

94B
HALLI VKVUORO 0437
MA-PE

VK			
6.01			
IK	HN/JUN	JUN/REJ	MOK
6.06	6.13	6.18	
	7.08	7.00	6.50
7.34	7.41	7.46	
	8.36	8.28	8.18
9.00	9.07	9.12	
	9.58	9.50	9.40
10.20V	10.27	10.32	
	11.18	11.10	11.00
11.40V	11.47	11.52	
	12.38	12.30	12.20
13.00	13.07	13.12	
	13.58	13.50	13.40
14.20V	14.27	14.32	
	15.22	15.13	15.02
15.46	15.52	15.57	
	16.50	16.41	16.30
17.16V	17.22	17.27	
	18.20	18.11	18.00
IK	HN/JUN	JUN/REJ	MKL
18.33	18.40	18.45	
	19.05	18.58	18.55
19.30	19.37	19.42	
	20.05	19.58	19.55
20.30	20.37	20.42	
	21.05	20.58	20.55
21.30V	21.37	21.42	
	22.05	21.58	21.55
22.30	22.37	22.42	
	23.05	22.58	22.55
23.20VA			
RT	HE	KKT	
	23.43	23.30	
0.00	0.13		
	0.43	0.30	
1.00	1.13		
	VK	1.24H	
	1.34		

A713A1 VK 6.01-10.20 IK A714M2 IK 17.16-21.30 IK
A714A2 IK 10.20-11.40 IK P712M2 IK 21.30-23.20 IK
A713M1 IK 11.40-14.20 IK P761M2 IK 23.20- 1.34 VK
R753A2 IK 14.20-17.16 IK

456 VK-VIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-IK
A829 KILVITTA; IK-TURUNLINNANTIE-MYLLYMESTARINTIE-
KONTULANTIE-KOTIKONNUNTIE-KKT.
557 KKT-KOTIKONNUNTIE-KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-
TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	VK		
	15.07		
	IK	TEK	
	15.12		
		15.32	
	15.57*		
	16.38H	16.17*	
		VK	
		16.42	
			VK
			23.18
	RT	HE	KKT
		23.43	23.30
	0.00	0.13	
		0.43	0.30
	1.00	1.13	
		VK	1.24H
		1.34	

Y183A1 VK 15.07-16.42 VK P761M2 VK 23.18- 1.34 VK

- 456 VK-VIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-IK
 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK
 463 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-KOTIKONNUNTIE-KKT
 557 KKT-KOTIKONNUNTIE-KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-
TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

H=HALLIINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

	VK		
	15.07		
	IK	TEK	
	15.12		
		15.32	
	15.57*		
		16.17*	
	16.38H	VK	
		16.42	
			VK
			23.18
	RT	HE	KKT
		23.43	23.30
	0.00	0.13	
		0.43	0.30
	1.00	1.13	
		VK	1.24H
		1.34	

P748A2 VK 15.07-16.42 VK P761M2 VK 23.18- 1.34 VK

- 456 VK-VIILARINTIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-IK
 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK
 463 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-KOTIKONNUNTIE-KKT
 557 KKT-KOTIKONNUNTIE-KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-
TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

H=HALLIINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

VK	HN/JUN	JUN/REJ	MOK
5.45			
IK			
5.50	5.57	6.02	
	6.44	6.36	6.26
7.10	7.17	7.22	
	8.12	8.04	7.54
8.38V	8.45	8.50	
	9.38	9.30	9.20
10.00	10.07	10.12	
	10.58	10.50	10.40
11.20	11.27	11.32	
	12.18	12.10	12.00
12.40V	12.47	12.52	
	13.38	13.30	13.20
14.00	14.07	14.12	
	15.06	14.57	14.46
15.30V	15.36	15.41	
	16.34	16.25	16.14
16.58	17.04	17.09	
	18.00	17.51	17.40
18.20	18.26	18.31	
	19.19	19.09	19.00
19.32H	VK		
	19.36		

A714A1 VK 5.45- 8.38 IK A714M1 IK 12.40-15.30 IK
 A702A2 IK 8.38-12.40 IK A713M2 IK 15.30-19.36 VK

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	VK	IK	MUS	
	5.36	15.07V		
IK	MUS		15.23	
	5.48	15.42		
6.12			15.58	
	6.28	16.17		
6.47			16.33	
	7.03	16.52		
7.22			17.08	
	7.38	17.27		
7.57V			17.43	
	8.13	18.02		
8.32			18.18	
	8.48	18.42V		
9.12			18.58	
	9.28	19.22		
9.52			19.38	
	10.08	IK	EOK	
10.32		20.02		
	10.48		20.18	
11.12V		20.42		
	11.28		20.58	
11.52		21.27		
	12.08		21.43	
12.32		22.07		
	12.48		22.23	
13.12V		22.47V		
	13.28	RT	HE	EOK
13.52			23.15	23.03*A
	14.08	23.35*	23.48	
14.32			0.15	0.03
	14.48	0.35	0.48	
			1.15	1.03*
		1.35*	1.48	
			VK	2.03H
			2.13	

P735A1 VK 5.36- 7.57 IK P731M1 IK 15.07-18.42 IK
 P731A1 IK 7.57-11.12 IK P730M2 IK 18.42-22.47 IK
 P736A2 IK 11.12-13.12 IK P737M2 IK 22.47- 2.13 VK
 R772A2 IK 13.12-15.07 IK

460 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 VANHANLINNANTIE-ITÄVÄYLÄ-KALLVIKINTIE-MUS
 A939 VUORON ON ODOTETTAVA EOK:SSA LINJAN 78A VUOROA,
 JONKA LAHTOAIKA ON KALLAHDEN PÄÄTEPYSÄKILLÄ KLÖ
 22.53
 564 EOK-VUOSAARENTIE-KALLVIKINTIE-VUOTIE-
 MERIPELLONTIE-KAUPPAKARTANONKATU-MARJANIEMENTIE-
 RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

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

HKL LINJA 90 (IK 28) 90B (S1/28 S2/28)
 90N (S1/03 S2/03)
 HALLI VK

010989

VUORO 0441
 LA

	VK	IK	MUS		
	5.26		14.58		
IK	MUS	15.22			
	5.38		15.38		
6.02		16.02			
	6.18		16.18		
6.42		16.42			
	6.58		16.58		
7.22		17.22			
	7.38		17.38		
8.02		18.02			
	8.18		18.18		
8.42		18.42V			
	8.58		18.58		
9.22V		19.22			
	9.38		19.38		
10.02		IK	EOK		
	10.18	20.02			
10.42		20.42	20.18		
	10.58		20.58		
11.22V		21.27			
	11.38		21.43		
12.02		22.07			
	12.18		22.23		
12.42		22.47V			
	12.58	RT	HE	EOK	
13.22			23.15	23.03*	
	13.38	23.35*	23.48		
14.02			0.15	0.03	
	14.18	0.35	0.48		
14.42V			1.15	1.03*	
		1.35*	1.48		
			VK	2.03H	
			2.13		

P784A1 VK 5.26- 9.22 IK P731M1 IK 14.42-18.42 IK
 A705M1 IK 9.22-11.22 IK P730M2 IK 18.42-22.47 IK
 P705M1 IK 11.22-14.42 IK P737M2 IK 22.47- 2.13 VK

460 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 VANHANLINNANTIE-ITAVAYLA-KALLVIKINTIE-MUS
 564 EOK-VUOSAARENTIE-KALLVIKINTIE-VUOTIE-
 MERIPELLONTIE-KAUPPAKARTANONKATU-MARJANIEMENTIE-
 RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

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

HKL LINJA 90 (IK 28) 90B (S1/28 S2/28)
 90N (S1/03 S2/03)
 HALLI VK

010989

VUORO 0441
 SU

	VK	IK	MUS	
	6.51		15.43	
IK	MUS	16.07		
	7.03		16.23	
7.27		16.47		
	7.43		17.03	
8.07		17.27		
	8.23		17.43	
8.47		18.07		
	9.03		18.23	
9.27		18.47V		
	9.43		19.03	
10.07		19.27		
	10.23		19.43	
10.47		IK	EOK	
	11.03	20.07		
11.27V			20.23	
	11.43	20.47		
12.07			21.03	
	12.23	21.27		
12.47			21.43	
	13.03	22.07		
13.27			22.23	
	13.43	22.47V		
14.07		RT	HE	EOK
	14.23		23.15	23.03*
14.47V		23.35*	23.48	
	15.03		0.15	0.03
15.27		0.35	0.48	
			1.15	1.03*
		1.35*	1.48	
			VK	2.03H
			2.13	

P736A1 VK 6.51-11.27 IK P730M2 IK 18.47-22.47 IK
 P730A2 IK 11.27-14.47 IK P737M2 IK 22.47- 2.13 VK
 P731M1 IK 14.47-18.47 IK

460 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 VANHANLINNANTIE-ITÄVÄYLÄ-KALLVIKINTIE-MUS
 564 EOK-VUOSAARENTIE-KALLVIKINTIE-VUOTIE-
 MERIPELLONTIE-KAUPPAKARJANONKATU-MARJANIEMENTIE-
 RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

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

	VK	IK	MUS
	5.17		14.28
IK	MUS	14.47	
	5.28		15.03
5.52		15.22	
	6.08		15.38
6.32		15.57	
	6.48		16.13
7.07		16.32	
	7.23		16.48
7.42		17.07V	
	7.58		17.23
8.17		17.42	
	8.33		17.58
8.52		18.22	
	9.08		18.38
9.32V		19.02	
	9.48		19.18
10.12		19.42V	
	10.28		19.58
10.52		IK	EOK
	11.08	20.22	
11.32			20.38
	11.48	21.02	
12.12V			21.18
	12.28	21.47	
12.52		22.27	22.03
	13.08		22.43
13.32		23.07	
	13.48		23.23Y
14.12V		23.36*	
		VK	23.50H
		0.00	

P737A1 VK 5.17- 9.32 IK R745A2 IK 14.12-17.07 IK
 P730A2 IK 9.32-12.12 IK P735M1 IK 17.07-19.42 IK
 A704M1 IK 12.12-14.12 IK P731M2 IK 19.42- 0.00 VK

460 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 VANHANLINNANTIE-ITÄVÄYLÄ-KALLVIKINTIE-MUS
 564 EOK-VUOSAARENTIE-KALLVIKINTIE-VUOTIE-
 MERIPELLONTIE-KAUPPAKARTANONKATU-MARJANIEMENTIE-
 RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, Y=LÄHTÖ EI YLEISÖAIKATAULUUN, H=HALLIINLÄHTÖ
 *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

	VK	IK	MUS
	5.17		14.28
IK	MUS	14.47	
	5.28		15.03
5.52		15.22	
	6.08		15.38
6.32		15.57	
	6.48		16.13
7.07		16.32	
	7.23		16.48
7.42		17.07V	
	7.58		17.23
8.17		17.42	
	8.33		17.58
8.52V		18.22	
	9.08		18.38
9.32V		19.02	
	9.48		19.18
10.12		19.42V	
	10.28		19.58
10.52		IK	EOK
	11.08	20.22	
11.32			20.38
	11.48		21.02
12.12V		21.02	
	12.28		21.18
12.52		21.47	
	13.08		22.03
13.32		22.27	
	13.48		22.43
14.12V		23.07	
		23.36*	23.23Y
		VK	23.50H
		0.00	

P737A1 VK 5.17- 8.52 IK R745A2 IK 14.12-17.07 IK
 R711A1 IK 8.52- 9.32 IK P735M1 IK 17.07-19.42 IK
 P730A2 IK 9.32-12.12 IK P731M2 IK 19.42- 0.00 VK
 A704M1 IK 12.12-14.12 IK

460 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 VANHANLINNANTIE-ITÄVÄYLÄ-KALLVIKINTIE-MUS
 564 EOK-VUOSAARENTIE-KALLVIKINTIE-VUOTIE-
 MERIPELLONTIE-KAUPPAKARTANONKATU-MARJANIEMENTIE-
 RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, Y=LÄHTÖ EI YLEISÖAIKATAULUUN, H=HALLIINLÄHTÖ
 *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

