT 23- PIRTTIMAKI	PIEKSAMAKI, PIEKSAMEN MLK	15272	3	3	YT	3363	2.4	6.0	14.8	1480	ös	18	100	MS	0	162	U	0	180
14	MT 381	KYMEN PR- VARPANEN	MANTYHARJU	381	5	5	ST	2250	3.1	6.5	21.2	2120	ös	18	100	ös	72	568	U	0	255
15	MT 453	NIKKARILA- JAPPILA	PIESAMEN MLK, JAPPILA	453	1	5	ST	2250	13.9	6.5	93.9	9388	ös	18	100	ös	79	765	U	0	1130
16	MT 417	KINNI- OUTINEN	MANTYHARJU	417	4	5	YT	3363	1.4	6.0	8.4	890	ös	18	100	MS	0	241	U	0	110
17	PT 15358	PIHLAJANIEMI	SAVONLINNA	15358	1	1	YT	2140	2.6	5.5	14.9	0	SOP1	16	0	MS	0	162	U	0	75
18	PT 15158	HIEAJARVI	JUVA	15158	1	1	YT	2140	6.9	5.0	37.2	0	SOP1	16	0	MS	0	78	U	0	190
19	PT 15187	SEPPALA- RAHKOLA	SAVONLINNA	15187	1	1	YT	2240	0.1	6.0	0.6	0	SOP2	16	0	ös	71	88	U	0	3
19	PT 15187	SEPPALA- RAHKOLA	SAVONLINNA	15187	1	2	YT	2140	8.9	6.0	54.5	0	SOP1	16	0	MS	0	88	U	0	275
20	PT 15122	RUDKOTAIPALE	PULMALA	15122	1	4	YT	2140	21.0	5.3	112.7	0	SOP1	16	0	MS	0	105	U	0	570
21	MT 4251	NOKAN YTL- KESKI-SUOMEN PR	HARTOLA	4251	7	8	YT	2140	5.8	6.0	35.2	0	SOP1	16	0	MS	0	154	U	0	180
22	PT 16667	VIITALA- TAKA-TOIVAKKA	KANGASNIEMI	16667	2	2	YT	2240	0.1	5.5	0.6	0	SOP2	16	0	ös	66	69	U	0	3
22	PT 16667	VIITALA- TAKA-TOIVAKKA	KANGASNIEMI	16667	2	3	YT	2240	7.2	5.5	40.5	0	SOP2	16	0	SOP	83	69	U	0	205
23	MT 443	TAULU- KELKKAMAKI	KANGASNIEMI	443	1	2	YT	2240	2.4	6.0	14.3	0	SOP2	16	0	SOP	83	16	U	0	70
24	MT 4595	LAKEAKANGAS- VIRTASALMI	VIRTASALMI	4595	2	2	YT	3363	2.2	6.5	15.0	1502	ös	16	100	ös	71	315	U	0	180
25	PT 15197	HOINSALMI	SAVONLINNA	15197	1	2	YT	2260	2.8	6.5	19.7	1970	KAB	16	100	ös	74	1000	U	0	250
26	PIENEHKGT PAALLYSTYSTYGT	.	.	0	0	0	VT	2370	1.8	0.0	15.9	780	MP	12	50	.	0	0	U	0	270
26	PIENEHKGT PAALLYSTYSTYGT	.	.	0	0	0	KD	2250	3.0	0.0	18.2	1842	ös	18	100	.	0	0	U	0	365
26	PIENEHKGT PAALLYSTYSTYGT	.	.	0	0	0	YT	2250	-1.3	0.0	8.3	840	ös	18	100	.	0	0	U	0	165
26	PIENEHKGT PAALLYSTYSTYGT	.	.	0	0	0	ST	2250	4.4	0.0	26.7	2672	ös	18	100	.	0	0	U	0	530
27	NIMEAMATON KOHDE	.	.	0	0	0	ST	2250	10.0	0.0	65.0	6500	ös	18	100	.	0	0	U	0	1000

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tik	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mae	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
101	MT 5071 VUONISLAHTI-TIENSUU	LIEKSA	5071	4	6	KD	1728	15.1	6.0	96.0	9600	KAB	16	100	MS	0	350	U	0	1420	
102	MT 524 LIEKSA-NURMIJARVI	LIEKSA	524	1	5	KD	1728	21.0	6.5	144.7	14470	KAB	16	100	GS	66	450	U	0	2025	
103	MT 494 HUHTILAMPI-KIIHTELYSVAARA	KIIHTELYSVAARA	494	7	8	KD	1728	7.0	6.5	48.2	4820	KAB	16	100	GS	70	590	U	0	555	
104	MT 494 KIIHTELYSVAARA-HEINAVAARA	KIIHTELYSVAARA	494	9	10	KD	1728	9.5	6.5	65.5	6550	KAB	16	100	GS	76	810	U	0	970	
105	VT 17 NOLJAKKA-SIILAINEN	JOENSUU	0	0	0	KL	1728	2.5	3.7	9.5	760	KAB	16	80	MS	0	0	U	0	114	
106	MT 488 KITEE-KORKEAKANGAS	KITEE	488	2	4	KD	1724	9.9	6.5	68.2	6820	GS	16	100	GS	68	510	U	0	784	
107	PT 15594 KIRKKONIEMEN PT	TOHMAJARVI	15594	1	1	YT	1728	3.0	5.5	17.5	1750	KAB	16	100	MS	0	280	U	0	260	
108	PT 15596 TOHMAJARVEN PT	TOHMAJARVI	15596	2	2	YT	1728	3.4	5.5	19.8	1980	KAB	16	100	MS	0	1200	U	0	293	
109	PT 15596 TOHMAJARVEN PT	TOHMAJARVI	0	0	0	KL	1728	3.6	2.5	9.0	720	KAB	16	80	MS	0	0	U	0	108	
110	MT 5284 VALTIMO-SIVAKKA	VALTIMO	5284	1	3	KD	1724	12.3	6.5	84.7	8470	GS	16	100	MS	0	400	U	0	974	
111	VT 6 TOLSENMAEN LIITTYMA	KITEE	0	0	0	MJ	1721	0.0	0.0	5.0	600	AB	16	120	MS	0	0	U	0	120	
112	PT 15828 PAALASMAAN PT	JUUKA	15828	2	3	YT	1724	0.6	6.0	3.5	350	GS	16	100	MS	0	260	U	0	42	
113	PT 15867 PANKAKOSKEN PT	LIEKSA	0	0	0	KL	1728	0.8	3.5	2.7	216	KAB	16	80	MS	0	0	U	0	38	

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mee	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
1	VT 6 KYPR-KESALAHTI	KESALAHTI	6	329	333	VT	2370	22.4	7.5	170.2	15300	AB	16	90	AB	73	1600	U	0	2710	
1	VT 6 KYPR-KESALAHTI	KESALAHTI	6	329	333	VT	2370	0.0	0.0	160.0	6400	TAS	12	40	AB	73	0	U	0	1100	
2	VT 6 ONKAMO-HAAVANPAA	TOHMAJARVI, PYHASELKA	6	343	346	VT	2370	21.7	7.5	165.0	14850	AB	16	90	AB	79	2450	U	0	2650	
2	VT 6 ONKAMO-HAAVANPAA	TOHMAJARVI, PYHASELKA	6	343	346	VT	2370	0.0	0.0	155.0	9000	TAS	16	55	AB	79	0	U	0	1470	
3	VT 18 NUNNANLAHTI-JUUKA	JUUKA	18	16	18	VT	2370	10.0	7.5	75.0	5400	MP	16	72	AB	81	1200	U	0	1107	
4	KT 73 JANALI-VIEKI	LIEKSA	73	23	25	KT	3364	20.2	7.5	155.0	15500	KAB	16	100	ös	68	1100	U	0	2300	
5	KT 74 JOENSUU-HEPOPURU	JOENSUU, KONTIOLAHTI,KIIHTELYSVAARA	74	1	6	VT	2370	26.4	7.5	202.0	18180	AB	16	90	AB	72	2000	U	0	3220	
5	KT 74 JOENSUU-HEPOPURU	JOENSUU, KONTIOLAHTI,KIIHTELYSVAARA	74	1	6	VT	2370	0.0	0.0	195.0	12200	TAS	16	62	AB	72	0	U	0	1910	
6	MT 484 HONKAVAARA-HAMMASLAHTI	PYHASELKA	484	1	1	KD	2370	3.5	7.5	28.0	2520	AB	16	90	AB	74	1300	U	0	450	
6	MT 484 HONKAVAARA-HAMMASLAHTI	PYHASELKA	484	1	1	KD	2370	0.0	0.0	25.0	1000	TAS	12	40	AB	74	0	U	0	175	
7	FIENEKOT PAALLYSTYSTYT			0	0		0	0.0	0.0	2.6	1800	MP	12	70	AB	0	0	U	0	410	
8	PT 15624 HEINAVAARAN PT	KIIHTELYSVAARA	15624	1	1	YT	3264	5.5	6.0	3.4	3400	KAB	16	100	MS	0	290	U	0	476	
9	MT 510 ALAVI-JAKOKOSKI	KIIHTELYSVAARA	510	1	1	KD	3264	0.5	6.0	0.3	300	KAB	16	100	MS	0	260	U	0	42	
10	PT 15828 PAALASMAAN PT.	JUUKA	15828	3	3	YT	3263	5.5	5.0	29.0	2320	ös	16	80	MS	0	200	U	0	270	
11	PT 15781 KUOREVAARAN PT	POLVIJARVI	15781	2	3	YT	3263	10.3	6.0	63.0	6300	ös	16	100	MS	0	490	U	0	650	
12	PT 15742 KALTIMO-HUTUNVAARA	ENO	15742	1	1	YT	3263	4.6	5.5	27.0	2700	ös	16	100	MS	0	290	U	0	280	
13	PT 15569 VIINIJARVI-KONTKALA	LIPERI	15569	3	3	YT	3263	6.6	6.0	41.0	4100	ös	16	100	MS	0	280	U	0	420	
14	MT 522 HATTUNVAARA-PIHLAJAVAARA	ILONANTSI	522	8	10	KD	3262	16.9	5.5	93.0	0	SOP1	16	0	MS	0	170	U	0	372	
15	PT 15866 PANKAJARVEN PT	LIEKSA	15866	1	2	YT	3262	10.9	5.5	60.0	0	SOP1	16	0	MS	0	160	U	0	240	
16	PT 15564 SANGENLAHTI-SALOKYLA	RAAKKYLA	15564	1	2	YT	3262	7.6	5.5	42.0	0	SOP1	16	0	MS	0	90	U	0	168	

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tik	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mne	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
31	MT 564 VIANTA-LAMMASPOHJA	MAANINKA, LAPINLAHTI, IISALMI	564	1	1	KD	1724	0.1	6.0	0.6	60	6S	18	100	AB	69	300	U	0	2720	.
31	MT 564 VIANTA-LAMMASPOHJA	MAANINKA, LAPINLAHTI, IISALMI	564	1	1	KD	1724	0.2	6.0	1.3	130	6S	18	100	6S	69	300	U	0	0	.
31	MT 564 VIANTA-LAMMASPOHJA	MAANINKA, LAPINLAHTI, IISALMI	564	1	6	KD	1724	23.0	6.0	179.7	17970	6S	18	100	MS	0	200	U	0	0	.
32	MT 551 PENKEREEN KEV. LIIK. ALIK.	KUOPIO	551	3	3	ST	1721	0.2	7.0	1.6	190	AB	20	120	KAB	80	1200	U	0	40	.
33	PT 16151 SILTASALMEN SILTA	TERVO	16151	4	4	YT	1724	0.3	6.0	1.8	180	6S	18	100	MS	0	100	U	0	30	.
34	PT 16109 LIKASENJÖEN SILTA	TERVO	16109	1	1	YT	1724	0.3	6.0	1.8	180	6S	18	100	MS	0	100	U	0	30	.
35	MT 5862 POROMAKI-JYRKKA	SONKAJARVI	5862	1	1	KD	1724	0.5	6.0	3.3	330	6S	18	100	6S	61	200	U	0	1225	.
35	MT 5862 POROMAKI-JYRKKA	SONKAJARVI	5862	1	2	KD	1724	5.7	6.0	37.9	3790	6S	18	100	MS	0	200	U	0	0	.
35	MT 5862 POROMAKI-JYRKKA	SONKAJARVI	5862	2	2	KD	1724	0.5	6.0	3.3	330	6S	18	100	6S	77	200	U	0	0	.
35	MT 5862 POROMAKI-JYRKKA	SONKAJARVI	5862	2	3	KD	1724	5.6	6.0	37.2	3720	6S	18	100	MS	0	200	U	0	0	.
36	MT 5863 SONKAJARVI-SONKAKOSKI	SONKAJARVI	5863	1	1	KD	1724	1.7	6.5	11.7	1170	6S	18	100	6S	80	450	U	0	775	.
36	MT 5863 SONKAJARVI-SONKAKOSKI	SONKAJARVI	5863	1	1	KD	1724	5.8	6.5	40.1	4010	6S	18	100	MS	0	400	U	0	0	.
36	MT 5863 SONKAJARVI-SONKAKOSKI	SONKAJARVI	0	0	0	KL	1728	1.2	3.5	4.1	410	KAB	18	100	MS	0	0	U	0	80	.
37	PT 16201 KUOPIONTIE-MAATALOUSOPPIL.	SUONENJOKI	16201	1	1	YT	1728	1.7	6.0	13.4	1340	KAB	16	100	6S	72	1300	U	0	250	.
37	PT 16201 KUOPIONTIE-MAATALOUSOPPIL.	SUONENJOKI	0	0	0	KL	1728	1.7	3.0	5.2	420	KAB	16	80	MS	0	0	U	0	75	.
38	PT 16194 SUONENJÖEN SILTA	SUONENJOKI	16194	1	1	YT	1721	0.2	7.0	1.7	205	AB	20	120	AB	73	2700	U	0	40	.
39	MT 576 PYYKANGAS-KOIVUMAKI	SIILINJARVI	5	206	207	VT	1713	0.5	10.0	5.5	970	BS	32	175	MS	0	5000	U	0	170	VTS/MT576 LIIT.JARJ.
40	VT 5 PITKALAHTI	KUOPIO	5	160	161	VT	1713	0.6	12.7	8.0	1400	BS	32	175	MS	0	7500	U	0	250	VTS/MT551 LIIT.JARJ.
40	VT 5 PITKALAHTI	KUOPIO	5	160	161	VT	1721	0.0	0.0	1.2	100	TAS	16	80	.	0	0	U	0	20	VTS/MT551 LIIT.JARJ.
40	VT 5 PITKALAHTI	KUOPIO	5	160	160	VT	1721	0.0	0.0	0.2	25	AB	18	120	MS	0	0	U	0	5	2 KPL PYSÄKKEJÄ
40	VT 5 PITKALAHTI	KUOPIO	551	1	1	ST	1721	0.2	10.0	2.0	240	AB	18	120	MS	0	1800	U	0	50	VTS/MT551 LIIT.JARJ.
40	VT 5 PITKALAHTI	KUOPIO	0	0	0	KL	1721	0.3	3.0	0.8	65	AB	12	80	MS	0	0	U	0	25	VTS/MT551 LIIT.JARJ.
40	VT 5 PITKALAHTI	KUOPIO	0	0	0	KL	1721	0.1	5.0	0.6	60	AB	18	100	MS	0	0	U	0	0	VTS/MT551 LIIT.JARJ.
41	MT 506 LUIKONLAHTI-P-KARJALAN PR	KAAVI	506	7	9	KD	1724	16.3	6.5	116.4	11640	6S	18	100	MS	0	300	U	0	1925	.
41	MT 506 LUIKONLAHTI-P-KARJALAN PR	KAAVI	506	9	9	KD	1724	1.7	6.5	12.1	1210	6S	18	100	6S	67	500	U	0	0	.
42	MT 5822 MATALALAHTI-PAISUA	IISALMI, SONKAJARVI	5822	1	1	KD	1724	0.4	6.5	2.6	185	6S	16	70	6S	72	400	U	0	1875	.
42	MT 5822 MATALALAHTI-PAISUA	IISALMI, SONKAJARVI	5822	1	2	KD	1724	9.3	6.5	64.8	6480	6S	16	100	MS	0	400	U	0	0	.
42	MT 5822 MATALALAHTI-PAISUA	IISALMI, SONKAJARVI	5822	2	2	KD	1724	0.3	6.5	2.1	210	6S	16	100	6S	80	400	U	0	0	.
42	MT 5822 MATALALAHTI-PAISUA	IISALMI, SONKAJARVI	5822	2	2	KD	1724	2.5	6.5	17.4	1740	6S	16	100	MS	0	400	U	0	0	.
42	MT 5822 MATALALAHTI-PAISUA	IISALMI, SONKAJARVI	5822	2	2	KD	1724	0.2	6.5	1.4	140	6S	16	100	6S	76	400	U	0	0	.
42	MT 5822 MATALALAHTI-PAISUA	IISALMI, SONKAJARVI	5822	2	4	KD	1724	5.4	6.5	37.6	3760	6S	16	100	MS	0	350	U	0	0	.
43	MT 5822 PAISUA-JUMINEN	IISALMI, VARPAINJARVI	5822	0	0	VAR	1730	0.0	0.0	0.0	13500	6S	16	0	.	0	0	U	0	810	.
44	KT 87 RAUTAVAARAN KESKUSTA	RAUTAVAARA	87	43	43	KT	1721	1.0	6.7	7.9	950	AB	20	120	6S	75	1800	U	0	435	.
44	KT 87 RAUTAVAARAN KESKUSTA	RAUTAVAARA	87	44	44	KT	1721	0.6	7.5	4.7	565	AB	20	120	6S	74	1800	U	0	0	.
44	KT 87 RAUTAVAARAN KESKUSTA	RAUTAVAARA	87	44	44	KT	1721	0.6	6.5	4.8	575	AB	20	120	6S	74	1800	U	0	0	.
44	KT 87 RAUTAVAARAN KESKUSTA	RAUTAVAARA	580	4	4	ST	1721	0.4	7.5	3.2	385	AB	20	120	BLS	66	800	U	0	330	.
44	KT 87 RAUTAVAARAN KESKUSTA	RAUTAVAARA	580	4	4	ST	1721	0.6	6.5	4.9	590	AB	20	120	6S	80	800	U	0	0	.
44	KT 87 RAUTAVAARAN KESKUSTA	RAUTAVAARA	582	13	13	ST	1721	0.6	6.7	5.2	620	AB	20	120	6S	76	800	U	0	0	.
44	KT 87 RAUTAVAARAN KESKUSTA	RAUTAVAARA	0	0	0	KL	1728	4.4	2.5	13.3	1065	KAB	16	80	MS	0	0	U	0	205	.
44	KT 87 RAUTAVAARAN KESKUSTA	RAUTAVAARA	0	0	0	KL	1728	0.3	1.5	0.5	40	KAB	16	80	MS	0	0	U	0	0	.

