

	VK	IK	AKT	
	5.46	15.07		
IK	AKT		15.20	
	5.52	15.37		
6.07		16.07V	15.50	
	6.20			
6.37		16.37	16.20	
	6.50			
7.07		17.07	16.50	
	7.20			
7.37		17.37	17.20	
	7.50			
8.07		18.07	17.50	
	8.20			
8.37		18.47	18.20	
	8.50			
9.07V		19.27V	19.00	
	9.20			
9.47		20.07	19.40	
	10.00			
10.27		20.47	20.20	
	10.40			
11.07		21.27	21.00	
	11.20			
11.47		22.07	21.40	
	12.00			
12.27		22.47V	22.20	
	12.40			
13.07V		23.27*	23.00*	
	13.20	RT	HE	AKT
13.47			23.57	23.43
	14.00	0.15	0.28	
14.27			0.57	0.43
	14.40	1.15	1.28	
			VK	1.43H
			1.50	

P748A1 VK 5.46- 9.07 IK P747M1 IK 16.07-19.27 IK
 P747A2 IK 9.07-13.07 IK P746M2 IK 19.27-22.47 IK
 P746A2 IK 13.07-16.07 IK P748M2 IK 22.47- 1.50 VK

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

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

	VK	IK	AKT		
	9.04		15.40		
IK	AKT	16.07			
	9.10		16.20		
9.27		16.47V			
	9.40		17.00		
9.57		17.27			
	10.10		17.40		
10.27		18.07			
	10.40		18.20		
10.57		18.47			
	11.10		19.00		
11.27		19.27V			
	11.40		19.40		
11.57		20.07			
	12.10		20.20		
12.27		20.47			
	12.40		21.00		
12.57		21.27			
	13.10		21.40		
13.27V		22.07			
	13.40		22.20		
13.57		22.47V			
	14.10		23.00*		
14.27		23.27*			
	14.40	RT	HE	AKT	
14.57			23.57	23.43	
	15.10	0.15	0.28		
15.27			0.57	0.43	
		1.15	1.28		
			VK	1.43H	
			1.50		

P747A2 VK 9.04-13.27 IK P746M2 IK 19.27-22.47 IK
 P746A2 IK 13.27-16.47 IK P748M2 IK 22.47- 1.50 VK
 P747M1 IK 16.47-19.27 IK

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

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

	VK	IK	AKT		
	6.56		15.40		
IK	AKT	16.07			
7.27*	7.02*	16.47V	16.20		
	7.40		17.00		
8.07		17.27			
	8.20		17.40		
8.47		18.07			
	9.00		18.20		
9.27		18.47			
	9.40		19.00		
10.07		19.27V			
	10.20		19.40		
10.47V		20.07			
	11.00		20.20		
11.27		20.47			
	11.40		21.00		
12.07		21.27			
	12.20		21.40		
12.47		22.07			
	13.00		22.20		
13.27		22.47V			
	13.40		23.00*		
14.07V		23.27*			
	14.20	RT	HE	AKT	
14.47			23.57	23.43	
	15.00	0.15	0.28		
15.27			0.57	0.43	
		1.15	1.28		
			VK	1.43H	
			1.50		

P748A1 VK 6.56-10.47 IK P747M1 IK 16.47-19.27 IK
 P747A2 IK 10.47-14.07 IK P746M2 IK 19.27-22.47 IK
 P746A2 IK 14.07-16.47 IK P748M2 IK 22.47- 1.50 VK

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

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

	VK	IK	AKT		
	5.36	14.47			
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			
7.57V			17.40		
	8.10	17.57V			
8.27			18.10		
	8.40	18.27			
8.57			18.40		
	9.10	19.07			
9.27			19.20		
	9.40	19.47			
10.07			20.00		
	10.20	20.27			
10.47			20.40		
	11.00	21.07V			
11.27V			21.20		
	11.40	21.47			
12.07			22.00		
	12.20	22.27			
12.47			22.40		
	13.00	23.07			
13.27		RT	HE	AKT	
	13.40		23.34	23.20*	
14.07V			23.58		
	14.20		0.29	0.15	
		0.45	0.58		
			VK	AKT	
			2.03	1.13A	

P747A1 VK 5.36- 7.57 IK P746M1 IK 14.07-17.57 IK
 P746A1 IK 7.57-11.27 IK P748M1 IK 17.57-21.07 IK
 P748A2 IK 11.27-14.07 IK P747M2 IK 21.07- 2.03 VK

439 VK-VIILARINTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-RATASMYLLYNTIE-
 MYLLYPADONTIE-MYLLYPURONTIE-ALAKIVENTIE-AKT
 A907 VUORO ON LOK:N KAYTOSSA HK-KULJETUKSIA VARIEN
 LINJA-AJON PAATTYMISESTA TYOAJAN LOPPUUN
 SAAKKA. ILMOITTAUDUTTAVA LOK: EEN LINJA-AJON
 LOPUTTUA

V=VAIHTOAIKA, *=LINJAN ALKU/LOPPULAHTO

	VK	IK	AKT	
	5.36	14.17		
IK	AKT		14.30	
	5.42	14.47		
6.07			15.00	
	6.20	15.17		
6.47			15.30	
	7.00	15.47		
7.27			16.00	
	7.40	16.27		
8.07V			16.40	
	8.20	17.07		
8.47			17.20	
	9.00	17.47V		
9.17V			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		
11.17			20.40	
	11.30	21.07V		
11.47			21.20	
	12.00	21.47		
12.17			22.00	
	12.30	22.27		
12.47			22.40	
	13.00	23.07		
13.17		RT	HE	AKT
	13.30		23.34	23.20*
13.47V		23.45*	23.58	
	14.00		0.29	0.15
		0.45	0.58	
			VK	AKT
			2.03	1.13A

P748A1 VK 5.36- 8.07 IK P746M1 IK 13.47-17.47 IK
 Y184A1 IK 8.07- 9.17 IK P748M1 IK 17.47-21.07 IK
 P748A2 IK 9.17-13.47 IK P747M2 IK 21.07- 2.03 VK

439 VK-VIILARINTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-RATASMYLLYNTIE-
 MYLLYPADONTIE-MYLLYPURONTIE-ALAKIVENTIE-AKT
 A907 VUORO ON LOK:Ŋ KAYTOSSA HK-KULJETUKSIA VARIEN
 LINJA-AJON PAATTYMESESTA TYOAJAN LOPPUUN
 SAAKKA. ILMOITTAUDUTTAVA LOK:EEEN LINJA-AJON
 LOPUTTUA

V=VAIHTOAIKA, *=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			
9.47V			18.40		
	10.00	19.07			
10.27			19.20		
	10.40	19.47			
11.07			20.00		
	11.20	20.27			
11.47			20.40		
	12.00	21.07V			
12.27V			21.20		
	12.40	21.47			
13.07			22.00		
	13.20	22.27			
13.47			22.40		
	14.00	23.07			
14.27V		RT	HE	AKT	
	14.40		23.34	23.20*	
15.07		23.45*	23.58		
	15.20		0.29	0.15	
		0.45	0.58		
			VK	AKT	
			2.03	1.13A	

P747A1 VK 7.16- 9.47 IK P746M1 IK 14.27-17.47 IK
 P746A1 IK 9.47-12.27 IK P748M1 IK 17.47-21.07 IK
 P748A2 IK 12.27-14.27 IK P747M2 IK 21.07- 2.03 VK

439 VK-VIIILARINTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-RATASMYLLYNTIE-
 MYLLYPADONTIE-MYLLYPURONTIE-ALAKIVENTIE-AKT
 A907 VUORO ON LOK:N KAYTOSSA HK-KULJETUKSIA VARTEN
 LINJA-AJON PAATTYMLISESTA TYOAJAN LOPPUUN
 SAAKKA. ILMOITTAUDUTTAVA LOK: EEN LINJA-AJON
 LOPUTUA

V=VAIHTOAIKA, *=LINJAN ALKU/LOPPULAHTO

	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
8.42H	VK
	8.46
	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	18.01H
VK	
18.07	

R772A1 VK 5.19- 8.46 VK R753A2 VK 15.12-18.07 VK

- 440 VK-VIIILARINTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-RATASMYLLYNTIE-MYLLYPADONTIE-MYLLYPURONTIE-ALAKIVENTIE-AKT.
 HALLITREITILLÄ VOISIT YSTAVALLISESTI OTTAA KYTYIIN
 HALLUAVAT MATKUSTAJAT MUKAAN, SILLÄ HE
 TODENNAKÖISIMMIN HALLUAISIVAT EHTIÄ MYLLYPUROSSA
 METROON KLO 5.28
- 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIIILARINTIE-VK
 456 VK-VIIILARINTIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-IK
 535 AKT-ALAKIVENTIE-MYLLYPURONTIE-MYLLYPADONTIE-
 RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-VIIILARINTIE-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
10.37	10.50
11.07	11.20
11.37	11.50
12.07	12.20
12.37V	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

P747A1 VK 5.22- 7.47 IK Y182A2 IK 12.37-15.37 VK
 P746A1 IK 7.47-12.37 IK

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

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

	VK	IK	UIS		
	5.18	14.47			
IK	UIS		14.58		
5.47	5.28	15.17			
	5.58	15.47	15.28		
6.17	6.28	16.17	15.58		
6.47	6.58	16.47	16.28		
7.17	7.28	17.17	16.58		
7.47	7.58	17.47V	17.28		
8.17	8.28	18.17	17.58		
8.47	8.58	18.47	18.28		
9.17V	9.28	19.17	18.58		
9.47	9.58	19.47	19.28		
10.17	10.28	20.17	19.58		
10.47	10.58	20.47	20.28		
11.17	11.28	21.17V	20.58		
11.47	11.58	21.47	21.28		
12.17	12.28	22.17	21.58		
12.47	12.58	22.47	22.28		
13.17V	13.28	23.17	22.58		
13.47	13.58	23.40A	23.28		
14.17	14.28	RT		HE	AKT
		0.00		0.13	
		1.00		0.42	0.28
				1.13	
				VK	1.28H
				1.35	

A711A1 VK 5.18- 9.17 IK P741M1 IK 17.47-21.17 IK
P740A2 IK 9.17-13.17 IK P740M2 IK 21.17- 1.35 VK
P745M1 IK 13.17-17.47 IK

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

A838 LINJAN 92N KIIVIN RT:LLE REITTIÄ: IK-ITÄVÄYLÄ-
JNE. LINJAA 92N RT:LLE.

