

	VK	IK	AKT
	5.46	14.27	
IK	AKT		14.40
	5.52	15.07	
6.07			15.20
	6.20	15.37	
6.37			15.50
	6.50	16.07	
7.07			16.20
	7.20	16.37	
7.37			16.50
	7.50	17.07V	
8.07			17.20
	8.20	17.37	
8.37			17.50
	8.50	18.07	
9.07			18.20
	9.20	18.47	
9.47V			19.00
	10.00	19.27	
10.27			19.40
	10.40	20.07	
11.07			20.20
	11.20	20.47V	
11.47			21.00
	12.00	21.27	
12.27			21.40
	12.40	22.07	
13.07V			22.20
	13.20	22.47	
13.47			23.00*
	14.00	23.13A	
		HN	IK
		23.32	
		VK	23.49H
		23.53	

P747A1 VK 5.46- 9.47 IK P748M1 IK 17.07-20.47 IK
 P748A2 IK 9.47-13.07 IK P747M2 IK 20.47-23.53 VK
 P746M1 IK 13.07-17.07 IK

439 VK-VIIILARINTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-RATASMYLLYNTIE-
 MYLLYPADONTIE-MYLLYPURONTIE-ALAKIVENTIE-AKT
 A935 KILVITTA: IK-ITÄVAYLA-HN
 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

	VK	IK	AKT
	9.04		15.10
IK	AKT	15.27	
	9.10		15.40
9.27		16.07	
	9.40		16.20
9.57		16.47V	
	10.10		17.00
10.27		17.27	
	10.40		17.40
10.57		18.07	
	11.10		18.20
11.27		18.47	
	11.40		19.00
11.57		19.27	
	12.10		19.40
12.27		20.07	
	12.40		20.20
12.57		20.47V	
	13.10		21.00
13.27V		21.27	
	13.40		21.40
13.57		22.07	
	14.10		22.20
14.27		22.47	
	14.40		23.00*
14.57		23.13A	
		HN	IK
		23.32	
		VK	23.49H
		23.53	

P748A2 VK 9.04-13.27 IK P748M1 IK 16.47-20.47 IK
 P746M1 IK 13.27-16.47 IK P747M2 IK 20.47-23.53 VK

439 VK-VIILARINTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-RATASMYLLYNTIE-
 MYLLYPADONTIE-MYLLYPURONTIE-ALAKIVENTIE-AKT
 A935 KILVITTA: IK-ITÄVÄYLÄ-HN
 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

	VK	IK	AKT
	6.56	15.27	15.00
IK	AKT		
	7.02*	15.27	15.40
7.27*		16.07	
	7.40	16.47V	16.20
8.07		17.27	17.00
	8.20	18.07	17.40
8.47		18.47	18.20
	9.00	19.27	19.00
9.27V		20.07	19.40
	9.40	20.47V	20.20
10.07		21.27	21.00
	10.20	22.07	21.40
10.47		22.47	22.20
	11.00	23.13A	23.00*
11.27		HN	IK
	11.40	23.32	
12.07		VK	23.49H
	12.20	23.53	
12.47			
	13.00		
13.27V			
	13.40		
14.07			
	14.20		
14.47			

P748A1 VK 6.56- 9.27 IK P748M1 IK 16.47-20.47 IK
 P741A2 IK 9.27-13.27 IK P747M2 IK 20.47-23.53 VK
 P746M1 IK 13.27-16.47 IK

439 VK-VIIILARINTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-RATASMYLLYNTIE-
 MYLLYPADONTIE-MYLLYPURONTIE-ALAKIVENTIE-AKT
 A935 KILVITTA: IK-ITAVAYLA-HN
 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

	VK	IK	AKT	
	5.36	14.47V		
IK	AKT		15.00	
	5.42	15.27		
5.57			15.40	
	6.10	15.57		
6.27			16.10	
	6.40	16.27		
6.57			16.40	
	7.10	16.57		
7.27			17.10	
	7.40	17.27		
7.57			17.40	
	8.10	17.57V		
8.27			18.10	
	8.40	18.27		
8.57V			18.40	
	9.10	19.07		
9.27			19.20	
	9.40	19.47		
10.07			20.00	
	10.20	20.27		
10.47V			20.40	
	11.00	21.07		
11.27			21.20	
	11.40	21.47V		
12.07			22.00	
	12.20	22.27		
12.47			22.40	
	13.00	IK	KL	KNT
13.27		23.02A	23.11	
	13.40	RT	HE	KNT
14.07V			23.31	23.15*
	14.20	23.55	0.08	
			0.46	0.30
		1.10	1.23	
			VK	1.38H
			1.48	

P748A1 VK 5.36- 8.57 IK P740M1 IK 14.47-17.57 IK
 Y184A2 IK 8.57-10.47 IK P746M2 IK 17.57-21.47 IK
 P747A2 IK 10.47-14.07 IK P748M2 IK 21.47- 1.48 VK
 R704A1 IK 14.07-14.47 IK

439 VK-VIIILARINTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-RATASMYLLYNTIE-
 MYLLYPADONTIE-MYLLYPURONTIE-ALAKIVENTIE-AKT
 A775 LINJAN 94 IATURISTA (N:RO 8) LINJAN 94N KILVIN ,
 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-RATASMYLLYNTIE-JNE.
 LINJAA 94N KNT:LE
 556 KNP-KONTULANKAARI-KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-
 TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

	VK	IK	AKT	
	5.36	14.47V		
IK	AKT		15.00	
	5.42	15.27		
5.57			15.40	
	6.10	15.57		
6.27			16.10	
	6.40	16.27		
6.57			16.40	
	7.10	16.57		
7.27			17.10	
	7.40	17.27		
7.57			17.40	
	8.10	17.57V		
8.27			18.10	
	8.40	18.27		
8.57V			18.40	
	9.10	19.07		
9.27			19.20	
	9.40	19.47		
10.07			20.00	
	10.20	20.27		
10.47V			20.40	
	11.00	21.07		
11.27			21.20	
	11.40	21.47V		
12.07			22.00	
	12.20	22.27		
12.47			22.40	
	13.00	IK	KL	KNT
13.27		23.02A	23.11	
	13.40	RT	HE	KNT
14.07V			23.31	23.15*
	14.20	23.55	0.08	
			0.46	0.30
		1.10	1.23	
			VK	1.38H
			1.48	

P748A1 VK 5.36- 8.57 IK P740M1 IK 14.47-17.57 IK
 Y184A2 IK 8.57-10.47 IK P746M2 IK 17.57-21.47 IK
 P747A2 IK 10.47-14.07 IK P748M2 IK 21.47- 1.48 VK
 R795A2 IK 14.07-14.47 IK

439 VK-VIIILARINTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-RATASMYLLYNTIE-
 MYLLYPADONTIE-MYLLYPURONTIE-ALAKIVENTIE-AKT
 A775 LINJAN 94 LAITURISTA (N:RO 8) LINJAN 94N KILVIN ,
 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-RATASMYLLYNTIE-JNE.
 LINJAA 94N KNT:LLE
 556 KNT-KONTULANKAARI-KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-
 TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

	VK	IK	AKT	
	5.36	14.17		
IK	AKT		14.30	
	5.42	14.47		
6.07			15.00	
	6.20	15.17V		
6.47			15.30	
	7.00	15.47		
7.27V			16.00	
	7.40	16.27		
8.07			16.40	
	8.20	17.07		
8.47			17.20	
	9.00	17.47V		
9.17			18.00	
	9.30	18.27		
9.47			18.40	
	10.00	19.07		
10.17			19.20	
	10.30	19.47		
10.47			20.00	
	11.00	20.27		
11.17V			20.40	
	11.30	21.07		
11.47			21.20	
	12.00	21.47V		
12.17			22.00	
	12.30	22.27		
12.47			22.40	
	13.00	IK	KL	KNT
13.17		23.02A	23.11	
	13.30	RT	HE	KNT
13.47			23.31	23.15*
	14.00	23.55	0.08	
			0.46	0.30
		1.10	1.23	
			VK	1.38H
			1.48	

P741A1 VK 5.36- 7.27 IK P741M1 IK 15.17-17.47 IK
 P747A1 IK 7.27-11.17 IK P746M2 IK 17.47-21.47 IK
 A711M2 IK 11.17-15.17 IK P748M2 IK 21.47- 1.48 VK

439 VK-VIIILARINTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-RATASMYLLYNTIE-
 MYLLYPADONTIE-MYLLYPURONTIE-ALAKIVENTIE-AKT
 A775 LINJAN 94 IATTURISTA (N:RO 8) LINJAN 94N KILVIN ,
 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-RATASMYLLYNTIE-JNE.
 LINJAA 94N KNT:LE
 556 KNT-KONTULANKAARI-KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-
 TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

V=VAIHIOAIKA, H=HALLIINLAHTO, *=LINJAN ALKU/LOPPULAHTO

	VK	IK	AKT	
	7.16	15.47		
IK	AKT		16.00	
	7.22	16.27		
7.47			16.40	
	8.00	17.07		
8.27			17.20	
	8.40	17.47V		
9.07			18.00	
	9.20	18.27		
9.47			18.40	
	10.00	19.07		
10.27			19.20	
	10.40	19.47		
11.07V			20.00	
	11.20	20.27		
11.47			20.40	
	12.00	21.07		
12.27			21.20	
	12.40	21.47V		
13.07			22.00	
	13.20	22.27		
13.47			22.40	
	14.00	IK	KL	KNT
14.27		23.02A	23.11	
	14.40	RT	HE	KNT
15.07V			23.31	23.15*
	15.20	23.55	0.08	
			0.46	0.30
		1.10	1.23	
			VK	1.38H
			1.48	

P747A1 VK 7.16-11.07 IK P746M2 IK 17.47-21.47 IK
 P746A2 IK 11.07-15.07 IK P748M2 IK 21.47- 1.48 VK
 P741M1 IK 15.07-17.47 IK

439 VK-VIILARINTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-RATASMYLLYNTIE-
 MYLLYPADONTIE-MYLLYPURONTIE-ALAKIVENTIE-AKT
 A775 LINJAN 94 LAITURISTA (N:RO 8) LINJAN 94N KILVIN ,
 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-RATASMYLLYNTIE-JNE.
 LINJAA 94N KNT: LLE
 556 KNT-KONTULANKAARI-KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-
 TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

	VK
	5.19
IK	AKT
	5.28*
5.47*	
	6.00
6.17	
	6.30
6.47	
	7.00
7.17	
	7.30
7.47	
	8.00
8.17	
	8.30
8.41H	VK
	8.45
	VK
15.12	
IK	AKT
15.17	
	15.30
15.47	
	16.00
16.17	
	16.30
16.47	
	17.00
17.17	
	17.30
17.47	
VK	18.01H
18.08	

R753A1 VK 5.19- 8.45 VK R744A2 VK 15.12-18.08 VK

- 440 VK-VIILARINTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-RATASMYLLYNTIE-MYLLYPADONTIE-MYLLYPURONTIE-ALAKIVENTIE-AKT. HALLIREITILLA VOISIT YSTAVALLISESTI OTTAA KYTTIIN HALUAVAT MATKUSTAJAT MUKAAN, SILLÄ HE TODENNAKOISIMMIN HALUAISIVAT EHTIÄ MYLLYPUROSSA METROON KLO 5.28
- 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK
- 456 VK-VIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-IK
- 535 AKT-ALAKIVENTIE-MYLLYPURONTIE-MYLLYPADONTIE-RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-VIILARINTIE-VK

H=HALLIINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

	VK
	5.22
IK	AKT
	5.28
5.47	6.00
6.27	6.40
7.07	7.20
7.47V	8.00
8.27	8.40
9.07	9.20
9.37	9.50
10.07	10.20
10.37V	10.50
11.07	11.20
11.37	11.50
12.07V	12.20
12.37	12.50
13.07	13.20
13.37	13.50
14.07	14.20
14.37	14.50
15.07	15.20
15.33H	VK
	15.37

P748A1 VK 5.22- 7.47 IK P741A2 IK 10.37-12.07 IK
 A711M1 IK 7.47-10.37 IK P747A2 IK 12.07-15.37 VK

439 VK-VIILARINTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-RATASMYLLYNTIE-
 MYLLYPADONTIE-MYLLYPURONTIE-ALAKIVENTIE-AKT
 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	VK	IK	UIS
	5.18	14.17	
IK	UIS		14.28
	5.28	14.47	
5.47			14.58
	5.58	15.17	
6.17			15.28
	6.28	15.47V	
6.47			15.58
	6.58	16.17	
7.17			16.28
	7.28	16.47	
7.47			16.58
	7.58	17.17	
8.17			17.28
	8.28	17.47	
8.47			17.58
	8.58	18.17	
9.17V			18.28
	9.28	18.47	
9.47			18.58
	9.58	19.17V	
10.17			19.28
	10.28	19.47	
10.47			19.58
	10.58	20.17	
11.17			20.28
	11.28	20.47	
11.47			20.58
	11.58	21.17	
12.17			21.28
	12.28	21.47	
12.47			21.58
	12.58	22.17	
13.17			22.28
	13.28	22.47	
13.47V			22.58
	13.58	23.17	
			23.28
		23.38H	VK
			23.42

A711A1 VK 5.18- 9.17 IK P741M1 IK 15.47-19.17 IK
 P746A2 IK 9.17-13.47 IK P740M2 IK 19.17-23.42 VK
 A711M2 IK 13.47-15.47 IK