OHJELMA 87 PIIRI KUOPIO , EHDOLLISET RAKENNUSKOHTEET

04/12/1986

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mae	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
45	PT 16195 HERRALA	SUONENJOKI	16195	1	1	YT	1724	0.6	6.5	4.1	410	65	18	100	65	78	500	U	0	820	.
45	PT 16195 HERRALA	SUONENJOKI	16195	1	2	YT	1724	7.4	6.5	50.7	5070	65	18	100	MS	0	500	U	0	0	.

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Los	Tik	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mne	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huonaukset
1	VT23 MIKKELIN PR.RAJA-VARKAUS	VARKAUS	23	317	317	VT	2370	0.9	7.5	6.7	700	AB	20	100	AB	75	2100	U	0	410	.
1	VT23 MIKKELIN PR.RAJA-VARKAUS	VARKAUS	23	317	317	VT	2370	1.7	9.5	16.2	1600	AB	20	100	AB	75	2300	U	0	0	.
1	VT23 MIKKELIN PR.RAJA-VARKAUS	VARKAUS	23	317	317	VT	2370	0.5	9.5	4.8	700	BS	32	150	AB	75	2300	U	0	130	.
2	VT9 SIIKALAHTI	KUOPIO	9	326	326	VT	2370	1.3	26.0	26.0	2600	AB	20	100	AB	76	6600	U	0	480	.
2	VT9 SIIKALAHTI	KUOPIO	9	0	0	RA	2370	2.3	6.5	15.0	1500	AB	20	100	AB	76	0	U	0	270	.
3	KT75 KURENPOLVI-KESKIPOHJ.PR.RAJA	KIURUVESI, IISALMI	87	19	21	KT	3365	17.4	7.5	130.5	15700	AB	20	120	BS	79	760	U	0	3300	.
3	KT75 KURENPOLVI-KESKIPOHJ.PR.RAJA	KIURUVESI, IISALMI	87	21	24	KT	2370	17.2	7.5	129.0	12900	AB	20	100	AB	77	1350	U	0	2710	.
3	KT75 KURENPOLVI-KESKIPOHJ.PR.RAJA	KIURUVESI, IISALMI	87	21	24	KT	2370	2.7	7.5	20.0	3000	BS	32	150	AB	77	1350	U	0	540	.
3	KT75 KURENPOLVI-KESKIPOHJ.PR.RAJA	KIURUVESI, IISALMI	87	21	24	KT	2370	0.0	0.0	57.0	2850	TAS	16	50	.	0	0	U	0	510	.
4	KT77 HAMULA-KINNULANLAHTI-MAANTINKA	SIILINJARVI, MAANTINKA	77	2	3	KT	3365	9.4	7.5	70.5	8450	AB	20	120	BS	78	1720	U	0	2500	.
4	KT77 HAMULA-KINNULANLAHTI-MAANTINKA	SIILINJARVI, MAANTINKA	77	4	5	KT	3365	3.8	7.5	28.5	3450	AB	20	120	BS	78	1000	U	0	0	.
4	KT77 HAMULA-KINNULANLAHTI-MAANTINKA	SIILINJARVI, MAANTINKA	77	4	4	KT	2370	0.5	7.5	3.8	450	AB	20	100	AB	83	1160	U	0	100	.
4	KT77 HAMULA-KINNULANLAHTI-MAANTINKA	SIILINJARVI, MAANTINKA	77	4	4	KT	2370	0.0	0.0	2.0	100	TAS	16	50	AB	83	1160	U	0	20	.
5	MT5654 LENTOASEMANTIE	SIILINJARVI	5654	1	1	KD	2370	2.5	9.0	22.5	2250	AB	20	100	AB	65	1310	U	0	530	.
5	MT5654 LENTOASEMANTIE	SIILINJARVI	5654	1	1	KD	2370	0.2	11.0	2.2	220	AB	20	100	AB	72	1310	U	0	0	.
5	MT5654 LENTOASEMANTIE	SIILINJARVI	5654	1	1	KD	2370	0.1	6.9	0.7	70	AB	20	100	AB	72	1310	U	0	0	.
6	MT5653 TOIVALA-TERVAPURO	SIILINJARVI	5653	1	1	YT	2370	2.8	8.0	22.4	2250	AB	20	100	AB	72	1100	U	0	470	.
6	MT5653 TOIVALA-TERVAPURO	SIILINJARVI	5653	1	1	YT	2370	0.0	0.0	22.4	1100	TAS	16	50	.	0	0	U	0	200	.
7	PT16081 KIURUVEDEN Keskusta	KIURUVESI	16081	1	1	YT	2370	1.8	7.5	13.5	1450	AB	20	100	AB	82	4500	U	0	360	.
7	PT16081 KIURUVEDEN Keskusta	KIURUVESI	16081	1	1	YT	2370	0.3	7.8	2.4	250	AB	20	100	AB	82	4500	U	0	0	.
8	KT77 HAARAHONKA-HAMULA	SIILINJARVI?	0	0	0	KL	2370	5.2	3.0	15.6	1250	MP	16	80	AB	0	0	U	0	260	.
9	VT5 PULJA-LAPINLAHTI	SIILINJARVI, LAPINLAHTI	5	208	213	VT	2370	4.2	7.5	31.3	1700	MP	12	80	AB	77	2800	U	0	630	Vaurio koht.korjauS
10	KT77 MAANTINKA-KEITELE	MAANTINKA, PIELAVESI, KEITELE	77	5	16	KT	2370	2.7	7.5	20.0	1600	MP	12	80	AB	70	1000	U	0	400	Vaurio koht.korjauS
11	MT551 HAUTOMAKI-AHVENINEN	VESANTO, TERVO	551	15	16	KD	3363	6.3	6.7	42.2	4200	BS	16	100	BS	75	570	U	0	630	.
11	MT551 HAUTOMAKI-AHVENINEN	VESANTO, TERVO	551	11	14	ST	2250	3.9	6.7	27.5	1100	BS	16	40	BS	74	530	U	0	200	Vaurio koht.korjauS
12	MT659 ISTUNNEN-PAIKKONNIEMI	VESANTO	659	5	6	KD	3363	5.8	6.5	34.8	3800	BS	16	100	BS	77	340	U	0	570	.
13	MT552 KEITELE-NIINIVESI	KEITELE, VESANTO	552	1	4	ST	3363	24.8	6.5	161.2	16100	BS	18	100	BS	72	420	U	0	2420	.
14	MT5422 TUUSJARVI-PAJUNAKI	TUUSNIEMI	5422	1	1	YT	3363	5.0	6.0	30.0	3000	BS	18	100	MS	0	150	U	0	450	.
15	MT5423 PAIKKALAHTI-TUUSNIEMI	TUUSNIEMI	5423	1	1	YT	3363	4.5	6.0	27.0	2150	BS	18	80	BS	78	350	U	0	330	.
16	MT530 TOHOLAHTI-HANKAVESI	RAUTALAMPI, SUONENJOKI	530	1	1	YT	2250	1.6	6.4	10.2	800	BS	18	80	BS	78	260	U	0	320	.
16	MT530 TOHOLAHTI-HANKAVESI	RAUTALAMPI, SUONENJOKI	530	1	2	YT	2250	2.7	6.8	18.4	1500	BS	18	80	BS	63	260	U	0	0	.
17	MT599 KIURUVESI-PYHANTA	KIURUVESI	599	1	4	KD	3363	7.9	6.3	49.8	5000	BS	18	100	BS	74	510	U	0	250	MASSA VARASTOSTA
17	MT599 KIURUVESI-PYHANTA	KIURUVESI	599	0	0	VAR	3363	0.0	0.0	0.0	7000	BS	18	0	.	0	0	U	0	420	MASSA VARASTOON
18	MT582 RAUTAVAARA-HANSUKANGAS	RAUTAVAARA	582	11	13	KD	2250	8.2	6.3	51.7	2000	BS	16	40	BS	76	320	U	0	300	Vaurio koht.korjauS
19	MT542 KARVIO-JANTSSALO	TUUSNIEMI	542	3	9	KD	2250	15.0	6.1	91.5	3700	BS	16	40	BS	73	320	U	0	560	Vaurio koht.korjauS
20	KT77 KEITELE-KESKISUONEN PR.RAJA	KEITELE	77	17	18	KT	2250	4.2	6.5	25.4	1100	BS	16	40	BS	77	470	U	0	200	Vaurio koht.korjauS
21	PT16120 KIVIKANGAS	PIELAVESI, KIURUVESI, IISALMI	16120	1	1	YT	3262	8.1	6.0	48.6	0	SOP1	16	0	MS	0	50	U	0	220	.
22	PT16488 SAINNEN-LOSOMAKI	JUANKOSKI	16488	1	2	YT	3262	10.3	6.0	61.8	0	SOP1	16	0	MS	0	150	U	0	290	.
23	PT16407 ENONLAHTI	VEHMERGALMI	16407	1	3	YT	3262	12.1	6.0	72.6	0	SOP1	16	0	MS	0	90	U	0	330	.
24	PT16402 REPOPELTO	VEHMERGALMI	16402	1	1	YT	3262	4.0	6.0	24.0	0	SOP1	16	0	MS	0	80	U	0	110	.
25	PT16117 KOTAJARVI	PIELAVESI	16117	1	1	YT	3262	4.0	6.0	24.0	0	SOP1	16	0	MS	0	60	U	0	110	.
26	MT5492 ILVESJARVI-SOURU	KARTTULA, SUONENJOKI	5492	1	2	YT	2240	7.8	6.0	46.8	0	SOP1	16	0	SOP	84	170	U	0	270	.
26	MT5492 ILVESJARVI-SOURU	KARTTULA, SUONENJOKI	5492	4	4	YT	2240	1.8	6.0	10.8	0	SOP1	16	0	SOP	83	170	U	0	0	.
26	MT5492 ILVESJARVI-SOURU	KARTTULA, SUONENJOKI	5492	3	4	YT	3262	6.0	6.0	36.0	0	SOP1	16	0	MS	0	170	U	0	170	.

OHJELMA 87 PIIRI KUOPIO, KUNNOSSAPITOKOHTEET

04/12/1986

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tik	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mee	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
27	PT16233 KIRMARANTA	LAPILAHTI, IISALMI	16233	1	1	YT	2240	7.8	5.6	43.7	0	SOP1	16	0	SOP	83	200	U	0	200	.
28	PT16413 PIIRTILAHTI-RÖTIKKÖ	KUOPIO	16413	1	2	YT	2240	12.5	6.0	75.0	0	SOP1	16	0	SOP	82	70	U	0	350	.
29	PT16281 MONNI-HAMULA	SIILINJARVI	16281	1	1	YT	2240	8.8	6.0	52.8	0	SOP1	16	0	SOP	83	220	U	0	240	.
30	PT16229 TIKANKOSKI	IISALMI	16229	1	2	YT	2240	9.5	6.0	58.0	0	SOP1	16	0	SOP	83	250	U	0	270	.
46	MT5514 KEIHASTAIPALE-SYVÄNNIEMI	KARTTULA	5514	1	1	YT	2240	1.5	6.0	9.0	0	SOP1	16	0	SOP	83	140	U	0	40	.

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huonautukset
1	HARJUKANGAS-JUOKSLAHTI	JAMSA, JAMSANKOSKI	605	1	2	KO	1722	9.2	6.5	60.8	6080	KAB	16	100	MS	0	365	U	0	970	UUSI TIE
1	JAMSA-KORPILAHTI	JAMSA	4	227	227	VT	1721	0.3	10.0	3.2	480	AB	25	150	AB	84	4000	U	0	145	.
2	REKOLA-VIHATTI	JAMSANKOSKI	604	3	4	KO	1721	6.9	6.5	51.3	6160	AB	25	120	BS	76	1800	U	0	1300	.
2	REKOLA-VIHATTI	JAMSANKOSKI	604	0	0	KL	1728	1.6	2.5	4.4	400	KAB	16	80	MS	0	0	U	0	75	.
3	MT 604 HERNEVEDEN KOHDALLA	JAMSANKOSKI	604	5	5	KO	1728	1.3	6.5	9.3	930	KAB	16	100	BS	76	750	U	0	150	.
4	PUTKILAHTI-KAAKKOMAKI	LUHANKA, JOUTSA	610	6	8	ST	1725	12.2	6.5	92.0	9200	BS	16	100	MS	0	480	U	0	1300	.
5	HUTTULAN PT	JOUTSA	16646	1	1	YT	1721	0.7	7.5	6.6	790	AB	25	120	BS	71	2500	U	0	250	.
5	HUTTULAN PT	JOUTSA	16646	0	0	KL	1728	1.2	3.5	4.3	430	KAB	20	100	MS	0	0	U	0	130	.
6	OITILAN RISTEYS	KORPILAHTI	610	3	3	ST	1725	0.3	6.5	2.0	200	BS	16	100	BS	84	600	U	0	30	.
7	KUUSA-KAURA-AHO	LAUKAA, SUGLAHTI	642	1	3	ST	1728	11.2	6.5	76.6	7660	KAB	20	100	MS	0	620	U	0	1400	.
8	ROKKASUO-KUUSA	LAUKAA	637	6	6	ST	1721	2.4	6.5	16.9	2030	AB	25	120	BS	68	800	U	0	400	.
9	MT 630 UURAISTEN KK:N KOHDALLA	UURAINEN	630	0	0	KL	1728	1.1	3.0	3.3	264	KAB	16	80	MS	0	0	U	0	43	.
10	PT 16789 UURAISTEN KK:N KOHDALLA	UURAINEN	16789	0	0	KL	1728	0.3	3.0	0.8	60	KAB	16	80	MS	0	0	U	0	10	.
11	MT 630 VALILLA KUIKKA-UURAISTEN RAJA	JYVASKYLAN MLK	630	3	4	ST	1728	3.2	6.5	23.1	2310	KAB	16	100	BS	62	1260	U	0	475	.
12	HUUTOMAKI-KIERALAHTI	AANEKOSKI	4	0	0	KL	1728	1.9	3.0	6.8	540	KAB	16	80	MS	0	0	U	0	142	.
13	KOTAKENNAS-ENOLANPURO	AANEKOSKI	4	309	309	VT	1713	0.6	7.5	4.5	765	BS	30	170	AB	76	2800	U	0	145	.
13	KOTAKENNAS-ENOLANPURO	AANEKOSKI	4	309	309	VT	1713	0.6	7.5	4.5	765	BS	30	170	AB	80	2800	U	0	145	.
13	KOTAKENNAS-ENOLANPURO	AANEKOSKI	4	310	310	VT	1713	1.4	7.5	12.5	2125	BS	30	170	AB	76	2800	U	0	403	.
13	KOTAKENNAS-ENOLANPURO	AANEKOSKI	4	309	309	VT	1721	1.4	9.5	13.3	1600	AB	25	120	BS	87	2800	U	0	305	.
13	KOTAKENNAS-ENOLANPURO	AANEKOSKI	4	310	310	VT	1721	1.9	9.5	20.3	2400	AB	25	120	BS	87	2800	U	0	456	.
14	PYLKONMAKI-KARSTULAN KUNNAN RAJA	PYLKONMAKI	636	2	4	KO	1724	14.4	6.5	106.0	10600	BS	20	100	MS	0	310	U	0	1446	VARASTOMASSA
15	MT 6541 SAARENSALMEN LÖSSIN KOHDALLA	KINNULA	6541	1	1	KO	1724	0.5	7.0	6.0	600	BS	20	100	BS	77	220	U	0	60	VARASTOMASSA