	VK	IK	MUS
	5.04	14.22	
IK	MUS		14.38
	5.15*	15.02V	
5.42*			15.18
	5.58	15.42	
6.22			15.58
	6.38	16.22V	
7.02			16.38
	7.18	17.02	
7.42V			17.18
	7.58	17.42	
8.22			17.58
	8.38	18.22	
9.02			18.38
	9.18	19.02	
9.42			19.18
	9.58	19.42V	
10.22			19.58
	10.38	IK	EOK
11.02V		20.22	
	11.18		20.38
11.42		21.02	
	11.58		21.18
12.22		21.47	
	12.38		22.03
13.02		22.27	
	13.18		22.43
13.42		23.07	
	13.58		23.23Y
		23.36	
		VK	23.50H
		0.00	

P730A1 VK 5.04- 7.42 IK P706M1 IK 15.02-16.22 IK
 P767A1 IK 7.42-11.02 IK P735M1 IK 16.22-19.42 IK
 P784A2 IK 11.02-15.02 IK P731M2 IK 19.42- 0.00 VK

460 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 VANHANLINNANTIE-ITÄVÄYLÄ-KALLVIKINTIE-MUS
 564 EOK-VUOSAARENTIE-KALLVIKINTIE-VUOTIE-
 MERIPELLONTIE-KAUPPAKARTANONKATU-MARJANIEMENTIE-
 RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, Y=LÄHTÖ EI YLEISÖAIKATAULUUN, H=HALLINTILÄHTÖ
 *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

	VK	IK	MUS
	5.47	14.27V	
IK	NST		14.43
	6.00*	15.07	
IK	MUS		15.23
6.27*		15.47	
	6.43*		16.03
7.07		16.27	
	7.23		16.43
7.47		17.07V	
	8.03		17.23
8.27		17.47	
	8.43		18.03
9.07		18.27	
	9.23		18.43
9.47		19.07	
	10.03		19.23
10.27V		19.47V	
	10.43		20.03
11.07		IK	EOK
	11.23	20.27	
11.47			20.43
	12.03	21.07	
12.27			21.23
	12.43	21.47	
13.07		22.27	22.03
	13.23		22.43
13.47		23.07	
	14.03		23.23Y
		23.36*	
		VK	23.50H
		0.00	

P730A1 VK 5.47-10.27 IK P735M1 IK 17.07-19.47 IK
 P774A2 IK 10.27-14.27 IK P731M2 IK 19.47- 0.00 VK
 P731A2 IK 14.27-17.07 IK

473 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 VANHANLINNANTIE-ITAVAYLA-KALLVIKINTIE-
 NIINISAARENTIE-NST
 564 EOK-VUOSAARENTIE-KALLVIKINTIE-VUOTIE-
 MERIPELLONTIE-KAUPPAKARTANONKATU-MARJANIEMENTIE-
 RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, Y=LÄHTÖ EI YLEISÖAIKATAULUUN, H=HALLIINLÄHTÖ
 *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

HKL LINJA 90 (IK 28) 90B (S1/28 S2/28)
 90N (S1/03 S2/03)
 HALLI VK

010989

VUORO 0443
 MA-PE

	VK	IK	MUS		
	5.26	14.57			
IK	MUS		15.13		
	5.38	15.32			
6.02			15.48		
	6.18	16.07			
6.37			16.23		
	6.53	16.42			
7.12			16.58		
	7.28	17.17			
7.47			17.33		
	8.03	17.52V			
8.22			18.08		
	8.38	18.32			
9.02			18.48		
	9.18	19.12			
9.42			19.28		
	9.58	19.52			
10.22V			20.08		
	10.38	IK	EOK		
11.02		20.32			
	11.18		20.48		
11.42		21.12			
	11.58		21.28		
12.22		21.57V			
	12.38		22.13		
13.02		22.37			
	13.18		22.53*		
13.42		23.27			
	13.58	RT	HE	EOK	
14.22V			23.55	23.43	
	14.38	0.15	0.28		
			0.55	0.43	
		1.15	1.28		
			VK	1.43H	
			1.53		

P736A1 VK 5.26-10.22 IK P737M1 IK 17.52-21.57 IK
 P737A2 IK 10.22-14.22 IK P736M2 IK 21.57- 1.53 VK
 P730M1 IK 14.22-17.52 IK

460 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 VANHANLINNANTIE-ITAVAYLA-KALLVIKINTIE-MUS
 564 EOK-VUOSAARENTIE-KALLVIKINTIE-VUOTIE-
 MERIPELLONTIE-KAUPPAKARTANONKATU-MARJANIEMENTIE-
 RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

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

VK	VK	IK	MUS
5.22	VK 5.55	15.52	16.08
VK 8.12		16.32	16.48
IK 8.17*	TEK	17.12	17.28
9.02	8.37*	17.52V	18.08
	9.22	18.32	18.48
IK 9.52V	MUS	19.12	19.28
10.32	10.08	19.52	20.08
	10.48		20.48
11.12	11.28	IK 20.32	EOK
11.52	12.08	21.12	20.48
12.32	12.48	21.57V	21.28
13.12	13.28	22.37	22.13
13.52V	14.08	23.27	22.53*
14.32	14.48	RT	HE 23.55 EOK 23.43
15.12	15.28	0.15	0.28
		1.15	0.55 0.43
			1.28
			VK 1.43H
			1.53

P737A1 VK 5.22- 5.55 VK P730M1 IK 13.52-17.52 IK
 P737A1 VK 8.12- 9.52 IK P737M1 IK 17.52-21.57 IK
 P730A2 IK 9.52-13.52 IK P736M2 IK 21.57- 1.53 VK

895 HK-AJOT: VK 5.22-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-ITAVAYLA-HE 5.26-HIIHTOMAENTIE-KETIUTIE-KETIUKUJA-SIILITIE-PHE 5.31-VIIKINTIE-VIILARINTIE-VK 5.35-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-SIILITIE-KETIUKUJA-KETIUTIE-SIILITIE-SII 5.38-MUUNTAJANKATU-SAHAAJANKATU-VIILARINTIE-VK 5.42. VK 5.44-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-ITAVAYLA-HE 5.48-HIIHTOMAENTIE-KETIUTIE-KETIUKUJA-SIILITIE-SII 5.50-MUUNTAJANKATU-SAHAAJANKATU-VIILARINTIE-VK 5.55. (T472)

456 VK-VIILARINTIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-IK
 564 EOK-VUOSAARENTIE-KALLVIKINTIE-VUOTIE-MERIPELLONTIE-KAUPPAKARTANONKATU-MARJANIEMENTIE-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

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

VK		IK	MUS		
8.12			16.13		
IK	TEK	16.37			
8.17*			16.53		
	8.37*	17.17			
9.02			17.33		
	9.22	17.57V			
IK	MUS		18.13		
9.57		18.37			
	10.13		18.53		
10.37		19.17			
	10.53		19.33		
11.17		IK	EOK		
	11.33	19.57			
11.57			20.13		
	12.13	20.37			
12.37V			20.53		
	12.53	21.17			
13.17			21.33		
	13.33	21.57V			
13.57			22.13		
	14.13	22.37			
14.37V			22.53*		
	14.53	23.27			
15.17		RT	HE	EOK	
	15.33		23.55	23.43	
15.57		0.15	0.28		
			0.55	0.43	
		1.15	1.28		
			VK	1.43H	
			1.53		

P735A1 VK 8.12-12.37 IK P737M1 IK 17.57-21.57 IK
 P736A2 IK 12.37-14.37 IK P536M2 IK 21.57- 1.53 VK
 P730M1 IK 14.37-17.57 IK

456 VK-VIIILARTTIE-VARIKKOTIE-RAASEFORINTIE-IK
 564 EOK-VUOSAARENTE-KALLVIKINTIE-VUOTIE-
 MERIPELLONTIE-KAUPPAKARTANONKATU-MARJANIEMENTIE-
 RAASEFORINTIE-VARIKKOTIE-VK

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

	VK	IK	MUS	
	5.04		14.53	
IK	MUS	15.12		
	5.15*		15.28	
5.42*		15.47		
	5.58		16.03	
6.22		16.22V		
	6.38		16.38	
6.57		16.57		
	7.13		17.13	
7.32		17.32		
	7.48		17.48	
8.07		18.12		
	8.23		18.28	
8.42V		18.52		
	8.58		19.08	
9.22		19.32		
	9.38		19.48	
10.02		IK	EOK	
	10.18	20.12		
10.42			20.28	
	10.58	20.52V		
11.22			21.08	
	11.38	21.37		
12.02			21.53	
	12.18	22.17		
12.42V			22.33	
	12.58	IK	TES	
13.22		22.57		
	13.38	RT	HE	TES
14.02			23.30	23.15
	14.18	RT	HE	EOK
14.37		23.55	0.08	
			0.35	0.23
		0.55	1.08	
			VK	1.23H
			1.33	

P730A1 VK 5.04- 8.42 IK P736M1 IK 16.22-20.52 IK
 P735A2 IK 8.42-12.42 IK P735M2 IK 20.52- 1.33 VK
 P731A2 IK 12.42-16.22 IK

460 VK-VARIKKOTIE-RAASEFORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 VANHANLINNANTIE-ITÄVÄYLÄ-KALLVIKINTIE-MUS
 564 EOK-VUOSAARENPIE-KALLVIKINTIE-VUOTIE-
 MERIPELLONTIE-KAUPPAKARTANONKATU-MARJANIEMENTIE-
 RAASEFORINTIE-VARIKKOTIE-VK

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

	VK	IK	MUS		
	8.56	16.52			
IK	MUS		17.08		
	9.08	17.32V			
9.32			17.48		
	9.48	18.12			
10.12			18.28		
	10.28	18.52			
10.52			19.08		
	11.08	19.32			
11.32			19.48		
	11.48	IK	EOK		
12.12		20.12			
	12.28		20.28		
12.52V		20.52V			
	13.08		21.08		
13.32		21.37			
	13.48		21.53		
14.12		22.17			
	14.28		22.33		
14.52		IK	TEK		
	15.08	22.57			
15.32		RT	HE	TEK	
	15.48		23.30	23.15	
16.12		RT	HE	EOK	
	16.28	23.55	0.08		
			0.35	0.23	
		0.55	1.08		
			VK	1.23H	
			1.33		

P715A2 VK 8.56-12.52 IK P736M1 IK 17.32-20.52 IK
 P767A2 IK 12.52-17.32 IK P735M2 IK 20.52- 1.33 VK

460 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 VANHANLINNANTIE-ITAVAYLA-KALLVIKINTIE-MUS
 564 EOK-VUOSAARENTIE-KALLVIKINTIE-VUOTIE-
 MERIPELLONTIE-KAUPPAKARTANONKATU-MARJANIEMENTIE-
 RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	VK	IK	MUS	
	9.41		17.13	
IK	MUS	17.37		
	9.53		17.53	
10.17		18.17		
	10.33		18.33	
10.57		18.57		
	11.13		19.13	
11.37		19.37		
	11.53		19.53	
12.17		IK	EOK	
	12.33	20.17		
12.57		20.57V	20.33	
	13.13		21.13	
13.37V		21.37		
	13.53		21.53	
14.17		22.17		
	14.33		22.33	
14.57		IK	TEK	
	15.13	22.57		
15.37		RT	HE	TEK
	15.53		23.30	23.15
16.17		RT	HE	EOK
	16.33	23.55	0.08	
16.57V			0.35	0.23
		0.55	1.08	
			VK	1.23H
			1.33	

P731A1 VK 9.41-13.37 IK P736M1 IK 16.57-20.57 IK
 P735A2 IK 13.37-16.57 IK P735M2 IK 20.57- 1.33 VK

460 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 VANHANLINNANTIE-ITÄVÄYLÄ-KALLVIKINTIE-MUS
 564 EOK-VUOSAARENTIE-KALLVIKINTIE-VUOTIE-
 MERIPELLONTIE-KAUPPAKARTANONKATU-MARJANIEMENTIE-
 RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