414 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 VANHANLINNANTIE-ITAVAYLA-VEHKALAHDENTIE-
 VILKINGINTIE-UIS

535 AKT-ALAKIVENTIE-MYLLYPURONTIE-MYLLYPADONTIE-
 RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-VIIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLINTIINLAHTO

	VK	IK	UIS
	5.20	14.17	
IK	UIS		14.28
	5.28*	14.47V	
5.47*			14.58
	5.58	15.17	
6.17			15.28
	6.28	15.47	
6.47			15.58
	6.58	16.17	
7.17			16.28
	7.28	16.47	
7.47			16.58
	7.58	17.17	
8.17			17.28
	8.28	17.47	
8.47			17.58
	8.58	18.17	
9.17			18.28
	9.28	18.47	
9.47V			18.58
	9.58	19.17	
10.17			19.28
	10.28	19.47V	
10.47			19.58
	10.58	20.17	
11.17			20.28
	11.28	20.47	
11.47V			20.58
	11.58	21.17	
12.17			21.28
	12.28	21.47	
12.47			21.58
	12.58	22.17	
13.17			22.28
	13.28	22.47	
13.47			22.58
	13.58	23.17	
		23.38H	23.28
			VK
			23.42

P740A1 VK 5.20- 9.47 IK P747M1 IK 14.47-19.47 IK
 P776A2 IK 9.47-11.47 IK P740M2 IK 19.47-23.42 VK
 P746A2 IK 11.47-14.47 IK

414 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 VANHANLINNANTIE-ITÄVÄYLÄ-VEHKALAHDENTIE-
 VILKINGINTIE-UIS

535 AKT-ALAKIVENTIE-MYLLYPURONTIE-MYLLYPADONTIE-
 RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-VIIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

	VK	IK	UIS
	6.48		14.58
IK	UIS	15.17	
	6.58*		15.28
7.17*		15.47V	
	7.28		15.58
7.47		16.17	
	7.58		16.28
8.17		16.47	
	8.28		16.58
8.47V		17.17	
	8.58		17.28
9.17		17.47	
	9.28		17.58
9.47		18.17	
	9.58		18.28
10.17		18.47	
	10.28		18.58
10.47		19.17	
	10.58		19.28
11.17		19.47V	
	11.28		19.58
11.47		20.17	
	11.58		20.28
12.17V		20.47	
	12.28		20.58
12.47		21.17	
	12.58		21.28
13.17		21.47	
	13.28		21.58
13.47		22.17	
	13.58		22.28
14.17		22.47	
	14.28		22.58
14.47		23.17	
			23.28
		23.38H	VK
			23.42

P741A1 VK 6.48- 8.47 IK P747M1 IK 15.47-19.47 IK
 P740A1 IK 8.47-12.17 IK P740M2 IK 19.47-23.42 VK
 P747A2 IK 12.17-15.47 IK

414 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 VANHANLINNANTIE-ITÄVÄYLÄ-VEHKALAHDENTIE-
 VIIKINGINTIE-UIS

535 AKT-ALAKIVENTIE-MYLLYPURONTIE-MYLLYPADONTIE-
 RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-VIIHARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

	VK	IK	UIS
	4.17		14.18
		VK	
		5.05	14.37
		VK	
		5.10	14.48
	IK		15.07
		UIS	
		5.18*	15.18
	5.37*		15.37V
		5.48	15.48
	6.07		16.07
		6.18	16.18
	6.37		16.37
		6.48	16.48
	7.07V		17.07
		7.18	17.18
	7.37		17.37
		7.48	17.48
	8.07		18.07
		8.18	18.15
	8.37		18.27
		8.48	18.38
	9.07		18.57
		9.18	19.08
	9.37		19.27
		9.48	19.38
	10.07		19.57V
		10.18	20.08
	10.37		20.27
		10.48	20.38
	11.07V		20.57
		11.18	21.08
	11.37		21.27
		11.48	21.38
	12.07		21.57
		12.18	22.08
	12.37V		22.27
		12.48	22.38
	13.07		22.57
		13.18	23.08
	13.37		23.27*
		13.48	23.38*
	14.07		23.48H
			VK
			23.52

Y184A1	VK	4.17- 5.05	VK	P740A2	IK	12.37-15.37	IK
Y184A1	VK	5.10- 7.07	IK	P747M1	IK	15.37-19.57	IK
P741A1	IK	7.07-11.07	IK	P741M2	IK	19.57-23.52	VK
A711M1	IK	11.07-12.37	IK				

- 934 TARVITTAESSA HK-AJO: VARHA-VILLARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-ITAVAYLA-HN-HIIHOMAENTIE-KETTIUTIE-KETTIUKUA-SIILITIE-PHE-SIILITIE-MUUNTAJANKATU-SAHAAJANKATU-VILLARINTIE-VARHA.
- 414 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-VANHANLINNANTIE-ITAVAYLA-VEHKALAHDENTIE-VIIKINGINTIE-UIS
- 535 ART-ALAKIVENTIE-MYLLYPURONTIE-MYLLYPADONTIE-RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-VILLARINTIE-VK

	VK	IK	UIS
	5.30	14.27V	
IK	UIS		14.38
	5.38	14.57	
5.57			15.08
	6.08	15.27	
6.27			15.38
	6.38	15.57	
6.57			16.08
	7.08	16.27	
7.27			16.38
	7.38	16.57	
7.57			17.08
	8.08	17.27	
8.27			17.38
	8.38	17.57	
8.57			18.08
	9.08	18.27	
9.27			18.38
	9.38	18.57V	
9.57			19.08
	10.08	19.27	
10.27V			19.38
	10.38	19.57	
10.57			20.08
	11.08	20.27	
11.27			20.38
	11.38	20.57	
11.57			21.08
	12.08	21.27	
12.27V			21.38
	12.38	21.57	
12.57			22.08
	13.08	22.27	
13.27			22.38
	13.38	22.57	
13.57			23.08
	14.08	23.27*	
		23.48H	23.38*
			VK
			23.52

P746A1 VK 5.30-10.27 IK P740M1 IK 14.27-18.57 IK
 P740A2 IK 10.27-12.27 IK P741M2 IK 18.57-23.52 VK
 P741A2 IK 12.27-14.27 IK

414 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 VANHANLINNANTIE-ITÄVÄYLÄ-VEHKALAHDENTIE-
 VIKINGINTIE-UIS

535 AKT-ALAKIVENTIE-MYLLYPURONTIE-MYLLYPADONTIE-
 RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

	VK	IK	UIS
	6.58		15.08
IK	UIS	15.27	
7.27	7.08	15.57	15.38
	7.38	16.27	16.08
7.57	8.08	16.57	16.38
8.27	8.38	17.27	17.08
8.57	9.08	17.57	17.38
9.27	9.38	18.27	18.08
9.57	10.08	18.27	18.38
10.27V	10.38	18.57V	19.08
10.57	11.08	19.27	19.38
11.27	11.38	19.57	20.08
11.57	12.08	20.27	20.38
12.27	12.38	20.57	21.08
12.57	13.08	21.27	21.38
13.27	13.38	21.57	22.08
13.57	14.08	22.27	22.38
14.27	14.38	22.57	23.08
14.57V		23.27*	23.38*
		23.48H	VK
			23.52

P746A1 VK 6.58-10.27 IK P740M1 IK 14.57-18.57 IK
 P748A2 IK 10.27-14.57 IK P741M2 IK 18.57-23.52 VK

414 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 VANHANLINNANTIE-ITÄVAYLA-VEHKALAHDENTIE-
 VILKINGINTIE-UIS

535 AKT-ALAKIVENTIE-MYLLYPURONTIE-MYLLYPADONTIE-
 RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-VIIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

	VK	IK	UIS
	5.28	11.27	
IK	UIS		11.38
	5.38	11.57V	
5.57			12.08
	6.08	12.27	
6.27			12.38
	6.38	12.57	
6.57			13.08
	7.08	13.27	
7.27			13.38
	7.38	13.57	
7.57V			14.08
	8.08	14.27	
8.27			14.38
	8.38	14.57	
8.57			15.08
	9.08	15.27	
9.27			15.38
	9.38	15.57V	
9.57			16.08
	10.08	16.27	
10.27			16.38
	10.38	16.57	
10.57			17.08
	11.08	17.27	
			17.38
		17.57	
		VK	18.08H
		18.18	

P746A1 VK 5.28- 7.57 IK P741A2 IK 11.57-15.57 IK
 P740A1 IK 7.57-11.57 IK A711M2 IK 15.57-18.18 VK

414 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 VANHANLINNANTIE-ITÄVÄYLÄ-VEHKALAHDENTIE-
 VIIKINGINTIE-UIS

537 UIS-VIIKINGINTIE-VEHKALAHDENTIE-ITÄVÄYLÄ-
 VANHANLINNANTIE-TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-
 VARIKKOTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	VK
	9.08
IK	UIS
	9.18
9.37	
	9.48
10.07	
	10.18
10.37	
	10.48
11.07	
	11.18
11.37	
	11.48
12.07	
	12.18
12.37V	
	12.48
13.07	
	13.18
13.37	
	13.48
14.07	
	14.18
14.37	
	14.48
15.07	
VK	15.16H
15.25	

A712M1 VK 9.08-12.37 IK A713M2 IK 12.37-15.25 VK

414 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 VANHANLINNANTIE-ITÄVÄYLÄ-VEHKALAHDENTIE-
 VIIKINGINTIE-UIS

537 UIS-VIIKINGINTIE-VEHKALAHDENTIE-ITÄVÄYLÄ-
 VANHANLINNANTIE-TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-
 VARIKKOTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

VK	HN	IK
6.06	15.42	16.00
HN		
6.12	16.22	16.40
	6.30	16.40
6.52	17.02	17.20V
	7.10	17.20V
7.32	17.42	18.00
	7.50V	18.00
8.12	18.22	18.40
	8.30	18.40
8.52	19.02	19.20V
	9.12V	19.20V
9.37	19.42	20.00
	9.57	20.00
10.22	HN	IK
	10.42	20.22A
11.07		20.40A
	11.27	21.02A
11.52		21.20VA
	12.12V	21.42A
12.37		22.00A
	12.57	22.22A
13.22		22.40VA
	13.42	23.02*A
14.07	RT	HE
	14.27V	23.48
15.02		23.35
	15.20V	0.18
		0.48
		1.18
		VK
		1.36
		1.32H

P752A1 VK 6.06- 7.50 IK R713A2 IK 15.20-17.20 IK
 P751A1 IK 7.50- 9.12 IK P750M1 IK 17.20-19.20 IK
 P750A1 IK 9.12-12.12 IK P752M1 IK 19.20-21.20 IK
 P752A2 IK 12.12-14.27 IK P750M2 IK 21.20-22.40 IK
 R773A2 IK 14.27-15.20 IK P751M2 IK 22.40- 1.36 VK

401 VK-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-
 ITÄVÄYLÄ-HN

A863 = 93B

553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

	VK	HN	IK
	5.55	15.02	
HN	IK		15.20V
	6.00	15.42	
6.22		16.00	
	6.40	16.22	
7.02		17.02	
	7.20	17.02	16.40
7.42		17.42V	17.20
	8.00V		18.00
8.22		18.22	
	8.40	19.02	18.40
9.02V		19.02	
	9.20	19.42	19.20V
9.42V			
	10.00		20.00
10.22		HN	IK
	10.40	20.22A	
11.02			20.40A
	11.20	21.02A	
11.42			21.20VA
	12.00V	21.42A	
12.22			22.00A
	12.40	22.22A	
13.02			22.40*A
	13.20V	23.02*A	
13.42		RT	HE
	14.00		IK
14.22		0.05	23.48
	14.40V		0.18
			0.48
		1.05	0.35
			VK
			1.32H
			1.36

P752A1	VK	5.55- 8.00	IK	P710M1	IK	14.40-15.20	IK
P750A1	IK	8.00- 9.02	HN	P750M1	IK	15.20-17.42	HN
Y184A1	HN	9.02- 9.42	HN	P752M1	HN	17.42-19.20	IK
P750A2	HN	9.42-12.00	IK	P750M2	IK	19.20-21.20	IK
P752A2	IK	12.00-13.20	IK	P751M2	IK	21.20- 1.36	VK
P751A2	IK	13.20-14.40	IK				

456 VK-VIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-
 A863 = 93B
 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

	VK	HN	IK
	7.18	15.42	
HN	IK		16.00
	7.23	16.22	
7.42			16.40
	8.00	17.02	
8.22			17.20
	8.40	17.42	
9.02			18.00
	9.20	18.22	
9.42			18.40V
	10.00	19.02	
10.22			19.20
	10.40V	19.42	
11.02			20.00
	11.20	HN	IK
11.42		20.22A	
	12.00		20.40A
12.22		21.02A	
	12.40V		21.20VA
13.02		21.42A	
	13.20		22.00A
13.42		22.22A	
	14.00V		22.40*A
14.22		23.02*A	
	14.40	RT	HE
15.02			IK
	15.20	0.05	23.48 23.35
			0.18
			0.48 0.35
		1.05	1.18
			VK 1.32H
			1.36

P751A1 VK 7.18-10.40 IK P750M1 IK 14.00-18.40 IK
 P752A1 IK 10.40-12.40 IK P751M1 IK 18.40-21.20 IK
 P726A2 IK 12.40-14.00 IK P752M2 IK 21.20- 1.36 VK