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mne	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huonautukset
101	HOLMANPORTTI-KESKISENKANGAS	KUHMOINEN	4	215	219	VT	2370	18.7	7.5	145.0	17400	AB	25	120	AB	86	1900	U	0	3480	.
101	HOLMANPORTTI-KESKISENKANGAS	KUHMOINEN	4	0	0	VT	2370	0.0	0.0	20.0	1000	TAS	16	50	AB	86	0	U	0	200	.
102	JÄMSÄ-AITTO MAKI	JÄMSÄ	6031	1	2	KD	2370	4.4	7.5	34.0	4080	AB	25	120	AB	79	1700	U	0	816	.
102	JÄMSÄ-AITTO MAKI	JÄMSÄ	6031	0	0	KD	2370	0.0	0.0	21.0	1500	TAS	16	70	AB	79	0	U	0	300	.
103	JÄMSÄ-JÄMSÄNKOSKI	JÄMSÄ, JÄMSÄNKOSKI	604	1	3	KD	2370	9.1	9.5	90.0	10800	AB	25	120	AB	74	3150	U	0	2160	.
103	JÄMSÄ-JÄMSÄNKOSKI	JÄMSÄ, JÄMSÄNKOSKI	604	0	0	KD	2370	0.0	0.0	40.0	2000	TAS	16	50	AB	74	0	U	0	400	.
104	JÄMSÄ-KORPILAHTI	JÄMSÄ, KORPILAHTI	4	224	229	VT	2370	22.2	9.0	210.0	25600	AB	25	120	AB	77	3900	U	0	5120	.
104	JÄMSÄ-KORPILAHTI	JÄMSÄ, KORPILAHTI	4	0	0	VT	2370	0.0	0.0	50.0	2500	TAS	16	50	AB	77	0	U	0	500	.
105	JÄMSÄ-JÄMSÄNKOSKI	JÄMSÄ	603	1	1	ST	2370	1.7	8.0	13.6	1600	AB	25	120	AB	73	2400	U	0	320	.
106	HÄNNILÄNSALMI-TAIMONIEMI	VIITASAARI	4	318	320	VT	2370	13.8	7.5	110.0	11000	AB	25	120	AB	78	3000	U	0	2200	.
106	HÄNNILÄNSALMI-TAIMONIEMI	VIITASAARI	4	0	0	VT	2370	0.0	0.0	30.0	1500	TAS	16	50	AB	78	0	U	0	300	.
107	M.P. RAJA-LEIVONMAKI	JOUTSA, LEIVONMAKI	59	11	12	KT	2370	5.5	7.0	40.0	4800	AB	25	120	AB	75	2990	U	0	960	.
107	M.P. RAJA-LEIVONMAKI	JOUTSA, LEIVONMAKI	59	0	0	KT	2370	0.0	0.0	14.0	700	TAS	16	50	AB	75	0	U	0	140	.
107	M.P. RAJA-LEIVONMAKI	JOUTSA, LEIVONMAKI	59	12	15	KT	2370	10.6	7.0	78.0	9400	AB	25	120	AB	75	2990	U	0	1880	.
107	M.P. RAJA-LEIVONMAKI	JOUTSA, LEIVONMAKI	59	0	0	KT	2370	0.0	0.0	40.0	2300	TAS	16	60	AB	75	0	U	0	460	.
108	JÄMSÄ-JÄMSÄNKOSKI	JÄMSÄNKOSKI	603	2	2	ST	3365	1.6	6.2	10.0	1200	AB	25	120	BS	76	2500	U	0	240	.
109	MULTIAN K. RAJA-KYYNÄMÄINEN	UURAINEN	627	4	6	KD	2250	9.4	6.5	59.0	6400	BS	16	100	BS	72	330	U	0	950	.
110	UURAINEN K. RAJA-NEVALA	UURAINEN	630	4	5	ST	3363	11.6	6.5	80.0	8000	KAB	20	100	BS	77	1015	U	0	1440	.
111	JÄMSÄN ASEMATIE	JÄMSÄ	6033	1	1	YT	3365	0.2	6.5	2.0	200	AB	16	100	BS	66	670	U	0	40	.
112	MUIKUNLAHTI-TAIMONIEMI	VIITASAARI	659	13	13	ST	3363	4.2	6.5	29.0	2800	KAB	20	100	BS	82	1000	U	0	420	.
112	MUIKUNLAHTI-TAIMONIEMI	VIITASAARI	659	0	0	ST	3363	0.0	0.0	4.0	200	KAB	20	50	BS	82	0	U	0	40	.
113	KANNONKOSKI-HUOPANA	KANNONKOSKI, VIITASAARI	648	0	0	ST	2250	4.0	0.0	0.0	3000	BS	16	0	BS	78	0	U	0	400	PAIKKAUSTYÖ
114	K.L. RAJA-MUIKUNLAHTI	VIITASAARI	557	20	23	ST	3363	18.1	6.5	120.0	12000	KAB	20	100	BS	75	635	U	0	1800	.
114	K.L. RAJA-MUIKUNLAHTI	VIITASAARI	557	0	0	ST	3363	0.0	0.0	16.0	800	KAB	20	50	BS	75	0	U	0	150	.
115	ESKOLA	JÄMSÄ	16551	1	1	YT	2260	1.1	6.0	7.5	750	KAB	20	100	KAB	78	275	U	0	130	.
116	UURAINEN-KYYNÄMÄINEN	UURAINEN	627	6	7	KD	2260	7.3	6.5	50.0	5000	KAB	20	100	KAB	72	500	U	0	800	.
116	UURAINEN-KYYNÄMÄINEN	UURAINEN	627	0	0	KD	2260	0.0	0.0	10.0	500	KAB	20	50	KAB	72	0	U	0	90	.
117	JÄMSÄNKOSKI-JUOKSLAHTI	JÄMSÄNKOSKI, JÄMSÄ	605	1	1	KD	2370	0.8	9.5	8.0	800	KAB	20	100	AB	80	1300	U	0	120	.
117	JÄMSÄNKOSKI-JUOKSLAHTI	JÄMSÄNKOSKI, JÄMSÄ	605	1	1	KD	3363	2.5	6.5	18.0	1800	KAB	20	100	BS	82	1060	U	0	270	.
117	JÄMSÄNKOSKI-JUOKSLAHTI	JÄMSÄNKOSKI, JÄMSÄ	605	1	2	KD	3363	1.0	6.5	7.0	700	KAB	20	100	BS	80	780	U	0	110	.
118	OLKKOLA-SALOVUORI	JÄMSÄ	16565	1	2	YT	3363	1.6	6.5	11.0	1100	KAB	20	100	BLS	70	650	U	0	200	.
119	VÄIKKILÄ	JOUTSA	16644	1	1	YT	2250	2.7	6.0	17.5	1600	BS	16	90	BS	78	210	U	0	240	.
120	MYLLYSUO	PIHTIPUDAS	16953	1	1	YT	3363	1.2	6.5	9.0	900	KAB	20	100	BS	74	915	U	0	160	.

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	Pala	Määrä	Ptyy	Mr	Mae	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
100	MT 684 TELVA-JURVA	TELVA, JURVA	00684	1	2	KD	1724	23.1	7.2	160.7	16067	GS	16	100	MS	87	709	0	0	1928	
101	MT 714 ULPASSUO-SAARINEN	SOINI, AHTARI	00714	9	12	KD	1724	13.4	7.0	89.4	8950	GS	16	100	MS	87	122	0	0	1074	
102	MT 6921 KOSKUE-ALAVALLI	JALASJARVI	06921	1	2	YT	1724	9.8	6.5	66.0	7100	GS	16	100	MS	87	328	0	0	852	
103	MT 740 HÖGNABBA-KORTJARVI	KRUUNUPYY	00740	13	14	KD	1725	0.9	6.5	6.0	600	GS	16	100	MS	87	950	0	0	72	
103	MT 740 HÖGNABBA-KORTJARVI	KRUUNUPYY	00740	0	0	MU	1721	0.0	0.0	3.0	360	AB	16	120	MS	87	950	0	0	90	
104	MT 740 VAL. YLIKYLÄ-KUKKOLA	KAUHAVA	00740	4	5	ST	1724	3.9	6.5	28.2	2817	GS	16	100	MS	87	714	U	0	3380	
104	MT 740 VAL. YLIKYLÄ-KUKKOLA	KORTESJARVI	00740	4	5	ST	1721	0.0	0.0	3.0	450	AB	20	150	MS	87	714	U	0	90	
105	MT 741 PIETARSAARI-LAPPAJARVI	KORTESJARVI	00741	11	11	YT	1724	0.6	6.5	3.9	468	GS	16	120	MS	87	650	U	0	56	
105	MT 741 PIETARSAARI-LAPPAJARVI	KORTESJARVI	00741	11	11	YT	1724	0.2	6.5	2.8	413	AB	20	150	MS	87	650	U	0	83	
106	MT 669 RAHIKKA-KASARI	KAUHAJOKI	00669	1	1	ST	1724	1.9	8.5	18.0	1800	GS	16	100	MS	87	1580	0	0	216	
107	PT 17960 SÖDERPARASIN PT	KRUUNUPYY	17960	1	1	YT	1724	1.8	6.5	12.3	1230	GS	16	100	MS	86	437	0	0	148	
500	MT 7338 KAUVAN LANTINEN YHDYSTIE	KAUHAVA	07338	1	1	YT	1721	7.0	7.5	57.3	8595	AB	20	150	MS	87	0	U	0	1719	
501	MT 7336 KAUVAN ETELAINEN YHDYSTIE	KAUHAVA	07336	1	1	YT	1721	0.4	7.0	2.8	423	AB	20	150	MS	87	908	U	0	85	
502	PT 17826 ALAHARMAN KESKUSTAN PT	ALAHARMA	17826	1	1	YT	1721	2.0	7.0	16.9	2022	AB	20	120	MS	87	1752	U	0	405	
502	PT 17826 ALAHARMAN KESKUSTAN PT	ALAHARMA	17826	1	1	KL	1721	2.0	6.0	10.6	850	AB	12	80	MS	87	0	U	0	170	
502	PT 17826 ALAHARMAN KESKUSTAN PT	ALAHARMA	17826	1	1	YT	1750	0.0	0.0	0.0	1280	TAS	16	0	AB	0	0	U	0	256	
503	PT 17843 ALAHARMAN-HAARUKSEN PT	ALAHARMA	17826	1	2	KD	1721	0.6	7.0	6.4	771	AB	16	120	MS	87	1935	U	0	154	
503	PT 17843 ALAHARMAN-HAARUKSEN PT	ALAHARMA	17826	1	2	KL	1721	0.0	6.0	2.6	209	AB	12	80	MS	87	0	U	0	42	
504	MT 721 VÖYRIN KESKUSTA	VÖYRI	00721	1	1	KD	1721	1.0	7.0	6.9	830	AB	16	120	MS	87	1750	U	0	166	
504	MT 721 VÖYRIN KESKUSTA	VÖYRI	00721	1	1	KL	1721	0.0	3.0	1.9	149	AB	12	80	MS	87	0	U	0	30	
504	MT 721 VÖYRIN KESKUSTA	VÖYRI	00729	1	2	KD	1741	3.1	7.9	24.1	2891	AB	16	120	MS	77	1750	U	0	578	
504	MT 721 VÖYRIN KESKUSTA	VÖYRI	00729	1	2	KD	1750	3.1	10.0	3.5	300	AB	16	85	AB	77	1750	U	0	60	
504	MT 721 VÖYRIN KESKUSTA	VÖYRI	00729	1	2	KL	1721	0.0	3.0	20.5	1639	AB	12	80	MS	77	600	U	0	328	
505	MT 6741 SUNDOMIN KESKUSTA	VAASA	06741	2	2	KL	1721	0.0	3.0	7.9	634	AB	16	80	MS	76	0	U	0	127	
505	PT 17663 SUNDOMIN KESKUSTA	VAASA	17663	1	1	KL	1721	0.0	3.0	2.4	194	AB	16	80	MS	76	0	U	0	39	
506	MT 725 VÖYRIN KESKUSTA	VÖYRI	00725	5	5	ST	1721	0.1	8.0	1.3	188	AB	16	150	MS	77	695	U	0	38	
507	VT 8 VITSARI-VITIKKA	KOKKOLA	00008	403	406	KL	1721	3.9	2.6	10.2	872	AB	12	80	MS	87	0	U	0	174	
508	MT 743 HÖGNABBA-TEERIJARVI	KRUUNUPYY	00743	2	2	YT	1721	1.6	8.5	16.5	1990	AB	16	120	MS	86	950	U	0	410	
508	MT 743 HÖGNABBA-TEERIJARVI	KRUUNUPYY	00743	2	2	KL	1721	0.0	6.0	5.5	450	AB	12	80	MS	87	0	U	0	100	
509	MT 742 PIETARSAARI-KILLINGHOLMEN	PIETARSAARI	00742	2	3	KL	1721	0.0	3.0	4.7	376	AB	12	80	MS	87	0	U	0	75	
510	MT 690 HAKUNI-HARJA	KURIKKA	00690	2	3	KD	1721	7.2	7.5	63.0	7586	AB	20	120	GS	80	1860	U	0	1517	
510	MT 690 HAKUNI-HARJA	KURIKKA	00690	2	3	KL	1721	0.0	3.0	23.0	1640	AB	12	70	MS	87	0	U	0	328	
511	VT 8 SEPÄNKYLÄ-KOIVULAHTI	MUSTASAARI	00008	303	303	VT	1721	6.0	2.0	27.5	3300	AB	20	120	MS	87	5674	U	0	660	
512	MT 684 TELVA-JURVA	TELVA, JURVA	00684	6	6	KD	1721	1.0	7.5	7.5	1125	AB	16	150	MS	87	1061	U	0	225	
512	MT 684 TELVA-JURVA	TELVA, JURVA	00684	6	6	KL	1721	0.0	3.0	3.0	300	AB	12	100	MS	87	0	U	0	60	
513	VT 3 PAR. VAL. HULMI-RUTO JK+PP-TIE	LAIHIA	00003	0	0	KL	1721	3.4	3.0	10.2	820	KAB	12	80	MS	87	0	U	0	164	
514	MT 669 RAHIKKA-KASARI	KAUHAJOKI	00669	1	2	ST	1721	6.3	8.5	58.5	7100	AB	20	120	MS	87	1839	U	0	1420	
514	MT 669 RAHIKKA-KASARI 2 JK+PP-TIE	KAUHAJOKI	00669	1	2	KL	1721	6.3	3.0	21.0	1700	AB	20	80	MS	87	0	U	0	340	
515	MT 670 NUMMI-KANGAS-RAHIKKA	KAUHAJOKI	00670	1	1	KD	1721	6.8	7.5	54.0	8100	AB	20	150	MS	87	550	U	0	1620	
516	PT 17107 KAUHAJOKI-KAINASTO, ANNINKUJA	KAUHAJOKI	17107	1	1	YT	1721	1.0	7.0	8.1	1050	AB	20	120	MS	87	757	U	0	210	
516	PT 17107 KAUHAJOKI-KAINASTO JK+PP-TIE	KAUHAJOKI	17107	0	0	KL	1721	1.0	2.4	3.4	275	AB	12	80	MS	87	0	U	0	55	