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	VK	IK	UIS	
	5.20	14.47		
IK	UIS		14.58	
	5.28*	15.17		
5.47*			15.28	
	5.58	15.47		
6.17			15.58	
	6.28	16.17		
6.47			16.28	
	6.58	16.47		
7.17			16.58	
	7.28	17.17		
7.47V			17.28	
	7.58	17.47V		
8.17			17.58	
	8.28	18.17		
8.47			18.28	
	8.58	18.47		
9.17			18.58	
	9.28	19.17		
9.47			19.28	
	9.58	19.47		
10.17			19.58	
	10.28	20.17		
10.47			20.28	
	10.58	20.47		
11.17V			20.58	
	11.28	21.17V		
11.47			21.28	
	11.58	21.47		
12.17			21.58	
	12.28	22.17		
12.47V			22.28	
	12.58	22.47		
13.17			22.58	
	13.28	23.17		
13.47			23.28	
	13.58	23.40A		
14.17		RT	HE	AKT
	14.28	0.00	0.13	
			0.42	0.28
		1.00	1.13	
			VK	1.28H
			1.35	

P740A1 VK 5.20- 7.47 IK P745M1 IK 12.47-17.47 IK
 P745A1 IK 7.47-11.17 IK P741M1 IK 17.47-21.17 IK
 P757A2 IK 11.17-12.47 IK P740M2 IK 21.17- 1.35 VK

414 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 VANHANLINNANTIE-ITÄVÄYLÄ-VEHKALAHDENTIE-
 VIIKINGINTIE-UIS
 A838 LINJAN 92N KILVIN RT:LLE REITTIÄ: IK-ITÄVÄYLÄ-
 JNE. LINJAA 92N RT:LLE.
 535 AKT-ALAKIVENTIE-MYLLYPURONTIE-MYLLYPADONTIE-
 RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-VIIJARINTIE-VK

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

	VK	IK	UIS		
	6.48		15.47		
IK	UIS				
	6.58*		15.58		
7.17*		16.17			
	7.28		16.28		
7.47		16.47			
	7.58		16.58		
8.17		17.17			
	8.28		17.28		
8.47		17.47V			
	8.58		17.58		
9.17		18.17			
	9.28		18.28		
9.47V		18.47			
	9.58		18.58		
10.17		19.17			
	10.28		19.28		
10.47		19.47			
	10.58		19.58		
11.17		20.17			
	11.28		20.28		
11.47V		20.47			
	11.58		20.58		
12.17		21.17V			
	12.28		21.28		
12.47		21.47			
	12.58		21.58		
13.17		22.17			
	13.28		22.28		
13.47V		22.47			
	13.58		22.58		
14.17		23.17			
	14.28		23.28		
14.47		23.40A			
	14.58	RT	HE	AKT	
15.17		0.00	0.13		
			0.42	0.28	
		1.00	1.13		
			VK	1.28H	
			1.35		

P741A1 VK 6.48- 9.47 IK P745M1 IK 13.47-17.47 IK
 P745A1 IK 9.47-11.47 IK P741M1 IK 17.47-21.17 IK
 P740A2 IK 11.47-13.47 IK P740M2 IK 21.17- 1.35 VK

414 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 VANHANLINNANTIE-ITÄVÄYLÄ-VEHKALAHDENTIE-
 VIIKINGINTIE-UIS
 A838 LINJAN 92N KILVIN RT:LLE REITTTIÄ: IK-ITÄVÄYLÄ-
 JNE. LINJAA 92N RT:LLE.
 535 AKT-ALAKIVENTIE-MYLLYPURONTIE-MYLLYPADONTIE-
 RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-VIIILARINTIE-VK

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

VK	VK	IK	UIS	IK	UIS			
4.17	VK		10.48		18.15			
	5.05	11.07		18.27				
	VK		11.18		18.38			
	5.10	11.37		18.57				
IK	UIS		11.48		19.08			
	5.18*	12.07		19.27				
5.37*			12.18		19.38			
	5.48	12.37		19.57V				
6.07V			12.48		20.08			
	6.18	13.07V		20.27				
6.37			13.18		20.38			
	6.48	13.37		20.57				
7.07			13.48		21.08			
	7.18	14.07		21.27				
7.37			14.18		21.38			
	7.48	14.37		21.57				
8.07			14.48		22.08			
	8.18	15.07		22.27V				
8.37			15.18		22.38			
	8.48	15.37		22.57				
9.07			15.48		23.08			
	9.18	16.07V		23.27*				
9.37			16.18		23.38*			
	9.48	16.37		23.48A				
10.07V			16.48	RT		HE	AKT	
	10.18	17.07				0.12	23.58	
10.37			17.18	0.30		0.43		
		17.37				1.12	0.58*	
			17.48	1.35*		1.48		
		18.07				VK	2.03H	
						2.10		

Y182A1 VK 4.17- 5.05 VK P745A2 IK 13.07-16.07 IK
Y182A1 VK 5.10- 6.07 IK P740M1 IK 16.07-19.57 IK
P741A1 IK 6.07-10.07 IK P745M2 IK 19.57-22.27 IK
A711M1 IK 10.07-13.07 IK P741M2 IK 22.27- 2.10 VK

934 TARVITTAESSA HK-AJO: VARHA-VIIILARINTIE-
SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-ITAVAYLA-HN-
HIIHTOMAENTIE-KETTUTIE-KETTIKUA-SIILITIE-PHE-
SIILITIE-MUUNTAJANKATU-SAHAAJANKATU-VIIILARINTIE-
VARHA.
414 VK-VARIKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
VANHANLINNANTIE-ITAVAYLA-VEHKALAHDENTIE-
VIIKINGINTIE-UIS
A841 KILVITTA: IK-TURUNLINNANTIE-MYLLYMESTARINTIE-
MYLLYPURONTIE-ALAKIVINTIE-AKT
535 AKT-ALAKIVENTIE-MYLLYPURONTIE-MYLLYPADONTIE-
RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-VIIILARINTIE-VK

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

	VK	IK	UIS		
	5.30		15.08		
IK	UIS	15.27			
	5.38		15.38		
5.57		15.57			
	6.08		16.08		
6.27		16.27V			
	6.38		16.38		
6.57		16.57			
	7.08		17.08		
7.27		17.27			
	7.38		17.38		
7.57		17.57			
	8.08		18.08		
8.27		18.27			
	8.38		18.38		
8.57		18.57			
	9.08		19.08		
9.27V		19.27			
	9.38		19.38		
9.57		19.57V			
	10.08		20.08		
10.27		20.27			
	10.38		20.38		
10.57		20.57			
	11.08		21.08		
11.27		21.27			
	11.38		21.38		
11.57V		21.57			
	12.08		22.08		
12.27		22.27V			
	12.38		22.38		
12.57		22.57			
	13.08		23.08		
13.27		23.27*			
	13.38		23.38*		
13.57		23.48A			
	14.08	RT	HE	AKT	
14.27			0.12	23.58	
	14.38	0.30	0.43		
14.57		1.35*	1.12	0.58*	
			1.48		
			VK	2.03H	
			2.10		

P741A1 VK 5.30- 9.27 IK P740M1 IK 16.27-19.57 IK
 Y184A1 IK 9.27-11.57 IK P745M2 IK 19.57-22.27 IK
 P745A2 IK 11.57-16.27 IK P741M2 IK 22.27- 2.10 VK

- 414 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 VANHANLINNANTIE-ITAVAYLA-VEHKALAHDENTIE-
 VIIKINGINTIE-UIS
 A841 KILVITTA: IK-TURUNLINNANTIE-MYLLYMESTARINTIE-
 MYLLYPURONTIE-ALAKIVINTIE-AKT
 535 AKT-ALAKIVENTIE-MYLLYPURONTIE-MYLLYPADONTIE-
 RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-VIILARINTIE-VK

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

	VK	IK	UIS	
	6.58	15.57		
IK	UIS		16.08	
7.27	7.08	16.27V		16.38
	7.38	16.57		17.08
7.57	8.08	17.27		17.38
8.27	8.38	17.57		18.08
8.57	9.08	18.27		18.38
9.27	9.38	18.57		19.08
9.57	10.08	19.27		19.38
10.27	10.38	19.57V		20.08
10.57V	11.08	20.27		20.38
11.27	11.38	20.57		21.08
11.57	12.08	21.27		21.38
12.27	12.38	21.57		22.08
12.57	13.08	22.27V		22.38
13.27	13.38	22.57		23.08
13.57V	14.08	23.27*		23.38*
14.27	14.38	23.48A		
14.57	15.08	RT	HE	AKT
15.27	15.38	0.30	0.12	23.58
			0.43	
			1.12	0.58*
		1.35*	1.48	
			VK	2.03H
			2.10	

P740A1 VK 6.58-10.57 IK P740M1 IK 16.27-19.57 IK
 P741A2 IK 10.57-13.57 IK P745M2 IK 19.57-22.27 IK
 P745A2 IK 13.57-16.27 IK P741M2 IK 22.27- 2.10 VK

414 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 VANHANLINNANTIE-ITÄVÄYLÄ-VEHKALAHDENTIE-
 VIIKINGINTIE-UIS
 A841 KILVITTA: IK-TURUNLINNANTIE-MYLLYMESTARINTIE-
 MYLLYPURONTIE-ALAKIVINTIE-AKT
 535 AKT-ALAKIVENTIE-MYLLYPURONTIE-MYLLYPADONTIE-
 RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-VIIILARINTIE-VK

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

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

P740A1 VK 5.28- 7.57 IK P741A2 IK 11.27-14.27 IK
 P745A1 IK 7.57-11.27 IK A711M2 IK 14.27-18.18 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
11.07V	
	11.18
11.37	
	11.48
12.07	
	12.18
12.37	
	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	

Y183A1 VK 9.08-11.07 IK P741A2 IK 11.07-15.25 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			
	6.12		15.47			
HN	IK	16.12				
6.42	6.17	17.02	16.37			
7.32	7.07	18.02	17.27			
8.22	7.57	18.42	18.20			
9.12	8.47	19.22	19.00V			
9.57	9.32V	20.02	19.40V			
10.42	10.17	20.42	20.20			
11.27	11.02	21.22	21.00			
12.12	11.47	22.02	21.40			
12.57	12.32	22.42	22.20V			
13.42	13.17V	RT	HE	IK		
14.27	14.02	23.35*	23.18	23.05*		
15.22	14.57V	0.35	23.48	0.18	0.05	
		1.35*	0.48	1.18	1.05*	
			1.48	VK	2.01H	
			2.05			

P750A1 VK 6.12- 9.32 IK P751M1 IK 19.00-19.40 IK
 P751A2 IK 9.32-13.17 IK P750M2 IK 19.40-22.20 IK
 P752A2 IK 13.17-14.57 IK P752M2 IK 22.20- 2.05 VK
 P750M1 IK 14.57-19.00 IK

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

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

	VK	HN	IK	
	5.35		15.00	
HN	IK	15.22		
6.02*	5.40*	16.02	15.40	
	6.20		16.20V	
6.42	7.00	16.42	17.00	
7.22	7.40V	17.22	17.40	
8.02	8.20	18.02	18.20	
8.42	9.00V	18.42	19.00V	
9.22	9.40	19.22	19.40	
10.02	10.20V	20.02	20.20	
10.42	11.00V	20.42	21.00	
11.22	11.40	21.22	21.40	
12.02	12.20V	22.02	22.20V	
12.42	13.00	22.42		
13.22	13.40	RT	HE	IK
			23.18	23.05*
14.02	14.20V	23.35*	23.48	
14.42		0.35	0.18	0.05
			0.48	
		1.35*	1.18	1.05*
			1.48	
			VK	2.01H
			2.05	

P751A1	VK	5.35- 7.40	IK	P750A2	IK	12.20-14.20	IK
P752A1	IK	7.40- 9.00	IK	P750M1	IK	14.20-16.20	IK
P751A2	IK	9.00-10.20	IK	P752M1	IK	16.20-19.00	IK
P750A1	IK	10.20-11.00	IK	P750M2	IK	19.00-22.20	IK
P752A2	IK	11.00-12.20	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	HN	IK
	6.55		15.40
HN	IK	16.02	
7.22*	7.00*		16.20V
	7.40	16.42	
8.02		17.22	17.00
	8.20		17.40
8.42		18.02	
	9.00V		18.20
9.22		18.42	
	9.40		19.00V
10.02		19.22	
	10.20		19.40
10.42		20.02	
	11.00V		20.20
11.22		20.42	
	11.40		21.00
12.02		21.22	
	12.20V		21.40
12.42		22.02	
	13.00		22.20V
13.22		22.42	
	13.40	RT	HE
14.02			IK
	14.20V	23.35*	23.18 23.05*
14.42			23.48
	15.00	0.35	0.18 0.05
15.22			0.48
		1.35*	1.18 1.05*
			1.48
			VK 2.01H
			2.05