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

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

	VK	IK	AKT	
	5.46	15.07		
IK	AKT		15.20	
	5.52	15.37		
6.07			15.50	
	6.20	16.07V		
6.37			16.20	
	6.50	16.37		
7.07			16.50	
	7.20	17.07		
7.37			17.20	
	7.50	17.37		
8.07			17.50	
	8.20	18.07		
8.37			18.20	
	8.50	18.47		
9.07V			19.00	
	9.20	19.27V		
9.47			19.40	
	10.00	20.07		
10.27			20.20	
	10.40	20.47		
11.07			21.00	
	11.20	21.27		
11.47			21.40	
	12.00	22.07		
12.27V			22.20	
	12.40	22.47V		
13.07			23.00*	
	13.20	23.27*		
13.47		RT	HE	AKT
	14.00		23.57	23.43
14.27		0.15	0.28	
	14.40		0.57	0.43
		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 9.07-12.27 IK P746M2 IK 19.27-22.47 IK
 P746A2 IK 12.27-16.07 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=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-VIILARINTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-RATASMYLLYNTIE-
 MYLLYPADONTIE-MYLLYPURONTIE-ALAKIVENTIE-AKT
 535 AKT-ALAKIVENTIE-MYLLYPURONTIE-MYLLYPADONTIE-
 RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-VIILARINTIE-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	
12.57V		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 9.04-12.57 IK P747M1 IK 16.47-19.27 IK
 P705A2 IK 12.57-13.27 IK P746M2 IK 19.27-22.47 IK
 P746A2 IK 13.27-16.47 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=HALLIINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

	VK	IK	AKT
	6.56		15.40
IK	AKT	16.07	
	7.02*		16.20
7.27*		16.47V	
	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
14.47			AKT
	15.00	0.15	23.57
15.27			0.28
			0.57
		1.15	0.43
			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=HALLIINLÄHTÖ, *=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		
	13.40		HE	AKT
			23.34	23.20*
14.07V		23.45*	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-KULJETIUKSIA VARTEN
 LINJA-AJON PAATTYMISESTA TYOAJAN LOPPUUN
 SAAKKA.ILMOITTAUDUTTAVA LOK: EEN LINJA-AJON
 LOPUTUA

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
 A711M1 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-VIIILARINTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-RATASMYLLYNTIE-
 MYLLYPADONTIE-MYLLYPURONTIE-ALAKIVENTIE-AKT
 A907 VUORO ON LOK:N KAYTOSSA HK-KULJETUKSIA VARTEN
 LINJA-AJON PAATTYMISESTA TYOAJAN LOPPUUN
 SAAKKA. ILMOITTAUDUTTAVA LOK: EEN 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-VIIHARINTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-RATASMYLLYNTIE-
 MYLLYPADONTIE-MYLLYPURONTIE-ALAKIVENTIE-AKT
 A907 VUORO ON LOK:IN KAYTOSSA HK-KULJETUKSIA VARTEN
 LINJA-AJON PAATTYMISESTA TYOAJAN LOPPUUN
 SAAKKA. IIMOTTAUDUTTAVA LOK:EEEN LINJA-AJON
 LOPUTTUA

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	
	VK
	18.01H
18.07	

R753A1 VK 5.19- 8.46 VK R744A2 VK 15.12-18.07 VK

- 440 VK-VIIJARINTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-RATASMYLLYNTIE-MYLLYPADONTIE-MYLLYPURONTIE-ALAKIVENTIE-AKT.
 HALLIREITILLÄ VOISIT YSTAVALLISESTI OTTAA KYTTIIN
 HALLUAVAT MATKUSTAJAT MUKAAN, SILLÄ HE
 TODENNAKOISIMMIN HALUAISIVAT EHTIÄ MYLLYFUOSSA
 METROON KLO 5.28
- 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIIJARINTIE-VK
 456 VK-VIIJARINTIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-IK
 535 AKT-ALAKIVENTIE-MYLLYPURONTIE-MYLLYPADONTIE-
 RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-VIIJARINTIE-VK

H=HALLIINLÄHTÖ

	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, SILLA HE
 TODENNAKOISIMMIN HALUAISIVAT EHTIA 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=HALLIINLAHTO, *=LINJAN ALKU/LOPPULAHTO

	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 A711M2 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

	VK	IK	UIS	
	5.18	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		
7.47			17.28	
	7.58	17.47V		
8.17			17.58	
	8.28	18.17		
8.47			18.28	
	8.58	18.47		
9.17V			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		
11.17			20.58	
	11.28	21.17V		
11.47			21.28	
	11.58	21.47		
12.17			21.58	
	12.28	22.17		
12.47			22.28	
	12.58	22.47		
13.17V			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	

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-
 VIILKINGINTIE-UIS

A838 LINJAN 92N KILVIN RT:LLE RETTTÄ: IK-ITÄVÄYLÄ-
 JNE. LINJAA 92N RT:LLE.

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

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

A711A1 VK 5.18- 9.17 IK P745M1 IK 13.17-17.47 IK
 P740A2 IK 9.17-12.47 IK P741M1 IK 17.47-21.17 IK
 P712A2 IK 12.47-13.17 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-VIIKARINTIE-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		
13.17V			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 13.17-17.47 IK
 P745A1 IK 7.47-11.17 IK P741M1 IK 17.47-21.17 IK
 A712M1 IK 11.17-12.47 IK P740M2 IK 21.17- 1.35 VK
 P757A2 IK 12.47-13.17 IK

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

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

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

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

	VK	IK	UIS	
	6.48		15.28	
IK	UIS	15.47		
	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 REITTIÄ: IK-ITÄVÄYLÄ-
 JNE. LINJAA 92N RT:LLE.
 535 AKT-ALAKIVENTIE-MYLLYPURONTIE-MYLLYPADONTIE-
 RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-VIIHARINTIE-VK

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

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	

Y184A1 VK 4.17- 5.05 VK P745A2 IK 13.07-16.07 IK
 Y184A1 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-MUUNIAJANKATU-ITAVAYLA-HN-HIIHICMAENTIE-KETTIUTIE-KETTUKUUA-SIILITIE-PHE-SIILITIE-MUUNIAJANKATU-SAHAAJANKATU-VIIILARINTIE-VARHA.
- 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-VIIILARINTIE-VK

V=VAIHIOAIKA, 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			1.12	0.58*
		1.35*	1.48	
			VK	2.03H
			2.10	

P741A1 VK 5.30- 9.27 IK P740M1 IK 16.27-19.57 IK
 A711M1 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-VIIILARINTIE-VK

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

	VK	IK	UIS
	6.58	15.57	
IK	UIS		16.08
	7.08	16.27V	
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	18.57	
9.57			19.08
	10.08	19.27	
10.27			19.38
	10.38	19.57V	
10.57V			20.08
	11.08	20.27	
11.27			20.38
	11.38	20.57	
11.57			21.08
	12.08	21.27	
12.27			21.38
	12.38	21.57	
12.57			22.08
	13.08	22.27V	
13.27			22.38
	13.38	22.57	
13.57V			23.08
	14.08	23.27*	
14.27			23.38*
	14.38	23.48A	
14.57		RT	HE AKT
	15.08		0.12 23.58
15.27		0.30	0.43
	15.38	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-ITÄVAYLA-VEHKALAHDENTIE-
 VIIKINGINTIE-UIS
 A841 KILVITTA: IK-TURUNLINNANTIE-MYLLYMESTARINTIE-
 MYLLYPURONTIE-ALAKIVINTIE-AKT
 535 AKT-ALAKIVENTIE-MYLLYPURONTIE-MYLLYPADONTIE-
 RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-VIILARINTIE-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			12.08
	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	14.27V	
8.27			14.38
	8.38	14.57	
8.57			15.08
	9.08	15.27	
9.27			15.38
	9.38	15.57	
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	

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	

A712M1 VK 9.08-11.07 IK P741A2 IK 11.07-15.25 VK

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

537 UIS-VIKINGINTIE-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	17.02
6.52	17.02	17.20V
	7.10	17.42
7.32	17.42	18.00
	7.50V	18.22
8.12	18.22	18.40
	8.30	19.02
8.52	19.02	19.20V
	9.12V	19.42
9.37	19.42	20.00
	9.57	HN
10.22		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
	14.27V	HE
15.02		IK
	15.20V	23.48
		0.18
		0.48
		0.35
		1.18
		VK
		1.32H
		1.36

P752A1	VK	6.06- 7.50	IK	R761A2	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
6.06	15.42	16.00
HN		
6.12	16.22	16.40
	6.30	17.02
6.52	7.10	17.20V
	7.50V	17.42
7.32	18.22	18.00
	8.30	18.40
8.12	19.02	19.20V
	8.52	19.42
8.52	20.00	20.00
	9.12V	20.22A
9.37	21.02A	20.40A
	9.57	21.02A
10.22	21.42A	21.20VA
	10.42	21.42A
11.07	22.22A	22.00A
	11.27	22.22A
11.52	23.02*A	22.40VA
	12.12V	RT
12.37	23.48	HE
	12.57	IK
13.22	0.05	23.35
	13.42	0.18
14.07	0.48	0.35
	14.27V	1.18
15.02	1.05	VK
	15.20V	1.36
		1.32H

P752A1 VK 6.06- 7.50 IK R761A2 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
 O773A2 IK 14.27-15.20 IK P751M2 IK 22.40- 1.36 VK

401 VK-VIIILARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-
 ITAVAYLA-HN

A863 = 93B

553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIIILARINTIE-VK

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

	VK	HN	IK
	5.55	15.02	
HN	IK		15.20V
6.22	6.00	15.42	16.00
7.02	6.40	16.22	16.40
7.42	7.20	17.02	17.20
8.22	8.00V	17.42V	18.00
	8.40	18.22	18.40
9.02	9.20V	19.02	19.20V
9.42	10.00V	19.42	20.00
10.22	10.40	HN	IK
11.02	11.20	20.22A	20.40A
11.42	12.00V	21.02A	21.20VA
12.22	12.40	21.42A	22.00A
13.02	13.20V	22.22A	22.40*A
13.42	14.00	23.02*A	
14.22	14.40V	RT	HE IK
		0.05	23.48 23.35
		1.05	0.18 0.48 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- 9.20 IK P750M1 IK 15.20-17.42 HN
 P751A1 IK 9.20-10.00 IK P752M1 HN 17.42-19.20 IK
 P750A2 IK 10.00-12.00 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-IK
 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		16.22	16.00
	6.40	17.02	16.40
7.02		17.42V	17.20
	7.20	18.22	18.00
7.42		19.02	18.40
	8.00V	19.42	19.20V
8.22		20.22A	20.00
	8.40	HN	IK
9.02V		21.02A	20.40A
	9.20	21.42A	21.20VA
9.42V		22.22A	22.00A
	10.00	23.02*A	22.40*A
10.22		RT	HE
	10.40	0.05	IK
11.02		1.05	23.48
	11.20		0.18
11.42			0.48
	12.00V		0.35
12.22			VK
	12.40		1.32H
13.02			1.36
	13.20V		
13.42			
	14.00		
14.22			
	14.40V		

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
P701A1	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-VIILARINTIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-IK

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		23.48
		0.05	0.18
			0.48
		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
	5.21	15.22	
HN	IK		15.40
5.47*	5.25*	16.02	16.20
	6.10	16.42	17.00V
6.32	6.50	17.22	17.40
7.12	7.30V	18.02	18.20
7.52	8.10V	18.42	19.00V
8.32	8.50	19.22	19.40
9.22	9.42	20.02	20.20V
10.07	10.27V	HN	IK
10.52	11.12	20.42A	21.00VA
11.37	11.57	21.22A	21.40A
12.22	12.42	22.02A	22.20VA
13.07	13.27	22.42A	
13.52	14.12V	RT	HE
14.37	14.57	23.35*	IK
			23.18
			23.48
		0.35	0.18
			0.48
		1.35*	1.18
			1.48
			VK
			2.05
			2.01H