456 VK-VIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-
 A863 = 93B
 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

	VK	HN	IK	
	5.20	15.22		
HN	IK		15.40	
5.47*	5.25*	16.02		
	6.10	16.42		16.20
6.32	6.50	17.22		17.00V
7.12	7.30V	18.02		17.40
7.52	8.10V	18.42		18.20
8.32	8.50	19.22		19.00V
9.22	9.42	20.02		19.40
10.07	10.27V	20.02		20.20V
10.52	11.12	HN	IK	
		20.42A		
11.37	11.57	21.22A		21.00VA
12.22	12.42	22.02A		21.40A
13.07	13.27	22.42A		22.20VA
13.52	14.12V	RT	HE	IK
		23.35*	23.18	23.05*
14.37	14.57	0.35	0.18	0.05
		1.35*	0.48	
			1.18	1.05*
			1.48	
			VK	2.01H
			2.05	

P751A1	VK	5.20- 7.30	IK	P752M1	IK	17.00-19.00	IK
A705A1	IK	7.30- 8.10	IK	P751M1	IK	19.00-20.20	IK
P752A1	IK	8.10-10.27	IK	P750M2	IK	20.20-21.00	IK
A702M1	IK	10.27-14.12	IK	P751M2	IK	21.00-22.20	IK
P750M1	IK	14.12-17.00	IK	P752M2	IK	22.20- 2.05	VK

456 VK-VIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-IK
 A863 = 93B
 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

	VK	HN	IK
	5.35	15.22	15.00V
HN	IK		
	5.40*	16.02	15.40
6.02*	6.20	16.42	16.20
6.42	7.00	17.22V	17.00
7.22	7.40V	18.02	17.40
8.02	8.20V	18.42	18.20
8.42	9.00	19.22	19.00
9.22	9.40	20.02	19.40V
10.02	10.20V	20.42A	20.20
10.42	11.00	HN	IK
11.22	11.40	21.22A	21.00A
12.02	12.20V	22.02A	21.40VA
12.42	13.00	22.42A	22.20VA
13.22	13.40V	RT	HE
14.02	14.20	23.35*	23.18
14.42		0.35	23.48
			0.18
			0.05
		1.35*	0.48
			1.18
			1.05*
			VK
			2.01H
			2.05

P750A1	VK	5.35- 7.40	IK	P751A2	IK	15.00-17.22	HN
P774A1	IK	7.40- 8.20	IK	P751M1	HN	17.22-19.40	IK
P752A1	IK	8.20-10.20	IK	P752M1	IK	19.40-21.40	IK
P751A1	IK	10.20-12.20	IK	P750M2	IK	21.40-22.20	IK
P750A2	IK	12.20-13.40	IK	P752M2	IK	22.20- 2.05	VK
P750M1	IK	13.40-15.00	IK				

456 VK-VIIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-
 A863 = 93B
 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLI INLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

	VK	HN	IK
	6.58		15.40
HN	IK	16.02	
7.22*	7.03*		16.20
	7.40	16.42	
8.02		17.22	17.00V
	8.20		17.40
8.42		18.02	
	9.00		18.20
9.22		18.42	
	9.40		19.00
10.02		19.22	
	10.20		19.40
10.42		20.02	
	11.00		20.20V
11.22		HN	IK
	11.40V	20.42A	
12.02			21.00A
	12.20	21.22A	
12.42			21.40A
	13.00	22.02A	
13.22			22.20VA
	13.40	22.42A	
14.02		RT	HE
	14.20		IK
14.42		23.18	23.05*
	15.00V	23.35*	
15.22			0.18
		0.35	0.48
			0.05
		1.35*	1.18
			1.48
			1.05*
			VK
			2.01H
			2.05

P721A1 VK 6.58-11.40 IK P752M1 IK 17.00-20.20 IK
 P751A2 IK 11.40-15.00 IK P750M2 IK 20.20-22.20 IK
 P752A2 IK 15.00-17.00 IK P751M2 IK 22.20- 2.05 VK

456 VK-VIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-IK
 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

	VK
	5.52
HN	IK
	5.57
6.22	
	6.40
7.02	
	7.20
7.42	
	8.00V
8.22	
	8.40V
9.07	
	9.27
9.52	
	10.12V
10.37	
	10.57
11.22	
	11.42
12.07	
	12.27
12.52	
	13.12V
13.37	
	13.57
14.22	
	14.42
15.12	
	15.30
15.52	
	16.10V
16.32	
	16.50
17.12	
	17.30
17.52	
VK	18.12H
18.16	

P767A1	VK	5.52- 8.00	IK	P751A2	IK	10.12-13.12	IK
P750A1	IK	8.00- 8.40	IK	P750A2	IK	13.12-16.10	IK
A705A1	IK	8.40-10.12	IK	A706A2	IK	16.10-18.16	VK

456 VK-VIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-
 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

		VK	IK	KL	KNT
		5.38		15.11	15.08
IK	KL	KNT	15.32	15.41	
	5.51	5.48		15.51	15.48
6.12	6.21		16.12V	16.21	
	6.31	6.28		16.31	16.28
6.52	7.01		16.52	17.01	
	7.11	7.08		17.11	17.08
7.32	7.41		17.32V	17.41	
	7.51	7.48		17.51	17.48
8.12	8.21		18.12	18.21	
	8.31	8.28		18.31	18.28
8.52V	9.01		18.52	19.01	
	9.11	9.08		19.11	19.08
9.32	9.41		19.32	19.41	
	9.51	9.48		19.51	19.48
10.12	10.21		20.12	20.21	
	10.31	10.28		20.31	20.28
10.52	11.01		20.52	21.01	
	11.11	11.08		21.11	21.08
11.32	11.41		21.32V	21.41	
	11.51	11.48		21.51	21.48
12.12V	12.21		22.12	22.21	
	12.31	12.28		22.31	22.28
12.52	13.01		22.52	23.01	
	13.11	13.08		23.08	23.05*
13.32	13.41		IK	KL	KNT
	13.51	13.48	23.22*A	23.31	
14.12	14.21		RT	HE	KNT
	14.31	14.28		23.56	23.40
14.52	15.01		0.20	0.33	
				1.11	0.55*
			1.35*	1.48	
				VK	2.03H
				2.13	

R764A1 VK 5.38- 8.52 IK P757M1 IK 16.12-17.32 IK
 P755A2 IK 8.52-12.12 IK P756M1 IK 17.32-21.32 IK
 P757A2 IK 12.12-16.12 IK P757M2 IK 21.32- 2.13 VK

468 VK-VARIKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-KURKIMAENTIE-
 KARPALOTIE-KEINULAUDANTIE-KONTULANKAARI-KNT
 A775 LINJAN 94 LATTURISTA (N:RO 8) LINJAN 94N KILVIN ,
 IK-RAASEPORINTIE-VARIKOTIE-RATASMYLLYNTIE-JNE.
 LINJAA 94N KNT:LLE
 556 KNT-KONTULANKAARI-KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-
 TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKOTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTO, *=LINJAN ALKU/LOPPULAHTO

		VK	IK	KL	KNT
		5.38		15.11	15.08
IK	KL	KNT	15.32	15.41	
	5.51	5.48		15.51	15.48
6.12	6.21		16.12	16.21	
	6.31	6.28		16.31	16.28
6.52	7.01		16.52V	17.01	
	7.11	7.08		17.11	17.08
7.32	7.41		17.32	17.41	
	7.51	7.48		17.51	17.48
8.12	8.21		18.12	18.21	
	8.31	8.28		18.31	18.28
8.52	9.01		18.52	19.01	
	9.11	9.08		19.11	19.08
9.32	9.41		19.32	19.41	
	9.51	9.48		19.51	19.48
10.12V	10.21		20.12	20.21	
	10.31	10.28		20.31	20.28
10.52	11.01		20.52	21.01	
	11.11	11.08		21.11	21.08
11.32	11.41		21.32V	21.41	
	11.51	11.48		21.51	21.48
12.12	12.21		22.12	22.21	
	12.31	12.28		22.31	22.28
12.52	13.01		22.52	23.01	
	13.11	13.08		23.08	23.05*
13.32	13.41		IK	KL	KNT
	13.51	13.48	23.22*A	23.31	
14.12V	14.21		RT	HE	KNT
	14.31	14.28		23.56	23.40
14.52	15.01		0.20	0.33	
				1.11	0.55*
			1.35*	1.48	
				VK	2.03H
				2.13	

P757A1 VK 5.38-10.12 IK P756M1 IK 16.52-21.32 IK
 P755A2 IK 10.12-14.12 IK P757M2 IK 21.32- 2.13 VK
 P755M1 IK 14.12-16.52 IK

468 VK-VARIKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-KURKIMAENTIE-
 KARPALOTIE-KEINULAUDANTIE-KONTULANKAARI-KNT
 A775 LINJAN 94 LAITURISTA (N:RO 8) LINJAN 94N KILVIN ,
 IK-RAASEPORINTIE-VARIKOTIE-RATASMYLLYNTIE-JNE.
 LINJAA 94N KNT:LLE
 556 KNT-KONTULANKAARI-KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-
 TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKOTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTO, *=LINJAN ALKU/LOPPULAHTO

IK	KL	VK	IK	KL	KNT
		6.14		15.11	15.08
		KNT	15.32V	15.41	
6.47*	6.27	6.24*		15.51	15.48
	6.54		16.12	16.21	
7.17	7.01	6.58		16.31	16.28
	7.24		16.52	17.01	
7.47	7.31	7.28		17.11	17.08
	7.54		17.32	17.41	
8.17	8.01	7.58		17.51	17.48
	8.24		18.12	18.21	
8.52	8.31	8.28		18.31	18.28
	9.01		18.52V	19.01	
9.32V	9.11	9.08		19.11	19.08
	9.41		19.32	19.41	
10.12	9.51	9.48		19.51	19.48
	10.21		20.12	20.21	
10.52	10.31	10.28		20.31	20.28
	11.01		20.52	21.01	
11.32	11.11	11.08		21.11	21.08
	11.41		21.32V	21.41	
12.12	11.51	11.48		21.51	21.48
	12.21		22.12	22.21	
12.52V	12.31	12.28		22.31	22.28
	13.01		22.52	23.01	
13.32	13.11	13.08		23.08	23.05*
	13.41		IK	KL	KNT
14.12	13.51	13.48	23.22*A	23.31	
	14.21		RT	HE	KNT
14.52	14.31	14.28		23.56	23.40
	15.01		0.20	0.33	
				1.11	0.55*
			1.35*	1.48	
				VK	2.03H
				2.13	

P755A1 VK 6.14- 9.32 IK P755M1 IK 15.32-18.52 IK
P756A1 IK 9.32-12.52 IK P756M1 IK 18.52-21.32 IK
P757A2 IK 12.52-15.32 IK P757M2 IK 21.32- 2.13 VK

468 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-KURKIMAENITIE-
KARPALOTIE-KEINULAUDANTIE-KONTULANKAARI-KNT
A775 LINJAN 94 IATTURISTA (N:RO 8) LINJAN 94N KILVIN ,
IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-RATASMYLLYNTIE-JNE.
LINJAA 94N KNT:LLE
556 KNT-KONTULANKAARI-KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-
TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTO, *=LINJAN ALKU/LOPPULAHTO

RT	HE	IK	VK 4.50 KNT 5.00*A	IK	KL	KNT
				14.32	14.41	14.48
5.35*A	5.16	5.10		15.12	14.51	14.48
IK	5.48	5.54		15.52	15.21	15.28
	6.11	6.08			15.31	15.28
6.32	6.41			16.32	16.01	16.08
	6.51	6.48			16.11	16.08
7.12	7.21			17.12	16.41	16.48
	7.31	7.28			16.51	16.48
7.52V	8.01			17.52V	17.21	17.28
	8.11	8.08			17.31	17.28
8.32V	8.41			18.32	18.01	18.08
	8.51	8.48			18.11	18.08
9.12	9.21			19.12	18.41	18.48
	9.31	9.28			18.51	18.48
9.52	10.01			19.52V	19.21	19.28
	10.11	10.08			19.31	19.28
10.32	10.41			20.32	20.01	20.08
	10.51	10.48			20.11	20.08
11.12V	11.21			21.12	20.41	20.48
	11.31	11.28			20.51	20.48
11.52	12.01			21.52	21.21	21.28
	12.11	12.08			21.31	21.28
12.32	12.41			22.32V	22.01	22.08
	12.51	12.48			22.11	22.08
13.12V	13.21			23.04B	22.41	22.48
	13.31	13.28			22.51	22.48
13.52	14.01			RT	HE	KNT
	14.11	14.08		23.30*	23.43	
				0.45	0.21	0.05
					0.58	
					VK	KNT
					2.13	1.13C

P755A1	VK	4.50-7.52	IK	P755M1	IK	13.12-17.52	IK
A704A1	IK	7.52-8.32	IK	P757M1	IK	17.52-19.52	IK
P757A1	IK	8.32-11.12	IK	P755M2	IK	19.52-22.32	IK
P756A2	IK	11.12-13.12	IK	P756M2	IK	22.32-2.13	VK