P752A1 VK 6.55- 9.00 IK P750M1 IK 14.20-16.20 IK
 P779A1 IK 9.00-11.00 IK P752M1 IK 16.20-19.00 IK
 P752A2 IK 11.00-12.20 IK P750M2 IK 19.00-22.20 IK
 P750A2 IK 12.20-14.20 IK P751M2 IK 22.20- 2.05 VK

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

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

	VK	HN	IK	
	5.52		15.27V	
HN	IK	15.52		
	5.57		16.17V	
6.22		16.42		
	6.47		17.07	
7.12		17.32		
	7.37		18.00	
8.02		18.22		
	8.27V		18.40V	
8.57		19.02		
	9.17		19.20	
9.42		19.42		
	10.02		20.00	
10.27		20.22		
	10.47		20.40	
11.12		21.02		
	11.32V		21.20V	
11.57		21.42		
	12.17		22.00	
12.42		22.22		
	13.02		22.40*	
13.27		23.02*		
	13.47	RT	HE	IK
14.12		0.05	23.48	23.35
	14.32		0.18	
15.02			0.48	0.35
		1.05	1.18	
			VK	1.32H
			1.36	

P751A1 VK 5.52- 8.27 IK P751M1 IK 16.17-18.40 IK
 P752A1 IK 8.27-11.32 IK P752M1 IK 18.40-21.20 IK
 P750A2 IK 11.32-15.27 IK P751M2 IK 21.20- 1.36 VK
 P752A2 IK 15.27-16.17 IK

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

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

	VK	HN	IK	
	5.53	15.02		
HN	IK		15.20	
6.22	6.00	15.42		16.00
	6.40	16.22		16.40V
7.02	7.20V	17.02		17.20
7.42	8.00	17.42		18.00V
8.22	8.40	18.22		18.40
9.02	9.20	19.02		19.20
9.42	10.00V	19.42		20.00
10.22	10.40V	20.22		20.40
11.02	11.20	21.02		21.20V
11.42	12.00	21.42		22.00
12.22	12.40V	22.22		22.40*
13.02	13.20	23.02*		
13.42	14.00	RT	HE	IK
14.22	14.40V	0.05	23.48	23.35
		1.05	0.18	0.35
			0.48	
			1.18	1.32H
			VK	
			1.36	

P752A1 VK 5.53- 7.20 IK P750A2 IK 14.40-16.40 IK
 P750A1 IK 7.20-10.00 IK P750M1 IK 16.40-18.00 IK
 P752A2 IK 10.00-10.40 IK P751M1 IK 18.00-21.20 IK
 P751A2 IK 10.40-12.40 IK P752M2 IK 21.20- 1.36 VK
 P752A2 IK 12.40-14.40 IK

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

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

	VK	HN	IK
	7.15	15.42	
HN	IK		16.00
	7.20	16.22	
7.42			16.40V
	8.00	17.02	
8.22			17.20
	8.40	17.42	
9.02			18.00V
	9.20V	18.22	
9.42			18.40
	10.00V	19.02	
10.22			19.20
	10.40	19.42	
11.02			20.00
	11.20V	20.22	
11.42			20.40
	12.00	21.02	
12.22			21.20V
	12.40V	21.42	
13.02			22.00
	13.20	22.22	
13.42			22.40*
	14.00	23.02*	
14.22		RT	HE IK
	14.40V		23.48 23.35
15.02		0.05	0.18
	15.20		0.48
		1.05	0.35
			VK
			1.32H
			1.36

P750A1	VK	7.15- 9.20	IK	P750A2	IK	14.40-16.40	IK
P752A1	IK	9.20-10.00	IK	P750M1	IK	16.40-18.00	IK
P750A1	IK	10.00-11.20	IK	P751M1	IK	18.00-21.20	IK
P720A2	IK	11.20-12.40	IK	P752M2	IK	21.20- 1.36	VK
P752A2	IK	12.40-14.40	IK				

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

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

VK
5.33
HN IK
5.37
6.02 6.27
6.52 7.17
7.42 8.07
8.32 9.02V
9.27 9.47
10.12 10.32
10.57 11.17
11.42 12.02
12.27 12.47V
13.12 13.32
13.57 14.17V
14.42 15.07
15.32 15.57
16.22 16.47
17.12 17.37
17.53H VK
17.58

R753A1 VK 5.33- 9.02 IK A702A2 IK 12.47-14.17 IK
P776A2 IK 9.02-12.47 IK R712A2 IK 14.17-17.58 VK

456 VK-VIIJARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-IK
501 HN-ITÄVÄYLÄ-MUUNTAJANKATU-SAHAAJANKATU-
VIIJARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

IK	KL	VK	IK	KL	KNT
		5.38		15.11	15.08
		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		16.52V	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
8.52V	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		23.11	23.08*
13.32	13.41		23.32*	23.41	
	13.51	13.48	RT	HE	KNT
14.12	14.21			23.59	23.45*
	14.31	14.28	0.15	0.28	
14.52	15.01			0.59	0.45*
			1.15	1.28	
				VK	1.39H
				1.49	

P756A1 VK 5.38- 8.52 IK P757M1 IK 16.12-16.52 IK
 P755A2 IK 8.52-12.12 IK P756M1 IK 16.52-21.32 IK
 P757A2 IK 12.12-16.12 IK P757M2 IK 21.32- 1.49 VK

468 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-KURKIMAENTIE-
 KARPALOTIE-KEINULAUDANTIE-KONTULANKAARI-KNT
 556 KNT-KONTULANKAARI-KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-
 TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

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

	VK	IK	KL	KNT
	5.38		15.11	15.08
IK	KNT	15.32	15.41	
	5.51		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	23.11	23.08*
13.32	13.41	23.32*	23.41	
	13.51	RT	HE	KNT
14.12V	14.21		23.59	23.45*
	14.31	14.28	0.15	0.28
14.52	15.01		1.15	0.59
				1.28
				VK
				1.39H
				1.49

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- 1.49 VK
 P755M1 IK 14.12-16.52 IK

468 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-KURKIMAENTIE-
 KARPALOTIE-KEINULAUDANTIE-KONTULANKAARI-KNT
 556 KNT-KONTULANKAARI-KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-
 TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

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

	VK	IK	KL	KNT
	6.14		15.11	15.08
IK	KNT	15.32V	15.41	
	6.27		15.51	15.48
6.47*	6.54	16.12	16.21	
	7.01		16.31	16.28
7.17	7.24	16.52	17.01	
	7.31		17.11	17.08
7.47	7.54	17.32	17.41	
	8.01		17.51	17.48
8.17	8.24	18.12	18.21	
	8.31		18.31	18.28
8.52	9.01	18.52V	19.01	
	9.11		19.11	19.08
9.32V	9.41	19.32	19.41	
	9.51		19.51	19.48
10.12	10.21	20.12	20.21	
	10.31		20.31	20.28
10.52	11.01	20.52	21.01	
	11.11		21.11	21.08
11.32	11.41	21.32V	21.41	
	11.51		21.51	21.48
12.12	12.21	22.12	22.21	
	12.31		22.31	22.28
12.52V	13.01	22.52	23.01	
	13.11		23.11	23.08*
13.32	13.41	23.32*	23.41	
	13.51	RT	HE	KNT
14.12	14.21		23.59	23.45*
	14.31	0.15	0.28	
14.52	15.01		0.59	0.45*
		1.15	1.28	
			VK	1.39H
			1.49	

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- 1.49 VK

468 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-KURKIMAENTIE-
 KARPALOTIE-KEINULAUDANTIE-KONTULANKAARI-KNT
 556 KNT-KONTULANKAARI-KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-
 TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

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

	VK	IK	KL	KNT
	4.50		14.51	14.48
RT HE	KNT	15.12	15.21	
5.35*	5.14		15.31	15.28
IK KL	5.00*	15.52	16.01	
6.32	6.11		16.11	16.08
	6.41	6.08	16.41	
7.12	6.51	6.48	16.51	16.48
	7.21		17.12V	17.21
7.52V	7.31	7.28	17.31	17.28
	8.01		17.52	18.01
8.32	8.11	8.08	18.11	18.08
	8.41		18.32	18.41
9.12	8.51	8.48	18.51	18.48
	9.21		19.12	19.21
9.52V	9.31	9.28	19.31	19.28
	10.01		19.52V	20.01
10.32	10.11	10.08	20.11	20.08
	10.41		20.32	20.41
11.12	10.51	10.48	20.51	20.48
	11.21		21.12	21.21
11.52	11.31	11.28	21.31	21.28
	12.01		21.52	22.01
12.32	12.11	12.08	22.11	22.08
	12.41		22.32V	22.41
13.12V	12.51	12.48	22.51	22.48
	13.21		23.12	23.21
13.52	13.31	13.28	RT HE	KNT
	14.01		23.45*	23.58
14.32	14.11	14.08	0.45	0.29
	14.41			0.58
			1.35*	1.48
				VK
				2.09
				23.24A
				0.15
				1.08A
				1.59H

P755A1 VK 4.50- 7.52 IK P757M1 IK 17.12-19.52 IK
P757A1 IK 7.52- 9.52 IK P755M2 IK 19.52-22.32 IK
P756A2 IK 9.52-13.12 IK P756M2 IK 22.32- 2.09 VK
P755M1 IK 13.12-17.12 IK

468 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-KURKIMAENTIE-
KARPALOTIE-KEINULAUDANTIE-KONTULANKAARI-KNT
A807 KILVITTA, KNT-KONTULANKAARI-KONTULANTIE-
MYLLYMESTARINTIE-ITAVAYLA-SORNAISTEN RANTATIE-
HAKANIEMENKATU-HAKANIEMENTORI-SIITASAARENKATU-
UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-VILHONKATU-RT (T463)
556 KNT-KONTULANKAARI-KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-
TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

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

	VK	IK	KL	KNT
	5.18	15.12	15.21	
IK	KNT		15.31	15.28
	5.28*	15.52	16.01	
5.52*	6.01		16.11	16.08
	6.11	16.32	16.41	
6.32	6.41		16.51	16.48
	6.51	17.12	17.21	
7.12	7.21		17.31	17.28
	7.31	17.52V	18.01	
7.52	8.01		18.11	18.08
	8.11	18.32	18.41	
8.32	8.41		18.51	18.48
	8.51	19.12	19.21	
9.12V	9.21		19.31	19.28
	9.31	19.52	20.01	
9.52	10.01		20.11	20.08
	10.11	20.32	20.41	
10.32	10.41		20.51	20.48
	10.51	21.12	21.21	
11.12	11.21		21.31	21.28
	11.31	21.52	22.01	
11.52	12.01		22.11	22.08
	12.11	22.32V	22.41	
12.32	12.41		22.51	22.48
	12.51	23.12	23.21	
13.12V	13.21	RT	HE	KNT
	13.31			23.24A
13.52V	14.01	23.45*	23.58	
	14.11		0.29	0.15
14.32	14.41	0.45	0.58	
	14.51	1.35*	1.48	1.08A
			VK	1.59H
			2.09	

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- 2.09 VK

468 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-KURKIMAENTIE-
 KARPALOTIE-KEINULAUDANTIE-KONTULANKAARI-KNT
 A807 KILVITTA, KNT-KONTULANKAARI-KONTULANTIE-
 MYLLYMESTARINTIE-ITAVAYLA-SORNAISTEN RANTATIE-
 HAKANIEMENKATU-HAKANIEMENTORI-SILTASAARENKATU-
 UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-VILHONKATU-RT (T463)
 556 KNT-KONTULANKAARI-KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-
 TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