P751A1 VK 5.21- 7.30 IK P752M1 IK 17.00-19.00 IK
 A706A1 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	
HN	5.20	15.22	15.40	
	IK			
5.47*	5.25*	16.02	16.20	
	6.10	16.42	17.00V	
6.32	6.50	17.22	17.40	
7.12	7.30V	18.02	18.20	
7.52	8.10V	18.42	19.00V	
8.32	8.50	19.22	19.40	
9.22	9.42	20.02	20.20V	
10.07	10.27V	HN	IK	
10.52	11.12	20.42A	21.00VA	
11.37	11.57	21.22A	21.40A	
12.22	12.42	22.02A	22.20VA	
13.07	13.27	22.42A		
13.52	14.12V	RT	HE	IK
14.37	14.57	23.35*	23.18	23.05*
			23.48	
		0.35	0.18	0.05
			0.48	
		1.35*	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-
 A863 = 93B
 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK

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

	VK	HN	IK	
	5.35		15.00V	
HN	IK	15.22		
	5.40*		15.40	
6.02*		16.02		
	6.20		16.20	
6.42		16.42		
	7.00		17.00	
7.22		17.22V		
	7.40V		17.40	
8.02		18.02		
	8.20V		18.20	
8.42		18.42		
	9.00		19.00	
9.22		19.22		
	9.40		19.40V	
10.02		20.02		
	10.20V		20.20	
10.42		HN	IK	
	11.00	20.42A		
11.22			21.00A	
	11.40	21.22A		
12.02			21.40VA	
	12.20V	22.02A		
12.42			22.20VA	
	13.00	22.42A		
13.22		RT	HE	IK
	13.40V		23.18	23.05*
14.02		23.35*	23.48	
	14.20		0.18	0.05
14.42		0.35	0.48	
			1.18	1.05*
		1.35*	1.48	
			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-VIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-
 A863 = 93B
 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK

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

	VK	HN	IK		
	6.59		15.40		
HN	IK	16.02			
7.22*	7.03*	16.42	16.20		
	7.40		17.00V		
8.02	8.20	17.22	17.40		
8.42	9.00	18.02	18.20		
9.22	9.40	18.42	19.00		
10.02	10.20	19.22	19.40		
10.42	11.00	20.02	20.20V		
11.22	11.40V	HN	IK		
		20.42A	21.00A		
12.02	12.20	21.22A	21.40A		
12.42	13.00	22.02A	22.20VA		
13.22	13.40	22.42A			
14.02	14.20	RT	HE	IK	
			23.18	23.05*	
14.42	15.00V	23.35*	23.48		
			0.18	0.05	
15.22		0.35	0.48		
			1.18	1.05*	
		1.35*	1.48		
			VK	2.01H	
			2.05		

P721A1 VK 6.59-11.40 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-
 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ, *=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		23.35*	23.18
	15.00V		23.48
15.22		0.35	0.18
			0.48
		1.35*	1.18
			1.48
			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-
 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	
	7.20V
7.42	
	8.00
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	

A706A1	VK	5.52- 7.20	IK	P751A2	IK	10.12-13.12	IK
P750A1	IK	7.20- 8.40	IK	P750A2	IK	13.12-16.10	IK
A706A1	IK	8.40-10.12	IK	A706A2	IK	16.10-18.16	VK

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	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	18.12H
VK	
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-IK
 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		16.52V	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		0.15	23.59	23.45*
	14.31	14.28		0.28	
14.52	15.01		1.15	0.59	0.45*
				1.28	
				VK	1.39H
				1.49	

R764A1 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=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		23.11	23.08*
13.32	13.41		23.32*	23.41	
	13.51	13.48	RT	HE	KNT
14.12V	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	

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	KL	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		23.11	23.08*
	13.41		23.32*	23.41	
14.12	13.51	13.48	RT	HE	KNT
	14.21			23.59	23.45*
14.52	14.31	14.28	0.15	0.28	
	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-KONTIULANTIE-KURKIMAENTIE-
 KARPALOTIE-KEINULAUDANTIE-KONTIULANKAARI-KNT
 556 KNT-KONTIULANKAARI-KONTIULANTIE-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	
	5.14	5.00*		15.31	15.28
5.35*	5.48		15.52	16.01	
IK	KL	KNT		16.11	16.08
	6.11	6.08	16.32	16.41	
6.32	6.41			16.51	16.48
	6.51	6.48	17.12V	17.21	
7.12	7.21			17.31	17.28
	7.31	7.28	17.52	18.01	
7.52V	8.01			18.11	18.08
	8.11	8.08	18.32	18.41	
8.32V	8.41			18.51	18.48
	8.51	8.48	19.12	19.21	
9.12	9.21			19.31	19.28
	9.31	9.28	19.52V	20.01	
9.52	10.01			20.11	20.08
	10.11	10.08	20.32	20.41	
10.32	10.41			20.51	20.48
	10.51	10.48	21.12	21.21	
11.12V	11.21			21.31	21.28
	11.31	11.28	21.52	22.01	
11.52	12.01			22.11	22.08
	12.11	12.08	22.32V	22.41	
12.32	12.41			22.51	22.48
	12.51	12.48	23.12	23.21	
13.12V	13.21		RT	HE	KNT
	13.31	13.28			23.24A
13.52	14.01		23.45*	23.58	
	14.11	14.08		0.29	0.15
14.32	14.41		0.45	0.58	
					1.08A
			1.35*	1.48	
				VK	1.59H
				2.09	

P755A1	VK	4.50- 7.52	IK	P755M1	IK	13.12-17.12	IK
A704A1	IK	7.52- 8.32	IK	P757M1	IK	17.12-19.52	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- 2.09	VK

- 468 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-KURKIMAENTIE-KARPALOTIE-KEINULAUDANTIE-KONTULANKAARI-KNT
 A807 KILVITTA, KNT-KONTULANKAARI-KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-ITAVAYLA-SORNAISTEN RANTATIE-HAKANIEMENKATU-HAKANIEMENTORI-SILITASAARENKATU-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
		5.18	15.12	15.21	
IK	KL	KNT		15.31	15.28
5.52*	5.31	5.28*	15.52	16.01	
	6.01			16.11	16.08
6.32	6.11	6.08	16.32	16.41	
	6.41			16.51	16.48
7.12	6.51	6.48	17.12	17.21	
	7.21			17.31	17.28
7.52	7.31	7.28	17.52V	18.01	
	8.01			18.11	18.08
8.32	8.11	8.08	18.32	18.41	
	8.41			18.51	18.48
9.12V	8.51	8.48	19.12	19.21	
	9.21			19.31	19.28
9.52	9.31	9.28	19.52	20.01	
	10.01			20.11	20.08
10.32	10.11	10.08	20.32	20.41	
	10.41			20.51	20.48
11.12	10.51	10.48	21.12	21.21	
	11.21			21.31	21.28
11.52	11.31	11.28	21.52	22.01	
	12.01			22.11	22.08
12.32	12.11	12.08	22.32V	22.41	
	12.41			22.51	22.48
13.12V	12.51	12.48	23.12	23.21	
	13.21		RT	HE	KNT
13.52V	13.31	13.28			23.24A
	14.01		23.45*	23.58	
14.32	14.11	14.08		0.29	0.15
	14.41		0.45	0.58	
	14.51	14.48			1.08A
			1.35*	1.48	
				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-VIIHONKATU-RT (T463)
 556 KNT-KONTULANKAARI-KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-
 TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

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

VK	IK	KL	KNT
8.27	16.32	16.41	
IK		16.51	16.48
8.32	17.12	17.21	
KL		17.31	17.28
8.41		17.31	
8.51	17.52V	18.01	
9.12		18.11	18.08
9.21		18.11	
9.31	18.32	18.41	
9.52		18.51	18.48
10.01		19.21	
10.11	19.12	19.21	
10.32		19.31	19.28
10.41		19.31	
10.51	19.52V	20.01	
11.12		20.11	20.08
11.21		20.11	
11.31	20.32	20.41	
11.52V		20.51	20.48
12.01		21.21	
12.11	21.12	21.21	
12.32		21.31	21.28
12.41		21.31	
12.51	21.52	22.01	
13.12		22.11	22.08
13.21		22.11	
13.31	22.32V	22.41	
13.52V		22.41	
14.01		22.51	22.48
14.11		23.21	
14.32	23.12	23.21	
14.41	RT	HE	KNT
14.51			23.24A
15.12	23.45*	23.58	
15.21		0.29	0.15
15.31		0.58	
15.52	0.45	0.58	1.08A
16.01			
16.11	1.35*	1.48	
16.11		VK	1.59H
16.11		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-VIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-
 A807 KILVITTA, KNT-KONIULANKAARI-KONIULANTIE-
 MYLLYMESTARINTIE-ITÄVÄYLÄ-SORNAISTEN RANTATIE-
 HAKANIEMENKATU-HAKANIEMENTORI-SILTASAARENKATU-
 UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-VIIHONKATU-RT (T463)
 556 KNT-KONIULANKAARI-KONIULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-
 TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

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

IK	KL	VK	IK	KL	MEM
		5.17		14.16	14.12
		MEM	14.37V	14.46	
	5.31	5.27*		14.56	14.52
5.57	6.06		15.17	15.26	
	6.16	6.12		15.36	15.32
6.37	6.46		15.57	16.06	
	6.56	6.52		16.16	16.12
7.17	7.26		16.37	16.46	
	7.36	7.32		16.56	16.52
7.57V	8.06		17.17V	17.26	
	8.16	8.12		17.36	17.32
8.37	8.46		17.57	18.06	
	8.56	8.52		18.16	18.12
9.17	9.26		18.37	18.46	
	9.36	9.32		18.56	18.52
9.57	10.06		19.17	19.26	
	10.16	10.12		19.36	19.32
10.37V	10.46		19.57V	20.06	
	10.56	10.52		20.16	20.12
11.17	11.26		20.37	20.46	
	11.36	11.32		20.56	20.52
11.57	12.06		21.17	21.26	
	12.16	12.12		21.36	21.32
12.37	12.46		21.57	22.06	
	12.56	12.52		22.16	22.12
13.17	13.26		22.37	22.46	
	13.36	13.32		22.56	22.52
13.57	14.06		23.17	23.26	
				23.36	23.32*
			23.47H	VK	
				23.51	

A702A1 VK 5.17- 7.57 IK P765M1 IK 14.37-17.17 IK
 A716A1 IK 7.57-10.37 IK P774M2 IK 17.17-19.57 IK
 P765A2 IK 10.37-14.37 IK P776M2 IK 19.57-23.51 VK

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

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

		VK	IK	KL	MEM
		5.17		14.16	14.12
IK	KL	MEM	14.37V	14.46	
	5.31	5.27*		14.56	14.52
5.57	6.06		15.17	15.26	
	6.16	6.12		15.36	15.32
6.37	6.46		15.57	16.06	
	6.56	6.52		16.16	16.12
7.17	7.26		16.37	16.46	
	7.36	7.32		16.56	16.52
7.57V	8.06		17.17V	17.26	
	8.16	8.12		17.36	17.32
8.37	8.46		17.57	18.06	
	8.56	8.52		18.16	18.12
9.17	9.26		18.37	18.46	
	9.36	9.32		18.56	18.52
9.57	10.06		19.17	19.26	
	10.16	10.12		19.36	19.32
10.37V	10.46		19.57V	20.06	
	10.56	10.52		20.16	20.12
11.17	11.26		20.37	20.46	
	11.36	11.32		20.56	20.52
11.57	12.06		21.17	21.26	
	12.16	12.12		21.36	21.32
12.37	12.46		21.57	22.06	
	12.56	12.52		22.16	22.12
13.17	13.26		22.37	22.46	
	13.36	13.32		22.56	22.52
13.57V	14.06		23.17	23.26	
				23.36	23.32*
			23.47H	VK	
				23.51	

A702A1 VK 5.17- 7.57 IK P765M1 IK 14.37-17.17 IK
A716A1 IK 7.57-10.37 IK P774M2 IK 17.17-19.57 IK
P765A2 IK 10.37-13.57 IK P776M2 IK 19.57-23.51 VK
R712A2 IK 13.57-14.37 IK

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

553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK

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

		VK	IK	MEM	
		5.30	14.27V	14.43	
IK	KL	MEM			
	5.47	5.43	IK	KL	MEM
IK	MEM		15.02	15.11	
6.07				15.22	15.18
	6.23		IK	MEM	
IK	KL	MEM	15.37		
6.42	6.51			15.53	
	7.02	6.58	IK	KL	MEM
IK	MEM		16.12V	16.21	
7.17V				16.32	16.28
	7.33		IK	MEM	
IK	KL	MEM	16.47		
7.52	8.01			17.03	
	8.12	8.08	IK	KL	MEM
IK	MEM		17.22V	17.31	
8.27				17.42	17.38
	8.43		17.57	18.06	
9.07				18.17	18.13
	9.23		18.37	18.46	
9.47				18.57	18.53
	10.03		19.17	19.26	
10.27V				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-PALLASTUNTURINTIE-
 MEM.