- 468 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-KURKIMAENTIE-KARPALOTIE-KEINULAUDANTIE-KONTULANKAARI-KNT
- A777 94N:N LAHDOT 5.00 KNT:LTA JA 5.35 RT:LTA AJETAAN MOLEMMISSA SUUNNISSA MYLLYMESTARINTIEN, TURUNLINNANTIEN, RAASEPORINTIEN JA VARIKKOTIEN KAUTTA
- B826 KILVITTÄ, IK-ITÄVÄYLÄ-SÖRNÄISTEN RANTATIE-HAKANIEMENKATU-HAKANIEMENTORI-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-VIIHONKATU-RT.
- C907 VUORO ON LOK:N KÄYTOSSÄ HK-KULJETUKSIA VARTEN LINJA-AJON PÄÄTTYMISESTÄ TYÖAJAN LOPPUUN SAAKKA. ILMOITTAUDUTTAVA LOK: EEN LINJA-AJON LOPUTUA

V=VAIHTOAIKA, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

IK	KL	VK 5.18 KNT	IK	KL 14.51 15.21 15.31 16.01 16.11 16.41 16.51 17.21 17.31 18.01 18.11 18.41 18.51 19.21 19.31 20.01 20.11 20.41 20.51 21.21 21.31 22.01 22.11 22.41 22.51	KNT 14.48 15.28 16.08 16.48 17.28 18.08 18.48 19.28 20.08 20.48 21.28 22.08 22.48
		5.28*	15.12		
5.52*	5.31 6.01		15.52		
6.32	6.11 6.41	6.08	16.32		
7.12	6.51 7.21	6.48	17.12		
7.52	7.31 8.01	7.28	17.52V		
8.32	8.11 8.41	8.08	18.32		
9.12V	8.51 9.21	8.48	19.12		
9.52	9.31 10.01	9.28	19.52		
10.32	10.11 10.41	10.08	20.32		
11.12	10.51 11.21	10.48	21.12		
11.52	11.31 12.01	11.28	21.52		
12.32	12.11 12.41	12.08	22.32V		
13.12V	12.51 13.21	12.48	23.04A		
13.52V	13.31 14.01	13.28	RT	HE	KNT
14.32	14.11 14.41	14.08	23.30*	23.43	0.05
			0.45	0.21 0.58	
				VK 2.13	KNT 1.13B

P755A1 VK 5.18- 9.12 IK P756A2 IK 13.52-17.52 IK
 P756A1 IK 9.12-13.12 IK P755M2 IK 17.52-22.32 IK
 P755M1 IK 13.12-13.52 IK P756M2 IK 22.32- 2.13 VK

468 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 MYLLYMESTARINTIE-KONIULANTIE-KURKIMAENITIE-
 KARPALOTIE-KEINULAUDANTIE-KONIULANKAARI-KNT
 A826 KILVITTA, IK-ITAVAYLA-SORNAISTEN RANTATIE-
 HAKANLEMMENKATU-HAKANLEMMENORI-SILTASAARENKATU-
 UNIONINKATU-KAISANLEMMENKATU-VILHONKATU-RT.
 B907 VUORO ON LOK:N KAYTOSSA HK-KULJETUKSIA VARTEN
 LINJA-AJON PAATTYMISESTA TYOAJAN LOPPUUN
 SAAKKA, ILMOTTAUDUTTAVA LOK: EEN LINJA-AJON
 LOPUTUA

V=VAIHTOAIKA, *=LINJAN ALKU/LOPPULAHTO

VK	IK	KL	KNT
8.27		16.11	16.08
IK		16.41	
8.32	KL	16.51	16.48
	8.41	17.12	17.21
	8.51	17.21	17.31
9.12	9.21	17.31	17.28
	9.31	17.52V	18.01
9.52	10.01	18.11	18.08
	10.11	18.32	18.41
	10.08	18.41	18.51
10.32	10.41	19.12	18.48
	10.51	19.12	19.21
11.12	11.21	19.31	19.28
	11.31	19.52V	20.01
11.52V	12.01	20.11	20.08
	12.11	20.32	20.41
12.32	12.41	20.51	20.48
	12.51	21.12	21.21
13.12	13.21	21.31	21.28
	13.31	21.52	22.01
13.52V	14.01	22.11	22.08
	14.11	22.32V	22.41
14.32	14.41	22.51	22.48
	14.51	23.04A	
15.12	15.21	RT	HE
	15.31	23.30*	23.43
15.52	16.01	0.45	0.21
			0.58
			KNT
			1.13B
			VK
			2.13

P757A1 VK 8.27-11.52 IK P757M1 IK 17.52-19.52 IK
 P755A2 IK 11.52-13.52 IK P755M2 IK 19.52-22.32 IK
 P756A2 IK 13.52-17.52 IK P756M2 IK 22.32- 2.13 VK

456 VK-VIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-
 A826 KILVITTA, IK-ITÄVÄYLÄ-SORNAISTEN RANTATIE-
 HAKANIEMENKATU-HAKANIEMENTORI-SILTASAARENKATU-
 UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-VILHONKATU-RT.
 B907 VUORO ON LOK:IN KÄYTOSSÄ HK-KULJEIUKSIA VARTEN
 LINJA-AJON PÄÄTTYMISESTÄ TYÖAJAN LOPPUUN
 SAAKKA.ILMOITTAUDUTTAVA LOK: EEN LINJA-AJON
 LOPUTUA

V=VAIHTOAIKA, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

		VK	IK	MEM	
		5.30	14.27V	14.43	
IK	KL	MEM		IK	KL
	5.47	5.43		15.02	15.11
IK	MEM				15.22
6.07			IK	MEM	15.18
	6.23		15.37		
IK	KL	MEM		15.53	
6.42	6.51		IK	KL	MEM
	7.02	6.58		16.12V	16.21
IK	MEM				16.32
7.17V			IK	MEM	16.28
	7.33		16.47		
IK	KL	MEM		17.03	
7.52	8.01		IK	KL	MEM
	8.12	8.08		17.22V	17.31
IK	MEM				17.42
8.27			17.57	18.06	17.38
	8.43			18.17	18.13
9.07			18.37	18.46	
	9.23			18.57	18.53
9.47			19.17	19.26	
10.27V	10.03			19.37	19.33
	10.43		19.57V	20.06	
11.07				20.17	20.13
	11.23		20.37	20.46	
11.47				20.57	20.53
	12.03		21.17	21.26	
12.27				21.37	21.33
	12.43		21.57	22.06	
13.07				22.17	22.13
	13.23		22.37	22.46	
13.47				22.57	22.53
	14.03		23.17	23.26	
				23.37	23.33*
			23.47H	VK	
				23.51	

P765A1 VK 5.30- 7.17 IK P765M1 IK 16.12-17.22 IK
 A716A1 IK 7.17-10.27 IK P774M2 IK 17.22-19.57 IK
 P765A2 IK 10.27-14.27 IK P776M2 IK 19.57-23.51 VK
 P776M1 IK 14.27-16.12 IK

419 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-PALLASTUNTIURINTIE-
 MEM.

553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

		VK	IK	KL	MEM
		5.17		14.17	14.13
IK	KL	MEM	14.37	14.46	
	5.31	5.27*		14.57	14.53
5.57	6.06		15.17	15.26	
	6.17	6.13		15.37	15.33
6.37	6.46		15.57	16.06	
	6.57	6.53		16.17	16.13
7.17	7.26		16.37V	16.46	
	7.37	7.33		16.57	16.53
7.57	8.06		17.17	17.26	
	8.17	8.13		17.37	17.33
8.37	8.46		17.57	18.06	
	8.57	8.53		18.17	18.13
9.17V	9.26		18.37	18.46	
	9.37	9.33		18.57	18.53
9.57	10.06		19.17V	19.26	
	10.17	10.13		19.37	19.33
10.37	10.46		19.57	20.06	
	10.57	10.53		20.17	20.13
11.17	11.26		20.37	20.46	
	11.37	11.33		20.57	20.53
11.57	12.06		21.17	21.26	
	12.17	12.13		21.37	21.33
12.37	12.46		21.57	22.06	
	12.57	12.53		22.17	22.13
13.17V	13.26		22.37	22.46	
	13.37	13.33		22.57	22.53
13.57V	14.06		23.17	23.26	
				23.37	23.33*
			23.47H	VK	
				23.51	

P785A1 VK 5.17- 9.17 IK P735A2 IK 13.57-16.37 IK
P731A2 IK 9.17-13.17 IK P774M2 IK 16.37-19.17 IK
P740A2 IK 13.17-13.57 IK P776M2 IK 19.17-23.51 VK

419 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-PALLASTUNTURINTIE-
MEM.

553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

		VK	IK	KL	MEM
		5.17		14.17	14.13
IK	KL	MEM	14.37	14.46	
	5.31	5.27*		14.57	14.53
5.57	6.06		15.17	15.26	
	6.17	6.13		15.37	15.33
6.37	6.46		15.57	16.06	
	6.57	6.53		16.17	16.13
7.17	7.26		16.37V	16.46	
	7.37	7.33		16.57	16.53
7.57	8.06		17.17	17.26	
	8.17	8.13		17.37	17.33
8.37	8.46		17.57	18.06	
	8.57	8.53		18.17	18.13
9.17V	9.26		18.37	18.46	
	9.37	9.33		18.57	18.53
9.57	10.06		19.17V	19.26	
	10.17	10.13		19.37	19.33
10.37	10.46		19.57	20.06	
	10.57	10.53		20.17	20.13
11.17	11.26		20.37	20.46	
	11.37	11.33		20.57	20.53
11.57	12.06		21.17	21.26	
	12.17	12.13		21.37	21.33
12.37	12.46		21.57	22.06	
	12.57	12.53		22.17	22.13
13.17V	13.26		22.37	22.46	
	13.37	13.33		22.57	22.53
13.57V	14.06		23.17	23.26	
				23.37	23.33*
			23.47H	VK	
				23.51	

P785A1 VK 5.17- 9.17 IK P735A2 IK 13.57-16.37 IK
P731A2 IK 9.17-13.17 IK P774M2 IK 16.37-19.17 IK
P757A2 IK 13.17-13.57 IK P776M2 IK 19.17-23.51 VK

419 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-PALLASTUNTURINTIE-
MEM.

553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

		VK	IK	KL	MEM
		6.46		14.57	14.53
IK	KL	MEM	15.17	15.26	
	7.01	6.57*		15.37	15.33
7.17	7.26		15.57V	16.06	
	7.37	7.33		16.17	16.13
7.57	8.06		16.37	16.46	
	8.17	8.13		16.57	16.53
8.37	8.46		17.17	17.26	
	8.57	8.53		17.37	17.33
9.17	9.26		17.57	18.06	
	9.37	9.33		18.17	18.13
9.57	10.06		18.37	18.46	
	10.17	10.13		18.57	18.53
10.37	10.46		19.17V	19.26	
	10.57	10.53		19.37	19.33
11.17V	11.26		19.57	20.06	
	11.37	11.33		20.17	20.13
11.57V	12.06		20.37	20.46	
	12.17	12.13		20.57	20.53
12.37	12.46		21.17	21.26	
	12.57	12.53		21.37	21.33
13.17	13.26		21.57	22.06	
	13.37	13.33		22.17	22.13
13.57	14.06		22.37	22.46	
	14.17	14.13		22.57	22.53
14.37V	14.46		23.17	23.26	
				23.37	23.33*
			23.47H	VK	
				23.51	

P766A1 VK 6.46-11.17 IK P776M1 IK 14.37-15.57 IK
P720A2 IK 11.17-11.57 IK P774M2 IK 15.57-19.17 IK
P766A2 IK 11.57-14.37 IK P776M2 IK 19.17-23.51 VK

419 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-PALLASTUNTURINTIE-
MEM.