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

VK	IK	KL	KNT	IK	KL	KNT
8.27				16.32	16.41	
IK						16.48
8.32	8.41			17.12	17.21	
	8.51	8.48			17.31	17.28
9.12	9.21			17.52V	18.01	
	9.31	9.28			18.11	18.08
9.52	10.01			18.32	18.41	
	10.11	10.08			18.51	18.48
10.32	10.41			19.12	19.21	
	10.51	10.48			19.31	19.28
11.12	11.21			19.52V	20.01	
	11.31	11.28			20.11	20.08
11.52V	12.01			20.32	20.41	
	12.11	12.08			20.51	20.48
12.32	12.41			21.12	21.21	
	12.51	12.48			21.31	21.28
13.12	13.21			21.52	22.01	
	13.31	13.28			22.11	22.08
13.52V	14.01			22.32V	22.41	
	14.11	14.08			22.51	22.48
14.32	14.41			23.12	23.21	
	14.51	14.48		RT	HE	KNT
15.12	15.21					23.24A
	15.31	15.28		23.45*	23.58	
15.52	16.01				0.29	0.15
	16.11	16.08		0.45	0.58	
						1.08A
				1.35*	1.48	
					VK	1.59H
					2.09	

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- 2.09 VK

456 VK-VIIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-
 A807 KILVITTA, KNT-KONIULANKAARI-KONIULANTIE-
 MYLLYMESTARINTIE-ITAVAYLA-SORNAISTEN RANTATIE-
 HAKANIEMENKATU-HAKANIEMENTORI-SILTASAARENKATU-
 UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-VIIHONKATU-RT (T463)
 556 KNT-KONIULANKAARI-KONIULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-
 TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLI INLAHTO, *=LINJAN ALKU/LOPPULAHTO

	VK	IK	KL	VES
	5.18	14.02	14.12	
IK	VES		14.21	14.18
	5.32	14.42	14.52	
6.02	6.12		15.01	14.58
	6.21	15.22	15.32	
6.42	6.52		15.41	15.38
	7.01	16.02	16.12	
7.22	7.32		16.21	16.18
	7.41	16.42V	16.52	
8.02V	8.12		17.01	16.58
	8.21	17.22V	17.32	
8.42	8.52		17.41	17.38
	9.01	18.02	18.12	
9.22	9.32		18.21	18.18
	9.41	18.42	18.52	
10.02	10.12		19.01	18.58
	10.21	19.22	19.32	
10.42V	10.52		19.41	19.38
	11.01	19.57V	20.12	
11.22	11.32		20.21	20.18
	11.41	20.37	20.52	
12.02	12.12		21.01	20.58
	12.21	21.17	21.32	
12.42	12.52		21.41	21.38
	13.01	21.57	22.12	
13.22V	13.32		22.21	22.18
	13.41	22.37	22.52	
			23.01	22.58
		23.17	23.32	
			VK	23.37H
			23.50	

P767A1 VK 5.18- 8.02 IK P752M1 IK 16.42-17.22 IK
 R724A1 IK 8.02-10.42 IK P769M1 IK 17.22-19.57 IK
 P768A2 IK 10.42-13.22 IK P774M2 IK 19.57-23.50 VK
 A704M1 IK 13.22-16.42 IK

443 VK-VIILARINTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-RATASMYLLYNTIE-
 MYLLYPADONTIE-MYLLYPURONTIE-MYLLYMESTARINTIE-
 KONIULANTIE-LÄNSIMÄENTIE-AARTEENETSJÄNTIE-
 PANELIANTIE-TUUKKALANTIE-VES
 539 VES-TUUKKALANTIE-AARTEENETSJÄNTIE-LÄNSIMÄENTIE-
 KONIULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-MYLLYPURONTIE-
 MYLLYPADONTIE-RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-
 VIILARINTIE-VK

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

		VK	IK	KL	VES
		5.17	13.57	14.12	
IK	KL	VES			14.18
	5.32	5.29*	14.37V	14.52	
5.57*	6.12			15.01	14.58
	6.21	6.18	15.17	15.32	
6.37	6.52			15.41	15.38
	7.01	6.58	15.57	16.12	
7.17	7.32			16.21	16.18
	7.41	7.38	16.37	16.52	
7.57	8.12			17.01	16.58
	8.21	8.18	17.17	17.32	
8.37	8.52			17.41	17.38
	9.01	8.58	17.57	18.12	
9.17	9.32			18.21	18.18
	9.41	9.38	18.37	18.52	
9.57V	10.12			19.01	18.58
	10.21	10.18	19.17V	19.32	
10.37	10.52			19.41	19.38
	11.01	10.58	19.57	20.12	
11.17	11.32			20.21	20.18
	11.41	11.38	20.37	20.52	
11.57	12.12			21.01	20.58
	12.21	12.18	21.17	21.32	
12.37	12.52			21.41	21.38
	13.01	12.58	21.57	22.12	
13.17	13.32			22.21	22.18
	13.41	13.38	22.37	22.52	
			23.17	23.01	22.58
				23.32	23.37H
				VK	
				23.50	

P785A1 VK 5.17- 9.57 IK Y185A1 IK 14.37-19.17 IK
P769A2 IK 9.57-14.37 IK P774M2 IK 19.17-23.50 VK

- 443 VK-VIILARINTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-RATASMYLLYNTIE-MYLLYPADONTIE-MYLLYPURONTIE-MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-LÄNSIMÄENTIE-AARTEENETSIJÄNTIE-PANELIANTIE-TUUKKALANTIE-VES
539 VES-TUUKKALANTIE-AARTEENETSIJÄNTIE-LÄNSIMÄENTIE-KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-MYLLYPURONTIE-MYLLYPADONTIE-RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-VIILARINTIE-VK

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

		VK	IK	KL	VES
		6.46	14.37	14.52	
IK	KL	VES			14.58
	7.01	6.58*	15.17	15.01	
7.17	7.32			15.32	
	7.41	7.38	15.57V	15.41	15.38
7.57	8.12			16.12	
	8.21	8.18	16.37	16.21	16.18
8.37	8.52			16.52	
	9.01	8.58	17.17	17.01	16.58
9.17	9.32			17.32	
	9.41	9.38	17.57	17.41	17.38
9.57V	10.12			18.12	
	10.21	10.18	18.37	18.21	18.18
10.37	10.52			18.52	
	11.01	10.58	19.17V	19.01	18.58
11.17	11.32			19.32	
	11.41	11.38	19.57	19.41	19.38
11.57V	12.12			20.12	
	12.21	12.18	20.37	20.21	20.18
12.37V	12.52			20.52	
	13.01	12.58	21.17	21.01	20.58
13.17	13.32			21.32	
	13.41	13.38	21.57	21.41	21.38
13.57	14.12			22.12	
	14.21	14.18	22.37	22.21	22.18
				22.52	
			23.17	23.01	22.58
				23.32	
				VK	23.37H
				23.50	

P768A1 VK 6.46- 9.57 IK Y182A2 IK 12.37-15.57 IK
 Y182A1 IK 9.57-11.57 IK P777M1 IK 15.57-19.17 IK
 Y181A2 IK 11.57-12.37 IK P774M2 IK 19.17-23.50 VK

443 VK-VIIILARINTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-RATASMYLLYNTIE-
 MYLLYPADONTIE-MYLLYPURONTIE-MYLLYMESTARINTIE-
 KONTULANTIE-LÄNSIMÄENTIE-AARTEENETSJÄNTIE-
 PANELIANTIE-TUUKKALANTIE-VES
 539 VES-TUUKKALANTIE-AARTEENETSJÄNTIE-LÄNSIMÄENTIE-
 KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-MYLLYPURONTIE-
 MYLLYPADONTIE-RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-
 VIIILARINTIE-VK

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

		VK	IK	KL	VES	
		5.47	15.02	15.12		
IK	KL	VES		15.21	15.18	
	6.01	5.58	15.42	15.52		
6.22	6.32			16.01	15.58	
	6.41	6.38	16.22	16.32		
7.02	7.12			16.41	16.38	
	7.21	7.18	17.02	17.12		
7.42	7.52			17.21	17.18	
	8.01	7.58	17.42	17.52		
8.22V	8.32			18.01	17.58	
	8.41	8.38	18.22V	18.32		
9.02	9.12			18.41	18.38	
	9.21	9.18	19.02	19.12		
9.42	9.52			19.21	19.18	
	10.01	9.58	19.37	19.52		
10.22	10.32			20.01	19.58	
	10.41	10.38	20.17	20.32		
11.02V	11.12			20.41	20.38	
	11.21	11.18	20.57	21.12		
11.42	11.52			21.21	21.18	
	12.01	11.58	21.37	21.52		
12.22	12.32			22.01	21.58	
	12.41	12.38	22.17	22.32		
13.02	13.12			22.41	22.38	
	13.21	13.18	22.57V	23.12		
13.42V	13.52			23.21	23.18*	
	14.01	13.58	23.37*	23.46		
14.22V	14.32		RT	HE	FUO	VES
	14.41	14.38		0.34	0.24	0.15
			0.55	1.08	1.18	
					VK	1.28H
					1.38	

R763A1 VK 5.47- 8.22 IK P774M1 IK 14.22-18.22 IK
P765A1 IK 8.22-11.02 IK P765M2 IK 18.22-22.57 IK
P774A2 IK 11.02-13.42 IK P786M2 IK 22.57- 1.38 VK
P751A2 IK 13.42-14.22 IK

443 VK-VIIILARINTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-RATASMYLLYNTIE-
MYLLYPADONTIE-MYLLYPURONTIE-MYLLYMESTARINTIE-
KONTIULANTIE-LÄNSIMÄENTIE-AARTEENETSJANTIE-
PANELIANTIE-TUUKKALANTIE-VES
539 VES-TUUKKALANTIE-AARTEENETSJANTIE-LÄNSIMÄENTIE-
KONTIULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-MYLLYPURONTIE-
MYLLYPADONTIE-RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-
VIIILARINTIE-VK

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

		VK	IK	KL	VES	
		5.46	14.57V	15.12		
IK	KL	VES		15.21	15.18	
	6.01	5.58	15.37	15.52		
6.17	6.32			16.01	15.58	
	6.41	6.38	16.17	16.32		
6.57	7.12			16.41	16.38	
	7.21	7.18	16.57	17.12		
7.37	7.52			17.21	17.18	
	8.01	7.58	17.37	17.52		
8.17	8.32			18.01	17.58	
	8.41	8.38	18.17V	18.32		
8.57	9.12			18.41	18.38	
	9.21	9.18	18.57	19.12		
9.37V	9.52			19.21	19.18	
	10.01	9.58	19.37	19.52		
10.17	10.32			20.01	19.58	
	10.41	10.38	20.17	20.32		
10.57	11.12			20.41	20.38	
	11.21	11.18	20.57	21.12		
11.37	11.52			21.21	21.18	
	12.01	11.58	21.37	21.52		
12.17	12.32			22.01	21.58	
	12.41	12.38	22.17	22.32		
12.57V	13.12			22.41	22.38	
	13.21	13.18	22.57V	23.12		
13.37	13.52			23.21	23.18*	
	14.01	13.58	23.37*	23.46		
14.17	14.32		RT	HE	FUO	VES
	14.41	14.38		0.34	0.24	0.15
			0.55	1.08	1.18	
					VK	1.28H
					1.38	

P767A1 VK 5.46- 9.37 IK P774M1 IK 14.57-18.17 IK
P779A1 IK 9.37-12.57 IK P765M2 IK 18.17-22.57 IK
Y184A2 IK 12.57-14.57 IK P786M2 IK 22.57- 1.38 VK