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tik	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
200	MT 741 PURMOJARVI-KORTESJARVI	KORTESJARVI	00741	11	12	ST	2250	9.1	6.5	6.5	6400	GS	16	100	MS	75	460	0	0	995	
201	PT 17837 ALARANMAN PT	KORTESJARVI	17837	1	1	YT	3263	2.4	6.5	1.6	1600	GS	16	100	MS	86	152	0	0	250	
202	MT 740 PAHKAJARVI TH - YLIKYLÄ	KAUHAVA	00740	4	4	ST	2250	3.5	6.5	24.0	1500	GS	16	60	MS	81	649	0	0	230	
203	PITKAJARVI,VARASTO	KORTESJARVI	00000	0	0	VAR	2250	0.0	0.0	0.0	800	GS	12	0	.	0	0	0	0	80	
204	MT 725 SANDVIK-YLIHARMA	VÖYRI, YLIHARMA	00725	8	8	ST	2250	8.2	7.5	61.5	4920	GS	16	80	GS	76	829	0	0	763	
205	PT 17761 PERNAAN PT	KAUHAVA	17761	1	1	YT	3267	2.8	6.5	18.2	1820	GS	16	100	MS	0	498	0	0	273	
206	VARASTO RATBACKEN,LAITALA	VÖYRI	00000	0	0	MU	2250	0.0	0.0	0.0	3300	GS	12	0	GS	0	0	0	0	320	
208	PT 17963 RISGMALLIN PT	LUOTO	17963	1	1	YT	2250	3.9	6.0	23.4	1900	GS	16	80	MS	87	279	0	0	266	
209	PT 17574 PAXAL PT	MAALAHTI	17574	1	1	KD	2250	2.6	6.0	17.0	1360	GS	16	80	MS	87	249	0	0	190	
211	MT 724 VAASA-ALSKAT	MUSTASAARI	00724	2	2	YT	2250	9.6	7.0	70.0	4200	GS	16	60	GS	0	1396	0	0	588	
212	PT 17559 MAALAHDEN KK:N MATTLARIN PT	MAALAHTI	17559	1	1	KD	2250	1.6	6.0	10.5	1050	GS	16	100	GS	0	530	0	0	115	
212	PT 17554 STORANGSVAGEN	MAALAHTI	17554	1	1	KD	2250	1.2	6.0	7.0	700	GS	16	100	GS	0	419	0	0	77	
212	PT 17555 KYRKETABET	MAALAHTI	17555	1	1	KD	2250	0.5	6.0	3.5	350	GS	16	100	GS	0	373	0	0	39	
213	MT 737 SÖDERVIK-SAAKSJARVI	VIMPELI	00737	3	5	KD	2250	5.3	6.5	37.0	3330	GS	16	90	GS	73	413	0	0	450	
214	PT 17691 SORVARI-ISONIEMI	ALAJARVI	17691	1	1	YT	3363	3.5	6.5	24.5	2450	GS	16	100	MS	87	348	0	0	355	
215	PT 17757 VIMPELI-KOSKELA PT	VIMPELI	17757	1	1	YT	2250	8.6	6.5	58.7	5280	GS	16	90	GS	73	288	0	0	739	
216	VARASTO,VIMPELI	VIMPELI	00000	0	0	0	2250	0.0	0.0	0.0	3000	GS	16	0	.	0	0	0	0	261	
217	MT 6961 PUTULA-VENESKOSKI	NURMO	06961	3	4	KD	2250	8.5	8.2	69.8	5600	GS	18	80	GS	75	700	0	0	700	
218	PT 19099 SULKAVANKYL.-POHJOISLAHDEN PT	ALAVUS	17099	1	2	YT	3263	7.0	6.0	42.0	4200	GS	18	100	MS	87	300	0	0	525	
219	PT 17583 ISOKYLAN PT	YLISTARO	17583	1	1	YT	3263	3.0	5.9	19.2	1920	GS	16	100	MS	87	194	0	0	305	
219	PT 17583 ISOKYLAN PT	YLISTARO	17583	1	1	YT	3263	0.0	0.0	0.0	0	GS	16	100	MS	87	194	0	0	0	
220	MT 709 AHTARI-LEHTIMAKI	AHTARI	00709	5	5	ST	2250	5.0	6.5	34.0	3400	GS	16	100	GS	77	800	0	0	460	
221	PT 17251 KIVIAHO-VANHAMAKI	AHTARI	17251	4	4	KD	3263	3.0	6.0	19.0	1900	GS	16	100	MS	86	189	0	0	260	
222	MT 7091 NIEMISVESI-KUKKO	AHTARI	07091	2	2	KD	3263	1.8	6.5	12.0	1200	GS	16	100	MS	87	203	0	0	180	
223	PT 17277 LUOPAJARVEN PT	JALASJARVI	17277	1	1	YT	2250	6.8	5.5	39.0	3500	GS	16	90	GS	79	421	0	0	368	
230	MT 690 HARJA-ARD	KAUHAJOKI	00690	4	4	KD	2250	6.0	6.5	43.0	3840	GS	16	80	GS	74	956	0	0	372	
231	PT 17218 SORVARI-HARJA	KAUHAJOKI	17218	1	1	YT	2250	1.1	5.8	7.0	560	GS	16	80	GS	74	125	0	0	60	
232	PT 17107 KAUHAJOKI-KAINASTO	KAUHAJOKI	17107	1	1	YT	2250	1.4	6.0	10.0	800	GS	16	80	GS	77	1067	0	0	86	
233	PT 17073 KARIJÖEN-AURALAN PT	TEUVA	17073	3	4	YT	2250	4.7	6.0	34.0	2700	GS	16	80	GS	77	518	0	0	397	
234	MT 665 MYRKKY-PERALÄ	TEUVA	00665	4	4	YT	2250	0.9	6.5	7.0	560	GS	16	80	GS	80	548	0	0	82	
235	PT 17975 SOKOJAN PT	KOKKOLA	17975	1	1	YT	2250	1.2	5.5	6.6	600	GS	18	80	GS	76	206	0	0	73	
235	PT 17975 SOKOJAN PT	KOKKOLA	17975	1	1	YT	2250	2.6	5.5	15.4	1400	GS	18	80	GS	76	206	0	0	175	
236	PT 17983 KNIFSUND-MJÖSUND	KOKKOLA	17983	1	1	YT	2250	2.1	5.5	11.6	1030	GS	18	80	GS	76	213	0	0	155	
237	PT 17049 ABYGRANDSIN PT	KRISTIINANKAUPUNKI	17049	1	1	YT	2250	4.0	6.0	24.0	2100	GS	16	80	GS	78	570	0	0	231	
238	PT 17023 HARKHEREN PT	KRISTIINANKAUPUNKI	17023	1	1	YT	2250	2.0	6.0	12.0	1050	GS	16	80	GS	77	170	0	0	118	
239	MT 690 HAKINI-HARJA	KURIKKA,KAUHAJOKI	00690	3	4	KD	2250	6.5	6.5	43.0	3500	GS	16	80	GS	74	876	0	0	441	
240	PT 17259 PITKANEN PT	KURIKKA	17259	1	1	YT	2250	3.4	6.5	22.0	1900	GS	16	85	GS	77	170	0	0	239	
241	MT 676 NARPIÖ-KASKINEN	NARPIÖ	00676	7	8	KD	2250	10.6	6.2	68.9	6000	GS	16	80	GS	76	850	0	0	830	
242	PT 17159 KIRKONKYL.-KATNASIN PT	NARPIÖ	17159	1	1	YT	2250	1.2	6.0	7.2	600	GS	16	80	GS	78	662	0	0	82	
243	PT 17743 OJANIEMI-MIEKKA	LAIHIA	17743	1	1	YT	2250	1.7	6.0	11.0	1020	GS	16	100	GS	77	887	0	0	125	
244	MT 678 NYBY-PETALAX	MAALAHTI	00678	3	3	KD	3363	2.0	6.5	13.1	1500	GS	16	100	MS	87	660	0	0	216	
401	MT 7323 FORSBY-UUSIKAARLEPY	UUSIKAARLEPY	07323	5	6	KD	2260	1.5	6.5	9.8	989	KAB	16	100	GS	78	1182	0	0	150	
402	MT 721 VÖYRI-REKIPELTO	VÖYRI	00721	1	2	KD	2260	3.2	6.0	19.5	1950	KAB	16	100	GS	78	1142	0	0	290	
403	PT 17795 KOIVULAHTI-KOSKÖ PT	MUSTASAARI	17795	2	2	KD	2250	1.6	7.5	15.0	1500	KAB	16	100	MS	87	893	0	0	225	

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
404	MT 7026 VALTAALA-ORISBERG	ISOKYRÖ	07026	1	2	YT	3264	2.8	6.0	18.8	1880	KAB	16	100	MS	67	601	0	0	357	
405	MT 748 KRUNUPYY-ALAVETELI	KRUNUPYY	00748	1	2	KD	2260	2.8	7.0	20.0	2200	KAB	18	100	6S	79	1289	0	242	330	
406	PT 17663 SUNDOM-SGDERFJARDEN PT	MAALAHTI	17663	1	0	YT	2250	3.3	7.0	25.0	2500	KAB	18	100	6S	78	612	0	0	375	
407	MT 742 VARNUM-LAPFFORS	PIETARSSAREN MLK	00742	8	8	ST	2260	8.6	7.0	60.5	6050	KAB	18	100	6S	92	821	0	0	900	
601	PT 17790 HAKOLAN PT	YLIHARMA	17790	1	1	YT	2370	0.4	5.5	2.4	237	AB	16	100	MS	0	0	U	0	67	
602	MT 7335 KAUHAVAN AS.TIE	KAUHAVA	07335	1	1	YT	2370	0.3	6.5	1.7	210	AB	16	120	MS	0	2611	U	0	48	
651	VT 8 KERKLAX-KAITSOR	MAKSAMAA,VÖYRI	00008	308	311	VT	2370	12.3	10.0	126.7	12672	AB	20	100	AB	77	2783	U	0	3025	
651	VT 8 KERKLAX-KAITSOR	MAKSAMAA,VÖYRI	00008	311	311	VT	2370	0.0	0.0	21.4	955	TAS	12	0	AB	77	2783	U	0	0	
652	VT 8 VÖYRINJOEN SILTA	VÖYRI	00008	310	310	VT	2370	0.0	0.0	0.2	20	MP	16	80	AB	77	2783	U	0	4	
653	KT 67 ALAHARMA-KEPPO	ALAHARMA,UUSIKAARLEPY	00067	42	45	KT	2370	18.3	8.2	156.6	15665	AB	20	100	AB	83	1400	U	0	3556	
654	MT 741 PIETARSAARI-FORSEY	PIETARSAARI,PIETARSAAREN MLK	00741	1	4	ST	2370	11.9	8.0	104.4	10443	AB	16	190	AB	81	2500	U	0	2767	
654	MT 741 PIETARSAARI-FORSBY	PIETARSAARI,PIETARSAAREN MLK	00741	1	4	ST	2370	0.0	0.0	0.0	1911	TAS	12	0	AB	81	2500	U	0	0	
655	VT 8 JA MT 741 RAMPIT	PIETARSAAREN MLK	00008	0	0	MU	2370	0.4	7.7	3.9	386	AB	16	100	AB	81	2941	U	0	86	
656	PT 17934 LÖVG-PÄNNÄINEN PT	PIETARSAAREN MLK	17934	1	1	YT	2370	0.3	7.5	2.7	268	AB	16	100	AB	81	488	U	0	60	
659	KT 64 SANTANEN-RENKO	ILMAJOKI	00064	2	4	KT	2380	10.3	7.5	78.0	7800	AB	16	100	AB	82	1950	U	0	1654	
660	MT 7044 RISTILÄ-KOVERO	LAPUA	07044	3	3	YT	2370	2.0	7.5	15.0	1460	AB	20	100	AB	78	2360	U	0	317	
660	MT 7044 RISTILÄ-KOVERO	LAPUA	07044	3	3	YT	2370	0.0	0.0	15.0	600	TAS	12	40	AB	78	2360	U	0	121	
661	MT 694 PERASEINAJOKI-ESKOD	PERASEINAJOKI,ILMAJOKI,SEINAJOKI	00694	12	17	ST	2370	22.6	7.6	175.4	17485	AB	16	100	AB	80	1800	U	0	3594	
661	MT 694 PERASEINAJOKI-ESKOD	ILMAJOKI,PERASEINAJOKI,SEINAJOKI	00694	12	17	ST	2370	0.0	0.0	8.0	500	TAS	12	60	AB	80	2490	U	0	98	
663	MT 725 ILOMAKI-YLIHARMA	YLIHARMA	00725	9	9	ST	3365	1.3	9.5	12.5	2025	AB	20	150	6S	78	1660	U	0	430	
664	MT 723 RANNANJARVI-YLIHARMA	YLIHARMA	00723	6	6	ST	3365	2.1	6.5	14.5	1740	AB	20	120	6S	85	1500	U	0	391	
667	PT 17788 PÖYHÖNEN-KOTOLUHTA	YLIHARMA	17788	1	1	YT	2370	0.6	6.5	4.0	400	AB	16	100	AB	78	1520	U	0	101	
667	PT 17788 PÖYHÖNEN-KOTOLUHTA	YLIHARMA	17788	1	1	YT	2370	0.0	0.0	1.2	60	TAS	12	50	AB	78	1520	U	0	13	
668	KT 67 KASARI-KURIKAN RAJA	KAUHAJOKI	00067	14	14	KT	2370	9.3	8.0	75.0	7500	AB	20	100	AB	76	2125	U	0	1500	
669	MT 672 IKKELA-PERASEINAJOKI	KAUHAJOKI	00672	1	1	KT	2370	0.3	6.5	2.5	250	AB	20	100	AB	72	778	U	0	65	
670	KT 67 KURIKANRAJA-SAARI	KURIKKA	00067	17	20	KT	2370	13.1	8.2	107.6	10800	AB	20	100	AB	77	2080	U	0	2200	
671	VT 3 PITKANAKI-VAASA	VAASA	00003	252	252	VT2	2370	3.6	8.0	25.2	2860	ABE	16	100	AB	84	10000	U	0	1035	
671	VT 3 PITKANAKI-VAASA	VAASA	00003	252	252	VT2	2370	0.0	0.0	0.0	610	TAS	12	0	AB	84	10000	U	0	0	
672	MT 679 ÖVERMALAX-YTTERMALAX	MAALAHTI	00679	1	2	KD	2370	5.6	7.5	4.4	4400	AB	20	100	AB	78	866	U	0	1131	
672	MT 679 ÖVERMALAX-YTTERMALAX	MAALAHTI	00679	1	2	KD	2370	0.0	0.0	0.0	1000	TAS	12	0	AB	78	866	U	0	0	
673	PT 17769 PUROLA-SEPÄNKYLÄ	MUSTASAARI	17769	1	1	YT	2370	1.5	7.1	11.0	1100	AB	16	100	AB	78	2100	U	0	231	
674	VT 16 LAIHIA-YLISTARO	LAIHIA,VAHÄKYRÖ,ISOKYRÖ,YLISTARO	00016	1	6	VT	3461	3.0	10.5	32.0	7380	BS	32	150	AB	77	3500	U	0	1476	
674	VT 16 LAIHIA-YLISTARO	LAIHIA,VAHÄKYRÖ,ISOKYRÖ,YLISTARO	00016	1	6	VT	3461	0.0	0.0	0.0	11000	MP	16	0	AB	77	3500	U	0	2200	
675	PT 17779 BERBY-VÄSTERVIK	VAASA	17779	1	2	YT	2370	3.0	6.0	20.0	2000	AB	16	100	AB	77	1200	U	0	400	
853	KT 67 HEMMINKI-PÖYHÖNEN	KAUHAVA,YLIHARMA	00067	39	41	KT	2380	10.5	7.5	78.7	5520	MPK	16	70	AB	76	2250	U	0	1334	
853	KT 67 HEMMINKI-PÖYHÖNEN	KAUHAVA,YLIHARMA	00067	39	41	KT	2370	0.4	9.0	3.6	360	AB	16	100	AB	76	2250	U	0	75	
853	KT 67 HEMMINKI-PÖYHÖNEN	KAUHAVA,YLIHARMA	00067	39	41	KT	2370	0.0	0.0	2.0	200	TAS	12	100	AB	76	2250	U	0	54	
950	KT 67 TUOHISILTA	YLIHARMA	00067	40	40	KT	2370	0.1	7.5	0.8	80	AB	16	100	AB	0	2861	U	0	28	
952	KT 67 JALASJOEN SILTA	SEINAJOKI	00067	19	19	KT	2370	0.1	9.6	0.5	50	AB	16	100	AB	0	2703	U	0	18	
953	KT 64 URVERIN SILTA	SEINAJOKI	00064	4	4	KT	2370	0.0	8.5	0.1	15	AB	16	120	AB	0	2899	U	0	5	
954	MT 694 KOIVISTON SILTA	JALASJARVI	00694	11	11	ST	2370	0.0	6.0	0.2	20	MP	12	80	AB	0	860	U	0	7	
955	MT 741 VILOBACKAN SILTA	KORTESJARVI	00741	9	9	ST	2370	0.0	7.8	0.3	36	AB	12	120	AB	0	367	U	0	13	
958	VT 8 VAASANTIEN SILTA	KOKKOLA	00008	331	331	VT	2370	0.1	10.0	0.7	56	MP	16	80	AB	81	8500	U	0	14	
961	EVIJARVEN TMP LISÄTYT	EVIJARVI	00000	0	0	MU	2370	0.0	0.0	2.4	364	AB	16	151	AB	0	0	U	0	118	