553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK

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

		VK	IK	KL	MEM
		5.17		14.16	14.12
IK	KL	MEM	14.37	14.46	
	5.31	5.27*		14.56	14.52
5.57	6.06		15.17	15.26	
	6.16	6.12		15.36	15.32
6.37	6.46		15.57	16.06	
	6.56	6.52		16.16	16.12
7.17	7.26		16.37V	16.46	
	7.36	7.32		16.56	16.52
7.57	8.06		17.17	17.26	
	8.16	8.12		17.36	17.32
8.37	8.46		17.57	18.06	
	8.56	8.52		18.16	18.12
9.17V	9.26		18.37	18.46	
	9.36	9.32		18.56	18.52
9.57	10.06		19.17V	19.26	
	10.16	10.12		19.36	19.32
10.37	10.46		19.57	20.06	
	10.56	10.52		20.16	20.12
11.17	11.26		20.37	20.46	
	11.36	11.32		20.56	20.52
11.57	12.06		21.17	21.26	
	12.16	12.12		21.36	21.32
12.37	12.46		21.57	22.06	
	12.56	12.52		22.16	22.12
13.17	13.26		22.37	22.46	
	13.36	13.32		22.56	22.52
13.57V	14.06		23.17	23.26	
				23.36	23.32*
			23.47H	VK	
				23.51	

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

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		14.16	14.12
IK	KL	MEM	14.37	14.46	
	5.31	5.27*		14.56	14.52
5.57	6.06		15.17	15.26	
	6.16	6.12		15.36	15.32
6.37	6.46		15.57	16.06	
	6.56	6.52		16.16	16.12
7.17	7.26		16.37V	16.46	
	7.36	7.32		16.56	16.52
7.57	8.06		17.17	17.26	
	8.16	8.12		17.36	17.32
8.37	8.46		17.57	18.06	
	8.56	8.52		18.16	18.12
9.17V	9.26		18.37	18.46	
	9.36	9.32		18.56	18.52
9.57	10.06		19.17V	19.26	
	10.16	10.12		19.36	19.32
10.37	10.46		19.57	20.06	
	10.56	10.52		20.16	20.12
11.17	11.26		20.37	20.46	
	11.36	11.32		20.56	20.52
11.57	12.06		21.17	21.26	
	12.16	12.12		21.36	21.32
12.37	12.46		21.57	22.06	
	12.56	12.52		22.16	22.12
13.17V	13.26		22.37	22.46	
	13.36	13.32		22.56	22.52
13.57V	14.06		23.17	23.26	
				23.36	23.32*
			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=HALLI INLÄHTÖ, *=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

IK	KL	VK	IK	KL	MEM
		6.46		14.56	14.52
		MEM	15.17	15.26	
		6.57*		15.36	15.32
7.17	7.01		15.57V	16.06	
	7.26			16.16	16.12
	7.36	7.32		16.46	
7.57	8.06		16.37	16.56	16.52
	8.16	8.12		17.26	
8.37	8.46		17.17	17.36	17.32
	8.56	8.52		18.06	
9.17	9.26		17.57	18.16	18.12
	9.36	9.32		18.46	
9.57	10.06		18.37	18.56	18.52
	10.16	10.12		19.26	
10.37	10.46		19.17V	19.36	19.32
	10.56	10.52		20.06	
11.17V	11.26		19.57	20.16	20.12
	11.36	11.32		20.46	
11.57V	12.06		20.37	20.56	20.52
	12.16	12.12		21.26	
12.37	12.46		21.17	21.36	21.32
	12.56	12.52		22.06	
13.17	13.26		21.57	22.16	22.12
	13.36	13.32		22.46	
13.57	14.06		22.37	22.56	22.52
	14.16	14.12		23.26	
14.37V	14.46		23.17	23.36	23.32*
			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-PALLASTUNIURINTIE-
 MEM.

553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK

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

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

553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIIILARINTIE-VK

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

VK	IK	KL	MEM	PUO	VES
5.32					
IK					
5.37*	5.46		14.57		
	5.56	5.52	15.37		
6.17	6.26				
	6.36	6.32	16.17		
6.57	7.06				
	7.16	7.12	16.57		
7.37	7.46				
	7.56	7.52	17.37V		
8.17	8.26				
	8.36	8.32	18.17		
8.57	9.06				
	9.16	9.12	18.57		
9.37V	9.46				
	9.56	9.52	19.37		
10.17	10.26				
	10.36	10.32	20.17V		
10.57	11.06				
	11.16	11.12	20.57		
11.37	11.46				
	11.56	11.52	21.37V		
12.17	12.26				
	12.36	12.32	22.17		
12.57	13.06				
	13.16	13.12	22.57		
13.37	13.46				
	13.56	13.52	23.37*		
14.17V	14.26		RT	HE	PUO
			0.55	0.34	0.24
				1.08	1.18
					VK
					1.38
					1.28H

P765A1 VK 5.32- 9.37 IK P766M1 IK 17.37-20.17 IK
P777A2 IK 9.37-14.17 IK P774M2 IK 20.17-21.37 IK
R795A2 IK 14.17-17.37 IK P766M2 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=VAIHIOAIKA, H=HALLIINLAHTO, *=LINJAN ALKU/LOPPULAHTO

	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	18.57	18.37		18.33	
IK	MEM			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
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-AARTEENETSJÄNTIE-LÄNSIMÄENTIE-KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-MYLLYPURONTIE-MYLLYPADONTIE-RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-VIITARINTIE-VK

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

VK	IK	KL	MEM	PUO	VES
5.32		14.36	14.32		
IK		15.06			
5.37*	5.46	15.16	15.12		
	5.56	15.46			
6.17	6.26	15.56	15.52		
	6.36	16.26			
6.57	7.06	16.36	16.32		
	7.16	17.06			
7.37	7.46	17.16	17.12		
	7.56	17.46			
8.17V	8.26	17.56	17.52		
	8.36	18.26			
8.57	9.06	18.36	18.32		
	9.16	19.06			
9.37	9.46	19.16	19.12		
	9.56	19.46			
10.17	10.26	19.56	19.52		
	10.36	20.26			
10.57	11.06	20.36	20.32		
	11.16	21.06			
11.37	11.46	21.16	21.12		
	11.56	21.46			
12.17	12.26	21.56	21.52		
	12.36	22.26			
12.57V	13.06	22.36	22.32		
	13.16	23.06			
13.37	13.46	23.16	23.12		
	13.56	23.46			
14.17	14.26	23.37*	23.46		
		RT	HE	PUO	VES
		0.55	1.08	0.24	0.15
				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-VIIJARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-IK
 539 VES-TUUKKALANTIE-AARTEENETSIJANTIE-LANSIMÄENTIE-
 KONIULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-MYLLYPURONTIE-
 MYLLYPADONTIE-RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-
 VIIJARINTIE-VK

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

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

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

VK	IK	KL	MEM	RT	HE	FUO	VES
6.52							
IK							
6.57*	7.06						
	7.16	7.12					
7.37	7.46						
	7.56	7.52					
8.17	8.26						
	8.36	8.32					
8.57	9.06						
	9.16	9.12					
9.37	9.46						
	9.56	9.52					
10.17	10.26						
	10.36	10.32					
10.57	11.06						
	11.16	11.12					
11.37V	11.46						
	11.56	11.52					
12.17	12.26						
	12.36	12.32					
12.57	13.06						
	13.16	13.12					
13.37	13.46						
	13.56	13.52					
14.17	14.26						
	14.36	14.32					
14.57V	15.06						
				0.55	1.08	1.18	1.28H
						VK	
						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-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	IK	KL	MEM	RT	HE	FUO	VES
6.52							
IK							
6.57*	KL	MEM	15.37				
	7.06						
	7.17	7.13	16.17				
7.37	7.46						
	7.57	7.53	16.57V				
8.17	8.26						
	8.37	8.33	17.37				
8.57	9.06						
	9.17	9.13	18.17				
9.37	9.46						
	9.57	9.53	18.57				
10.17	10.26						
	10.37	10.33	19.37V				
10.57	11.06						
	11.17	11.13	20.17				
11.37V	11.46						
	11.57	11.53	20.57V				
12.17	12.26						
	12.37	12.33	21.37				
12.57	13.06						
	13.17	13.13	22.17				
13.37	13.46						
	13.57	13.53	22.57				
14.17	14.26						
	14.37	14.33	23.37*				
14.57V	15.06						
			RT	HE	FUO	VES	
			0.55	1.08	0.24	0.15	
					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-VIIJARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-
539 VES-TUUKKALANTIE-AARTEENETSIJANTIE-LANSIMAENTIE-
KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-MYLLYPURONTIE-
MYLLYPADONTIE-RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-
VIIJARINTIE-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
	5.42	15.12	
5.44	5.52	15.22	15.16
	6.02	15.32	
6.04	6.12	15.42V	15.36
	6.22	15.52	
6.24	6.32	16.02	15.56
	6.42	16.12	
6.44	6.52	16.22	16.16
	7.02V	16.32	
7.04	7.12	16.42	16.36
	7.22V	16.52	
7.24	7.32	17.02	16.56
	7.42	17.12	
7.44	7.52	17.22	17.16
	8.02	17.32	
8.04	8.12	17.42V	17.36
	8.22	17.52	
8.24	8.32V	18.02	17.58
	8.42	18.12	
8.44	8.52	18.22	18.18
	9.02	18.32	
9.04	9.12	18.42	18.38
	9.22	18.52	
9.24	9.32	19.02	18.58
	9.42V	19.12	
9.44	9.52	19.22	19.18
	10.02	19.32	
10.04	10.12	19.42V	19.38
	10.22	19.52	
10.24	10.32	20.02	19.58
	10.42	20.12	
10.44	10.52	20.22	20.18
	11.02	20.32	
11.04	11.12	20.42	20.38
	11.22	20.52	
11.24	11.32	21.02	20.58
	11.42	21.12V	
11.44	11.52V	21.22	21.18
	12.02	21.32	
12.04	12.12	21.42	21.38
	12.22V	21.52	
12.24	12.32	22.02	21.58
	12.42	22.12	
12.44	12.52	22.22V	22.18
	13.02	22.32	
13.04	13.12	22.42	22.38
	13.22	22.52	
13.24	13.32	23.02	22.58
	13.42V	23.12	
13.44	13.52	23.22	23.18
	14.02	23.32	
14.04	14.12	23.42	23.38*
	14.22	23.52	
14.24	14.32		

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

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

		VK	KRM	KL	KKT
		5.39		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		13.52	13.48
7.34	7.42V		13.54	14.02	
	7.52	7.46		14.12V	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
				18.38	

P762A1	VK	5.39-	7.42	KL	P768A2	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	P774M1	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