443 VK-VIIILARINTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-RATASMYLLYNTIE-
MYLLYPADONTIE-MYLLYPURONTIE-MYLLYMESTARINTIE-
KONIULANTIE-LÄNSIMÄENTIE-AARTEENETSJÄNTIE-
PANELIANTIE-TUUKKALANTIE-VES
539 VES-TUUKKALANTIE-AARTEENETSJÄNTIE-LÄNSIMÄENTIE-
KONIULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-MYLLYPURONTIE-
MYLLYPADONTIE-RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-
VIIILARINTIE-VK

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

VK	IK	KL	VES	IK	KL	VES
6.52					15.21	15.18
IK				15.37V	15.52	
6.57*	KL	VES			16.01	15.58
	7.12			16.17	16.32	
7.37	7.21	7.18		16.57	17.12	16.38
	7.52				17.21	17.18
8.17	8.01	7.58		17.37	17.52	
	8.32			18.17V	18.01	17.58
8.57	8.41	8.38			18.32	
	9.12			18.57	18.41	18.38
9.37	9.21	9.18			19.12	
	9.52			19.37	19.21	19.18
10.17V	10.01	9.58			19.52	
	10.32			20.17	20.01	19.58
10.57	10.41	10.38		20.57	20.41	20.38
	11.12				21.12	
11.37	11.21	11.18		21.37V	21.21	21.18
	11.52				21.52	
12.17	12.01	11.58		22.17	22.01	21.58
	12.32				22.32	
12.57	12.41	12.38		22.57	22.41	22.38
	13.12				23.12	
13.37V	13.21	13.18		23.37*	23.21	23.18*
	13.52				23.46	
14.17	14.01	13.58		RT	HE	FUO
	14.32				0.34	0.24
14.57	14.41	14.38		0.55	1.08	1.18
	15.12					VK
						1.38
						VES
						0.15

P769A1 VK 6.52-10.17 IK P774M1 IK 15.37-18.17 IK
P786A2 IK 10.17-13.37 IK P765M2 IK 18.17-21.37 IK
Y181A2 IK 13.37-15.37 IK P786M2 IK 21.37- 1.38 VK

456 VK-VIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-IK
539 VES-TUUKKALANTIE-AARTEENETSIJANTIE-LANSIMAENTIE-
KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-MYLLYPURONTIE-
MYLLYPADONTIE-RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-
VIILARINTIE-VK

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

VK	KRM	KL	KKT
5.17		14.42	14.38
KRM	14.44	14.52	
5.25*		15.02	14.56
		15.12	
5.44	15.04	15.22	15.16
		15.32	
6.04	15.24	15.42V	15.36
		15.52	
6.24	15.44	16.02	15.56
		16.12	
6.44	16.04	16.22	16.16
		16.32	
7.04	16.24	16.42	16.36
		16.52	
7.24	16.44	17.02	16.56
		17.12	
7.44	17.04	17.22	17.16
		17.32	
8.04	17.24	17.42V	17.36
		17.52	
8.24	17.44	18.02	17.58
		18.12	
8.44	18.04	18.22	18.18
		18.32	
9.04	18.24	18.42	18.38
		18.52	
9.24	18.44	19.02	18.58
		19.12	
9.44	19.04	19.22	19.18
		19.32	
10.04	19.24	19.42V	19.38
		19.52	
10.24	19.44	20.02	19.58
		20.12	
10.44	20.04	20.22	20.18
		20.32	
11.04	20.24	20.42	20.38
		20.52	
11.24	20.44	21.02	20.58
		21.12V	
11.44	21.04	21.22	21.18
		21.32	
12.04	21.24	21.42	21.38
		21.52	
12.24	21.44	22.02	21.58
		22.12	
12.44	22.04	22.22V	22.18
		22.32	
13.04	22.24	22.42	22.38
		22.52	
13.24	22.44	23.02	22.58
		23.12	
13.44	23.04	23.22	23.18
		23.32	
14.04	23.24	23.42	23.38*
		23.52	
14.24	23.44*		

RT	HE	KKT
	0.13	0.00
0.30	0.43	
	1.13	1.00*
1.30*	1.43	
	VK	1.54H
	2.04	

P761A1 VK	5.17- 7.02	KL	P777A2 KL	13.42-15.42	KL
R767A1 KL	7.02- 7.22	KL	R767A2 KL	15.42-17.42	KL
P761A1 KL	7.22- 8.32	KL	P761M1 KL	17.42-19.42	KL
R767A1 KL	8.32- 9.42	KL	P762M1 KL	19.42-21.12	KL
P761A2 KL	9.42-11.52	KL	P761M2 KL	21.12-22.22	KL
P769A2 KL	11.52-12.22	KL	P762M2 KL	22.22- 2.04	VK
P761A2 KL	12.22-13.42	KL			

469 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-KURKIMÄENTIE-
KURKISUONTIE-KRM

557 KKT-KOTIKONNUNTIE-KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-
TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-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	14.58
	5.32	15.12	
5.44	5.42	15.22	15.18
	5.52	15.32V	
6.04	6.02	15.42	15.38
	6.12	15.52	
6.24	6.22	16.02	15.58
	6.32	16.12	
6.44	6.42	16.22	16.18
	6.52	16.32	
7.04	7.02	16.42	16.38
	7.12	16.52	
7.24	7.22V	17.02	16.58
	7.32	17.12	
7.44	7.42	17.22	17.18
	7.52	17.32V	
8.04	8.02	17.42	17.38
	8.12	17.52	
8.24	8.22	18.02	17.58
	8.32	18.12	
8.44	8.42	18.22	18.18
	8.52	18.32	
9.04	9.02V	18.42	18.38
	9.12	18.52	
9.24	9.22	19.02	18.58
	9.32V	19.12V	
9.44	9.42	19.22	19.18
	9.52	19.32	
10.04	10.02	19.42	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
	11.32V	21.12V	
11.44	11.42	21.22	21.18
	11.52	21.32	
12.04	12.02	21.42	21.38
	12.12	21.52	
12.24	12.22	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
	13.32V	23.12	
13.44	13.42	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		

RT	HE	KKT
0.30	0.13	0.00
	0.43	
	1.13	1.00*
1.30*	1.43	
	VK	1.54H
	2.04	

P761A1	VK	5.17-	7.22	KL	P784M1	KL	15.32-	17.32	KL
P762A1	KL	7.22-	9.02	KL	P761M1	KL	17.32-	19.12	KL
P761A1	KL	9.02-	9.32	KL	P762M1	KL	19.12-	21.12	KL
P762A1	KL	9.32-	11.32	KL	P761M2	KL	21.12-	22.22	KL
P761A2	KL	11.32-	13.32	KL	P762M2	KL	22.22-	2.04	VK
P762A2	KL	13.32-	15.32	KL					

469 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-KURKIMAENTIE-
KURKISUONTIE-KRM

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

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

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

HKL LINJA 94B
HALLI VK

010689
VUORO 0466
SU 2(2)

P762A1	VK	6.47-	8.22	KL	P765M1	KL	15.12-	15.32	KL
P761A1	KL	8.22-	8.52	KL	P761A2	KL	15.32-	17.12	KL
P762A1	KL	8.52-	10.32	KL	P762M1	KL	17.12-	18.22	KL
P761A1	KL	10.32-	11.52	KL	P761M1	KL	18.22-	20.22	KL
P762A2	KL	11.52-	13.32	KL	P711M2	KL	20.22-	22.02	KL
P761A2	KL	13.32-	15.12	KL	P762M2	KL	22.02-	2.04	VK

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

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

		VK	KRM	KL	KKT
		5.17	11.34	11.42	
KRM	KL	KKT			11.48
	5.32	5.28*	11.54	11.52	
5.34	5.42			12.02	
	5.52	5.48	12.14	12.12	12.08
5.54	6.02			12.22	
	6.12	6.08	12.34	12.32	12.28
6.14	6.22			12.42V	
	6.32	6.26	12.54	12.52	12.48
6.34	6.42			13.02	
	6.52	6.46	13.14	13.12V	13.08
6.54	7.02			13.22	
	7.12	7.06	13.34	13.32	13.28
7.14	7.22			13.42	
	7.32	7.26	13.54	13.52	13.48
7.34	7.42V			14.02	
	7.52	7.46	14.14	14.12V	14.08
7.54	8.02			14.22	
	8.12V	8.06	14.34	14.32	14.28
8.14	8.22			14.42	
	8.32	8.26	14.54	14.52	14.48
8.34	8.42			15.02	
	8.52	8.48	15.14	15.12	15.06
8.54	9.02			15.22	
	9.12	9.08	15.34	15.32	15.26
9.14	9.22			15.42	
	9.32	9.28	15.54	15.52V	15.46
9.34	9.42			16.02	
	9.52V	9.48	16.14	16.12	16.06
9.54	10.02			16.22	
	10.12	10.08	16.34	16.32	16.26
10.14	10.22			16.42	
	10.32	10.28	16.54	16.52	16.46
10.34	10.42			17.02	
	10.52	10.48	17.14	17.12	17.06
10.54	11.02V			17.22	
	11.12	11.08	17.34	17.32	17.26
11.14	11.22			17.42	
	11.32	11.28	17.54	17.52V	17.46
				18.02	
			18.14	18.12	18.08
				18.22	
				VK	18.26H
				18.38	

P762A1	VK	5.17- 7.42	KL	P769A2	KL	12.42-13.12	KL
R767A1	KL	7.42- 8.12	KL	P762A2	KL	13.12-14.12	KL
P762A1	KL	8.12- 9.52	KL	P765M1	KL	14.12-15.52	KL
R767A1	KL	9.52-11.02	KL	P784M1	KL	15.52-17.52	KL
P762A2	KL	11.02-12.42	KL	P776M1	KL	17.52-18.38	VK

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

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

	VK	IK	KL	KEI	
	5.49		15.12	15.09	
IK	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		17.32		
	7.42	7.39	17.42	17.39	
8.07	8.22		18.22		
	8.32	8.29	18.32	18.29	
8.57	9.12		19.12		
	9.22	9.19	19.22	19.19	
9.47V	10.02		20.02		
	10.12	10.09	20.12	20.09	
10.37	10.52		20.52		
	11.02	10.59	21.02	20.59	
11.27	11.42		21.42		
	11.52	11.49	21.52	21.49	
12.17	12.32		22.32		
	12.42	12.39	22.42	22.39	
13.07	13.22		23.22		
	13.32	13.29		23.25A	
13.57V	14.12		RT	HE	PUO
	14.22	14.19		23.54	23.44
14.47V	15.02		0.15	0.28	0.38
				1.14	1.04
			1.35*	1.48	1.58
					VK
					2.15
					VES
					23.35
					0.55*
					2.05H

P768A1 VK 5.49- 9.47 IK R718A2 IK 14.47-18.07 IK
 P766A2 IK 9.47-13.57 IK P766M1 IK 18.07-22.17 IK
 P769A2 IK 13.57-14.47 IK P767M2 IK 22.17- 2.15 VK

- 458 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-KONTULANKAARI-KEINUTIE-KEI
 A890 KEI-KEINUTIE-KONTULANKAARI-KONTULANTIE-LÄNSIMÄENTIE-AARTEENETSJANTIE-PANELIANTIE-TUUKKALANTIE-VES
 539 VES-TUUKKALANTIE-AARTEENETSJANTIE-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						
6.27	KL	KEI		16.27	16.02	15.59
	6.42				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			18.57	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			22.17V	22.32	
	12.42	12.39			22.42	22.39
13.07	13.22			23.07	23.22	
	13.32	13.29				23.25A
13.57V	14.12			RT	HE	PUO
	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
						2.05H
						2.15