553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLI INLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

	VK		IK	MEM			
	5.18			14.23			
IK	MEM		14.47V				
5.47	5.29			15.03			
	6.03		IK	KL	MEM		
IK	KL	MEM	15.22	15.31			
6.22	6.31			15.42	15.38		
	6.42	6.38	IK	MEM			
IK	MEM		15.57V				
6.57				16.13			
	7.13		IK	KL	MEM		
IK	KL	MEM	16.32	16.41			
7.32V	7.41			16.52	16.48		
	7.52	7.48	IK	MEM			
IK	MEM		17.07				
8.07				17.23			
	8.23		IK	KL	MEM		
IK	KL	MEM	17.42V	17.51			
8.42	8.51			18.02	17.58		
	9.07	9.03	18.17	18.26			
IK	MEM		18.57	18.37	18.33		
9.27V				19.06			
	9.43			19.17	19.13		
10.07			19.37	19.46			
	10.23			19.57	19.53		
10.47			20.17V	20.26			
	11.03			20.37	20.33		
11.27			20.57	21.06			
	11.43			21.17	21.13		
12.07V			21.37V	21.46			
	12.23			21.57	21.53		
12.47			22.17	22.26			
	13.03			22.37	22.33		
13.27			22.57	23.06			
	13.43			23.17	23.13		
14.07			23.37*	23.46			
			RT	HE	FUO	VES	
				0.34	0.24	0.15	
			0.55	1.08	1.18		
					VK	1.28H	
					1.38		

A702A1	VK	5.18- 7.32	IK	R795A2	IK	15.57-17.42	IK
P765A2	IK	7.32- 9.27	IK	P766M1	IK	17.42-20.17	IK
P769A1	IK	9.27-12.07	IK	P774M2	IK	20.17-21.37	IK
A716A2	IK	12.07-14.47	IK	P766M2	IK	21.37- 1.38	VK
P765M1	IK	14.47-15.57	IK				

- 419 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-PALLASTUNTURINTIE-MEM.
- 539 VES-TUUKKALANTIE-AARTEENEISLJÄNTIE-IÄNSIMÄENTIE-KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-MYLLYPURONTIE-MYLLYPADONTIE-RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-VIITARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

	VK		IK	MEM		
	5.18			14.23		
IK	MEM		14.47V			
	5.29			15.03		
5.47			IK	KL	MEM	
	6.03		15.22	15.31		
IK	KL	MEM		15.42	15.38	
6.22	6.31		IK	MEM		
	6.42	6.38	15.57V			
IK	MEM			16.13		
6.57			IK	KL	MEM	
	7.13		16.32	16.41		
IK	KL	MEM		16.52	16.48	
7.32V	7.41		IK	MEM		
	7.52	7.48	17.07			
IK	MEM			17.23		
8.07			IK	KL	MEM	
	8.23		17.42V	17.51		
IK	KL	MEM		18.02	17.58	
8.42	8.51		18.17	18.26		
	9.07	9.03		18.37	18.33	
IK	MEM		18.57	19.06		
9.27V				19.17	19.13	
	9.43		19.37	19.46		
10.07				19.57	19.53	
	10.23		20.17V	20.26		
10.47				20.37	20.33	
	11.03		20.57	21.06		
11.27				21.17	21.13	
	11.43		21.37V	21.46		
12.07V				21.57	21.53	
	12.23		22.17	22.26		
12.47				22.37	22.33	
	13.03		22.57	23.06		
13.27				23.17	23.13	
	13.43		23.37*	23.46		
14.07			RT	HE	FUO	VES
				0.34	0.24	0.15
			0.55	1.08	1.18	
				VK		1.28H
				1.38		

A702A1	VK	5.18- 7.32	IK	R795A2	IK	15.57-17.42	IK
P765A1	IK	7.32- 9.27	IK	P766M1	IK	17.42-20.17	IK
P769A1	IK	9.27-12.07	IK	P774M2	IK	20.17-21.37	IK
A716A2	IK	12.07-14.47	IK	P766M2	IK	21.37- 1.38	VK
P765M1	IK	14.47-15.57	IK				

419 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-PALLASTUNTURINTIE-MEM.

539 VES-TUUKKALANTIE-AARTEENETSIJÄNTIE-IÄNSIMÄENTIE-KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-MYLLYPURONTIE-MYLLYPADONTIE-RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-VIILLARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLI INLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

VK	IK	KL	MEM	IK	KL	MEM		
5.32				14.57	14.37	14.33		
IK					15.06			
5.37*	5.46			15.37	15.17	15.13		
	5.57	5.53			15.46			
6.17	6.26			16.17	15.57	15.53		
	6.37	6.33			16.26			
6.57	7.06			16.57V	16.37	16.33		
	7.17	7.13			17.06			
7.37	7.46			17.37	17.17	17.13		
	7.57	7.53			17.46			
8.17V	8.26			18.17	17.57	17.53		
	8.37	8.33			18.26			
8.57	9.06			18.57	18.37	18.33		
	9.17	9.13			19.06			
9.37	9.46			19.37V	19.17	19.13		
	9.57	9.53			19.46			
10.17	10.26			20.17	19.57	19.53		
	10.37	10.33			20.26			
10.57	11.06			20.57V	20.37	20.33		
	11.17	11.13			21.06			
11.37	11.46			21.37	21.17	21.13		
	11.57	11.53			21.46			
12.17	12.26			22.17	21.57	21.53		
	12.37	12.33			22.26			
12.57V	13.06			22.57	22.37	22.33		
	13.17	13.13			23.06			
13.37	13.46			23.37*	23.17	23.13		
	13.57	13.53			23.46			
14.17	14.26			RT	HE	FUO	VES	
				0.55	0.34	0.24	0.15	
					1.08	1.18		
						VK	1.28H	
						1.38		

P731A1 VK 5.32- 8.17 IK P766M1 IK 16.57-19.37 IK
P735A1 IK 8.17-12.57 IK P774M2 IK 19.37-20.57 IK
A705M2 IK 12.57-16.57 IK P766M2 IK 20.57- 1.38 VK

456 VK-VIILARINTIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-
539 VES-TUUKKALANTIE-AARTEENEISLJANTIE-LANSIMÄENTIE-
KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-MYLLYPURONTIE-
MYLLYPADONTIE-RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-
VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

VK	IK	KL	MEM	IK	KL	MEM		
6.52					15.17	15.13		
IK				15.37	15.46			
6.57*	KL	MEM			15.57	15.53		
	7.06				16.26			
	7.17	7.13		16.17	16.37	16.33		
7.37	7.46				17.06			
	7.57	7.53		16.57V	17.17	17.13		
8.17	8.26				17.46			
	8.37	8.33		17.37	17.57	17.53		
8.57	9.06				18.26			
	9.17	9.13		18.17	18.37	18.33		
9.37	9.46				19.06			
	9.57	9.53		18.57	19.17	19.13		
10.17	10.26				19.46			
	10.37	10.33		19.37V	19.57	19.53		
10.57	11.06				20.26			
	11.17	11.13		20.17	20.37	20.33		
11.37V	11.46				21.06			
	11.57	11.53		20.57V	21.17	21.13		
12.17	12.26				21.46			
	12.37	12.33		21.37	21.57	21.53		
12.57	13.06				22.26			
	13.17	13.13		22.17	22.37	22.33		
13.37	13.46				23.06			
	13.57	13.53		22.57	23.17	23.13		
14.17	14.26				23.46			
	14.37	14.33		23.37*				
14.57V	15.06			RT	HE	FUO	VES	
					0.34	0.24	0.15	
				0.55	1.08	1.18		
						VK	1.28H	
						1.38		

P785A1 VK 6.52-11.37 IK P766M1 IK 16.57-19.37 IK
P774M1 IK 11.37-14.57 IK P774M2 IK 19.37-20.57 IK
P706M1 IK 14.57-16.57 IK P766M2 IK 20.57- 1.38 VK

456 VK-VIIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-IK
539 VES-TUUKKALANTIE-AARTEENETSJANTIE-LANSIMAENTIE-
KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-MYLLYPURONTIE-
MYLLYPADONTIE-RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-
VIIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

VK	KRM	KL	KKT
5.17		14.42	14.38
KRM		14.52	
5.25*	KL	15.02	14.56
	5.32	15.12	
5.44	5.42	15.22	15.16
	5.52	15.32	
6.04	6.02	15.42V	15.36
	6.12	15.52	
6.24	6.22	16.02	15.56
	6.32	16.12	
6.44	6.42	16.22	16.16
	6.52	16.32	
7.04	7.02V	16.42	16.36
	7.12	16.52	
7.24	7.22V	17.02	16.56
	7.32	17.12	
7.44	7.42	17.22	17.16
	7.52	17.32	
8.04	8.02	17.42V	17.36
	8.12	17.52	
8.24	8.22	18.02	17.58
	8.32V	18.12	
8.44	8.42	18.22	18.18
	8.52	18.32	
9.04	9.02	18.42	18.38
	9.12	18.52	
9.24	9.22	19.02	18.58
	9.32	19.12	
9.44	9.42V	19.22	19.18
	9.52	19.32	
10.04	10.02	19.42V	19.38
	10.12	19.52	
10.24	10.22	20.02	19.58
	10.32	20.12	
10.44	10.42	20.22	20.18
	10.52	20.32	
11.04	11.02	20.42	20.38
	11.12	20.52	
11.24	11.22	21.02	20.58
	11.32	21.12V	
11.44	11.42	21.22	21.18
	11.52V	21.32	
12.04	12.02	21.42	21.38
	12.12	21.52	
12.24	12.22V	22.02	21.58
	12.32	22.12	
12.44	12.42	22.22V	22.18
	12.52	22.32	
13.04	13.02	22.42	22.38
	13.12	22.52	
13.24	13.22	23.02	22.58
	13.32	23.12	
13.44	13.42V	23.22	23.18
	13.52	23.32	
14.04	14.02	23.42	23.38*
	14.12	23.52	
14.24	14.22		
	14.32		

VK			KRM	KL	KKT
5.17				14.42V	14.38
KRM		KKT	14.44	14.52	
5.25*	KL			15.02	14.58
	5.32			15.12	
5.44	5.42	5.38*	15.04	15.22	15.18
	5.52			15.32V	
6.04	6.02	5.58	15.24	15.42	15.38
	6.12			15.52	
6.24	6.22	6.18	15.44	16.02	15.58
	6.32			16.12	
6.44	6.42	6.38	16.04	16.22	16.18
	6.52			16.32	
7.04	7.02	6.58	16.24	16.42	16.38
	7.12			16.52	
7.24	7.22V	7.18	16.44	17.02	16.58
	7.32			17.12	
7.44	7.42	7.38	17.04	17.22	17.18
	7.52			17.32V	
8.04	8.02	7.58	17.24	17.42	17.38
	8.12			17.52	
8.24	8.22	8.18	17.44	18.02	17.58
	8.32			18.12	
8.44	8.42	8.38	18.04	18.22	18.18
	8.52			18.32	
9.04	9.02V	8.58	18.24	18.42	18.38
	9.12			18.52	
9.24	9.22	9.18	18.44	19.02	18.58
	9.32V			19.12V	
9.44	9.42	9.38	19.04	19.22	19.18
	9.52			19.32	
10.04	10.02	9.58	19.24	19.42	19.38
	10.12			19.52	
10.24	10.22	10.18	19.44	20.02	19.58
	10.32			20.12	
10.44	10.42	10.38	20.04	20.22	20.18
	10.52			20.32	
11.04	11.02	10.58	20.24	20.42	20.38
	11.12			20.52	
11.24	11.22	11.18	20.44	21.02	20.58
	11.32V			21.12V	
11.44	11.42	11.38	21.04	21.22	21.18
	11.52			21.32	
12.04	12.02	11.58	21.24	21.42	21.38
	12.12			21.52	
12.24	12.22	12.18	21.44	22.02	21.58
	12.32			22.12	
12.44	12.42	12.38	22.04	22.22V	22.18
	12.52			22.32	
13.04	13.02	12.58	22.24	22.42	22.38
	13.12			22.52	
13.24	13.22	13.18	22.44	23.02	22.58
	13.32V			23.12	
13.44	13.42	13.38	23.04	23.22	23.18
	13.52			23.32	
14.04	14.02	13.58	23.24	23.42	23.38*
	14.12			23.52	
14.24	14.22	14.18	23.44*		
	14.32				

		VK	KRM	KL	KKT
		6.47	16.04	16.12	
KRM	KL	KKT			16.18
	7.02	6.58*	16.24	16.22	
7.04*	7.12			16.32	16.38
	7.22	7.18	16.44	16.42	
7.24	7.32			16.52	16.58
	7.42	7.38	17.04	17.02	
7.44	7.52			17.12V	17.18
	8.02	7.58	17.24	17.22	
8.04	8.12			17.32	17.38
	8.22V	8.18	17.44	17.42	
8.24	8.32			17.52	17.58
	8.42	8.38	18.04	18.02	
8.44	8.52V			18.12	18.18
	9.02	8.58	18.24	18.22V	
9.04	9.12			18.32	18.38
	9.22	9.18	18.44	18.42	
9.24	9.32			18.52	18.58
	9.42	9.38	19.04	19.02	
9.44	9.52			19.12	19.18
	10.02	9.58	19.24	19.22	
10.04	10.12			19.32	19.38
	10.22	10.18	19.44	19.42	
10.24	10.32V			19.52	19.58
	10.42	10.38	20.04	20.02	
10.44	10.52			20.12	20.18
	11.02	10.58	20.24	20.22V	
11.04	11.12			20.32	20.38
	11.22	11.18	20.44	20.42	
11.24	11.32			20.52	20.58
	11.42	11.38	21.04	21.02	
11.44	11.52V			21.12	21.18
	12.02	11.58	21.24	21.22	
12.04	12.12			21.32	21.38
	12.22	12.18	21.44	21.42	
12.24	12.32			21.52	21.58
	12.42	12.38	22.04	22.02V	
12.44	12.52			22.12	22.18
	13.02	12.58	22.24	22.22	
13.04	13.12			22.32	22.38
	13.22	13.18	22.44	22.42	
13.24	13.32V			22.52	22.58
	13.42	13.38	23.04	23.02	
13.44	13.52			23.12	23.18
	14.02	13.58	23.24	23.22	
14.04	14.12			23.32	23.38*
	14.22	14.18	23.44*	23.42	
14.24	14.32			23.52	
	14.42	14.38	RT	HE	KKT
14.44	14.52			0.13	0.00
	15.02	14.58	0.30	0.43	
15.04	15.12			1.13	1.00
	15.22	15.18	1.30	1.43	
15.24	15.32			VK	1.54H
	15.42	15.38		2.04	
15.44	15.52V				
	16.02	15.58			