		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=HALLIINLAHTO

		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			13.52	13.48
7.34	7.42V			13.54	14.02	
	7.52	7.46			14.12V	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-	14.12	KL
P762A1	KL	8.12-	9.52	KL	P774M1	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-	18.36	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	6.02		16.27	16.42			
	6.42			16.52	16.49		
7.17	6.52	6.49	17.17	17.32			
	7.32			17.42	17.39		
8.07	7.42	7.39	18.07V	18.22			
	8.22			18.32	18.29		
8.57	8.32	8.29	18.57	19.12			
	9.12			19.22	19.19		
9.47V	9.22	9.19	19.47	20.02			
	10.02			20.12	20.09		
10.37	10.12	10.09	20.37	20.52			
	10.52			21.02	20.59		
11.27	11.02	10.59	21.27	21.42			
	11.42			21.52	21.49		
12.17	11.52	11.49	22.17	22.32			
	12.32			22.42	22.39		
13.07	12.42	12.39	23.07V	23.22			
	13.22				23.25A		
13.57V	13.32	13.29	RT	HE	FUO	VES	
	14.12			23.54	23.44	23.35	
14.47V	14.22	14.19	0.15	0.28	0.38		
	15.02			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-KONTIULANTIE-KONTIULANKAARI-
 KEINUTIE-KEI
 A890 KEI-KEINUTIE-KONTIULANKAARI-KONTIULANTIE-
 LÄNSIMÄENTIE-AARTEENETSJÄNTIE-PANELJANTIE-
 TUUKKALANTIE-VES
 539 VES-TUUKKALANTIE-AARTEENETSJÄNTIE-LÄNSIMÄENTIE-
 KONTIULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-MYLLYPURONTIE-
 MYLLYPADONTIE-RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-
 VIILARINTIE-VK

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

VK	IK	KL	KEI	RT	HE	PUO	VES
6.22							
IK	KL	KEI	15.37				
6.27	6.42		16.27				
	6.52	6.49					
7.17	7.32		17.17V				
	7.42	7.39					
8.07	8.22		18.07				
	8.32	8.29					
8.57	9.12		18.57V				
	9.22	9.19					
9.47	10.02		19.47				
	10.12	10.09					
10.37V	10.52		20.37				
	11.02	10.59					
11.27	11.42		21.27				
	11.52	11.49					
12.17	12.32		22.17				
	12.42	12.39					
13.07	13.22		23.07V				
	13.32	13.29					
13.57V	14.12		RT	HE		23.25A	
	14.22	14.19		23.54		23.44	23.35
14.47	15.02		0.15	0.28		0.38	
	15.12	15.09		1.14		1.04	0.55*
			1.35*	1.48		1.58	
						VK	2.05H
						2.15	

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-IK
 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	

Y181A1 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-VIIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-
 A890 KEI-KEINUTIE-KONTULANKAARI-KONTULANTIE-
 LÄNSIMÄENTIE-AARTEENETSIJÄNTIE-PANELIANTIE-
 TUUKKALANTIE-VES
 539 VES-TUUKKALANTIE-AARTEENETSIJÄNTIE-LÄNSIMÄENTIE-
 KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-MYLLYPURONTIE-
 MYLLYPADONTIE-RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-
 VIIILARINTIE-VK

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

	VK	IK	KL	KEI	
	6.40	15.37	15.52		
IK	KEI		16.02	15.59	
	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	PUO
14.47	15.02			23.54	23.44
	15.12	15.09	0.15	0.28	0.38
				1.14	1.04
			1.35*	1.48	1.58
					VK
					2.15
					23.35
					0.55*
					2.05H

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-VARIKOTIE-RAASEFORINTIE-
 A890 KEI-KEINUTIE-KONTULANKAARI-KONTULANTIE-
 LANSIMAENTIE-AARTEENEISLJANTIE-PANELIANTIE-
 TUUKKALANTIE-VES
 539 VES-TUUKKALANTIE-AARTEENEISLJANTIE-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	KL	KEI			15.42	15.39
6.07	6.22		16.07	16.22		
	6.32	6.29		16.32		16.29
6.57	7.12		16.57V	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		20.17	20.32		
	10.42	10.39		20.42		20.39
11.07V	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	

P768A1 VK 6.02-10.17 IK R746A2 IK 14.27-16.57 IK
 A711A1 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-
 A890 KEI-KEINUTIE-KONIULANKAARI-KONIULANTIE-
 LÄNSIMÄENTIE-AARTEENEISLJÄNTIE-PANELIANTIE-
 TUUKKALANTIE-VES
 539 VES-TUUKKALANTIE-AARTEENEISLJÄNTIE-LÄNSIMÄENTIE-
 KONIULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-MYLLYPURONTIE-
 MYLLYPADONTIE-RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-
 VIILARINTIE-VK

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

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

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

	VK	IK	KL	KEI	
	6.15	15.17	15.32		
IK	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
9.27V	9.02	8.59	18.37	18.52	
	9.42			19.02	18.59
10.17	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
	14.52	14.49	23.55	0.08	0.18
				0.54	0.44
			1.15	1.28	0.35
				1.38	
				VK	1.48H
				1.58	

P715A1 VK 6.15- 9.27 IK P710M1 IK 14.27-17.47 IK
P767A1 IK 9.27-12.47 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-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	
		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		
6.37	6.12	6.09		17.02	16.59	
	6.52		17.27V	17.42		
7.27	7.02	6.59		17.52	17.49	
	7.42		18.17	18.32		
8.17	7.52	7.49		18.42	18.39	
	8.32		19.07	19.22		
9.07V	8.42	8.39		19.32	19.29	
	9.22		19.57	20.12		
9.57	9.32	9.29		20.22	20.19	
	10.12		20.47	21.02		
10.47	10.22	10.19		21.12	21.09	
	11.02		21.37	21.52		
11.37	11.12	11.09		22.02	21.59	
	11.52		22.27V	22.42		
12.27	12.02	11.59		22.52	22.49*	
	12.42		23.17*	23.32		
13.17V	12.52	12.49			23.39A	
	13.32		RT	HE	PUO	VES
14.07V	13.42	13.39		0.14	0.04	23.55
	14.22		0.35	0.48	0.58	
14.57	14.32	14.29			VK	1.08H
	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-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-
 VIIJARINTIE-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		
	5.32	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		21.37	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	FUO	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-KONTULANTIE-KONTULANKAARI-
 KEINUTIE-KEI
 A890 KEI-KEINUTIE-KONTULANKAARI-KONTULANTIE-
 LÄNSIMÄENTIE-AARTEENETSJANTIE-PANELLIANTIE-
 TUUKKALANTIE-VES
 539 VES-TUUKKALANTIE-AARTEENETSJANTIE-LÄNSIMÄENTIE-
 KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-MYLLYPURONTIE-
 MYLLYPADONTIE-RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-
 VIILARINTIE-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		
	6.49		16.12	16.09		
IK	KEI	16.37	16.52			
7.27	7.02		17.02	16.59		
	7.42	17.27V	17.42			
	7.52	7.49	17.52	17.49		
8.17	8.32		18.17	18.32		
	8.52	8.49	18.42	18.39		
9.07	9.22		19.07	19.22		
	9.32	9.29	19.32	19.29		
9.57V	10.12		19.57	20.12		
	10.22	10.19	20.22	20.19		
10.47	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				
14.07V	14.22		RT	HE	23.39A	VES
	14.32	14.29		0.14	0.04	23.55
14.57V	15.12		0.35	0.48	0.58	
	15.22	15.19			VK	1.08H
15.47	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
 P755M1 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-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-
 VILLARINTIE-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	
		6.49		16.12	16.09	
IK	KL	KEI	16.37	16.52		
7.27	7.02	6.59		17.02	16.59	
	7.42		17.27V	17.42		
	7.52	7.49		17.52	17.49	
8.17	8.32		18.17	18.32		
	8.52	8.49		18.42	18.39	
9.07	9.22		19.07	19.22		
	9.32	9.29		19.32	19.29	
9.57V	10.12		19.57	20.12		
	10.22	10.19		20.22	20.19	
10.47	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	PUO	VES
	14.32	14.29		0.14	0.04	23.55
14.57V	15.12		0.35	0.48	0.58	
	15.22	15.19			VK	1.08H
15.47	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
 P712A2 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-AARTEENETSIJÄNTIE-PANELIANTIE-
 TUUKKALANTIE-VES
 539 VES-TUUKKALANTIE-AARTEENETSIJÄNTIE-LÄNSIMÄENTIE-
 KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-MYLLYPURONTIE-
 MYLLYPADONTIE-RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-
 VIILARINTIE-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	
		6.49		16.12	16.09	
IK	KL	KEI	16.37	16.52		
	7.02	6.59		17.02	16.59	
7.27	7.42		17.27V	17.42		
	7.52	7.49		17.52	17.49	
8.17	8.32		18.17	18.32		
	8.52	8.49		18.42	18.39	
9.07	9.22		19.07	19.22		
	9.32	9.29		19.32	19.29	
9.57V	10.12		19.57	20.12		
	10.22	10.19		20.22	20.19	
10.47	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	VES
	14.32	14.29		0.14	0.04	23.55
14.57V	15.12		0.35	0.48	0.58	
	15.22	15.19			VK	1.08H
15.47	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-AARTEENETSIJÄNTIE-PANELIANTIE-
 TUUKKALANTIE-VES
 539 VES-TUUKKALANTIE-AARTEENETSIJÄNTIE-LÄNSIMÄENTIE-
 KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-MYLLYPURONTIE-
 MYLLYPADONTIE-RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-
 VIILARINTIE-VK
 911 HK-AJO:HK-41.VARHA 1.37 TARVITTAESSA ROIHUVUORI-
 LAAJASALO-KULOSAARI-VARHA

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

	VK	IK	MEM	
	5.18	14.47V		
IK	MEM		15.02	
	5.29*	15.17		
5.47		15.47	15.32	
6.17	6.02	16.17	16.02	
6.47	6.32	16.47	16.32	
7.17V	7.02	17.17V	17.02	
7.47	7.32	17.47V	17.32	
8.17	8.02	18.17	18.02	
8.47	8.32	18.47V	18.32	
9.17V	9.02	19.17	19.02	
9.47	9.32	19.47	19.32	
10.17	10.02	20.17	20.02	
10.47V	10.32	20.47	20.32	
11.17	11.02	21.17V	21.02	
11.47	11.32	21.47	21.32	
12.17	12.02	22.17V	22.02	
12.47	12.32	22.47	22.32	
13.17V	13.02	RT	HE	MEM
13.47	13.32	23.30*	23.17	23.02*
14.17	14.02	0.30	23.43	0.00
	14.32	1.30*	0.15	0.00
			0.43	1.00*
			1.15	1.56H
			1.43	
			VK	
			2.05	

P766A1	VK	5.18- 7.17	IK	P748M1	IK	17.17-17.47	IK
P769A1	IK	7.17- 9.17	IK	P786M1	IK	17.47-18.47	IK
A704A1	IK	9.17-10.47	IK	P784M2	IK	18.47-21.17	IK
P766A2	IK	10.47-13.17	IK	P785M2	IK	21.17-22.17	IK
A716A2	IK	13.17-14.47	IK	P786M2	IK	22.17- 2.05	VK
P776M1	IK	14.47-17.17	IK				

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

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

	VK	IK	MEM	
	5.21	14.47		
IK	MEM		15.02	
	5.32*	15.17		
5.47		15.47	15.32	
	6.02			
6.17		16.17V	16.02	
	6.32			
6.47		16.47	16.32	
	7.02			
7.17V		17.17V	17.02	
	7.32			
7.47		17.47	17.32	
	8.02			
8.17		18.17	18.02	
	8.32			
8.47V		18.47	18.32	
	9.02			
9.17		19.17V	19.02	
	9.32			
9.47		19.47	19.32	
	10.02			
10.17		20.17	20.02	
	10.32			
10.47V		20.47	20.32	
	11.02			
11.17		21.17	21.02	
	11.32			
11.47		21.47V	21.32	
	12.02			
12.17		22.17	22.02	
	12.32			
12.47		22.47V	22.32	
	13.02	RT		
13.17V		HE	MEM	
	13.32	23.17	23.02*	
13.47		23.30*	23.43	
	14.02		0.15	0.00
14.17V		0.30	0.43	
	14.32		1.15	1.00*
		1.30*	1.43	
			VK	1.56H
			2.05	