P765A1 VK 6.22-10.37 IK P766M1 IK 17.17-22.17 IK
P766A2 IK 10.37-13.57 IK P767M2 IK 22.17- 2.15 VK
P765M1 IK 13.57-17.17 IK

456 VK-VIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-IK
A890 KEI-KEINUTIE-KONIULANKAARI-KONIULANTIE-
LÄNSIMÄENTIE-AARTEENETSIJÄNTIE-PANELIANTIE-
TUUKKALANTIE-VES
539 VES-TUUKKALANTIE-AARTEENETSIJÄNTIE-LÄNSIMÄENTIE-
KONIULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-MYLLYPURONTIE-
MYLLYPADONTIE-RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-
VIILARINTIE-VK

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

		VK	IK	KL	KEI	
	IK	6.40	15.37	15.52		
	KL	6.50		16.02	15.59	
7.17	6.53	6.50	16.27	16.42		
	7.32			16.52	16.49	
8.07	7.42	7.39	17.17V	17.32		
	8.22			17.42	17.39	
	8.32	8.29	18.07	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	22.17V	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	PUO	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	

Y181A1 VK 6.40-10.37 IK P766M1 IK 17.17-22.17 IK
 P768A2 IK 10.37-13.57 IK P765M2 IK 22.17-23.07 IK
 P765A2 IK 13.57-17.17 IK P767M2 IK 23.07- 2.15 VK

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

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

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			16.57V	17.12	
	7.22	7.19			17.22	17.19
7.47	8.02			17.47	18.02	
	8.12	8.09			18.12	18.09
8.37	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
10.17V	10.32			20.17V	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
11.57	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	PUO VES
	14.02	13.59			23.34	23.24 23.15*
14.27V	14.42			23.55	0.08	0.18
	14.52	14.49			0.54	0.44 0.35
				1.15	1.28	1.38
						VK 1.48H
						1.58

P769A1 VK 6.02-10.17 IK P768M1 IK 16.57-20.17 IK
P786A2 IK 10.17-14.27 IK A704M2 IK 20.17-21.07 IK
R771A2 IK 14.27-16.57 IK P769M2 IK 21.07- 1.58 VK

456 VK-VIIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-
A890 KEI-KEINUTIE-KONIULANKAARI-KONIULANTIE-
LANSIMAENTIE-AARTEENETSJANTIE-PANELIANTIE-
TUUKKALANTIE-VES
539 VES-TUUKKALANTIE-AARTEENETSJANTIE-LANSIMAENTIE-
KONIULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-MYLLYPURONTIE-
MYLLYPADONTIE-RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-
VIIILARINTIE-VK

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

IK	KL	VK	IK	KL	KEI	
		5.39		14.52	14.49	
		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		20.17V	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 P768M1 IK 17.47-20.17 IK
 P774A1 IK 8.37-11.57 IK Y185A2 IK 20.17-21.07 IK
 P765A2 IK 11.57-14.27 IK P769M2 IK 21.07- 1.58 VK
 P777M1 IK 14.27-17.47 IK

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

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

		VK	IK	KL	KEI		
		6.15	15.17	15.32			
IK	KL	KEI		15.42	15.39		
	6.28	6.25*	16.07	16.22			
6.57*	7.12			16.32	16.29		
	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			
9.27V	9.42			19.02	18.59		
	9.52	9.49	19.27	19.42			
10.17	10.32			19.52	19.49		
	10.42	10.39	20.17	20.32			
11.07	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	21.57V	22.12			
12.47V	13.02			22.22	22.19		
	13.12	13.09	22.47	23.02			
13.37	13.52				23.06A		
	14.02	13.59	RT	HE	PUO	VES	
14.27	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		

P720A1 VK 6.15- 9.27 IK P778M1 IK 16.57-21.07 IK
P767A1 IK 9.27-12.47 IK P761M1 IK 21.07-21.57 IK
P779A2 IK 12.47-16.57 IK P769M2 IK 21.57- 1.58 VK

458 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
MYLLYMESTARINTIE-KONIULANTIE-KONIULANKAARI-
KEINUTIE-KEI
A890 KEI-KEINUTIE-KONIULANKAARI-KONIULANTIE-
LÄNSIMÄENTIE-AARTEENETSIJÄNTIE-PANELIANTIE-
TUUKKALANTIE-VES
539 VES-TUUKKALANTIE-AARTEENETSIJÄNTIE-LÄNSIMÄENTIE-
KONIULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-MYLLYPURONTIE-
MYLLYPADONTIE-RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-
VIITARINTIE-VK

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

IK	KL	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	
9.07V	9.22		19.57	20.12		
	9.32	9.29		20.22	20.19	
9.57	10.12		20.47	21.02		
	10.22	10.19		21.12	21.09	
10.47	11.02		21.37V	21.52		
	11.12	11.09		22.02	21.59	
11.37	11.52		22.27	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
14.07V	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- 9.07 IK P767M1 IK 17.27-21.37 IK
 P767A2 IK 9.07-13.17 IK P768M2 IK 21.37- 1.18 VK
 A703A2 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-AARTEENETSIJÄNTIE-PANELIANTIE-TUUKKALANTIE-VES
 539 VES-TUUKKALANTIE-AARTEENETSIJÄNTIE-LÄNSIMÄENTIE-KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-MYLLYPURONTIE-MYLLYPADONTIE-RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-VIIJARINTIE-VK
 911 HK-AJO:HK-41.VARHA 1.37 TARVITTAESSA ROIHUVUORI-LAAJASALO-KULOSAARI-VARHA

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

IK	KL	VK	IK	KL	KEI		
		5.19		15.22	15.19		
		KEI	15.47	16.02			
		5.29*		16.12	16.09		
5.47*	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		21.37V	21.52			
	11.12	11.09		22.02	21.59		
11.37	11.52		22.27	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 17.27-21.37 IK
 P776A2 IK 9.57-13.17 IK P768M2 IK 21.37- 1.18 VK
 P784A2 IK 13.17-17.27 IK P768M2 VK 1.37- 2.08 VK

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

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

	VK	IK	KL	KEI	
	6.49		16.12	16.09	
IK	KEI	16.37	16.52		
	7.02		17.02	16.59	
7.27	7.42	17.27V	17.42		
	7.52	7.49	17.52	17.49	
8.17	8.32		18.32		
	8.42	8.39	18.42	18.39	
9.07	9.22		19.07	19.22	
	9.32	9.29	19.32	19.29	
9.57	10.12		19.57	20.12	
	10.22	10.19	20.22	20.19	
10.47V	11.02		20.47	21.02	
	11.12	11.09	21.12	21.09	
11.37	11.52		21.37	21.52	
	12.02	11.59	22.02	21.59	
12.27	12.42		22.27V	22.42	
	12.52	12.49	22.52	22.49	
13.17	13.32		23.17*	23.32	
	13.42	13.39		23.39A	
14.07V	14.22		RT	HE	FUO
	14.32	14.29		0.14	0.04
14.57	15.12		0.35	0.48	0.58
	15.22	15.19			VK
15.47	16.02				1.18
					23.55
					1.08H
		VK			
		1.37			
			VK		
			2.08		

P766A1 VK 6.49-10.47 IK P767M1 IK 17.27-22.27 IK
 P777A2 IK 10.47-14.07 IK P768M2 IK 22.27- 1.18 VK
 P767A2 IK 14.07-17.27 IK P768M2 VK 1.37- 2.08 VK

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

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

IK	RUK	VK 5.17 KL 5.27*	IK	RUK	KL 13.52
5.57	6.04	6.22	14.17	14.24	14.42
6.47	6.54	7.12	15.07V	15.14	15.32
7.37	7.44	8.02	15.57	16.04	16.22
8.27V	8.34	8.52	16.47	16.54	17.12
9.17	9.24	9.42	17.37V	17.44	17.12
10.07	10.14	10.32	18.27	18.34	18.02
10.57V	11.04	11.22	19.17V	19.24	18.52
11.47	11.54	12.12	20.07	20.14	19.42
12.37V	12.44	13.02	20.57	21.04	20.32
13.27	13.34		21.47	21.54	21.22
			22.47	22.54	22.12
			23.27*	23.34	23.02*
				VK 23.50	23.41H

P785A1 VK 5.17- 8.27 IK R772A2 IK 15.07-17.37 IK
A704A1 IK 8.27-10.57 IK A704M2 IK 17.37-19.17 IK
P777A2 IK 10.57-12.37 IK P784M2 IK 19.17-23.50 VK
P784A2 IK 12.37-15.07 IK

427 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-KONTULANKAARI-
KEINULAUDANTIE-KL.

523 KL-KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-TURUNLINNANTIE-
RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

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

IK	RJK	VK 5.21 KL 5.32*	IK	RJK	KL 13.52
5.57	6.04	5.32*	14.17	14.24	14.42
6.47	6.54	6.22	15.07	15.14	15.32
7.37	7.44	7.12	15.57	16.04	16.22
8.27V	8.34	8.02	16.47V	16.54	17.12
9.17	9.24	8.52	17.37	17.44	18.02
10.07	10.14	9.42	18.27	18.34	18.52
10.57	11.04	10.32	19.17	19.24	19.42
11.47	11.54	11.22	20.07	20.14	20.32
12.37V	12.44	12.12	20.57	21.04	21.22
13.27	13.34	13.02	21.47V	21.54	22.12
			22.47	22.54	23.02*
			23.27*	23.34	23.41H
				VK 23.50	

P777A1 VK 5.21- 8.27 IK P786M1 IK 16.47-21.47 IK
 P784A1 IK 8.27-12.37 IK P784M2 IK 21.47-23.50 VK
 P768A2 IK 12.37-16.47 IK

427 VK-VARIKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-KONTULANKAARI-
 KEINULAUDANTIE-KL.
 523 KL-KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-TURUNLINNANTIE-
 RAASEPORINTIE-VARIKOTIE-VK

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

VK				IK	RUK	KL
6.07						13.52
IK	RUK	VES	KL	14.17	14.24	
6.12*A	6.19	6.24				14.42
IK	RUK	KL		15.07	15.14	
		6.28*				15.32
6.47	6.54			15.57V	16.04	
		7.12				16.22
7.37	7.44			16.47	16.54	
		8.02				17.12
8.27	8.34			17.37V	17.44	
		8.52				18.02
9.17V	9.24			18.27	18.34	
		9.42				18.52
10.07	10.14			19.17	19.24	
		10.32				19.42
10.57	11.04			20.07	20.14	
		11.22				20.32
11.47	11.54			20.57V	21.04	
		12.12				21.22
12.37V	12.44			21.47	21.54	
		13.02				22.12
13.27	13.34			22.47	22.54	
						23.02*
				23.27*	23.34	
					VK	23.41H
					23.50	

P776A1 VK 6.07- 9.17 IK P765M1 IK 15.57-17.37 IK
P785A1 IK 9.17-12.37 IK P785M1 IK 17.37-20.57 IK
P784A2 IK 12.37-15.57 IK P784M2 IK 20.57-23.50 VK

456 VK-VIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-
A923 IK-LINJAA 97 -KONTULANTIE-LANSIMAENTIE-
PANELIANTIE-TUUKKALANTIE-VES, JOSTA KLO 6.24 -
TUUKKALANTIE-AARTEENETSJANTIE-LANSIMAENTIE-
523 KONTULANTIE-KONTULANKAARI-KEINULAUDANTIE-KL
KL-KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-TURUNLINNANTIE-
RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