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
962	KAUHAVAN TMP LISATYÖT	KAUHAVA	00000	0	0	MU	2370	0.0	0.0	2.3	250	AB	16	110	AB	0	0	U	0	88	
963	KOKKOLAN TMP LISATYÖT	KOKKOLA	00000	0	0	MU	2370	0.0	0.0	1.2	126	AB	16	120	AB	0	0	U	0	44	
964	ORAVAISTEN TMP LISATYÖT	ORAVAINEN	00000	0	0	MU	2370	0.0	0.0	0.0	90	VA	16	0	AB	0	0	U	0	32	
964	ORAVAISTEN TMP LISATYÖT	ORAVAINEN	00000	0	0	MU	2370	0.2	6.3	1.2	138	AB	20	120	AB	0	0	U	0	48	
965	PIETARSAAREN TMP LISATYÖT	PIETARSAARI	00000	0	0	VT	2370	0.0	0.0	7.0	1023	AB	20	120	AB	0	0	U	0	232	
966	VAASAN TMP LISATYÖT	VAASA	00000	0	0	MU	2370	0.0	0.0	2.8	280	MP	16	0	AB	0	0	U	0	98	
967	ALAJÄRVEN TMP LISATYÖT	ALAJÄRVI	00000	0	0	MU	2370	3.1	0.0	16.7	1670	AB	20	100	AB	0	0	U	0	585	
968	ALAVUS TMP LISATYÖT	ALAVUS	00000	0	0	MU	2370	0.0	0.0	0.0	0	MP	0	0	.	0	0	0	0	0	
969	LAPUAN TMP LISATYÖT	LAPUA	00000	0	0	MU	2370	0.0	0.0	0.8	141	AB	18	167	AB	0	0	0	0	49	
970	AHTARIN TMP LISATYÖT	AHTARI	00000	0	0	MU	2370	0.0	0.0	0.0	0	MP	0	0	.	0	0	0	0	0	
971	JALASJÄRVEN TMP LISATYÖT	JALASJÄRVI	00000	0	0	MU	2370	0.0	0.0	0.0	0	MP	0	0	.	0	0	0	0	0	
972	KAUHAJÖEN TMP LISATYÖT	KAUHAJOKI	00000	0	0	MU	2370	0.1	0.0	0.2	24	AB	12	120	AB	0	0	0	0	8	
973	KRISTIINANKAUPUNGIN TMP LISATYÖT	KRISTIINANKAUPUNKI	00000	0	0	MU	2370	0.0	0.0	1.0	120	AB	16	120	AB	0	0	0	0	42	
974	LAIHIAN TMP LISATYÖT	LAIHIA	00000	0	0	MU	2370	0.0	0.0	9.7	972	AB	16	100	AB	0	0	0	0	340	
975	NARPIÖN TMP LISATYÖT	NARPIÖ	00000	0	0	MU	2370	0.0	0.0	10.1	453	MP	12	50	AB	0	0	0	0	159	
976	SEINÄJÖEN TMP LISATYÖT	SEINÄJOKI	00000	0	0	MU	2370	0.0	0.0	2.6	172	MP	16	66	AB	0	0	0	0	60	

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tik	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
665	M7 7121 SANKIAHO-ALAJARVI	ALAJARVI	07121	1	1	ST	2370	2.1	10.0	21.0	2100	AB	16	100	AB	73	3160	U	0	473	
665	M7 7121 SANKIAHO-ALAJARVI	ALAJARVI	07121	1	1	ST	2370	0.0	0.0	1.2	60	TAS	12	50	AB	73	3160	U	0	14	
666	MT 712 RANTALA-LEVIJOKI	ALAJARVI	00712	2	4	ST	2370	3.7	10.0	37.0	3700	AB	16	100	AB	73	1270	U	0	708	
666	MT 712 RANTALA-LEVIJOKI	ALAJARVI	00712	2	4	ST	2370	0.0	0.0	1.0	50	TAS	12	50	AB	73	1270	U	0	12	
851	VT 16 KIVINIEMI-RUOHOMAKI	LAPUA	00016	10	14	YT	2380	6.4	7.5	48.2	3375	MPK	16	70	AB	75	1590	U	0	785	
851	VT 16 KIVINIEMI-RUOHOMAKI	LAPUA	00016	10	14	YT	2380	0.0	0.0	4.0	200	TAS	12	50	AB	75	1590	U	0	52	
852	KT 67 LEHTO-RUOHOMAKI	LAPUA	00067	33	37	KT	2380	9.2	9.9	91.6	8250	MP	16	80	AB	81	4400	U	0	1898	
852	KT 67 LEHTO-RUOHOMAKI	LAPUA	00067	33	37	KT	2380	0.0	0.0	5.0	300	TAS	12	60	AB	81	4400	U	0	74	
854	MT 725 SANDVIK-V6YRI	V6YRI	00725	1	3	ST	2380	13.0	7.5	107.0	12770	AB	20	120	6S	83	1077	U	0	2475	

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mae	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huonautukset
100	MT 7621 KÖYHÄNPERÄ-HAAPAJARVI	HAAPAJARVI, REISJÄRVI	7621	1	2	ST	1724	10.0	7.5	81.8	8179	6S	18	100	MS	0	700	U	0	736	XC
101	MT 7621 KÖYHÄNPERÄ-HAAPAJARVI	HAAPAJARVI	7621	1	1	ST	1721	4.7	7.5	43.9	5262	AB	20	120	MS	0	1000	U	0	921	XB
102	MT PYHASALMEN JA PT RUOTASEN KL JÄRJ.	PYHÄJARVI	.	0	0	KL	1724	1.6	3.0	5.4	430	6S	16	80	MS	0	0	U	0	46	XB
103	MT PYHASALMEN JA PT RUOTASEN KL JÄRJ.	PYHÄJARVI	18471	1	1	YT	1721	2.1	6.5	14.4	1728	AB	16	120	MS	0	0	U	0	317	XB
104	MT PYHASALMEN JA PT RUOTASEN KL JÄRJ.	PYHÄJARVI	.	0	0	KL	1721	0.0	3.8	0.1	10	AB	16	80	MS	0	0	U	0	3	XB
105	MT PYHASALMEN JA PT RUOTASEN KL JÄRJ.	PYHÄJARVI	.	1	1	YT	1721	0.0	7.3	0.2	28	AB	16	140	BET	0	1900	U	0	4	XB
106	PT 18471 JA PT 18472 KL JÄRJESTELYT	PYHÄJARVI	.	0	0	KL	1724	4.3	3.0	17.2	1372	6S	16	80	MS	0	0	U	0	137	XB
107	PT 18471 JA PT 18472 KL JÄRJESTELYT	PYHÄJARVI	18472	1	1	YT	1724	0.1	8.0	0.6	64	6S	16	100	MS	0	0	U	0	5	XB
108	MT 778 HAKALAHTI-ALAVIESKA	YLIVIESKA, ALAVIESKA	778	8	8	KD	1721	3.4	6.5	23.4	2812	AB	16	120	MS	0	1300	U	0	492	XB
109	MT 778 HAKALAHTI-ALAVIESKA	YLIVIESKA, ALAVIESKA	778	7	7	KD	1724	11.0	6.5	79.5	7945	6S	16	100	MS	0	460	U	0	834	XC
110	MT 778 HAKALAHTI-ALAVIESKA	YLIVIESKA, ALAVIESKA	.	0	0	KL	1728	1.1	3.0	3.5	350	KAB	16	100	MS	0	0	U	0	52	XB
111	MT796 KOSTE-LEHTIMÄKI	OULAINEN	796	1	2	ST	1728	9.7	7.5	79.0	9500	KAB	16	120	MS	0	700	U	0	1283	XB
112	PT 18189 KT 86 SILTALA-SAVELA-OJAKYLÄ	YLIVIESKA	18189	1	1	YT	1728	1.9	7.5	16.0	1600	KAB	16	100	MS	0	420	U	0	224	XB
113	PT 18189 KT 86 SILTALA-SAVELA-OJAKYLÄ	YLIVIESKA	.	0	0	KT	1721	0.0	2.5	2.4	192	AB	16	120	MS	0	920	U	0	48	XB PIENNARLEVITYS
114	PT 18243 LESTIJÄRVEN SILTA	LESTIJÄRVI	18243	1	1	YT	1721	0.0	9.0	0.2	30	AB	16	140	BET	0	400	U	0	6	XA
115	PT 18243 LESTIJÄRVEN SILTA	LESTIJÄRVI	18243	1	1	YT	1724	0.2	9.0	1.5	150	6S	18	100	MS	0	400	U	0	14	XA
116	PT 18373 JUURIKKAJÄRVEN SILTA	REISJÄRVI	18373	1	1	YT	1724	0.1	6.0	1.0	100	6S	18	100	MS	0	75	U	0	10	
117	PT 18353 JOKIKYLÄN SILTA	NIVALA	18353	1	1	YT	1724	0.3	6.5	2.2	220	6S	18	100	MS	0	270	U	0	22	
118	PT 18353 JOKIKYLÄN SILTA	NIVALA	18353	1	1	YT	1721	0.1	7.5	0.3	45	AB	16	140	BET	0	270	U	0	12	XB
119	MT 7574 HYYPÄN RISTEYS	KÄLVIA	7574	1	1	KD	1724	0.2	6.5	1.5	150	6S	18	100	MS	0	570	U	0	15	XC

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tik	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huonautukset
1	VT 13 JYVASKYLÄ-KOKKOLA	VETELI	13	225	229	VT	2370	19.1	7.7	151.0	15100	AB	18	100	AB	82	1050	U	0	2824	XA
1	VT 13 JYVASKYLÄ-KOKKOLA	VETELI	13	225	229	VT	2370	0.0	0.0	143.5	4305	TAS	12	30	.	0	0	U	0	715	XA
2	VT 13 JYVASKYLÄ-KOKKOLA	KAUSTINEN	13	231	231	VT	2370	1.8	9.6	18.0	1880	AB	18	100	AB	67	2500	U	0	342	XA
3	VT 8 KOKKOLA-OULU	KALAJOKI, PYHÄJOKI	8	418	425	VT	2370	28.5	8.5	237.4	21482	AB	16	90	AB	75	2160	U	0	3899	XA
3	VT 8 KOKKOLA-OULU	KALAJOKI, PYHÄJOKI	8	418	425	VT	2370	0.0	0.0	215.0	7100	TAS	12	35	.	0	0	U	0	1143	XA
3	VT 8 KOKKOLA-OULU	KALAJOKI, PYHÄJOKI	0	0	0	MU	3465	0.0	2.0	18.8	1963	AB	16	105	MS	0	2160	U	0	357	XA PIENNAARLEVITYS
4	KT 86 PIIPSJARVI KL	DULAINEN	0	0	0	KL	3265	0.0	3.0	1.2	100	AB	12	80	MS	0	0	U	0	24	XA
4	KT 86 KANNUS-LIMINKA	DULAINEN	86	14	15	KT	2370	0.0	0.0	53.1	1753	TAS	12	35	.	0	0	U	0	304	XB
4	KT 86 KANNUS-LIMINKA	DULAINEN	86	14	15	KT	2370	7.1	8.4	60.6	5451	AB	16	90	AB	75	1610	U	0	1052	XB
5	MT 7892 OULAISTEN ASEMATIE	DULAINEN	7892	1	1	YT	2370	0.9	8.0	8.0	720	AB	16	90	AB	70	710	U	0	143	XB
5	MT 7892 OULAISTEN ASEMATIE	DULAINEN	7892	1	1	YT	2370	0.0	0.0	6.7	200	TAS	12	30	.	0	0	U	0	36	XB
6	VT 13 HALSUANJON SILTA	VETELI	13	227	227	VT	2370	0.0	8.0	0.3	45	AB	18	140	AB	82	990	U	0	14	XA
7	VT 13 P-ALUE SILLANPÄÄ	VETELI	0	0	0	MU	3365	0.0	0.0	1.3	130	AB	18	100	GS	82	0	U	0	24	XA
8	VT 13 P-ALUE RISTIHAARJU	VETELI	0	0	0	MU	3365	0.0	0.0	1.2	120	AB	18	100	GS	82	0	U	0	23	XA
9	VT 8 PYHÄJOEN ETELÄHAARA	PYHÄJOKI	8	423	423	VT	2370	0.1	9.0	0.7	92	AB	16	140	AB	74	2610	U	0	28	XA
9	VT 8 PYHÄJOEN ETELÄHAARA	PYHÄJOKI	0	0	0	KL	2370	0.0	3.0	0.3	20	MP	12	80	AB	74	0	U	0	9	XA
10	VT 8 PYHÄJOEN POHJOISHAARA	PYHÄJOKI	8	423	423	VT	2370	0.1	9.0	0.7	100	AB	16	140	AB	74	2610	U	0	31	XA
10	VT 8 PYHÄJOEN POHJOISHAARA	PYHÄJOKI	0	0	0	KL	2370	0.0	3.0	0.2	20	MP	12	80	AB	74	0	U	0	9	XA
11	MT 768 HAAPAJARVEN ITÄINEN YLIK. SILTA	HAAPAJARVI	768	1	1	ST	3550	0.1	8.0	0.5	64	AB	16	120	AB	76	1680	U	0	20	XB
11	MT 768 HAAPAJARVEN ITÄINEN YLIK. SILTA	HAAPAJARVI	0	0	0	KL	3550	0.0	2.0	0.1	8	MP	12	80	AB	76	0	U	0	4	XB
12	KT 85 NIVALAN YLIKULKUSILTA	NIVALA	85	22	22	KT	3550	0.1	9.0	0.5	63	AB	16	140	AB	76	1520	U	0	20	XB
12	KT 85 NIVALAN YLIKULKUSILTA	NIVALA	0	0	0	KL	3550	0.0	3.0	0.2	12	MP	12	80	AB	76	0	U	0	6	XB
13	KT 86 MALISJÖEN SILTA	NIVALA	87	8	8	KT	3550	0.1	10.0	0.3	42	AB	16	140	AB	76	2760	U	0	13	XB
13	KT 87 MALISJÖEN SILTA JK	NIVALA	0	0	0	KL	3550	0.0	4.0	0.1	11	MP	12	80	AB	76	0	U	0	5	XB
14	KT 87 KALAJOKI-IISALMI	YLIVIESKA	87	6	6	KT	2370	1.9	9.5	18.6	1675	AB	16	90	AB	74	2110	U	0	319	XB
14	KT 87 KALAJOKI-IISALMI	YLIVIESKA	87	6	6	KT	2370	0.0	0.0	14.4	550	TAS	12	40	.	0	0	U	0	92	XB
15	MT 762 REISJARVI-HAAPAJARVI	HAAPAJARVI	762	6	6	ST	2370	0.8	7.0	6.2	558	AB	16	90	AB	66	3920	U	0	114	XB
15	MT 762 REISJARVI-HAAPAJARVI	HAAPAJARVI	762	6	6	ST	2370	0.0	0.0	4.0	120	TAS	12	30	.	0	0	U	0	19	XB
15	MT 762 REISJARVI-HAAPAJARVI	HAAPAJARVI	0	0	0	KL	2370	0.0	6.0	5.0	405	AB	12	80	MS	0	0	U	0	93	XB
15	MT 762 REISJARVI-HAAPAJARVI	HAAPAJARVI	762	6	6	ST	2370	0.0	10.0	0.6	80	AB	16	140	AB	66	3920	U	0	25	XB
15	MT 762 REISJARVI-HAAPAJARVI	HAAPAJARVI	0	0	0	KL	2370	0.0	3.0	0.2	14	MP	12	80	AB	66	0	U	0	7	XB
16	MT 750 TUNKKARI-SGDERVIK	VETELI	750	4	6	KD	2250	12.6	7.5	101.0	8080	GS	16	80	GS	70	630	U	0	929	XC
17	MT 757 KALVIA-KORPI	KALVIA, ULLAVA	757	3	4	KD	2250	8.6	6.0	55.5	4440	GS	16	80	GS	78	250	U	0	511	XC
18	MT 793 KARVOSKYLÄ HAAPAVESI	NIVALA HAAPAVESI	793	5	7	ST	2250	21.1	6.5	146.1	11688	GS	16	80	GS	73	470	0	0	1345	
19	MT 799 HAAPAVESI-PULKKILA	HAAPAVESI	799	1	3	ST	2250	11.3	6.5	80.3	6100	GS	16	75	GS	75	600	0	0	702	
20	MT 7715 MARINKAINEN-LESKELA	LOHTAJA	7715	2	2	YT	2250	0.6	5.0	3.5	350	GS	16	100	GS	66	250	0	0	41	
21	MT 658 ELÄMÄJARVI-HAAPAJARVI	HAAPAJARVI	658	5	5	ST	2260	3.9	6.5	26.2	2370	KAB	16	100	GS	76	500	0	0	320	
22	PT 18401 KUONA-PARKKILA	HAAPAJARVI	18401	2	3	YT	3363	4.6	6.0	30.9	2800	GS	16	90	GS	73	230	0	0	322	
23	MT 762 REISJARVI-HAAPAJARVI	REISJARVI	762	1	1	YT	2250	3.7	6.5	25.7	2052	GS	16	80	GS	78	390	0	0	236	
24	MT 785 YLIVIESKA-HAAPAVESI	YLIVIESKA, HAAPAVESI	785	1	5	ST	2250	20.6	6.9	145.7	12390	GS	16	85	GS	81	510	0	0	1425	
25	MT 7594 JOKELA-SAVOLANNIEMI	REISJARVI	7594	4	4	YT	2250	2.5	7.9	21.9	1320	GS	16	60	GS	78	400	0	0	152	
26	MT 7682 OKSALA-PARKKILA	HAAPAJARVI	7682	1	1	YT	2250	0.8	6.0	5.9	450	GS	16	75	GS	73	360	0	0	52	
27	FT 19007 KALVIA-ALAVETELI	KALVIA	19007	1	1	YT	2250	1.0	6.0	6.8	680	GS	16	100	GS	78	120	0	0	78	
29	PT 18232 KALLIO	SIEVI	18232	1	1	YT	2250	5.4	5.0	28.7	2870	GS	16	100	GS	74	190	0	0	330	