		VK		KRM	KL	KKT
		5.38			11.52	11.48
KRM	KL	KKT		11.54	12.02	
	5.52	5.48			12.12	12.08
5.54	6.02			12.14	12.22	
	6.12	6.08			12.32	12.28
6.14	6.22			12.34	12.42V	
	6.32	6.26			12.52	12.48
6.34	6.42			12.54	13.02	
	6.52	6.46			13.12V	13.08
6.54	7.02			13.14	13.22	
	7.12	7.06			13.32	13.28
7.14	7.22			13.34	13.42	
	7.32	7.26			13.52V	13.48
7.34	7.42V			13.54	14.02	
	7.52	7.46			14.12	14.08
7.54	8.02			14.14	14.22	
	8.12V	8.06			14.32	14.28
8.14	8.22			14.34	14.42	
	8.32	8.26			14.52	14.48
8.34	8.42			14.54	15.02	
	8.52	8.48			15.12	15.06
8.54	9.02			15.14	15.22	
	9.12	9.08			15.32	15.26
9.14	9.22			15.34	15.42	
	9.32	9.28			15.52V	15.46
9.34	9.42			15.54	16.02	
	9.52V	9.48			16.12	16.06
9.54	10.02			16.14	16.22	
	10.12	10.08			16.32	16.26
10.14	10.22			16.34	16.42	
	10.32	10.28			16.52	16.46
10.34	10.42			16.54	17.02	
	10.52	10.48			17.12	17.06
10.54	11.02V			17.14	17.22	
	11.12	11.08			17.32	17.26
11.14	11.22			17.34	17.42	
	11.32	11.28			17.52V	17.46
11.34	11.42			17.54	18.02	
					18.12	18.08
				18.14	18.22	
					VK	18.26H
					18.36	

P762A1	VK	5.38-7.42	KL	P768A2	KL	12.42-13.12	KL
R767A1	KL	7.42-8.12	KL	P762A2	KL	13.12-13.52	KL
P762A1	KL	8.12-9.52	KL	P774M1	KL	13.52-15.52	KL
R767A1	KL	9.52-11.02	KL	P784M1	KL	15.52-17.52	KL
P762A2	KL	11.02-12.42	KL	P762M1	KL	17.52-18.36	VK

463 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-KOTIKONNUNTIE-KKT
557 KKT-KOTIKONNUNTIE-KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

IK	KL	VK	IK	KL	KEI	
		5.49		15.12	15.09	
		KEI	15.37	15.52		
		5.59		16.02	15.59	
6.27	6.42		16.27	16.42		
	6.52	6.49		16.52	16.49	
7.17	7.32		17.17	17.32		
	7.42	7.39		17.42	17.39	
8.07	8.22		18.07V	18.22		
	8.32	8.29		18.32	18.29	
8.57	9.12		18.57	19.12		
	9.22	9.19		19.22	19.19	
9.47V	10.02		19.47	20.02		
	10.12	10.09		20.12	20.09	
10.37	10.52		20.37	20.52		
	11.02	10.59		21.02	20.59	
11.27	11.42		21.27	21.42		
	11.52	11.49		21.52	21.49	
12.17	12.32		22.17	22.32		
	12.42	12.39		22.42	22.39	
13.07	13.22		23.07V	23.22		
	13.32	13.29			23.25A	
13.57V	14.12		RT	HE	PUO	VES
	14.22	14.19		23.54	23.44	23.35
14.47V	15.02		0.15	0.28	0.38	
				1.14	1.04	0.55*
			1.35*	1.48	1.58	
					VK	2.05H
					2.15	

P786A1 VK 5.49- 9.47 IK R712A2 IK 14.47-18.07 IK
P774A2 IK 9.47-13.57 IK P765M2 IK 18.07-23.07 IK
P784M1 IK 13.57-14.47 IK P767M2 IK 23.07- 2.15 VK

- 458 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-KONIULANKAARI-KEINUTIE-KEI
A890 KEI-KEINUTIE-KONTULANKAARI-KONTULANTIE-LÄNSIMÄENTIE-AARTEENETSJÄNTIE-PANELIANTIE-TUUKKALANTIE-VES
539 VES-TUUKKALANTIE-AARTEENETSJÄNTIE-LÄNSIMÄENTIE-KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-MYLLYPURONTIE-MYLLYPADONTIE-RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

VK	IK	KL	KEI	IK	KL	KEI
6.22				15.37	15.52	
IK					16.02	15.59
6.27	6.42			16.27	16.42	
	6.52	6.49			16.52	16.49
7.17	7.32			17.17V	17.32	
	7.42	7.39			17.42	17.39
8.07	8.22			18.07	18.22	
	8.32	8.29			18.32	18.29
8.57	9.12			18.57V	19.12	
	9.22	9.19			19.22	19.19
9.47	10.02			19.47	20.02	
	10.12	10.09			20.12	20.09
10.37V	10.52			20.37	20.52	
	11.02	10.59			21.02	20.59
11.27	11.42			21.27	21.42	
	11.52	11.49			21.52	21.49
12.17	12.32			22.17	22.32	
	12.42	12.39			22.42	22.39
13.07	13.22			23.07V	23.22	
	13.32	13.29				23.25A
13.57V	14.12			RT	HE	FUO
	14.22	14.19			23.54	23.44
14.47	15.02			0.15	0.28	0.38
	15.12	15.09			1.14	1.04
				1.35*	1.48	1.58
						VK
						2.15
						VES
						23.35
						0.55*
						2.05H

P765A1 VK 6.22-10.37 IK P757M1 IK 17.17-18.57 IK
P766A2 IK 10.37-13.57 IK P765M2 IK 18.57-23.07 IK
P765M1 IK 13.57-17.17 IK P767M2 IK 23.07- 2.15 VK

456 VK-VIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-
A890 KEI-KEINUTIE-KONTULANKAARI-KONTULANTIE-
LÄNSIMÄENTIE-AARTEENETSJÄNTIE-PANELIANTIE-
TUUKKALANTIE-VES
539 VES-TUUKKALANTIE-AARTEENETSJÄNTIE-LÄNSIMÄENTIE-
KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-MYLLYPURONTIE-
MYLLYPADONTIE-RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-
VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

VK	IK	KL	KEI	IK	KL	KEI
6.22				15.37	15.52	
IK					16.02	15.59
6.27	KL		KEI	16.27	16.42	
	6.42				16.52	16.49
	6.52	6.49		17.17	17.32	
7.17	7.32				17.42	17.39
	7.42	7.39		18.07V	18.22	
8.07	8.22				18.32	18.29
	8.32	8.29		18.57V	19.12	
8.57	9.12				19.22	19.19
	9.22	9.19		19.47	20.02	
9.47	10.02				20.12	20.09
	10.12	10.09		20.37	20.52	
10.37V	10.52				21.02	20.59
	11.02	10.59		21.27	21.42	
11.27	11.42				21.52	21.49
	11.52	11.49		22.17	22.32	
12.17	12.32				22.42	22.39
	12.42	12.39		23.07V	23.22	
13.07	13.22					23.25A
	13.32	13.29		RT	HE	FUO
13.57V	14.12				23.54	23.44
	14.22	14.19		0.15	0.28	0.38
14.47	15.02				1.14	1.04
	15.12	15.09		1.35*	1.48	1.58
						VK
						2.15
						VES
						23.35
						0.55*
						2.05H

P765A1 VK 6.22-10.37 IK P757M1 IK 18.07-18.57 IK
 P766A2 IK 10.37-13.57 IK P765M2 IK 18.57-23.07 IK
 P765M1 IK 13.57-18.07 IK P767M2 IK 23.07- 2.15 VK

456 VK-VIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-
 A890 KEI-KEINUTIE-KONTULANKAARI-KONTULANTIE-
 LÄNSIMÄENTIE-AARTEENETSJÄNTIE-PANELIANTIE-
 TUUKKALANTIE-VES
 539 VES-TUUKKALANTIE-AARTEENETSJÄNTIE-LÄNSIMÄENTIE-
 KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-MYLLYPURONTIE-
 MYLLYPADONTIE-RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-
 VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

		VK	IK	KL	KEI	
		6.40	15.37	15.52		
IK	KL	KEI		16.02	15.59	
	6.53	6.50	16.27	16.42		
7.17	7.32			16.52	16.49	
	7.42	7.39	17.17V	17.32		
8.07	8.22			17.42	17.39	
	8.32	8.29	18.07V	18.22		
8.57	9.12			18.32	18.29	
	9.22	9.19	18.57	19.12		
9.47	10.02			19.22	19.19	
	10.12	10.09	19.47	20.02		
10.37V	10.52			20.12	20.09	
	11.02	10.59	20.37	20.52		
11.27	11.42			21.02	20.59	
	11.52	11.49	21.27	21.42		
12.17	12.32			21.52	21.49	
	12.42	12.39	22.17	22.32		
13.07	13.22			22.42	22.39	
	13.32	13.29	23.07V	23.22		
13.57V	14.12				23.25A	
	14.22	14.19	RT	HE	FUO	VES
14.47	15.02			23.54	23.44	23.35
	15.12	15.09	0.15	0.28	0.38	
				1.14	1.04	0.55*
			1.35*	1.48	1.58	
					VK	2.05H
					2.15	

P705A1 VK 6.40-10.37 IK P705M2 IK 17.17-18.07 IK
 P768A2 IK 10.37-13.57 IK P765M2 IK 18.07-23.07 IK
 P767A2 IK 13.57-17.17 IK P767M2 IK 23.07- 2.15 VK

456 VK-VIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-
 A890 KEI-KEINUTIE-KONTULANKAARI-KONTULANTIE-
 LANSIMAENTIE-AARTEENETSJANTIE-PANELIANTIE-
 TUUKKALANTIE-VES
 539 VES-TUUKKALANTIE-AARTEENETSJANTIE-LANSIMAENTIE-
 KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-MYLLYPURONTIE-
 MYLLYPADONTIE-RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-
 VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTO, *=LINJAN ALKU/LOPPULAHTO

VK	IK	KL	KEI	IK	KL	KEI		
6.02				15.17	15.32			
IK					15.42	15.39		
6.07	KL	KEI		16.07	16.22			
	6.32	6.29			16.32	16.29		
6.57	7.12			16.53VA				
	7.22	7.19		16.57V	17.12			
7.47	8.02				17.22	17.19		
	8.12	8.09		17.47	18.02			
8.37	8.52				18.12	18.09		
	9.02	8.59		18.37	18.52			
9.27	9.42				19.02	18.59		
	9.52	9.49		19.27	19.42			
10.17V	10.32				19.52	19.49		
	10.42	10.39		20.17	20.32			
11.07V	11.22				20.42	20.39		
	11.32	11.29		21.07V	21.22			
11.57	12.12				21.32	21.29		
	12.22	12.19		21.57	22.12			
12.47	13.02				22.22	22.19		
	13.12	13.09		22.47	23.02			
13.37	13.52					23.06B		
	14.02	13.59		RT	HE	PUO	VES	
14.27V	14.42				23.34	23.24	23.15*	
	14.52	14.49		23.55	0.08	0.18		
					0.54	0.44	0.35	
				1.15	1.28	1.38		
						VK	1.48H	
						1.58		

P768A1 VK 6.02-10.17 IK R761A2 IK 14.27-16.53 IK
 A711A2 IK 10.17-11.07 IK P768M1 IK 16.57-21.07 IK
 P786A2 IK 11.07-14.27 IK P769M2 IK 21.07- 1.58 VK

456 VK-VIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-
 A858 TULOAIKA
 B890 KEI-KEINUTIE-KONTULANKAARI-KONTULANTIE-
 LANSIMAENTIE-AARTEENETSIJANTIE-PANELIJANTIE-
 TUUKKALANTIE-VES
 539 VES-TUUKKALANTIE-AARTEENETSIJANTIE-LANSIMAENTIE-
 KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-MYLLYPURONTIE-
 MYLLYPADONTIE-RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-
 VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTO, *=LINJAN ALKU/LOPPULAHTO

		VK	IK	KL	KEI		
		5.39		14.52	14.49		
IK	KL	KEI	15.17	15.32			
	5.52	5.49		15.42	15.39		
6.07	6.22		16.07	16.22			
	6.32	6.29		16.32	16.29		
6.57	7.12		16.57	17.12			
	7.22	7.19		17.22	17.19		
7.47	8.02		17.47V	18.02			
	8.12	8.09		18.12	18.09		
8.37V	8.52		18.37	18.52			
	9.02	8.59		19.02	18.59		
9.27	9.42		19.27	19.42			
	9.52	9.49		19.52	19.49		
10.17	10.32		20.17	20.32			
	10.42	10.39		20.42	20.39		
11.07	11.22		21.07V	21.22			
	11.32	11.29		21.32	21.29		
11.57V	12.12		21.57	22.12			
	12.22	12.19		22.22	22.19		
12.47	13.02		22.47	23.02			
	13.12	13.09			23.06A		
13.37	13.52		RT	HE	FUO	VES	
	14.02	13.59		23.34	23.24	23.15*	
14.27V	14.42		23.55	0.08	0.18		
				0.54	0.44	0.35	
			1.15	1.28	1.38		
					VK	1.48H	
					1.58		

P769A1 VK 5.39- 8.37 IK P776M1 IK 14.27-17.47 IK
P774A1 IK 8.37-11.57 IK P768M1 IK 17.47-21.07 IK
P765A2 IK 11.57-14.27 IK P769M2 IK 21.07- 1.58 VK