P786A1	VK	5.21- 7.17	IK	P710M2	IK	16.17-17.17	IK
P776A1	IK	7.17- 8.47	IK	P786M1	IK	17.17-19.17	IK
P768A1	IK	8.47-10.47	IK	P784M2	IK	19.17-21.47	IK
P786A2	IK	10.47-13.17	IK	P785M2	IK	21.47-22.47	IK
P768A2	IK	13.17-14.17	IK	P786M2	IK	22.47- 2.05	VK
A704M2	IK	14.17-16.17	IK				

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

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

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

	VK	IK	MEM	
	5.21	14.47		
IK	MEM		15.02	
	5.32*	15.17		
5.47		15.47	15.32	
6.17	6.02	16.17V	16.02	
6.47	6.32	16.47	16.32	
7.17V	7.02	17.17V	17.02	
7.47	7.32	17.47	17.32	
8.17	8.02	18.17	18.02	
8.47V	8.32	18.47	18.32	
9.17	9.02	19.17V	19.02	
9.47	9.32	19.47	19.32	
10.17	10.02	20.17	20.02	
10.47V	10.32	20.47	20.32	
11.17	11.02	21.17	21.02	
11.47V	11.32	21.47V	21.32	
12.17V	12.02	22.17	22.02	
12.47	12.32	22.47V	22.32	
13.17V	13.02	RT	HE	MEM
	13.32	23.30*	23.17	23.02*
13.47	14.02		23.43	
14.17V	14.32	0.30	0.15	0.00
		1.30*	0.43	
			1.15	1.00*
			1.43	
			VK	1.56H
			2.05	

P786A1	VK	5.21- 7.17	IK	A704M2	IK	14.17-16.17	IK
P776A1	IK	7.17- 8.47	IK	P710M2	IK	16.17-17.17	IK
P768A1	IK	8.47-10.47	IK	P786M1	IK	17.17-19.17	IK
P786A2	IK	10.47-11.47	IK	P784M2	IK	19.17-21.47	IK
P785A2	IK	11.47-12.17	IK	P785M2	IK	21.47-22.47	IK
P786A2	IK	12.17-13.17	IK	P786M2	IK	22.47- 2.05	VK
P768A2	IK	13.17-14.17	IK				

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

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

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

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

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

VK	IK	MEM	VES	MEM	IK	MEM	HE	MEM	
6.07						15.02			
IK	MEM				15.17				
6.12*A	6.21	6.24				15.32			
IK	MEM				15.47				
	6.30*					16.02			
6.47					16.17V				
	7.02					16.32			
7.17					16.47				
	7.32					17.02			
7.47V					17.17				
	8.02					17.32			
8.17					17.47V				
	8.32					18.02			
8.47V					18.17				
	9.02					18.32			
9.17					18.47				
	9.32					19.02			
9.47					19.17				
	10.02					19.32			
10.17					19.47V				
	10.32					20.02			
10.47V					20.17				
	11.02					20.32			
11.17					20.47				
	11.32					21.02			
11.47					21.17				
	12.02					21.32			
12.17					21.47V				
	12.32					22.02			
12.47V					22.17				
	13.02					22.32			
13.17					22.47V				
	13.32				RT	HE	MEM		
13.47						23.17	23.02*		
	14.02				23.30*	23.43			
14.17V						0.15	0.00		
	14.32				0.30	0.43			
14.47						1.15	1.00*		
					1.30*	1.43			
						VK	1.56H		
						2.05			
P776A1	VK	6.07-	7.47	IK	P776M1	IK	16.17-	17.47	IK
P720A1	IK	7.47-	8.47	IK	P786M1	IK	17.47-	19.47	IK
P784A2	IK	8.47-	10.47	IK	P784M2	IK	19.47-	21.47	IK
P776A2	IK	10.47-	12.47	IK	P785M2	IK	21.47-	22.47	IK
P705M1	IK	12.47-	14.17	IK	P786M2	IK	22.47-	2.05	VK
P784M1	IK	14.17-	16.17	IK					

456 VK-VIIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-
 A909 IK-LINJAA 97 -MELLUNMAENTIE-MEM (6.21)-
 AARTEENETSILJANTIE-PANELIANTIE-TUUKKALANTIE-VES
 (6.24)-TUUKKALANTIE-AARTEENETSILJANTIE-MEM
 504 MEM-MELLUNMAENTIE-ITAVAYLA-VANHANLINNANTIE-
 TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

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

VK	VK	IK	MEM	
5.39	6.47	15.17	15.32	
VK		15.47	16.02	
7.12	MEM	16.17V	16.32	
IK	7.32	16.47	17.02	
7.17	8.02	17.17	17.32	
7.47V	8.32	17.47V	18.02	
8.17	9.02	18.17	18.32	
8.47V	9.32	18.47	19.02	
9.17	10.02	19.17	19.32	
9.47	10.32	19.47V	20.02	
10.17	11.02	20.17	20.32	
10.47V	11.32	20.47	21.02	
11.17	12.02	21.17	21.32	
11.47	12.32	21.47V	22.02	
12.17	13.02	22.17	22.32	
12.47V	13.32	22.47V		
13.17	14.02	RT	HE	MEM
13.47	14.32	23.30*	23.17	23.02*
14.17V	15.02	0.30	23.43	0.00
14.47		1.30*	0.15	0.00
			0.43	1.00*
			1.15	1.56H
			1.43	
			VK	
			2.05	

P776A1	VK	5.39- 6.47	VK	P784M1	IK	14.17-16.17	IK
P776A1	VK	7.12- 7.47	IK	P776M1	IK	16.17-17.47	IK
P720A1	IK	7.47- 8.47	IK	P786M1	IK	17.47-19.47	IK
P784A2	IK	8.47-10.47	IK	P784M2	IK	19.47-21.47	IK
P776A2	IK	10.47-12.47	IK	P785M2	IK	21.47-22.47	IK
P705M1	IK	12.47-14.17	IK	P786M2	IK	22.47- 2.05	VK

456 VK-VIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEFORINTIE-
 504 MEM-MELIUNMAENTIE-ITAVAYLA-VANHANLINNANTIE-
 TURUNLINNANTIE-RAASEFORINTIE-VARIKKOTIE-VK

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

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		23.18	23.03*
14.07	14.23	23.30*	23.43	
14.47	15.03	0.30	0.15	0.00
			0.43	
			1.15	1.00*
		1.30*	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-VIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-
 504 MEM-MELLUNMAENTIE-ITÄVÄYLÄ-VANHANLINNANTIE-
 TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

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

			VK	IK	MEM		
			4.56		14.42		
IK	MEM	VES	KKT	15.07			
	5.14	5.13	5.08A		15.22		
IK	MEM			15.37V			
5.37					15.52		
	5.52			16.07			
6.07					16.22		
	6.22			16.37			
6.37					16.52		
	6.52			17.07			
7.07					17.22		
	7.22			17.37V			
7.37V					17.52		
	7.52			18.07			
8.07					18.22		
	8.22			18.37			
8.37					18.52		
	8.52			19.07V			
9.07					19.22		
	9.22			19.37			
9.37V					19.52		
	9.52			20.07			
10.07					20.22		
	10.22			20.37			
10.37					20.52		
	10.52			21.07			
11.07					21.22		
	11.22			21.37V			
11.37V					21.52		
	11.52			22.07			
12.07					22.22		
	12.22			22.37V			
12.37					22.52*		
	12.52			23.17*			
13.07V				RT	HE	MEM	
	13.22				23.47	23.32	
13.37				0.00	0.13		
	13.52				0.45	0.30	
14.07				1.00	1.13		
	14.22				VK	1.26H	
14.37					1.36		
P776A1	VK	4.56-7.37	IK	R772A2	IK	15.37-17.37	IK
P766A1	IK	7.37-9.37	IK	P762M1	IK	17.37-19.07	IK
P769A1	IK	9.37-11.37	IK	P786M1	IK	19.07-21.37	IK
A713A2	IK	11.37-13.07	IK	P784M2	IK	21.37-22.37	IK
P769A2	IK	13.07-15.37	IK	P785M2	IK	22.37-1.36	VK

- 463 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-MYLLYMESTARINTIE-KONIULANTIE-KOTIKONNUNTIE-KKT
 A920 KLO 5.08 KKT: LITA LINJAN 97 KILVIN, KOTIKONNUNTIE-KONIULANTIE-LANSIMAENTIE-AARTEENETSJANTIE-PANELIANTIE-TUUKKALANTIE-VES (5.13)-TUUKKALANTIE-AARTEENETSJANTIE-MEM (5.14)-MELLUNMAENTIE-JNE. LINJAA 97 IK:HON
 504 MEM-MELLUNMAENTIE-ITÄVÄYLÄ-VANHANLINNANTIE-TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

IK	MEM	VES	VK 4.56 KKT 5.08A	IK	MEM	
					14.52	
IK	MEM	VES	VK	IK	MEM	
	5.14	5.13	4.56	15.07	15.22	
IK	MEM			15.37V	15.52	
5.37				16.07	16.22	
6.07	5.52			16.37	16.52	
6.37	6.22			17.07	17.22	
7.07	6.52			17.37V	17.52	
7.37V	7.22			18.07	18.22	
8.07	7.52			18.37	18.52	
8.37	8.22			19.07V	19.22	
9.07	8.52			19.37	19.52	
9.37V	9.22			20.07	20.22	
10.07	9.52			20.37	20.52	
10.37	10.22			21.07	21.22	
11.07	10.52			21.37V	21.52	
11.37V	11.22			22.07	22.22	
12.07	11.52			22.37V	22.52*	
12.37	12.22			23.17*		
13.07V	12.52			RT	HE	MEM
	13.22				23.47	23.32
13.37	13.52			0.00	0.13	
14.07	14.22			1.00	0.45	0.30
14.37					1.13	
					VK	1.26H
					1.36	

P776A1	VK	4.56- 7.37	IK	R772A2	IK	15.37-17.37	IK
P766A1	IK	7.37- 9.37	IK	P762M1	IK	17.37-19.07	IK
P769A1	IK	9.37-11.37	IK	P786M1	IK	19.07-21.37	IK
A713A2	IK	11.37-13.07	IK	P784M2	IK	21.37-22.37	IK
P769A2	IK	13.07-15.37	IK	P785M2	IK	22.37- 1.36	VK

- 463 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-KOTIKONNUNTIE-KKT
 A920 KLO 5.08 KKT:LITA LINJAN 97 KILVIN, KOTIKONNUNTIE-KONTULANTIE-LANSIMAENTIE-AARTEENETSLJANTIE-PANELIANTIE-TUUKKALANTIE-VES (5.13)-TUUKKALANTIE-AARTEENETSLJANTIE-MEM (5.14)-MELLUNMAENTIE-JNE.
 LINJAA 97 IK:HON
 504 MEM-MELLUNMAENTIE-ITÄVÄYLÄ-VANHANLINNANTIE-TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

VK	VK	IK	MEM
4.17	6.05	15.07	14.52
VK			15.22
6.32		15.37V	
IK	MEM		15.52
6.37	6.52	16.07	16.22
7.07	7.22	16.37	16.52
7.37V	7.52	17.07	17.22
8.07	8.22	17.37V	17.52
8.37	8.52	18.07	18.22
9.07	9.22	18.37	18.52
9.37V	9.52	19.07V	19.22
10.07	10.22	19.37	19.52
10.37	10.52	20.07	20.22
11.07	11.22	20.37	20.52
11.37V	11.52	21.07	21.22
12.07	12.22	21.37V	21.52
12.37	12.52	22.07	22.22
13.07V	13.22	22.37V	22.52*
13.37	13.52	23.17*	
14.07	14.22	RT	HE MEM
		0.00	23.47 23.32
14.37		1.00	0.13 0.30
			0.45 1.26H
			1.13 VK 1.36