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
30	PT 18399 PITAJAMAKI	PYHAJARVI	18399	1	1	YT	3262	3.5	5.0	17.5	0	SOP1	16	0	MS	0	190	U	0	80	
31	PT 18451 HAUTAJOKI	KARSAMAKI	18451	1	1	YT	3262	4.7	4.5	21.2	0	SOP1	16	0	MS	0	80	U	0	95	
32	PT 18059 KAUWASTE-SIERMALA	KALAJOKI	18059	1	2	YT	3262	11.0	5.5	60.5	0	SOP1	16	0	MS	0	150	U	0	250	
33	PT 18157 NIEMELANKYLA-SATOMAA	YLIVIESKA	18157	1	1	YT	3262	2.9	5.7	16.6	0	SOP1	16	0	MS	0	170	U	0	70	
34	PT 18319 TURULA-LKONMURTO	OULAINEN	18319	1	1	YT	3262	6.5	5.0	32.5	0	SOP1	16	0	MS	0	80	U	0	140	
35	PT 18173 MYLLYKOSKI	TOHOLAMPI	18173	3	4	YT	3262	8.8	5.5	48.4	0	SOP1	16	0	MS	0	145	U	0	230	
36	PT 18399 PITAJAMAKI	PYHAJARVI	18399	3	3	YT	2140	8.5	5.0	42.5	0	SOP1	16	0	MS	0	90	U	0	180	
37	PT 18157 NIEMELANKYLA-SATOMAA	YLIVIESKA	18157	1	1	YT	2140	4.0	5.7	22.8	0	SOP1	16	0	MS	0	170	U	0	100	
38	MT 740 KAUHAVA-YLIVIESKA	SIEVI, YLIVIESKA	740	26	26	ST	2250	11.0	7.5	84.9	7641	6S	16	90	6S	81	510	D	0	879	
39	PT 18042 VIRKKALA	KAUSTINEN	18042	1	1	YT	3365	0.1	7.0	0.7	40	AB	18	120	6S	80	760	U	0	12	XA

DHJELMA 87 PIIRI OULU, RAKENNUSKOHTEET

04/12/1986

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mne	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
300	VT 20 SIIKAKANGAS-KUOLIO	TAIVALKOSKI	20	31	33	VT	1721	13.3	10.0	135.0	16200	AB	20	120	MS	0	955	U	0	3888	
301	VT 8 ARKKUKARI-SALOINEN	SALOINEN	8	428	428	VT	1721	0.9	11.5	11.0	1300	AB	20	120	BS	86	3140	U	0	316	
301	VT 8 ARKKUKARI-SALOINEN	SALOINEN	0	428	428	KL	1728	5.2	3.0	15.5	1240	KAB	16	80	MS	0	0	U	0	335	
302	PT 18756 SORONEN	II	18756	1	1	YT	1721	0.7	6.8	5.4	648	AB	20	120	MS	0	1670	U	0	155	
302	PT 18756 SORONEN	II		1	1	KL	1728	0.2	2.5	1.3	104	KAB	16	80	MS	0	0	U	0	0	
302	PT 18756 SORONEN	II		1	1	KL	1728	0.6	3.7	3.0	240	KAB	16	80	MS	0	0	U	0	93	
303	PT 18645 MUHOS	MUHOS	18645	1	1	YT	1721	1.8	6.0	11.0	1320	AB	20	120	MS	0	780	U	0	316	
303	PT 18645 MUHOS	MUHOS		1	1	KL	1721	0.8	3.2	3.0	240	AB	16	80	MS	0	0	U	0	70	
303	PT 18645 MUHOS	MUHOS		1	1	KL	1721	0.8	3.2	3.0	240	AB	16	80	MS	0	1550	U	0	70	
303	MT 825 MUHOS-KNUUTILA	MUHOS		9	9	KL	1721	0.8	3.5	3.0	240	AB	16	80	MS	0	0	U	0	740	
304	PT 18580 LAPALUOTO	SALOINEN	18580	1	1	YT	1721	3.4	6.5	25.7	3090	AB	20	120	MS	0	930	U	0	177	
304	PT 18580 LAPALUOTO	SALOINEN		1	1	KL	1728	2.6	3.0	8.2	656	KAB	16	80	MS	0	0	U	0	115	
304	PT 18580 LAPALUOTO	SALOINEN		1	1	KL	1728	2.6	3.0	8.2	656	KAB	16	80	MS	0	0	U	0	115	
305	PT 18583 KOSKENKORVA	SALOINEN	18583	1	1	ST	1721	0.5	6.5	4.0	480	AB	20	120	MS	0	253	U	0	87	
306	PT 18583 KOSKENKORVA	SALOINEN		1	1	ST	1724	0.9	6.5	6.6	660	BS	18	100	MS	0	0	U	0	296	
307	VT 8 KIVINIEMI-AIMARAUTIO	OULU	8	440	440	KL	1728	3.9	3.5	13.7	1100	KAB	16	80	MS	0	10805	U	0	32	
308	MT 807 RANTSILA-PAAVOLA	RANTSILA, PAAVOLA	807	1	5	ST	1721	0.1	7.5	1.1	132	AB	20	120	MS	0	394	U	0	245	
309	MT 8152 KEMPELE-OULUNSALO	KEMPELE	8152	1	1	ST	1721	0.9	8.5	8.5	1020	AB	20	120	MS	0	1964	U	0	200	
309	MT 8152 KEMPELE-OULUNSALO	KEMPELE		1	1	KL	1728	2.6	3.0	9.3	744	KAB	16	80	MS	0	0	U	0	0	
330	MT 807 RANTSILA-PAAVOLA	RANTSILA, PAAVOLA		0	0	ST	1724	0.7	7.5	0.0	0	BS	18	100	MS	0	0	D	0	0	
330	MT 807 RANTSILA-PAAVOLA	RANTSILA, PAAVOLA		0	0	ST	1724	10.5	6.5	0.0	0	BS	18	100	MS	0	0	D	0	0	
330	MT 807 RANTSILA-PAAVOLA	RANTSILA, PAAVOLA		0	0	ST	1724	14.8	6.0	168.5	16850	BS	18	100	MS	0	0	D	0	2224	
330	PT 18576 PASO	RANTSILA	18576	1	1	ST	1724	0.1	6.0	0.7	70	BS	18	100	MS	0	0	D	0	9	
331	MT 8331 SANGINJOKI-SANGINSUU	OULU	8331	1	3	ST	1724	6.4	6.0	40.0	4000	BS	18	100	MS	0	222	D	0	528	2:SSA ERI OSASSA
332	PT 18718 HUTTUKYLÄ	KIIMINKI	18718	1	1	ST	1724	1.2	5.5	7.3	730	BS	18	100	MS	0	164	D	0	96	SILTA PAALL. AB:LLA
333	MT 813 SIIKAJOKI-LUMIJOKI	SIIKAJOKI, LUMIJOKI	813	5	9	ST	1724	23.0	6.5	157.3	15730	BS	18	100	MS	0	302	D	0	2076	
333	PT 18658 NIITYMÄÄ	SIIKAJOKI	18658	1	1	ST	1724	0.2	6.0	1.0	100	BS	18	100	MS	0	0	D	0	13	
333	PT 18663 VARJAKKA	KEMPELE	18663	1	1	ST	1724	0.1	5.5	0.7	70	BS	18	100	MS	0	0	D	0	9	
334	VT 5 KAIN.P. RAJA-KARHUNNORO	TAIVALKOSKI, KUUSAMO	5	342	345	VT	1724	16.8	7.5	135.0	13500	BS	18	100	MS	0	360	D	0	1782	

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
100	VT 4 HYTTIKOSKI-RANTSILA	RANTSILA	4	353	355	VT	2370	9.7	7.8	76.1	3800	MP	16	50	AB	74	1990	U	0	945	KOHDE 3:SSA OSASSA
101	VT 4 RANTSILA-TEMMES	RANTSILA,LIMINKA,TEMMES	4	356	358	VT	2370	14.7	7.5	110.0	8300	MP	16	75	AB	78	2320	U	0	2056	
102	VT 4 OULU-PAULAHARJUNTIE	OULU	4	401	402	VT	2370	2.5	20.0	50.0	5000	ABE	20	100	AB	68	13775	U	0	1368	ABE (KAIKKI KAISTAT)
102	VT 4 OULU-PAULAHARJUNTIE	OULU	4	0	0	RA	2370	2.3	7.5	16.2	1620	ABE	20	100	AB	68	0	U	0	443	ABE (RAMPIT)
102	VT 4 OULU-PAULAHARJUNTIE	OULU	4	401	402	VT	2370	0.0	0.0	14.0	400	TAS	10	30	AB	0	0	U	0	110	
103	VT 8 LIMINKA-HAARANSILTA	LIMINKA	8	438	439	VT	2370	3.3	10.0	33.6	3400	AB	20	100	AB	78	4375	U	0	805	
103	VT 8 LIMINKA-HAARANSILTA	LIMINKA	8	438	439	VT	2370	0.0	0.0	22.8	700	TAS	10	30	AB	0	0	U	0	166	
104	VT 20 HINTTA-PONTO	OULU,KIIMINKI	20	3	5	VT	2370	10.3	9.2	97.3	9730	AB	20	100	AB	73	4700	U	0	1897	3:SSA OSASSA
104	VT 20 HINTTA-PONTO	OULU,KIIMINKI	20	4	6	VT	2380	5.7	7.0	40.0	3000	MPK	16	75	AB	73	4700	U	0	585	2:SSA OSASSA
104	VT 20 HINTTA-PONTO	OULU,KIIMINKI	20	3	5	VT	2370	0.0	0.0	72.1	1500	TAS	10	20	AB	0	0	U	0	293	3:SSA OSASSA
105	VT 22 MUHOS-SOTKAJARVI	MUHOS,UTAJARVI	22	10	11	VT	2370	13.0	8.8	116.7	11700	AB	20	100	AB	70	2095	U	0	2704	
105	VT 22 MUHOS-SOTKAJARVI	MUHOS,UTAJARVI	22	10	11	VT	2370	0.0	0.0	91.0	2300	TAS	8	25	AB	0	0	U	0	532	
108	MT 863 TAIVALKOSKI-POSIO	TAIVALKOSKI	863	1	1	ST	2370	3.4	8.3	29.0	2900	AB	20	100	AB	73	1020	U	0	744	
108	MT 8632 TAIVALKOSKI AS.	TAIVALKOSKI	8632	1	1	YT	2370	0.2	7.0	1.6	200	AB	20	100	AB	65	104	U	0	57	
108	MT 863 TAIVALKOSKI-POSIO	TAIVALKOSKI	863	1	1	ST	2370	0.0	0.0	23.8	700	TAS	8	30	AB	0	0	U	0	180	
109	TAIVALKOSKEN TMP:N PIHA	TAIVALKOSKI		0	0		0	0.0	0.0	9.4	1130	AB	20	120	MS	0	0	D	0	285	
110	PT 18709 ISKO-ALAKYLÄ	OULU	18709	1	2	YT	2370	3.3	10.0	38.0	3800	AB	20	100	BS	86	8000	U	0	904	
111	MT 837 UTOSLAHTI-MAASELANMAKI	UTAJARVI	837	2	3	ST	3361	0.7	6.5	5.0	600	BS	20	120	MS	0	722	U	0	110	3:SSA OSASSA
112	PIENET PÄÄLLYSTYSTYÖT			0	0		2370	2.0	0.0	8.0	2000	MP	16	0		0	0	U	0	667	
113	PIENET PÄÄLLYSTYSTYÖT			0	0		1310	0.0	0.0	15.0	300	VA	8	20		0	0	D	0	458	
113	PIENET PÄÄLLYSTYSTYÖT			0	0		1320	0.0	0.0	7.0	100	VA	4	15		0	0	D	0	153	
200	PT 18665 KARI	LUMIJOKI	18665	1	1	YT	3263	0.7	5.5	3.9	385	BS	18	100	MS	0	245	D	0	40	
201	PT 18664 KANKAANPÄÄ	LUMIJOKI	18664	1	1	YT	3263	1.8	5.5	10.0	1000	BS	18	100	MS	0	170	D	0	105	
202	MT 816 OULUNSALO-HAILUOTO	OULUNSALO	816	1	2	ST	2250	14.6	6.0	89.0	6300	BS	16	70	BS	80	1600	D	0	662	
203	MT 8043 ALPUA-LUOHJANHAARA	VIHANTI	8043	1	3	YT	2250	6.0	6.0	37.0	2405	BS	16	65	BS	78	161	D	0	253	
204	MT 822 TEMMES-KESTILÄ	LUMIJOKI,RANTSILA	822	4	5	ST	3363	7.0	6.0	45.0	4500	BS	16	100	MS	0	229	D	0	472	
205	PT 18658 KARINKANTA	SIIKAJOKI	18658	2	2	YT	3263	1.1	5.5	6.0	600	BS	18	100	MS	0	255	D	0	63	
206	MT 812 SIIKAJOKI	SIIKAJOKI	812	8	8	KD	2250	4.0	6.0	25.0	1700	BS	16	65	BS	70	200	D	0	180	
207	KT 85 KOKKOLA-KAJAANI	PYHÄNTÄ	85	40	43	KT	2250	14.5	6.0	90.0	5850	BS	16	65	BS	75	380	D	0	615	
207	KT 85 KOKKOLA-KAJAANI	PYHÄNTÄ	85	40	43	KT	3363	8.0	6.0	50.0	5000	BS	16	100	MS	0	380	D	0	525	
208	MT 830 LAUKKA-AHMASKOSKI	MUHOS	830	7	7	YT	2250	5.5	6.5	36.0	2340	BS	16	65	BS	79	239	D	0	245	
209	MT 8523 OLHAVA-OIJARVI	II	8523	1	4	KD	2250	8.0	5.5	45.0	3200	BS	16	70	BS	77	200	D	0	335	
210	MT KIIMINKI-YLIKARPPÄ	YLI-II	849	11	13	KD	3363	6.0	6.0	38.0	3800	BS	16	100	MS	0	197	D	0	400	
211	MT 855 TANNILA-PUDASJARVI	PUDASJARVI	855	9	10	KD	3263	9.0	6.0	55.0	5500	BS	18	100	MS	0	300	D	0	580	
213	MT 830 SANGINSUU-MUHOKSEN RAJA	OULU	830	3	5	KD	2250	4.0	6.0	25.0	1630	BS	16	65	BS	78	900	D	0	170	
214	PT 18738 ERVASTINRANTA	HAUKIPUDAS	18738	1	1	YT	3363	3.8	6.0	23.0	2100	BS	16	90	MS	0	5080	D	0	220	
215	MT 848 HAUKIPUDAS-KIIMINKI	KIIMINKI,HAUKIPUDAS	848	2	4	ST	2250	13.2	6.0	80.0	5200	BS	16	65	BS	78	880	D	0	545	
216	MT 849 KIIMINKI-YLI-II	KIIMINKI	849	2	3	ST	2250	5.5	6.0	34.0	2200	BS	16	65	BS	77	670	D	0	235	
217	PT 18709 ISKO-ALAKYLÄ	OULU,HAUKIPUDAS	18709	2	4	YT	2250	2.0	6.0	12.0	780	BS	16	65	BS	85	1800	D	0	82	
218	PT 18741 KEISKA-VAREPUDAS	HAUKIPUDAS	18741	1	1	KD	2250	2.0	6.0	12.0	780	BS	16	65	BS	80	650	D	0	82	
219	VT 20 OULU-KUUSAMO	PUDASJARVI	20	21	25	VT	2250	13.0	7.0	92.0	4600	BS	16	50	BS	74	1100	D	0	485	
220	MT 857 PUDASJARVI-SARAJARVI	PUDASJARVI	857	5	7	KD	3363	10.0	6.0	61.0	6100	BS	16	100	MS	0	290	D	0	640	
221	PT 18864 MESKUSVAARA	KUUSAMO	18864	1	1	YT	3263	4.0	6.0	24.0	2400	BS	16	100	MS	0	197	D	0	250	
222	PT 18844 KUFARIVAARA	KUUSAMO	18844	2	2	YT	2250	7.5	4.0	31.0	2015	BS	16	65	BS	70	282	D	0	215	

OHJELMA 87 PIIRI OULU , EHDOLLISET KUNNOSSAPITOKOhteet

04/12/1986

88

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tik	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
106	KT 86 VIHANTI-PAAVOLA	VIHANTI, RUUKKI	86	20	22	KT	3465	3.0	7.5	23.0	2800	ABRC	20	120	MS	0	1205	U	0	1656	ABRC
107	MT 815 KIVINIEMI-LENTOSEMA	OULU, KEMPELE, OULUNSALO	815	1	1	ST	2380	2.7	7.5	20.0	1500	MPK	16	75	AB	77	5155	U	0	354	