458 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
MYLLYMESTARINTIE-KONTIULANTIE-KONTIULANKAARI-
KEINUTIE-KEI
A890 KEI-KEINUTIE-KONTIULANKAARI-KONTIULANTIE-
LANSIMAENTIE-AARTEENETSJANTIE-PANELIANTIE-
TUUKKALANTIE-VES
539 VES-TUUKKALANTIE-AARTEENETSJANTIE-LANSIMAENTIE-
KONTIULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-MYLLYPURONTIE-
MYLLYPADONTIE-RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-
VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTO, *=LINJAN ALKU/LOPPULAHTO

		VK	IK	KL	KEI		
		6.15	15.17	15.32			
IK	KL	KEI		15.42	15.39		
6.57*	6.28	6.25*	16.07	16.22			
	7.12			16.32	16.29		
7.47	7.22	7.19	16.57	17.12			
	8.02			17.22	17.19		
8.37	8.12	8.09	17.47V	18.02			
	8.52			18.12	18.09		
9.27	9.02	8.59	18.37	18.52			
	9.42			19.02	18.59		
10.17V	9.52	9.49	19.27	19.42			
	10.32			19.52	19.49		
11.07	10.42	10.39	20.17	20.32			
	11.22			20.42	20.39		
11.57	11.32	11.29	21.07V	21.22			
	12.12			21.32	21.29		
12.47V	12.22	12.19	21.57	22.12			
	13.02			22.22	22.19		
13.37	13.12	13.09	22.47	23.02			
	13.52				23.06A		
14.27V	14.02	13.59	RT	HE	PUO	VES	
	14.42			23.34	23.24	23.15*	
	14.52	14.49	23.55	0.08	0.18		
				0.54	0.44	0.35	
			1.15	1.28	1.38		
					VK	1.48H	
					1.58		

P715A1 VK 6.15-10.17 IK P710M1 IK 14.27-17.47 IK
 P767A1 IK 10.17-12.47 IK P768M1 IK 17.47-21.07 IK
 P785A2 IK 12.47-14.27 IK P769M2 IK 21.07- 1.58 VK

458 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-KONTULANKAARI-
 KEINUTIE-KEI
 A890 KEI-KEINUTIE-KONTULANKAARI-KONTULANTIE-
 LÄNSIMÄENTIE-AARTEENETSIJANTIE-PANELIANTIE-
 TUUKKALANTIE-VES
 539 VES-TUUKKALANTIE-AARTEENETSIJANTIE-LÄNSIMÄENTIE-
 KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-MYLLYPURONTIE-
 MYLLYPADONTIE-RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-
 VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA,H=HALLIINLÄHTÖ,*=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

		VK	IK	KL	KEI	
		5.19		15.22	15.19	
IK	KL	KEI	15.47	16.02		
		5.29*		16.12	16.09	
5.47*	6.02		16.37	16.52		
		6.09		17.02	16.59	
6.37	6.12		17.27V	17.42		
		6.59		17.52	17.49	
7.27	7.02		18.17	18.32		
		7.49		18.42	18.39	
8.17	8.32		19.07	19.22		
		8.39		19.32	19.29	
9.07V	9.22		19.57	20.12		
		9.29		20.22	20.19	
9.57	10.12		20.47	21.02		
		10.19		21.12	21.09	
10.47	11.02		21.37	21.52		
		11.09		22.02	21.59	
11.37	11.12		22.27V	22.42		
		11.59		22.52	22.49*	
12.27	12.02		23.17*	23.32		
		12.49			23.39A	
13.17V	13.32		RT	HE	FUO	VES
		13.39		0.14	0.04	23.55
14.07V	14.22		0.35	0.48	0.58	
		14.29			VK	1.08H
14.57	15.12				1.18	
			VK			
			1.37	VK		
				2.08		

P774A1	VK	5.19- 9.07	IK	P767M1	IK	17.27-22.27	IK
P767A2	IK	9.07-13.17	IK	P768M2	IK	22.27- 1.18	VK
A713A2	IK	13.17-14.07	IK	P768M2	VK	1.37- 2.08	VK
A704A2	IK	14.07-17.27	IK				

- 458 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-KONTULANKAARI-KEINUTIE-KEI
- A890 KEI-KEINUTIE-KONTULANKAARI-KONTULANTIE-LÄNSIMÄENTIE-AARTEENETSJÄNTIE-PANELIANTIE-TUUKKALANTIE-VES
- 539 VES-TUUKKALANTIE-AARTEENETSJÄNTIE-LÄNSIMÄENTIE-KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-MYLLYPURONTIE-MYLLYPADONTIE-RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-VIIHARINTIE-VK
- 911 HK-AJO:HK-41.VARHA 1.37 TARVITTAESSA ROIHUVUORI-LAAJASALO-KULOSAARI-VARHA

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

		VK	IK	KL	KEI	
		5.19		15.22	15.19	
IK	KL	KEI	15.47	16.02		
5.47*	5.32	5.29*		16.12	16.09	
	6.02		16.37	16.52		
	6.12	6.09		17.02	16.59	
6.37	6.52		17.27V	17.42		
	7.02	6.59		17.52	17.49	
7.27	7.42		18.17	18.32		
	7.52	7.49		18.42	18.39	
8.17	8.32		19.07	19.22		
	8.42	8.39		19.32	19.29	
9.07	9.22		19.57	20.12		
	9.32	9.29		20.22	20.19	
9.57V	10.12		20.47	21.02		
	10.22	10.19		21.12	21.09	
10.47	11.02		21.37	21.52		
	11.12	11.09		22.02	21.59	
11.37	11.52		22.27V	22.42		
	12.02	11.59		22.52	22.49*	
12.27	12.42		23.17*	23.32		
	12.52	12.49			23.39A	
13.17V	13.32		RT	HE	PUO	VES
	13.42	13.39		0.14	0.04	23.55
14.07	14.22		0.35	0.48	0.58	
	14.32	14.29			VK	1.08H
14.57	15.12				1.18	
			VK			
			1.37	VK		
				2.08		

P766A1 VK 5.19- 9.57 IK P767M1 IK 17.27-22.27 IK
P769A2 IK 9.57-13.17 IK P768M2 IK 22.27- 1.18 VK
P774A2 IK 13.17-17.27 IK P768M2 VK 1.37- 2.08 VK

458 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
MYLLYMESTARINTIE-KONIULANTIE-KONIULANKAARI-
KEINUTIE-KEI

A890 KEI-KEINUTIE-KONIULANKAARI-KONIULANTIE-
LANSIMAENTIE-AARTEENETSJANTIE-PANELIANTIE-
TUUKKALANTIE-VES

539 VES-TUUKKALANTIE-AARTEENETSJANTIE-LANSIMAENTIE-
KONIULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-MYLLYPURONTIE-
MYLLYPADONTIE-RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-
VILLARINTIE-VK

911 HK-AJO:HK-41.VARHA 1.37 TARVITTAESSA ROIHUVUORI-
LAAJASALO-KULOSAARI-VARHA

V=VAIHTOAIKA,H=HALLIINLAHTO,*=LINJAN ALKU/LOPPULAHTO

IK	KL	VK	IK	KL	KEI	
		6.49		16.12	16.09	
		KEI	16.37	16.52		
7.27	7.02	6.59	17.27V	17.02	16.59	
	7.42			17.42		
8.17	7.52	7.49	18.17	17.52	17.49	
	8.32			18.32		
9.07	8.52	8.49	19.07	18.42	18.39	
	9.22			19.22		
9.57V	9.32	9.29	19.57	19.32	19.29	
	10.12			20.12		
10.47	10.22	10.19	20.47	20.22	20.19	
	11.02			21.02		
11.37	11.12	11.09	21.37	21.12	21.09	
	11.52			21.52		
12.27	12.02	11.59	22.27V	22.02	21.59	
	12.42			22.42		
13.17	12.52	12.49	23.17*	22.52	22.49*	
	13.32			23.32		
14.07V	13.42	13.39			23.39A	
	14.22		RT	HE	FUO	VES
14.57V	14.32	14.29	0.35	0.14	0.04	23.55
	15.12			0.48	0.58	
15.47	15.22	15.19			VK	1.08H
	16.02				1.18	
			VK			
			1.37	VK		
				2.08		

P768A1	VK	6.49- 9.57	IK	P767M1	IK	17.27-22.27	IK
P765A1	IK	9.57-14.07	IK	P768M2	IK	22.27- 1.18	VK
P717A2	IK	14.07-14.57	IK	P768M2	VK	1.37- 2.08	VK
P765A2	IK	14.57-17.27	IK				

- 458 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-KONTULANKAARI-KEINUTIE-KEI
- A890 KEI-KEINUTIE-KONTULANKAARI-KONTULANTIE-LÄNSIMÄENTIE-AARTEENETSJÄNTIE-PANELJANTIE-TUUKKALANTIE-VES
- 539 VES-TUUKKALANTIE-AARTEENETSJÄNTIE-LÄNSIMÄENTIE-KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-MYLLYPURONTIE-MYLLYPADONTIE-RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-VIIHARINTIE-VK
- 911 HK-AJO:HK-41.VARHA 1.37 TARVITTAESSA ROIHUVUORI-LAAJASALO-KULOSAARI-VARHA

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

VK	IK	KL	MEM	IK	KL	MEM
5.37					14.57	14.53
IK				15.12	15.21	
5.42*	KL	MEM			15.32	15.28
	5.51			IK	MEM	
	6.02	5.58		15.47		
IK	MEM				16.03	
6.17				IK	KL	MEM
	6.33			16.22	16.31	
IK	KL	MEM			16.42	16.38
6.52	7.01			IK	MEM	
	7.12	7.08		16.57V		
IK	MEM				17.13	
7.27V				IK	KL	MEM
	7.43			17.32	17.41	
IK	KL	MEM			17.52	17.48
8.02	8.11			IK	MEM	
	8.22	8.18		18.07		
IK	MEM				18.23	
8.37				18.47V		
	8.53				19.03	
IK	KL	MEM		19.27		
9.17V	9.26				19.43	
	9.37	9.33		20.07		
9.57	10.06				20.23	
	10.17	10.13		20.47		
10.37V	10.46				21.03	
	10.57	10.53		21.27		
11.17	11.26				21.43	
	11.37	11.33		22.07		
11.57	12.06				22.23	
	12.17	12.13		22.47V		
12.37	12.46			RT	HE	MEM
	12.57	12.53			23.18	23.03*
13.17V	13.26			23.30*	23.43	
	13.37	13.33			0.15	0.00
13.57V	14.06			0.30	0.43	
	14.17	14.13			1.15	1.00*
14.37V	14.46			1.30*	1.43	
					VK	1.56H
					2.05	

R766A1	VK	5.37-	7.27	IK	R712A2	IK	13.57-	14.37	IK
P766A1	IK	7.27-	9.17	IK	R746A2	IK	14.37-	16.57	IK
A704A1	IK	9.17-	10.37	IK	P776M1	IK	16.57-	18.47	IK
P766A2	IK	10.37-	13.17	IK	P784M2	IK	18.47-	22.47	IK
P769A2	IK	13.17-	13.57	IK	P786M2	IK	22.47-	2.05	VK

456 VK-VIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-
504 MEM-MELLUNMAENTIE-ITAVAYLA-VANHANLINNANTIE-
TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTO, *=LINJAN ALKU/LOPPULAHTO

VK	VK	IK	MEM		
4.21	6.15	15.27	15.03		
6.42		16.07V	15.43		
6.47	MEM	16.47	16.23		
7.27	7.03	17.27	17.03		
8.07	7.43	18.07	17.43		
8.47V	8.23	18.47	18.23		
9.27	9.03	19.27V	19.03		
10.07	9.43	20.07	19.43		
10.47	10.23	20.47	20.23		
11.27	11.03	21.27	21.03		
12.07	11.43	22.07	21.43		
12.47V	12.23	22.47V	22.23		
13.27	13.03	RT	HE	MEM	
14.07	13.43	23.30*	23.18	23.03*	
14.47	14.23	0.30	23.43	0.00	
		1.30*	0.15	0.00	
			0.43	1.00*	
			1.15	1.56H	
			1.43		
			VK		
			2.05		

P776A1 VK 4.21- 6.15 VK P710M2 IK 16.07-19.27 IK
 P776A1 VK 6.42- 8.47 IK P784M2 IK 19.27-22.47 IK
 P786A2 IK 8.47-12.47 IK P786M2 IK 22.47- 2.05 VK
 P768A2 IK 12.47-16.07 IK

456 VK-VIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-IK
 504 MEM-MELLUNMAENTIE-ITAVAYLA-VANHANLINNANTIE-
 TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTO, *=LINJAN ALKU/LOPPULAHTO

VK	VK	IK	MEM		
5.39	6.47	15.27	15.43		
VK		16.07V	16.23		
7.22		16.47	17.03		
IK	MEM	17.27	17.43		
7.27	7.43	18.07V	18.23		
8.07	8.23	18.47	19.03		
8.47V	9.03	19.27	19.43		
9.27	9.43	20.07	20.23		
10.07	10.23	20.47	21.03		
10.47V	11.03	21.27	21.43		
11.27	11.43	22.07	22.23		
12.07	12.23	22.47V			
12.47V	13.03	RT	HE	MEM	
13.27	13.43	23.30*	23.18	23.03*	
14.07	14.23		23.43		
14.47	15.03	0.30	0.15	0.00	
			0.43		
		1.30*	1.15	1.00*	
			1.43		
			VK	1.56H	
			2.05		