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

			VK	IK	RUK	KL
			4.56	14.57	15.04	
IK	RUK	VES	KKT			15.22
	5.16	5.13	5.08A	15.47	15.54	
IK	RUK	KL				16.12V
5.47	5.54			16.37	16.44	
		6.12				17.02
6.37	6.44			17.27V	17.34	
		7.02				17.52
7.27V	7.34			18.17V	18.24	
		7.52				18.42
8.17	8.24			19.07	19.14	
		8.42				19.32
9.07	9.14			19.57	20.04	
		9.32				20.22
9.57	10.04			20.47	20.54	
		10.22				21.12
10.47	10.54			21.37V	21.44	
		11.12				22.02
11.37V	11.44			22.27	22.34	
		12.02				22.42
12.27	12.34			23.07	23.14	
		12.52				23.22B
13.17	13.24			RT	HE	MEM
		13.42			23.45	23.30
14.07	14.14			0.00	0.13	
		14.32			0.45	0.30
				1.00	1.13	
					VK	1.26H
					1.36	

P776A1 VK 4.56- 7.27 IK P717M1 IK 17.27-18.17 IK
P784A1 IK 7.27-11.37 IK P786M1 IK 18.17-21.37 IK
P765A2 IK 11.37-16.12 KL P785M2 IK 21.37- 1.36 VK
P765M1 KL 16.12-17.27 IK

- 463 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-KOTIKONNUNTIE-KKT
A920 KLO 5.08 KKT: LITA LINJAN 97 KILVIN, KOTIKONNUNTIE-
KONTULANTIE-LANSIMAENTIE-AARTEENETSJANTIE-
PANELIANTIE-TUUKKALANTIE-VES (5.13)-TUUKKALANTIE-
AARTEENETSJANTIE-LANSIMAENTIE-KONTULANTIE-
MELLUNMAENTIE-JNE. LINJAA 97 IK:HON
B756 LAHTOAIKAA KLO 23.22 ON NOUDATETTAVA JA
HOIDETTAVA METROLTA MELLUNMAEN SUUNTAAN HALUAVIEN
MATKUSTAJAPALVELU REITILLA, KL-KONTULANTIE-
PALLASTUNTURINTIE-MEM.
504 MEM-PALLASTUNTURINTIE-MELLUNMAENTIE-ITAVAYLA-
VANHANLINNANTIE-TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-
VARIKKOTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTO

VK	VK	IK	RUK	KL
5.22	5.55	14.57	15.04	15.22
		15.47	15.54	16.12
IK	RUK	16.37	16.44	17.02
6.37	6.44	17.27	17.34	17.52
7.27V	7.34	18.17	18.24	18.42
8.17	8.24	19.07V	19.14	19.32
9.07	9.14	19.57	20.04	20.22
9.57	10.04	20.47	20.54	21.12
10.47	10.54	21.37V	21.44	22.02
11.37V	11.44	22.27	22.34	22.42
12.27	12.34	23.07	23.14	23.22A
13.17	13.24	RT	HE	MEM
14.07V	14.14	0.00	23.45	23.30
			0.13	
			0.45	0.30
		1.00	1.13	1.26H
			VK	
			1.36	

P786A1 VK 5.22- 5.55 VK P776M1 IK 14.07-19.07 IK
 P786A1 VK 6.01- 7.27 IK P784M2 IK 19.07-21.37 IK
 P768A1 IK 7.27-11.37 IK P785M2 IK 21.37- 1.36 VK
 P785A2 IK 11.37-14.07 IK

895 HK-AJOT: VK 5.22-VIIILARINTIE-SAHAAJANKATU-
 MUUNTAJANKATU-ITÄVÄYLÄ-HE 5.26-HIIHTOMÄENTIE-
 KETTUTIE-KETTUKUJA-SIILITIE-PHE 5.31-VIIKINTIE-
 VIIILARINTIE-VK 5.35-VIIILARINTIE-SAHAAJANKATU-
 MUUNTAJANKATU-SIILITIE-KETTUKUJA-KETTUTIE-
 SIILITIE-SII 5.38-MUUNTAJANKATU-SAHAAJANKATU-
 VIIILARINTIE-VK 5.42. VK 5.44-VIIILARINTIE-
 SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-ITÄVÄYLÄ-HE 5.48-
 HIIHTOMÄENTIE-KETTUTIE-KETTUKUJA-SIILITIE-SII
 5.50-MUUNTAJAKATU-SAHAAJANKATU-VIIILARINTIE-VK
 5.55. (T472)

427 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-KONTULANKAARI-
 KEINULAUDANTIE-KL.

A756 LAHTOAIKAA KLO 23.22 ON NOUDATETTAVA JA
 HOIDETTAVA METROLTA MELLUNMAEN SUUNTAAN HALUAVIEN
 MATKUSTAJAPALVELU REITILLÄ, KL-KONTULANTIE-
 PALLASTUNTURINTIE-MEM.

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLI, INLÄHTÖ

		VK	IK	RUK	KL
		7.41			16.12
IK	RUK	KL	16.37	16.44	
		7.52			17.02
8.17	8.24		17.27V	17.34	
		8.42			17.52
9.07V	9.14		18.17	18.24	
		9.32			18.42
9.57	10.04		19.07	19.14	
		10.22			19.32
10.47	10.54		19.57	20.04	
		11.12			20.22
11.37	11.44		20.47	20.54	
		12.02			21.12
12.27	12.34		21.37V	21.44	
		12.52			22.02
13.17V	13.24		22.27	22.34	
		13.42			22.42
14.07	14.14		23.07	23.14	
		14.32			23.22A
14.57	15.04		RT	HE	MEM
		15.22		23.45	23.30
15.47	15.54		0.00	0.13	
				0.45	0.30
			1.00	1.13	
				VK	1.26H
				1.36	

P786A1 VK 7.41- 9.07 IK P768M1 IK 17.27-21.37 IK
 P765A1 IK 9.07-13.17 IK P785M2 IK 21.37- 1.36 VK
 P785A2 IK 13.17-17.27 IK

- 427 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-KONTULANKAARI-KEINULAUDANTIE-KL.
 A756 LAHTOAIKAA KLO 23.22 ON NOUDATETTAVA JA HOIDETTAVA METROLTA MELLUNMAEN SUUNTAAN HALUAVIEN MATKUSTAJAPALVELU REITILLÄ, KL-KONTULANTIE-PALLASTUNIURINTIE-MEM.
 504 MEM-PALLASTUNIURINTIE-MELLUNMÄENTIE-ITÄVÄYLÄ-VANHANLINNANTIE-TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

VK	IK	RUK	KL	IK	RUK	KL
5.23				15.27	15.34	
5.27*	RUK	5.34	KL	16.17	16.24	15.52
6.17	6.24		5.52	17.07V	17.14	16.42
7.07	7.14		6.42	17.57	18.04	17.32
7.57	8.04		7.32	18.47	18.54	18.22
8.47	8.54		8.22	19.37	19.44	19.12
9.37V	9.44		9.12	20.27V	20.34	20.02
10.27	10.34		10.02	21.17	21.24	20.52
11.17	11.24		10.52	22.07	22.14	21.42
12.07	12.14		11.42			22.32
12.57	13.04		12.32	IK	MEM	
13.47V	13.54		13.22	22.47VA		
14.37	14.44		14.12	RT	HE	MEM
			15.02	23.30*	23.15	23.00*
				0.30	23.43	
					0.15	0.00
				1.30*	0.43	
					1.15	1.00*
					1.43	
					VK	1.56H
					2.05	

P786A1 VK 5.23- 9.37 IK P785M1 IK 17.07-20.27 IK
 P785A2 IK 9.37-13.47 IK P776M2 IK 20.27-22.47 IK
 P776M1 IK 13.47-17.07 IK P778M2 IK 22.47- 2.05 VK

456 VK-VIIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-
 A868 ITAKESKUKSESTA (LATTURI 10) 97N:NA MELLUNMAKEEN
 504 MEM-PALLASTUNIURINTIE-MELLUNMAENTIE-ITAVAYLA-
 VANHANLINNANTIE-TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-
 VARIKKOTIE-VK

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

IK	RUK	VES	VK 4.56 KKT 5.08A	IK	RUK	KL 15.02
IK	RUK	VES		15.27	15.34	15.52
5.37*	5.16 RUK 5.44	5.13 KL		16.17V	16.24	16.42
6.17	6.24	5.52		17.07	17.14	17.32
7.07	7.14	6.42		17.57	18.04	18.22
7.57	8.04	7.32		18.47	18.54	19.12
8.47V	8.54	8.22		19.37	19.44	20.02
9.37	9.44	9.12		20.27V	20.34	20.52
10.27	10.34	10.02		21.17	21.24	21.42
11.17	11.24	10.52		22.07V	22.14	22.32
12.07V	12.14	11.42		IK 22.47B	MEM	
12.57	13.04	12.32		RT	HE	MEM
13.47	13.54	13.22		23.30*	23.15 23.43	23.00*
14.37	14.44	14.12		0.30	0.15 0.43	0.00
				1.30*	1.15 1.43	1.00*
					VK 2.05	1.56H

P776A1 VK 4.56- 8.47 IK P757M1 IK 16.17-20.27 IK
 P740A2 IK 8.47-12.07 IK P776M2 IK 20.27-22.07 IK
 Y181A2 IK 12.07-16.17 IK P778M2 IK 22.07- 2.05 VK

463 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-KOTIKONNUNTIE-KKT
 A920 KLO 5.08 KKT:ITA LINJAN 97 KIIVIN, KOTIKONNUNTIE-
 KONTULANTIE-LANSIMAENTIE-AARTEENETSIJANTIE-
 PANELIANTIE-TUUKKALANTIE-VES (5.13)-TUUKKALANTIE-
 AARTEENETSIJANTIE-LANSIMAENTIE-KONTULANTIE-
 MELLUNMAENTIE-JNE. LINJAA 97 IK:HON
 B868 ITAKESKUKSESTA (LAITURI 10) 97N:NA MELLUNMAKEEN
 504 MEM-PALLASTUNTURINTIE-MELLUNMAENTIE-ITAVAYLA-
 VANHANLINNANTIE-TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-
 VARIKKOTIE-VK

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

IK	RJK	VK 6.41 KL 6.52	IK	RUK	KL 15.52
7.17	7.24	7.32	16.17	16.24	16.42
7.57	8.04	8.22	17.07	17.14	17.32
8.47	8.54	9.12	17.57	18.04	18.22
9.37	9.44	10.02	18.47	18.54	19.12
10.27	10.34	10.52	19.37V	19.44	20.02
11.17V	11.24	11.42	20.27	20.34	20.52
12.07	12.14	12.32	21.17	21.24	21.42
12.57	13.04	13.22	22.07V	22.14	22.32
13.47	13.54	14.12	IK 22.47A	MEM	
14.37	14.44	15.02	RT	HE 23.15	MEM 23.00*
15.27V	15.34		23.30*	23.43	
			0.30	0.15	0.00
			1.30*	0.43	1.00*
				1.15	
				1.43	1.56H
				VK 2.05	

P784A1 VK 6.41-11.17 IK P776M2 IK 19.37-22.07 IK
 P769A2 IK 11.17-15.27 IK P778M2 IK 22.07- 2.05 VK
 P784M1 IK 15.27-19.37 IK

427 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-KONTULANKAARI-
 KEINULAUDANTIE-KL.