P776A1	VK	4.17- 6.05	VK	R772A2	IK	15.37-17.37	IK
P776A1	VK	6.32- 7.37	IK	P762M1	IK	17.37-19.07	IK
P766A1	IK	7.37- 9.37	IK	P786M1	IK	19.07-21.37	IK
P769A1	IK	9.37-11.37	IK	P784M2	IK	21.37-22.37	IK
A713A2	IK	11.37-13.07	IK	P785M2	IK	22.37- 1.36	VK
P769A2	IK	13.07-15.37	IK				

463 VK-VARIKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-KOTIKONNUNTIE-KRT
 504 MEM-MELLUNMAENTIE-ITAVAYLA-VANHANLINNANTIE-
 TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKOTIE-VK

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

VK	VK	IK	MEM		
4.17	6.05	15.07	14.52		
VK			15.22		
6.32		15.37V	15.52		
IK	MEM	16.07	16.22		
6.37	6.52	16.37	16.52		
7.07	7.22	17.07	17.22		
7.37V	7.52	17.37	17.52		
8.07	8.22	18.07V	18.22		
8.37	8.52	18.37	18.52		
9.07	9.22	19.07V	19.22		
9.37V	9.52	19.37	19.52		
10.07	10.22	20.07	20.22		
10.37	10.52	20.37	20.52		
11.07	11.22	21.07	21.22		
11.37V	11.52	21.37V	21.52		
12.07	12.22	22.07	22.22		
12.37	12.52	22.37V	22.52*		
13.07V	13.22	23.17*			
13.37	13.52	RT	HE	MEM	
14.07	14.22	0.00	23.47	23.32	
14.37		1.00	0.13		
			0.45	0.30	
			1.13		
			VK	1.26H	
			1.36		

P776A1	VK	4.17-	6.05	VK	R772A2	IK	15.37-	18.07	IK
P776A1	VK	6.32-	7.37	IK	P762M1	IK	18.07-	19.07	IK
P766A1	IK	7.37-	9.37	IK	P786M1	IK	19.07-	21.37	IK
P769A1	IK	9.37-	11.37	IK	P784M2	IK	21.37-	22.37	IK
A713A2	IK	11.37-	13.07	IK	P785M2	IK	22.37-	1.36	VK
P769A2	IK	13.07-	15.37	IK					

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

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

		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-KONIULANTIE-PALLASTUNIURINTIE-
 MEM.

504 MEM-MELLIUNMÄENTIE-ITTÄVÄYLÄ-VANHANLINNANTIE-
 TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

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

			VK 4.56 KKT 5.08A	IK	MEM		
	IK	MEM	VES		14.22		
		5.14	5.13	14.37V	14.52		
	IK	MEM			15.07		
	5.37*				15.37		
	6.07	5.52			16.07		
	6.37	6.22			16.37V		
	7.07V	6.52			17.07		
	7.37	7.22			17.37V		
	8.07	7.52			18.07		
	8.37V	8.22			18.37		
	9.07	8.52			19.07		
	9.37	9.22			19.37V		
	10.07	9.52			20.07		
	10.37V	10.22			20.37		
	11.07	10.52			21.07		
	11.37V	11.22			21.37		
	12.07	11.52			22.07V		
	12.37	12.22			22.37		
	13.07V	12.52			23.17V*		
	13.37	13.22		RT	HE	MEM	
	14.07	13.52		0.00	23.47	23.32	
					0.13		
					0.45	0.30	
				1.00	1.13		
					VK	1.26H	
					1.36		

P776A1	VK	4.56- 7.07	IK	P768A2	IK	14.37-16.37	IK
P768A1	IK	7.07- 8.37	IK	A704M2	IK	16.37-17.37	IK
P786A1	IK	8.37-10.37	IK	P710M2	IK	17.37-19.37	IK
P785A2	IK	10.37-11.37	IK	P786M1	IK	19.37-22.07	IK
P768A2	IK	11.37-13.07	IK	P784M2	IK	22.07-23.17	IK
P785A2	IK	13.07-14.37	IK	P785M2	IK	23.17- 1.36	VK

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

VK	VK	IK	MEM
4.21	6.15	15.07	14.52
VK			15.22
6.32		15.37	
IK	MEM		15.52
6.37	6.52	16.07	16.22
7.07V		16.37V	
	7.22		16.52
7.37		17.07	
	7.52		17.22
8.07		17.37V	
	8.22		17.52
8.37V		18.07	
	8.52		18.22
9.07		18.37	
	9.22		18.52
9.37		19.07	
	9.52		19.22
10.07		19.37V	
	10.22		19.52
10.37V		20.07	
	10.52		20.22
11.07		20.37	
	11.22		20.52
11.37V		21.07	
	11.52		21.22
12.07		21.37	
	12.22		21.52
12.37		22.07V	
	12.52		22.22
13.07V		22.37	
	13.22		22.52*
13.37		23.17V*	
	13.52	RT	HE MEM
14.07			23.47 23.32
	14.22	0.00	0.13
14.37V			0.45 0.30
		1.00	1.13
			VK 1.26H
			1.36

P776A1	VK	4.21-	6.15	VK	P768A2	IK	14.37-	16.37	IK
P776A1	VK	6.32-	7.07	IK	A704M2	IK	16.37-	17.37	IK
P768A1	IK	7.07-	8.37	IK	P710M2	IK	17.37-	19.37	IK
P786A1	IK	8.37-	10.37	IK	P786M1	IK	19.37-	22.07	IK
P785A2	IK	10.37-	11.37	IK	P784M2	IK	22.07-	23.17	IK
P768A2	IK	11.37-	13.07	IK	P785M2	IK	23.17-	1.36	VK
P785A2	IK	13.07-	14.37	IK					

463 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 MYLLYMESTARINTIE-KONTUJANTIE-KOTIKONNUNTIE-KKT
 504 MEM-MELLUNMAENITIE-ITAVAYLA-VANHANLINNANTIE-
 TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

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

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

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

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

	VK	IK	MEM
	6.41		15.22
IK	MEM	15.37	
	6.52		15.52
7.07		16.07	
	7.22		16.22
7.37		16.37V	
	7.52		16.52
8.07V		17.07	
	8.22		17.22
8.37		17.37	
	8.52		17.52
9.07		18.07	
	9.22		18.22
9.37V		18.37V	
	9.52		18.52
10.07		19.07	
	10.22		19.22
10.37		19.37	
	10.52		19.52
11.07V		20.07V	
	11.22		20.22
11.37		20.37	
	11.52		20.52
12.07		21.07	
	12.22		21.22
12.37		21.37	
	12.52		21.52
13.07V		22.07V	
	13.22		22.22
13.37		22.37	
	13.52		22.52*
14.07		23.17V*	
	14.22	RT	HE MEM
14.37V		0.00	23.47 23.32
	14.52		0.13
15.07		1.00	0.45 0.30
			1.13
			VK 1.26H
			1.36

P784A1	VK	6.41- 8.07	IK	P784M1	IK	16.37-18.37	IK
P776A1	IK	8.07- 9.37	IK	Y182A1	IK	18.37-20.07	IK
P720A2	IK	9.37-11.07	IK	P786M1	IK	20.07-22.07	IK
P784A2	IK	11.07-13.07	IK	P784M2	IK	22.07-23.17	IK
P721A2	IK	13.07-14.37	IK	P785M2	IK	23.17- 1.36	VK
P705M1	IK	14.37-16.37	IK				

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
	6.41		15.22
IK	MEM	15.37	
	6.52		15.52
7.07		16.07	
	7.22		16.22
7.37		16.37V	
	7.52		16.52
8.07V		17.07	
	8.22		17.22
8.37		17.37	
	8.52		17.52
9.07		18.07	
	9.22		18.22
9.37V		18.37V	
	9.52		18.52
10.07		19.07	
	10.22		19.22
10.37		19.37	
	10.52		19.52
11.07V		20.07V	
	11.22		20.22
11.37		20.37	
	11.52		20.52
12.07		21.07	
	12.22		21.22
12.37		21.37	
	12.52		21.52
13.07V		22.07V	
	13.22		22.22
13.37		22.37	
	13.52		22.52*
14.07		23.17V*	
	14.22	RT	HE MEM
14.37V		0.00	23.47 23.32
	14.52		0.13
15.07		1.00	0.45 0.30
			1.13
			VK 1.26H
			1.36

P784A1	VK	6.41- 8.07	IK	P784M1	IK	16.37-18.37	IK
P776A1	IK	8.07- 9.37	IK	Y182A2	IK	18.37-20.07	IK
P720A2	IK	9.37-11.07	IK	P786M1	IK	20.07-22.07	IK
P784A2	IK	11.07-13.07	IK	P784M2	IK	22.07-23.17	IK
P721A2	IK	13.07-14.37	IK	P785M2	IK	23.17- 1.36	VK
P705M1	IK	14.37-16.37	IK				

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

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

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

VK	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-VIIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-IK
 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	

R794A1 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

VARIKKOTIE-VK

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

	VK	IK	NST
	5.20		12.13
IK	NST	12.37	
	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
9.17		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	
		19.57	19.33
		VK	20.10H
		20.22	

P777A1 VK 5.20- 7.57 IK P705M2 IK 15.57-17.57 IK
 P736A1 IK 7.57-11.57 IK P785M1 IK 17.57-20.22 VK
 P777M1 IK 11.57-15.57 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
	5.20		12.13
IK	NST	12.37	
5.57*	5.33*		12.53
	6.13	13.17	
6.37		13.57	13.33
	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
 P740A1 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-VIIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-IK
 563 NST-NIINISAARENTIE-KALLIVIKINTIE-ITAVAYLA-
 VANHANLINNANTIE-TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-
 VARIKKOTIE-VK

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

	VK
	5.40
IK	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*	
VK	20.31H
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=HALLIINLÄHTÖ, *=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
12.17		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 8.57-12.57 IK P777M2 IK 16.57-20.44 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	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	
		20.17*	19.53*
		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-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
	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
	NST	5.43
IK		6.07
		6.23
6.47		7.03
		7.43
7.27		8.23
8.07		VK
8.45H		8.50
	VK	15.20
	NST	15.27
IK		16.07
		16.23
16.47		17.03
		17.43
17.27V		18.23
		19.03
18.07		VK
18.47		19.40H
19.27		
	VK	
19.52		

R796A1 VK 5.30- 8.50 VK P769M1 IK 17.27-19.52 VK
 R794A2 VK 15.20-17.27 IK

- 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

V=VAIHTOAIKA, 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
8.45H	VK
	8.50
	VK
14.22	
IK	MEM
14.27Y	
	14.42Y
14.55A	
IK	NST
15.27	
	15.43
16.07	
	16.23
16.47	
	17.03
17.27V	
	17.43
18.07	
	18.23
18.47	
	19.03
19.27	
VK	19.40H
19.52	

R796A1 VK 5.30- 8.50 VK P769M1 IK 17.27-19.52 VK
 R794A2 VK 14.22-17.27 IK

- 473 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 VANHANLINNANTIE-ITTÄVÄYLÄ-KALLVIKINTIE-
 NIINISAARENTIE-NST
 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK
 456 VK-VIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-
 A858 TULOAIKA
 563 NST-NIINISAARENTIE-KALLVIKINTIE-ITTÄVÄYLÄ-
 VANHANLINNANTIE-TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-
 VARIKKOTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, Y=LÄHTÖ EI YLEISÖAIKATAULUUN, 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
8.45H	VK
	8.50
	VK
15.22	
IK	NST
15.27	
	15.43
16.07	
	16.23
16.47	
	17.03
17.27V	
	17.43
18.07	
	18.23
18.47	
	19.03
19.27	
VK	19.40H
19.52	

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-ITAVAYLA-KALLVIKINTIE-
 NIINISAARENTIE-NST
- 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK
- 456 VK-VIILARINTIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-IK
- 563 NST-NIINISAARENTIE-KALLVIKINTIE-ITAVAYLA-
 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