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mee	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
200	MT 879 VUOLIJOKI-VAALAN KR	VUOLIJOKI	879	3	6	ST	1724	17.6	6.0	110.0	11000	6S	18	100	MS	0	518	U	0	1200	.
250	MT 907 AKONLAHTI-SYLVÄJÄ	KUHMO	907	1	2	KO	1721	3.4	8.5	30.5	3700	AB	20	120	MS	0	542	U	0	800	.
251	VT 5 PYYKÖNPURU-KULUNTAHAHTI	KAJAANI	5	0	0	VT	1721	0.7	9.5	6.7	1000	AB	20	150	AB	87	5500	U	0	198	EI TIEOSAN NROA
251	VT 5 PYYKÖNPURU-KULUNTAHAHTI	KAJAANI	5	0	0	VT	1721	0.9	9.5	8.5	1280	AB	20	150	MS	0	5500	U	0	253	EI TIEOSAN NROA
252	VT 5 PYYKÖNPURU-KULUNTAHAHTI	KAJAANI	0	0	0	RA	1721	0.2	7.5	1.7	259	AB	20	150	AB	87	0	U	0	51	E2 / R1
253	VT 5 PYYKÖNP.-KULUNTAL. KATUKOHDE	KAJAANI	0	0	0	MU	1721	0.0	0.0	2.7	321	AB	20	120	MS	0	0	U	0	77	K 19, K 27, K 28
254	VT 5 PYYKÖNP.-KULUNTAL. KATUKOHDE	KAJAANI	0	0	0	MU	1710	0.0	0.0	2.0	300	AB	20	150	MS	0	0	U	0	60	K 21
255	VT 5 PYYKÖNP.-KULUNTAL. KEV.LIIK.VAYL.	KAJAANI	0	0	0	KL	1721	1.6	3.0	4.7	467	AB	12	100	MS	0	0	U	0	120	K 25, K 26, K 28
256	VT 5 PYYKÖNPURU-KULUNTAHAHTI	KAJAANI	0	0	0	MU	1710	0.0	0.0	2.5	376	AB	20	150	MS	0	0	U	0	75	KATUKOHDE K 29
257	VT 5 PYYKÖNPURU-KULUNTAHAHTI	KAJAANI	0	0	0	KL	1721	0.3	3.0	1.0	99	AB	12	100	MS	0	0	U	0	25	KATUK. KL-VAYL. K 29
258	VT 5 PYYKÖNP.-KULUNTAL. KESKUSK:N SILT	KAJAANI	0	0	0	MU	3931	0.0	0.0	0.3	24	MF	12	70	BET	87	0	U	0	9	S 11
259	VT 5 PYYKÖNP.-KULUNTAL. KESKUSK:N SILT	KAJAANI	0	0	0	MU	3931	0.0	0.0	0.3	42	AB	20	120	AB	87	0	U	0	10	S 11
260	MT 891 HYRYNSALMI-KANGASKYLÄ	HYRYNSALMI	891	2	2	ST	1721	2.5	8.3	20.8	2501	AB	20	120	MS	0	651	U	0	471	.
260	MT 891 HYRYNSALMI-KANGASKYLÄ	HYRYNSALMI	0	0	0	KL	1721	0.7	4.0	2.7	186	AB	12	70	MS	0	0	U	0	53	.
261	PT 19229 HALLA	HYRYNSALMI	19229	1	1	YT	1721	0.1	6.5	0.9	109	AB	20	120	MS	0	314	U	0	18	.
262	VT 22 HEINIJOEN SILTA-PALTAMO	PALTAMO	22	0	0	VT	1721	2.0	7.5	15.3	1836	AB	20	120	MS	0	1900	U	0	315	EI TIEOSAN NROA
262	VT 22 HEINIJOEN SILTA-PALTAMO	PALTAMO	22	0	0	VT	1721	2.3	9.5	21.5	2576	AB	20	120	MS	0	1900	U	0	554	EI TIEOSAN NROA
262	VT 22 HEINIJOEN SILTA-PALTAMO	PALTAMO	.	0	0	KL	1721	0.4	3.0	1.1	89	AB	12	80	MS	0	0	U	0	19	.
262	VT 22 HEINIJOEN SILTA-PALTAMO	PALTAMO	.	0	0	KL	1721	0.1	3.5	0.5	36	AB	12	80	MS	0	0	U	0	8	.
263	KT 78 PALTAMON KK:N KOHDALLA	PALTAMO	78	0	0	KT	1721	0.1	8.0	1.0	115	AB	20	120	MS	0	2000	U	0	25	EI TIEOSAN NROA
264	PT 19069 VAARANPÄÄ	PALTAMO	19069	0	0	YT	1721	0.8	5.5	4.2	501	AB	20	120	MS	0	230	U	0	110	EI TIEOSAN NROA
265	VT 5 PYYKÖNPURU-KULUNTAHAHTI	KAJAANI	5	0	0	VT	1713	0.7	10.5	7.4	1258	BS	35	170	MS	0	5500	U	0	259	VAIHTOEHTO 1 = V 1
266	VT 5 PYYKÖNP.-KULUNTAL. (RAMPIT)	KAJAANI	.	0	0	RA	1713	0.2	8.0	1.8	313	BS	35	170	MS	0	0	U	0	64	V 1, E2 / R1

OHJELMA 87 PIIRI KAINUU , EHDOLLISET RAKENNUSKOHTEET

04/12/1986

06

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
280	VT 5 PYYKONPUIRO-KULUNTAHAHTI	KAJAANI	5	0	0	VT	1721	0.7	10.5	7.4	1110	AB	20	150	MS	0	5500	U	0	220	VAIHTOENTO 2 = V 2
281	VT 5 PYYKONP.-KULUNTAL. (RAMPIT)	KAJAANI	0	0	0	RA	1721	0.2	8.0	1.8	276	AB	20	150	MS	0	0	U	0	55	V 2, E2 / R1

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mae	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
100	MT 871 PIRTTIMAKI-KARANKALAHTI	KAJAANI	871	3	4	YT	2250	10.7	6.0	64.2	6420	6S	16	100	6S	79	475	U	0	770	.
101	PT 19094 TORMANMAKI	PUOLANKA	19094	1	1	YT	2250	1.4	6.0	8.4	680	6S	16	80	6S	79	50	U	0	82	.
102	KT 78 PUOLANKA-PUDASJARVEN KR.	PUOLANKA	78	113	114	KT	3363	13.0	6.5	87.7	8770	6S	16	100	6S	71	428	U	0	1055	.
103	MT 9002 LEVAJOKI-KANTOLA	SOTKAMO	9002	5	6	YT	2250	12.9	6.0	78.0	6300	6S	16	80	6S	74	420	U	0	760	.
104	MT 9005 TIPASOJA-KISSANIEMI	SOTKAMO	9005	1	2	YT	2250	5.5	6.0	33.0	3300	6S	16	100	6S	78	259	U	0	400	.
105	MT 8794 VENEHEITTO-NUOJUANKOSKI	VAALA	8794	3	3	YT	2250	5.5	6.0	33.0	3300	6S	16	100	6S	67	155	U	0	400	.
105	MT 8794 VENEHEITTO-NUOJUANKOSKI	VAALA	8794	1	2	YT	3363	5.0	6.0	30.0	3000	6S	16	100	6S	67	242	U	0	360	.
105	MT 8794 VENEHEITTO-NUOJUANKOSKI	VAALA	8794	1	2	YT	3363	1.0	6.5	6.5	650	6S	16	100	6S	67	242	U	0	80	.
108	MT 889 RISTIJARVI-HYRYNSALMI	RISTIJARVI	889	1	2	YT	2250	10.0	6.0	60.0	4800	6S	16	80	6S	80	400	U	0	580	.
109	VT 5 ALAJARVI-LAPIN YTH	SUOMUSSALMI	5	329	330	VT	3363	9.4	7.5	70.5	7100	6S	16	100	6S	68	699	U	0	855	.
110	MT 907 AKONLAHTI-MOISIO	KUHMO	907	4	7	KD	2250	10.0	6.0	60.0	5200	6S	16	85	6S	76	265	U	0	625	.
111	PT 19279 TIMONNIEMI	KUHMO	19279	1	2	YT	2250	1.6	4.0	6.4	550	6S	16	80	6S	69	50	U	0	70	.
112	MT 912 KUHMO-KARHULA	KUHMO	912	9	10	KD	2250	9.0	6.0	54.0	5400	6S	16	100	6S	73	364	U	0	650	.
113	MT 913 RUOTTUSENPURO-HEINAJOKI	SUOMUSSALMI	913	2	2	YT	3363	7.9	6.0	47.4	4800	6S	16	100	6S	74	370	U	0	580	.
150	MT 880 KAJAANI-PALTANIEMI	KAJAANI	880	1	1	KD	2370	0.3	7.6	2.6	260	AB	16	100	AB	81	5774	U	0	65	.
151	MT 8806 KOMILA-TEPPANA	KAJAANI	8806	1	1	YT	2370	1.1	7.6	9.0	900	AB	16	100	AB	81	2745	U	0	220	.
151	MT 8806 KOMILA-TEPPANA	KAJAANI	8806	1	1	YT	2370	0.0	0.0	0.0	100	TAS	12	30	.	0	0	U	0	25	.
152	VT 22 KANKARI-JAALANKA	VAALA	22	20	22	VT	2370	3.0	7.5	23.0	2300	AB	16	100	AB	82	973	U	0	580	.
152	VT 22 KANKARI-JAALANKA	VAALA	22	20	22	VT	2370	0.0	0.0	6.0	300	TAS	12	50	.	0	0	U	0	70	.
153	VT 5 RUOTTUSENPURO-ALAJARVI	SUOMUSSALMI	5	324	329	VT	2370	17.7	9.5	156.0	15600	AB	20	100	AB	68	1442	U	0	3800	.
153	VT 5 RUOTTUSENPURO-ALAJARVI	SUOMUSSALMI	5	324	327	VT	2370	0.0	0.0	33.3	1000	TAS	12	30	.	0	0	U	0	210	.
154	T 913 RUOTTUSENPURO-HAUKIPERA	SUOMUSSALMI	913	1	2	KD	2370	2.8	9.5	27.1	2710	AB	20	100	AB	68	1858	U	0	660	.
160	PIENENKGT AB-PÄÄLLYSTYSTYGT	.	0	0	0	MU	2370	0.0	0.0	2.0	200	AB	16	100	.	0	0	U	0	100	.

OHJELMA 87 PIIRI KAINUU , EHDOLLISET KUNNOSSAPITOKHTEET

04/12/1986

26

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tik	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
107	PT XXXXX ROKUA	VAALA	XXXXX	1	1	YT	3263	3.8	5.5	21.0	1750	68	16	80	MS	0	100	U	0	210	TIEDOT PUUTTEELLIS !

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Hr	Mae	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
1	VT.4 SIMON ASEMAKYLÄN TIEJÄRJESTELYT	SIMO	4	419	420	VT	1721	2.7	9.5	35.0	4200	AB	18	120	BS	84	4677	U	0	1150	
1	VT.4 SIMON ASEMAKYLÄN TIEJÄRJESTELYT	SIMO	4	419	420	VT	1750	0.0	0.0	25.0	1300	TAS	12	50	.	0	0	U	0	350	
2	PT.PÖRHÖLÄ	KEMINMAA	19519	1	1	YT	1721	0.7	7.0	6.0	660	AB	20	120	MS	0	230	U	0	136	
2	PT.PÖRHÖLÄ	KEMINMAA	0	0	0	KL	1721	1.2	3.0	4.0	300	AB	16	80	MS	0	0	U	0	76	
3	PT.TERVOLANDOJAN SILTA	TERVOLA	19586	0	0	YT	1721	0.2	6.0	1.4	140	BS	18	100	MS	0	316	U	0	19	
4	PT.KIRKKO-NIEMI-NIEMELÄ	KEMINMAA	19575	2	2	YT	1721	3.4	7.0	28.0	3400	AB	18	120	MS	0	925	U	0	692	
4	PT.KIRKKO-NIEMI-NIEMELÄ	KEMINMAA	0	0	0	KL	1721	3.8	3.0	12.0	1000	AB	16	80	MS	0	0	U	0	200	
5	VT.21 LAURILA-RÖYTTÄN LIITTYMÄ	TORNIO	21	101	101	VT2	1721	0.6	15.4	10.3	1030	AB	18	100	BS	85	8500	U	0	206	
5	VT.21 LAURILA-RÖYTTÄN LIITTYMÄ	TORNIO	21	101	101	VT2	1721	1.1	10.1	11.0	1100	AB	18	100	AB	82	8700	U	0	220	
5	VT.21 LAURILA-RÖYTTÄN LIITTYMÄ	TORNIO	21	101	101	VT2	1721	0.2	15.1	2.9	290	AB	18	100	BS	85	8700	U	0	61	
5	VT.21 LAURILA-RÖYTTÄN LIITTYMÄ	TORNIO	21	103	103	VT2	1721	0.3	15.1	4.3	430	AB	18	100	BS	85	8700	U	0	86	
5	VT.21 LAURILA-RÖYTTÄN LIITTYMÄ	TORNIO	21	103	103	VT2	1721	0.4	12.0	6.7	670	AB	18	100	BS	94	9000	U	0	134	
5	VT.21 LAURILA-RÖYTTÄN LIITTYMÄ	TORNIO	21	103	103	VT2	1721	0.4	15.1	6.1	610	AB	18	100	BS	85	8700	U	0	122	
6	VT.4 VUOJARVEN VALAPA-LISMANAAVAN TH	SODANKYLÄ	4	515	516	VT	1721	2.5	20.0	50.6	5060	AB	18	100	AB	71	904	U	0	1100	
6	VT.4 VUOJARVEN VALAPA-LISMANAAVAN TH	SODANKYLÄ	4	515	516	VT	1750	0.0	0.0	50.6	5000	TAS	12	0	.	0	0	U	0	1000	
6	VT.4 VUOJARVEN VALAPA-LISMANAAVAN YH	SODANKYLÄ	0	0	0	MU	1728	2.5	20.0	50.0	4000	KAB	18	100	MS	0	0	U	0	600	
7	VT.4 VUOJARVEN VALAPA-LISMANAAVAN TH	SODANKYLÄ	4	516	519	VT	1721	18.7	8.5	166.0	19900	AB	18	120	MS	0	904	U	0	3630	
7	VT.4 VUOJARVEN VALAPA-LISMANAAVAN TH	SODANKYLÄ	0	0	0	KL	1721	1.1	3.0	3.3	300	AB	18	100	MS	0	0	U	0	60	
8	VT.5 VAL.VT.4-MT.967 RISTEYS	SODANKYLÄ	5	420	420	VT	1721	0.5	7.0	3.4	400	AB	18	120	AB	69	3881	U	0	130	
8	VT.5 VAL.VT.4-MT.967 RISTEYS	SODANKYLÄ	0	0	0	KL	1721	1.0	3.0	2.9	290	AB	18	100	MS	0	0	U	0	90	
9	VT.5 VAL.VT.4-MT.967 RISTEYS	SODANKYLÄ	0	0	0	KL	3000	0.2	3.0	0.7	50	MP	12	70	BET	0	0	U	0	16	
9	VT.5 VAL.VT.4-MT.967 RISTEYS	SODANKYLÄ	5	420	420	VT	3000	0.1	6.0	0.7	70	AB	20	100	BET	0	3881	U	0	22	
9	VT.5 VAL.VT.4-MT.967 RISTEYS	SODANKYLÄ	5	420	420	VT	3000	0.1	6.0	0.7	40	MP	12	40	.	0	0	U	0	12	
10	VT.5 SÄRKIKANGAS-KEMIJÄRVEN KESKUSTA	KEMIJÄRVI	5	401	401	VT	1713	3.5	9.1	31.9	4800	BS	32	150	MS	0	10000	U	0	820	
10	VT.5 SÄRKIKANGAS-KEMIJÄRVEN KESKUSTA	KEMIJÄRVI	5	401	401	VT	3000	0.0	9.5	1.8	220	AB	18	120	BET	87	10000	U	0	44	
10	VT.5 SÄRKIKANGAS-KEMIJÄRVEN KESKUSTA	KEMIJÄRVI	0	0	0	KL	1728	2.7	3.8	10.2	1020	KAB	18	100	MS	0	0	U	0	170	
11	VT.4,MT.9693 SAARISELAN TIEJÄRJESTELYT	INARI	9693	1	1	YT	1721	2.4	7.0	23.0	2740	AB	18	120	MS	0	450	U	0	750	
11	VT.4,MT.9693 SAARISELAN TIEJÄRJESTELYT	INARI	0	0	0	KL	1721	2.4	3.0	7.3	730	AB	18	100	MS	0	0	U	0	205	
12	MT.955 KOTAKUMPU-NILIVAARA	KITTILÄ	955	1	5	KD	1728	19.9	6.0	130.0	13000	KAB	18	100	BS	84	250	U	0	2000	
12	MT.955 KOTAKUMPU-NILIVAARA	KITTILÄ	0	0	0	VAR	1750	0.0	0.0	0.0	1500	BS	18	0	.	0	0	U	0	150	
13	KT.78 POHJANPUISTIKKO-KEINUVUOPAJA	ROVANIEMI	0	0	0	MU	1750	0.8	8.0	6.4	680	BS	18	100	MS	0	0	U	0	70	
14	MT.930 JA 932 AAVASAKSA-KOIVISTONPÄÄ	YLITORNIO	930	1	1	ST	1724	2.9	6.5	22.0	2200	BS	18	100	MS	0	1155	U	0	238	
14	MT.930 JA 932 AAVASAKSA-KOIVISTONPÄÄ	YLITORNIO	932	1	1	KD	1724	5.7	6.5	43.0	4300	BS	18	100	MS	0	566	U	0	464	
14	MT.930 JA 932 AAVASAKSA-KOIVISTONPÄÄ	YLITORNIO	932	2	2	KD	1724	3.3	6.5	25.0	2500	BS	18	100	MS	0	566	U	0	270	
14	MT.930 JA 932 AAVASAKSA-KOIVISTONPÄÄ	YLITORNIO	0	0	0	VAR	1724	0.0	0.0	0.0	3000	BS	18	0	.	0	0	U	0	200	
15	MT.930 AAVASAKSA-MUUROLA	YLITORNIO	930	2	2	KD	2160	2.1	6.5	14.0	1400	BS	18	100	MS	0	448	U	0	143	VOIMAYHTIÖN RAHDITUS
15	MT.930 AAVASAKSA-MUUROLA	YLITORNIO	930	2	2	KD	1724	0.3	6.5	2.5	250	BS	18	100	MS	0	448	U	0	25	VOIMAYHTIÖN RAHDITUS
15	MT.930 AAVASAKSA-MUUROLA	YLITORNIO	0	0	0	VAR	1724	0.0	0.0	0.0	100	BS	18	0	.	0	0	U	0	10	VOIMAYHTIÖN RAHDITUS
16	MT.935 KONTTARAJARVI-RATTOSTUNT. KORJ.	PELLO	935	0	0	ST	1750	0.3	6.0	2.0	200	BS	18	100	MS	0	192	U	0	35	
17	VT.4 HYLJELAHTI-KAAMANEN	INARI	4	564	568	VT	1724	16.4	6.5	119.5	11950	BS	18	100	MS	0	445	U	0	1400	
17	VT.4 HYLJELAHTI-KAAMANEN	INARI	970	1	1	ST	1724	1.1	6.5	9.2	920	BS	18	100	MS	0	285	U	0	140	
17	VT.4 HYLJELAHTI-KAAMANEN	INARI	0	0	0	VAR	1724	0.0	0.0	0.0	1200	BS	18	0	.	0	0	U	0	120	
17	PD. TOIVONIEMI	INARI	50031	1	1	YT	1724	2.9	3.5	10.8	1080	BS	18	100	MS	0	44	U	0	140	
17	PD. HAAPALAHTI	INARI	50030	1	1	YT	1724	1.6	3.5	5.8	580	BS	18	100	MS	0	38	U	0	80	