A868 ITAKESKUKSESTA (LATTURI 10) 97N:NÄ MELLUNMÄKEEN
 504 MEM-PALLASTUNTURINTIE-MELLUNMAENTIE-ITAVAYLA-
 VANHANLINNANTIE-TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-
 VARIKKOTIE-VK

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

	VK	IK	NST
	5.30		13.53
IK	NST	14.17V	
	5.43		14.33
6.07		15.02	
	6.23		15.26
6.47		15.51	
	7.08		16.08
7.33		16.33	
	7.50		16.50
8.15		17.15V	
	8.32		17.33
8.57V		17.57	
	9.13		18.13
9.37		18.37	
	9.53		18.53
10.17V		19.17	
	10.33		19.33
10.57		19.57	
	11.13		20.13
11.37		20.37V	
	11.53		20.53
12.17		21.17	
	12.33		21.33
12.57		21.57	
	13.13		22.13
13.37		22.37	
			23.00*A
		23.17	
		VK	23.32H
		23.45	

P778A1 VK 5.30- 8.57 IK P777M1 IK 14.17-17.15 IK
P777A1 IK 8.57-10.17 IK P779M1 IK 17.15-20.37 IK
P778A2 IK 10.17-14.17 IK P777M2 IK 20.37-23.45 VK

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

A937 VUORON ON ODOTETTAVA VUOSAAREN ETELÄISEN
OSTOSKESKUKSEN PYSÄKILLÄ LINJAN 78A VUOROA, JONKA
LAHTOAIKA ON KALLAHDEN PAATEPYSÄKILTÄ KLO 22.53.
VUORO AJETAAN IK:SSA SUORAAN LINJAN 96 LAITURIIN.

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

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

	VK	IK	NST
	5.20	13.57	
IK	NST		14.13
	5.33*	14.37V	
5.57*			14.53
	6.13	15.17	
6.37			15.33
	6.53	15.57	
7.17			16.13
	7.33	16.37	
7.57			16.53
	8.13	17.17V	
8.37V			17.33
	8.53	17.57	
9.17			18.13
	9.33	18.37	
9.57			18.53
	10.13	19.17	
10.37V			19.33
	10.53	19.57	
11.17			20.13
	11.33	20.37V	
11.57			20.53
	12.13	21.17	
12.37			21.33
	12.53	21.57	
13.17			22.13
	13.33	22.37	
			23.00*A
		23.17*	
		VK	23.32H
		23.45	

P778A1 VK 5.20- 8.37 IK P777M1 IK 14.37-17.17 IK
P777A1 IK 8.37-10.37 IK P779M1 IK 17.17-20.37 IK
P779A2 IK 10.37-14.37 IK P777M2 IK 20.37-23.45 VK

- 473 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
VANHANLINNANTIE-ITÄVÄYLÄ-KALLVIKINTIE-
NIINISAARENTIE-NST
- A937 VUORON ON ODOTETTAVA VUOSAAREN ETELÄISEN
OSTOSKESKUKSEN PYSÄKILLÄ LINJAN 78A VUORO, JONKA
LÄHTÖAIKA ON KALLAHDEN PÄÄTEPYSÄKILTÄ KLO 22.53.
VUORO AJETAAN IK:SSA SUORAAN LINJAN 96 LAITURIIN.
- 563 NST-NIINISAARENTIE-KALLVIKINTIE-ITÄVÄYLÄ-
VANHANLINNANTIE-TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-
VARIKKOTIE-VK

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

	VK	IK	NST
	5.20	13.57V	
IK	NST		14.13
	5.33*	14.37	
5.57*		15.17	14.53
	6.13	15.57	15.33
6.37		16.37	16.13
	6.53	17.17V	16.53
7.17		17.57	17.33
	7.33	18.37	18.13
7.57		19.17	18.53
	8.13	19.57V	19.33
8.37		20.37	20.13
	8.53	21.17	20.53
9.17V		21.57	21.33
	9.33	22.37	22.13
9.57		23.17	22.58*
	10.13	VK	23.32H
10.37		23.45	
	10.53		
11.17			
	11.33		
11.57			
	12.13		
12.37			
	12.53		
13.17			
	13.33		

P778A1 VK 5.20- 9.17 IK P779M1 IK 17.17-19.57 IK
P777A2 IK 9.17-13.57 IK P777M2 IK 19.57-23.45 VK
P779A2 IK 13.57-17.17 IK

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 NST 6.13*A	IK	NST 14.13
IK	MUS		14.37	14.53
IK	6.20 NST		15.17	15.33
6.37*	6.53		15.57	16.13
7.17	7.33		16.37	16.53
7.57	8.13		17.17	17.33
8.37	8.53		17.57V	18.13
9.17	9.33		18.37	18.53
9.57V	10.13		19.17	19.33
10.37	10.53		19.57V	20.13
11.17	11.33		20.37	20.53
11.57	12.13		21.17	21.33
12.37	12.53		21.57	22.13
13.17V	13.33		22.37	22.58*
13.57			23.17 VK	23.32H
			23.45	

P777A1 VK 6.00- 9.57 IK P779M1 IK 17.57-19.57 IK
P776A2 IK 9.57-13.17 IK P777M2 IK 19.57-23.45 VK
P774A2 IK 13.17-17.57 IK

473 VK-VARIKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
VANHANLINNANTIE-ITÄVÄYLÄ-KALLVIKINTIE-
NIINISAARENTIE-NST
A892 PORSLAHDENTIE-VUOSAARENTIE-KALLVIKINTIE-LINJAN 90
PÄÄTEPYSAKKI-KALLVIKINTIE-VUOTIE-JNE. LINJAA 96
ITÄKESKUKSEEN.
563 NST-NIINISAARENTIE-KALLVIKINTIE-ITÄVÄYLÄ-
VANHANLINNANTIE-TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-
VARIKOTIE-VK

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

	VK	IK	NST			
	5.50		15.30			
IK	NST					
	6.03		15.47			
6.27			16.12			
	6.47		16.54			
7.12			17.11			
	7.29		17.36V			
7.54			18.17			
	8.11		18.57			
8.37			19.37			
	8.53		20.17			
9.17			20.57			
	9.33		21.37V			
9.57V			22.17			
	10.13		22.57			
10.37			RT	HE	TES	
	10.53			23.30	23.15*	
11.17			RT	HE	NST	
	11.33		23.55*	0.08		
11.57				0.38	0.25	
	12.13		0.55	1.08		
12.37				VK	1.23H	
	12.53			1.36		
13.17						
	13.33					
13.57						
	14.13					
14.37V						

P774A1 VK 5.50- 9.57 IK P778M1 IK 17.36-21.37 IK
 P779A2 IK 9.57-14.37 IK P779M2 IK 21.37- 1.36 VK
 R791A2 IK 14.37-17.36 IK

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		
	5.40	14.57			
IK	NST		15.13		
	5.53	15.37			
6.17	6.33	16.17	15.53		
6.57	7.13	16.57	16.33		
7.37	7.53	17.37V	17.13		
8.17	8.33	18.17	17.53		
8.57	9.13	18.57	18.33		
9.37V	9.53	19.37	19.13		
10.17	10.33	20.17	19.53		
10.57	11.13	20.57	20.33		
11.37	11.53	21.37V	21.13		
12.17	12.33	22.17	21.53		
12.57	13.13	22.57	22.36		
13.37	13.53	RT	HE	TES	
			23.30	23.15*	
14.17V	14.33	RT	HE	NST	
		23.55*	0.08		
			0.38	0.25	
		0.55	1.08		
			VK	1.23H	
			1.36		

P774A1 VK 5.40- 9.37 IK P778M1 IK 17.37-21.37 IK
 P778A2 IK 9.37-14.17 IK P779M2 IK 21.37- 1.36 VK
 R790A2 IK 14.17-17.37 IK

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			
	8.20	16.17				
IK	NST		16.33			
	8.33	16.57				
8.57			17.13			
	9.13	17.37V				
9.37			17.53			
	9.53	18.17				
10.17V			18.33			
	10.33	18.57				
10.57			19.13			
	11.13	19.37				
11.37			19.53			
	11.53	20.17				
12.17			20.33			
	12.33	20.57V				
12.57			21.13			
	13.13	21.37				
13.37V			21.53			
	13.53	22.17				
14.17			22.36			
	14.33	22.57				
14.57		RT		HE	TEK	
	15.13			23.30	23.15*	
15.37				HE	NST	
	15.53	RT		0.08		
		23.55*		0.38	0.25	
				0.55	1.08	
					VK	1.23H
					1.36	

P786A1 VK 8.20-10.17 IK P778M1 IK 17.37-20.57 IK
 P778A2 IK 10.17-13.37 IK P779M2 IK 20.57- 1.36 VK
 P774A2 IK 13.37-17.37 IK

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

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

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

	VK	IK	NST		
	9.40	16.57			
IK	NST		17.13		
	9.53	17.37			
10.17			17.53		
	10.33	18.17V			
10.57V			18.33		
	11.13	18.57			
11.37			19.13		
	11.53	19.37			
12.17V			19.53		
	12.33	20.17			
12.57			20.33		
	13.13	20.57V			
13.37			21.13		
	13.53	21.37			
14.17			21.53		
	14.33	22.17			
14.57			22.36		
	15.13	22.57			
15.37V		RT	HE	TEK	
	15.53		23.30	23.15*	
16.17		RT	HE	NST	
	16.33	23.55*	0.08		
			0.38	0.25	
		0.55	1.08		
			VK	1.23H	
			1.36		

P778A1 VK 9.40-10.57 IK P776M1 IK 15.37-18.17 IK
 P774A1 IK 10.57-12.17 IK P786M1 IK 18.17-20.57 IK
 P778A2 IK 12.17-15.37 IK P779M2 IK 20.57- 1.36 VK

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

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

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

	VK
	5.40
IK	NST
6.17	5.53
	6.33
6.57	
	7.15
7.40	
	7.57
8.22	
	8.39
8.57H	VK
	9.01
	VK
15.32	
IK	NST
15.37	
	15.54
16.19	
	16.36
17.01	
	17.20
17.47	
VK	18.04H
18.17	

R793A1 VK 5.40- 9.01 VK R794A2 VK 15.32-18.17 VK

- 473 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
VANHANLINNANTIE-ITAVAYLA-KALLVIKINTIE-
NIINISAARENTIE-NST
553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VILLARINTIE-VK
456 VK-VILLARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-
563 NST-NIINISAARENTIE-KALLVIKINTIE-ITAVAYLA-
VANHANLINNANTIE-TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-
VARIKKOTIE-VK

H-HALLIINLÄHTÖ

	VK
	5.30
IK	NST
	5.43
6.07	
	6.23
6.47	
	7.03
7.27	
	7.43
8.07	
	8.23
8.42H	VK
	8.47
	VK
15.02	
IK	NST
15.07	
	15.23
15.47	
	16.03
16.27	
	16.43
17.07	
	17.23
17.47	
VK	18.04H
18.17	

R791A1 VK 5.30- 8.47 VK R792A2 VK 15.02-18.17 VK

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

553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK

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

H=HALLIINLÄHTÖ

	VK
	5.20
IK	NST
	5.33
5.57	
	6.13
6.37	
	6.54
7.19	
	7.36
8.01	
	8.18
8.37H	VK
	8.42
	VK
14.47	
IK	NST
14.52	
	15.17
15.44	
	16.01
16.26	
	16.43
17.08	
VK	17.25H
17.38	

R790A1 VK 5.20- 8.42 VK R790A2 VK 14.47-17.38 VK

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

H-HALLIINLÄHTÖ

	VK
	5.50
IK	NST
	6.03
6.27	
	6.43
7.07	
	7.23
7.47	
	8.03
8.22H	VK
	8.27
	VK
15.22	
IK	NST
15.27	
	15.43
16.07	
	16.23
16.47	
	17.03
17.27	
VK	17.44H
17.57	

R790A1 VK 5.50- 8.27 VK R791A2 VK 15.22-17.57 VK

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

H=HALLIINLÄHTÖ