P776A1 VK 5.39- 6.47 VK P705M1 IK 12.47-16.07 IK
 P776A1 VK 7.22- 8.47 IK P776M1 IK 16.07-18.07 IK
 P720A2 IK 8.47-10.47 IK P784M2 IK 18.07-22.47 IK
 P784A2 IK 10.47-12.47 IK P786M2 IK 22.47- 2.05 VK

456 VK-VIIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-
 504 MEM-MELLUNMAENITIE-ITAVAYLA-VANHANLINNANTIE-
 TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTO, *=LINJAN ALKU/LOPPULAHTO

		VK		IK	KL	MEM
		5.17			14.37	14.33
IK	KL	MEM		14.52	15.01	
	5.31	5.27*			15.12	15.08
IK	MEM			IK	MEM	
5.57				15.27		
	6.13				15.43	
IK	KL	MEM		IK	KL	MEM
6.32	6.41			16.02V	16.11	
	6.52	6.48			16.22	16.18
IK	MEM			IK	MEM	
7.07V				16.37		
	7.23				16.53	
IK	KL	MEM		IK	KL	MEM
7.42	7.51			17.12	17.21	
	8.02	7.58			17.32	17.28
IK	MEM			IK	MEM	
8.17V				17.47V		
	8.33				18.03	
IK	KL	MEM		18.27		
8.57	9.06				18.43	
	9.17	9.13		19.07		
9.37V	9.46				19.23	
	9.57	9.53		19.47		
10.17	10.26				20.03	
	10.37	10.33		20.27		
10.57	11.06				20.43	
	11.17	11.13		21.07		
11.37	11.46				21.23	
	11.57	11.53		21.47V		
12.17	12.26				22.03	
	12.37	12.33		22.27		
12.57	13.06				22.43*	
	13.17	13.13		23.17*		
13.37	13.46			RT	HE	MEM
	13.57	13.53			23.48	23.33
14.17V	14.26			0.00	0.13	
					0.45	0.30
				1.00	1.13	
					VK	1.26H
					1.36	

P766A1 VK 5.17- 7.07 IK P769A2 IK 14.17-16.02 IK
 P776A1 IK 7.07- 8.17 IK R766A2 IK 16.02-17.47 IK
 R772A1 IK 8.17- 9.37 IK P786M1 IK 17.47-21.47 IK
 P777A2 IK 9.37-14.17 IK P785M2 IK 21.47- 1.36 VK

419 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-PALLASTUNIURINTIE-
 MEM.

504 MEM-MELLUNMÄENTIE-ITÄVÄYLÄ-VANHANLINNANTIE-
 TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

	VK	IK	MEM
	5.21		14.43
IK	MEM	15.07	
	5.32*		15.23
5.51		15.47	
	6.07		16.03
6.27		16.27	
	6.43		16.43
7.07		17.07V	
	7.23		17.23
7.47V		17.47	
	8.03		18.03
8.27		18.27	
	8.43		18.43
9.07		19.07	
	9.23		19.23
9.47		19.47	
	10.03		20.03
10.27V		20.27	
	10.43		20.43
11.07		21.07	
	11.23		21.23
11.47		21.47V	
	12.03		22.03
12.27		22.27	
	12.43		22.43*
13.07		23.17*	
	13.23	RT	HE MEM
13.47			23.48 23.33
	14.03	0.00	0.13
14.27V			0.45 0.30
		1.00	1.13
			VK 1.26H
			1.36

P786A1 VK 5.21- 7.47 IK A704M2 IK 14.27-17.07 IK
 P768A1 IK 7.47-10.27 IK P786M1 IK 17.07-21.47 IK
 P785A2 IK 10.27-14.27 IK P785M2 IK 21.47- 1.36 VK

419 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-PALLASTUNTURINTIE-
 MEM.

504 MEM-MELLUNMÄENTIE-TTÄVÄYLÄ-VANHANLINNANTIE-
 TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

VK	MEM	IK	MEM
7.02			15.23
IK	MEM	15.47	
7.07			16.03
	7.23	16.27	
7.47			16.43
	8.03	17.07V	
8.27			17.23
	8.43	17.47	
9.07			18.03
	9.23	18.27	
9.47V			18.43
	10.03	19.07	
10.27			19.23
	10.43	19.47	
11.07			20.03
	11.23	20.27	
11.47			20.43
	12.03	21.07	
12.27V			21.23
	12.43	21.47V	
13.07			22.03
	13.23	22.27	
13.47			22.43*
	14.03	23.17*	
14.27V		RT	HE MEM
	14.43		23.48 23.33
15.07		0.00	0.13
			0.45 0.30
		1.00	1.13
			VK 1.26H
			1.36

P784A1 VK 7.02- 9.47 IK P784M1 IK 14.27-17.07 IK
 P776A2 IK 9.47-12.27 IK P786M1 IK 17.07-21.47 IK
 P721A2 IK 12.27-14.27 IK P785M2 IK 21.47- 1.36 VK

456 VK-VII LARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-
 504 MEM-MELLUNMAENTIE-ITAVAYLA-VANHANLINNANTIE-
 TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

	VK
	5.20
IK	NST
	5.33*
5.57*	
	6.13
6.37	
	6.53
7.17	
	7.33
7.57	
	8.13
8.37V	
	8.58
9.22	
	9.40
10.07	
	10.25
10.52	
	11.10
11.37	
	11.55
12.22	
	12.40
13.07V	
	13.25
13.52	
	14.10
14.37	
	14.53
15.17	
	15.33
15.57	
	16.13
16.37	
	16.53
17.17V	
	17.33
17.57	
	18.13
18.37	
	18.53
19.17	
	19.33
19.57	
VK	20.10H
20.22	

R711A1 VK 5.20- 8.37 IK R791A2 IK 13.07-17.17 IK
 R773A1 IK 8.37-13.07 IK P785M1 IK 17.17-20.22 VK

473 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 VANHANLINNANTIE-ITÄVÄYLÄ-KALLVIKINTIE-
 NIINISAARENTIE-NST

563 NST-NIINISAARENTIE-KALLVIKINTIE-ITÄVÄYLÄ-
 VANHANLINNANTIE-TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-
 VARIKKOTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

	VK	IK	NST
IK	5.20	12.37	12.13
	NST		
	5.33*		12.53
5.57*		13.17	
	6.13		13.33
6.37		13.57	
	6.53		14.13
7.17		14.37	
	7.33		14.53
7.57V		15.17	
	8.13		15.33
8.37		15.57V	
	8.53		16.13
9.17V		16.37	
	9.33		16.53
9.57		17.17	
	10.13		17.33
10.37		17.57V	
	10.53		18.13
11.17		18.37	
	11.33		18.53
11.57V		19.17	
			19.33
		19.57	
		VK	20.10H
		20.22	

P777A1 VK 5.20- 7.57 IK P777M1 IK 11.57-15.57 IK
P741A1 IK 7.57- 9.17 IK P705M2 IK 15.57-17.57 IK
P736A1 IK 9.17-11.57 IK P785M1 IK 17.57-20.22 VK

473 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
VANHANLINNANTIE-ITÄVÄYLÄ-KALLVIKINTIE-
NIINISAARENTIE-NST

563 NST-NIINISAARENTIE-KALLVIKINTIE-ITÄVÄYLÄ-
VANHANLINNANTIE-TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-
VARIKKOTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

VK	
6.00	
IK	EOK
6.05*	
	6.20*
IK	NST
6.37*	
	6.53
7.17	
	7.33
7.57	
	8.13
8.37V	
	8.53
9.17	
	9.33
9.57	
	10.13
10.37	
	10.53
11.17	
	11.33
11.57	
	12.13
12.37V	
	12.53
13.17	
	13.33
13.57	
	14.13
14.37	
	14.53
15.17	
	15.33
15.57	
	16.13
16.37V	
	16.53
17.17	
	17.33
17.57	
	18.13
18.37	
	18.53
19.17	
	19.33
19.57	
VK	20.10H
20.22	

P777A1 VK 6.00- 8.37 IK P777M1 IK 12.37-16.37 IK
 P769A1 IK 8.37-12.37 IK P785M1 IK 16.37-20.22 VK

456 VK-VIIJARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-IK
 563 NST-NIINISAARENTIE-KALLVIKINTIE-ITAVAYLA-
 VANHANLINNANTIE-TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-
 VARIKKOTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTO, *=LINJAN ALKU/LOPPULAHTO

IK	VK 5.40 NST 5.53
6.17	6.33
6.57	7.13
7.37	7.53
8.17	8.33
8.57V	9.13
9.37	9.55
10.22	10.40
11.07	11.25
11.52	12.10
12.37	12.55
13.22V	13.40
14.07	14.25
14.57	15.13
15.37	15.53
16.17V	16.33
16.57	17.13
17.37	17.53
18.17	18.33
18.57	19.13
19.37	19.53*
20.17*	20.31H
VK 20.44	

P777A1 VK 5.40- 8.57 IK P784A2 IK 13.22-16.17 IK
 P785A2 IK 8.57-13.22 IK P777M2 IK 16.17-20.44 VK

473 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 VANHANLINNANTIE-ITÄVÄYLÄ-KALLVIKINTIE-
 NIINISAARENTIE-NST

563 NST-NIINISAARENTIE-KALLVIKINTIE-ITÄVÄYLÄ-
 VANHANLINNANTIE-TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-
 VARIKKOTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

	VK	IK	NST
	5.40		12.33
IK	NST	12.57V	
	5.53		13.13
6.17		13.37	
	6.33		13.53
6.57		14.17	
	7.13		14.33
7.37		14.57	
	7.53		15.13
8.17		15.37	
	8.33		15.53
8.57V		16.17	
	9.13		16.33
9.37		16.57V	
	9.53		17.13
10.17		17.37	
	10.33		17.53
10.57		18.17	
	11.13		18.33
11.37		18.57	
	11.53		19.13
12.17V		19.37	
			19.53*
		20.17*	
		VK	20.31H
		20.44	

Y181A1 VK 5.40- 8.57 IK P736A2 IK 12.57-16.57 IK
 P777A2 IK 8.57-12.17 IK P777M2 IK 16.57-20.44 VK
 P710A2 IK 12.17-12.57 IK

473 VK-VARIKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 VANHANLINNANTIE-ITÄVÄYLÄ-KALLVIKINTIE-
 NIINISAARENTIE-NST

563 NST-NIINISAARENTIE-KALLVIKINTIE-ITÄVÄYLÄ-
 VANHANLINNANTIE-TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-
 VARIKOTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

	VK
	7.00
IK	NST
	7.13
7.37	
	7.53
8.17	
	8.33
8.57	
	9.13
9.37V	
	9.53
10.17	
	10.33
10.57	
	11.13
11.37	
	11.53
12.17	
	12.33
12.57	
	13.13
13.37V	
	13.53
14.17	
	14.33
14.57	
	15.13
15.37	
	15.53
16.17	
	16.33
16.57	
	17.13
17.37V	
	17.53
18.17	
	18.33
18.57	
	19.13
19.37	
	19.53*
20.17*	
VK	20.31H
20.44	

P774A1 VK 7.00- 9.37 IK P769A2 IK 13.37-17.37 IK
 P777A2 IK 9.37-13.37 IK P777M2 IK 17.37-20.44 VK

473 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 VANHANLINNANTIE-ITÄVÄYLÄ-KALLVIKINTIE-
 NIINISAARENTIE-NST

563 NST-NIINISAARENTIE-KALLVIKINTIE-ITÄVÄYLÄ-
 VANHANLINNANTIE-TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-
 VARIKKOTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

	VK	5.30
IK	NST	5.43
6.07		6.23
6.47		7.03
7.27		7.43
8.07		8.23
8.45H	VK	8.50
	VK	15.22
15.27	IK	NST
16.07		15.43
16.47		16.23
17.27V		17.03
18.07		17.43
18.47		18.23
19.27		19.03
19.52	VK	19.40H

R796A1 VK 5.30- 8.50 VK P769M1 IK 17.27-19.52 VK
 R794A2 VK 15.22-17.27 IK

- 473 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 VANHANLINNANTIE-ITÄVÄYLÄ-KALLVIKINTIE-
 NIINISAARENTIE-NST
 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK
 456 VK-VIILARINTIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-IK
 563 NST-NIINISAARENTIE-KALLVIKINTIE-ITÄVÄYLÄ-
 VANHANLINNANTIE-TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-
 VARIKKOTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	VK
	5.50
IK	NST
	6.03
6.27	
	6.43
7.07	
	7.23
7.47V	
	8.03
8.27	
	8.43
9.07	
	9.25
9.52	
	10.10
10.37	
	10.55
11.22	
	11.40
12.07V	
	12.25
12.52	
	13.10
13.37	
	13.55
14.22	
	14.40
15.07V	
	15.23
15.47	
	16.03
16.27	
	16.43
17.07	
	17.23
17.47	
	18.03
18.27	
	18.43
19.07	
	VK 19.24H
19.37	

P785A1 VK 5.50- 7.47 IK P777M1 IK 12.07-15.07 IK
 P784A1 IK 7.47-12.07 IK A704M2 IK 15.07-19.37 VK

473 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 VANHANLINNANTIE-ITÄVÄYLÄ-KALLVIKINTIE-
 NIINISAARENTIE-NST

563 NST-NIINISAARENTIE-KALLVIKINTIE-ITÄVÄYLÄ-
 VANHANLINNANTIE-TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-
 VARIKKOTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