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mne	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
20	VT.21 IITTO-KILPISJARVI ARKT. TIENRAK.	ENONTEKIÖ	21	233	233	VT	1724	1.0	7.0	7.0	700	6S	18	100	MS	0	491	U	0	75	.
21	MT.970 KENESKOSKI-MANTOJARVI	UTSJOKI	970	12	15	ST	1724	15.9	6.5	107.0	10700	6S	18	100	MS	0	290	U	0	1446	.
22	MT.970 KENESKOSKI-MANTOJARVI	UTSJOKI	0	0	0	VAR	1730	0.0	0.0	0.0	1500	6S	18	0	.	0	0	U	0	210	.
23	PT.19801 KAIRALAN SILLAN KOHDALLA	PELKOSENNIEMI	19801	1	2	KD	1724	2.3	5.5	13.0	1300	6S	18	100	MS	0	140	U	0	170	.
24	PT.9801 KAIRALAN SILLAN KOHDALLA	PELKOSENNIEMI	19801	1	2	KD	3930	0.2	6.5	1.2	180	AB	18	150	BET	87	140	U	0	45	.
25	PT.19868 VIITARANNAN SILLAN KOHDALLA	SAVUKOSKI	19868	1	1	YT	1724	0.4	5.5	2.3	230	6S	18	100	MS	0	0	U	0	25	.
26	MT.965 PELKOSENNIEMI-ROVAMAA	PELKOSENNIEMI	965	1	2	YT	1724	11.5	7.0	82.8	8280	6S	18	100	MS	0	362	U	0	910	.
27	MT.965 ROVAMAA-SAVUKOSKEN KR.	PELKOSENNIEMI	965	4	4	YT	1724	0.7	7.0	4.9	490	6S	18	100	MS	0	362	U	0	54	.
27	MT.965 ROVAMAA-SAVUKOSKEN KR.	PELKOSENNIEMI	0	0	0	VAR	1724	0.0	0.0	0.0	3000	6S	18	0	.	0	0	U	0	270	.
28	MT.965 HANHIKANGAS-SÄRKELÄ	SALLA	965	17	18	KD	1724	10.5	6.0	70.2	7020	6S	18	100	MS	0	345	U	0	950	.
28	MT.965 HANHIKANGAS-SÄRKELÄ	SALLA	9651	1	1	YT	1724	1.0	5.5	5.7	570	6S	18	100	MS	0	36	U	0	75	.
28	MT.965 HANHIKANGAS-SÄRKELÄ	SALLA	0	0	0	VAR	1730	0.0	0.0	0.0	1000	6S	18	0	.	0	0	U	0	130	.
29	MT.968 AKUJARVI-RAJAJOOSEPPI	INARI	968	2	2	KD	1724	0.5	6.0	3.1	310	6S	18	100	MS	0	228	U	0	50	.
29	MT.968 AKUJARVI-RAJAJOOSEPPI	INARI	968	4	5	KD	1724	0.5	6.0	3.0	300	6S	18	100	MS	0	114	U	0	54	.
29	MT.968 AKUJARVI-RAJAJOOSEPPI	INARI	968	5	6	KD	1724	0.7	6.0	4.0	400	6S	18	100	MS	0	114	U	0	80	.
29	MT.968 AKUJARVI-RAJAJOOSEPPI	INARI	968	6	7	KD	1724	0.7	6.0	4.2	420	6S	18	100	MS	0	114	U	0	84	.
30	PO. VIRTANIEMI-SUOVASELKA	INARI	UUSI	0	0	YT	1724	2.0	6.0	12.0	1200	6S	18	100	MS	0	0	U	0	197	.
30	PO. VIRTANIEMI-SUOVASELKA	INARI	9681	8	8	YT	1724	0.4	6.0	2.6	260	6S	18	100	MS	0	82	U	0	43	.

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tik	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
201	VT.4 OULUN LÄÄNIN RAJA-SIMO	SIMO	4	418	420	VT	2370	5.2	7.0	35.8	3300	MP	16	80	AB	78	4500	U	0	800	
202	MT.920 AJOS	KEMINMAA	920	2	2	KD	2370	6.7	9.0	49.3	4500	MP	16	80	AB	73	1700	U	0	1100	
203	PT.19514 PAJUSAARI	KEMI	19514	1	1	YT	2250	1.5	7.0	10.6	850	öS	16	80	öS	76	0	U	0	150	
203	PT.19514 PAJUSAARI	KEMI	19514	1	1	YT	2370	1.6	7.0	11.2	1000	MP	16	80	AB	72	2800	U	0	250	
204	PT.19575 NIEMI-NIEMELA-TAIVALKOSKI TH	KEMINMAA	19575	2	4	YT	2260	15.0	7.0	105.0	10500	KAB	16	100	öS	77	925	U	0	1500	
205	VT.21 KORPIKYLÄ-PEKANPÄÄ	TORNIO	21	112	113	VT	2370	12.7	8.0	102.0	8000	MP	16	80	AB	73	946	U	0	1600	
205	VT.21 KORPIKYLÄ-PEKANPÄÄ	TORNIO	21	112	113	VT	2370	0.0	0.0	102.0	4000	TAS	12	0	.	0	0	U	0	800	
206	KT.83 POHTIMOLAMPI-PALDJÄRVI	ROVANIEMI MLK	83	12	15	KT	2370	12.7	6.5	85.0	8500	MP	16	80	BLS	70	849	U	0	2100	
206	KT.83 POHTIMOLAMPI-PALDJÄRVI	ROVANIEMI MLK	83	12	15	KT	2370	0.0	0.0	85.0	3500	TAS	12	40	.	0	0	U	0	800	
207	VT.5 SÄRKIKANGAS-TOHMO	KEMIJÄRVI	5	401	403	VT	2370	5.5	7.0	38.5	3200	MP	18	80	AB	72	2100	U	0	700	
208	VT.5 PELKOSENNIEMI-KAIRALA	PELKOSENNIEMI	5	411	413	VT	2260	7.5	6.0	45.0	4500	KAB	18	100	öS	76	900	U	0	700	
209	MT.944 KEMIJÄRVI-LUUSUA	KEMIJÄRVI	944	15	15	KD	2370	0.3	7.1	2.3	230	AB	18	100	AB	72	1797	U	0	70	
210	VT.4 SATTANEN-ALAPOSTONJOKI	SODANKYLÄ	4	526	528	VT	3364	18.6	7.5	145.0	14500	KAB	18	100	öS	71	950	U	0	2100	
211	VT.4 JA MT.953 SODANKYLÄN KK	SODANKYLÄ	4	524	525	VT	2370	1.2	10.0	12.0	1200	MP	16	80	AB	69	5000	U	0	250	
211	VT.4 JA MT.953 SODANKYLÄN KK	SODANKYLÄ	953	13	13	ST	2370	1.1	7.5	8.3	660	MP	16	80	AB	68	1200	U	0	140	
211	VT.4 JA MT.953 SODANKYLÄN KK	SODANKYLÄ	953	13	13	ST	2370	0.0	0.0	8.3	170	TAS	12	20	.	0	0	U	0	40	
212	MT.967 VÄRRIG-TANHUA	SAVUKOSKI	967	9	11	KD	2250	18.4	4.0	73.6	7400	öS	16	100	öS	64	105	U	0	900	
212	MT.967 VÄRRIG-TANHUA	SAVUKOSKI	0	0	0	VAR	4411	0.0	0.0	0.0	2000	öS	16	0	.	0	0	U	0	200	
213	KT.82 LAKIJANKA-SALMIVAARA	SALLA	82	3	4	KT	2250	13.5	6.0	81.0	6500	öS	16	100	öS	72	722	U	0	850	
214	VT.21 PEERAJOKI-KILPISJÄRVI	ENONTEKIÖ	21	233	238	VT	2250	21.0	6.0	126.6	9000	öS	16	75	öS	68	491	U	0	1200	
215	MT.958 PALDJÖENSUU-HETTA	ENONTEKIÖ	958	1	2	ST	2250	14.4	6.0	87.0	7000	öS	16	80	öS	70	231	U	0	900	
216	MT.944 VANTTAUSKOSKI-PEKKALA	ROVANIEMI MLK	944	1	2	YT	2250	10.4	6.0	73.0	6500	öS	18	80	öS	71	576	U	0	840	
217	VT.21 SIEPPIJÄRVI-KOLARI	KOLARI	21	139	141	VT	2250	18.1	6.5	120.0	9000	öS	16	75	öS	74	1312	U	0	1200	
218	KT.78 RANUA-NUUPAS	RANUA	78	213	215	KT	2250	14.9	7.0	104.3	8500	öS	16	80	öS	69	1150	U	0	1100	
219	MT.956 TEPASTO-PULJU	KITTILÄ	956	6	11	KD	2250	30.4	4.8	145.3	11900	öS	16	80	öS	62	100	U	0	1400	
220	HIRVASSALMI-MENESJÄRVI	INARI	955	21	23	KD	2250	21.0	5.5	106.0	9600	öS	16	95	öS	68	180	U	0	1250	
221	VT.4 KAAMANEN-KIELLAJOKI	INARI	4	568	569	VT	2250	7.0	6.5	45.0	4000	öS	16	90	öS	71	400	U	0	520	
222	PT.19880 HOSSA	KITTILÄ	19880	1	1	YT	3263	2.7	5.5	15.0	1500	öS	18	100	MS	0	150	U	0	200	
223	PT.19877 JEESIÄJÄRVI	KITTILÄ	19887	1	2	YT	2140	12.5	5.5	69.0	0	SDP1	18	0	MS	0	90	U	0	420	
224	PT.19881 TORASSIEPPI	MUONIO	19881	1	1	YT	2140	3.0	5.0	15.0	0	SDP1	18	0	MS	0	95	U	0	90	
225	PT.19718 KOLARINSAARI	KOLARI	19718	1	1	YT	2140	5.9	5.0	30.0	0	SDP1	18	0	MS	0	350	U	0	180	
226	PT.19564 KORKEAMAA	TORNIO	19564	1	2	YT	2140	9.5	5.0	47.5	0	SDP1	18	0	MS	0	238	U	0	285	

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
301	MT.JA PT.SAARENKYLA-NORVAJARVI	ROVANIEMI MLK	9523	1	1	YT	2370	2.9	10.0	29.0	2320	MP	16	80	AB	75	2000	U	0	513	
301	MT.JA PT.SAARENKYLA-NORVAJARVI	ROVANIEMI MLK	9523	1	1	YT	2370	0.0	0.0	29.0	1160	TAS	12	30	.	0	0	U	0	256	
301	MT.JA PT.SAARENKYLA-NORVAJARVI	ROVANIEMI MLK	19741	2	2	YT	2370	1.3	10.0	13.0	1040	MP	16	80	AB	75	2672	U	0	230	
301	MT.JA PT.SAARENKYLA-NORVAJARVI	ROVANIEMI MLK	19741	2	2	YT	2370	0.0	0.0	13.0	520	TAS	12	40	.	0	0	U	0	115	
301	MT.JA PT.SAARENKYLA-NORVAJARVI	ROVANIEMI MLK	4	502	502	RA	2370	8.0	8.0	7.0	560	MP	16	80	AB	73	1200	U	0	124	
301	MT.JA PT.SAARENKYLA-NORVAJARVI	ROVANIEMI MLK	4	502	502	RA	2370	0.0	0.0	7.0	280	TAS	12	40	.	0	0	U	0	62	
302	KT.7B RANUAN KK:N KOHDALLA	RANUA	78	212	213	KT	2370	2.6	7.0	28.6	2300	MP	16	80	AB	68	1303	U	0	610	
302	KT.7B RANUAN KK:N KOHDALLA	RANUA	941	1	1	ST	2370	3.7	6.7	29.5	2500	MP	16	80	AB	68	0	U	0	660	
302	KT.7B RANUAN KK:N KOHDALLA	RANUA	942	1	1	KD	2370	0.3	7.0	2.5	200	MP	16	80	AB	68	0	U	0	50	
302	KT.7B RANUAN KK:N KOHDALLA	RANUA	19593	1	1	YT	2370	0.6	6.0	4.0	300	MP	16	80	AB	68	0	U	0	80	
303	VT.5 KAIRALA-AAPAJARVEN TH	PELKOSENNIEMI	5	413	414	VT	2260	7.8	7.0	54.6	5460	KAB	16	100	BS	83	900	U	0	820	
304	MT.926 ALAPAAKKOLA-TERVOLA	TERVOLA	926	6	8	KD	2350	17.3	7.0	121.1	9500	BS	16	80	BS	76	831	U	0	1200	
304	MT.926 ALAPAAKKOLA-TERVOLA	TERVOLA	0	0	0	VAR	4411	0.0	0.0	0.0	2000	BS	16	0	.	0	0	U	0	200	
305	PT.19535 HIRMULA	KEMINMAA	19535	1	1	YT	2250	1.9	5.5	10.3	1000	BS	16	80	BS	80	184	U	0	150	
306	PT.19649 LOUE-KATKAARA	TERVOLA	19649	1	1	YT	3363	2.8	5.5	15.4	1540	BS	16	100	MS	0	231	U	0	42	
306	PT.19649 LOUE-KATKAARA	TERVOLA	19649	0	0	YT	3363	0.0	0.0	0.0	0	BS	16	100	.	0	0	0	0	162	VALMIS MASSA
307	MT.932 KANTOMAANPAA-MELTOSJARVI	YLITORNIO	932	4	7	KD	2250	24.5	5.5	140.0	13000	BS	16	90	BS	72	275	U	0	1700	
308	MT.9382 SIEPPIJARVEN AS.	KOLARI	9382	1	1	YT	2250	5.0	5.5	29.0	2200	BS	16	75	BS	66	131	U	0	300	
309	PT.19748 NIESI	ROVANIEMI MLK	19748	1	4	YT	3363	20.0	5.5	110.0	11000	BSRC	16	100	MS	0	82	U	0	900	VALMIS RC-MASSA
310	PT.19812 SATTANEN	SODANKYLA	19812	1	1	YT	2250	3.9	6.0	24.0	2200	BS	16	90	BS	72	300	U	0	300	

ISBN 951-46-9743-X
ISSN 0781-7029