

HKL LINJA 80 (S1/08 S2/03) 80A (S1/08 S2/08) 010989
 80N HK-39
 HALLI VK
 VUORO 0400
 MA-PE

		VK	TPT	HN	PHE	
		5.44		16.47	16.39	
TPT	HN	PHE	16.58	17.22		
	5.57	5.49		17.37	17.29	
6.08	6.32		17.48	18.12V		
	6.47	6.39		18.27	18.19	
6.58	7.22		18.38	18.52		
	7.37	7.29	PPT	HN	PPT	
7.48	8.12			19.12	19.05	
	8.27	8.19	19.20	19.32V		
8.38	9.02			19.52	19.45	
	9.17	9.09	20.00	20.12V		
9.28	9.52			20.32	20.25	
	10.07	9.59	20.42	20.52		
10.18	10.42V			21.12	21.05	
	10.57	10.49	21.22	21.32		
11.08	11.32			21.52V	21.45	
	11.47	11.39	22.02	22.12		
11.58	12.22			22.32	22.25	
	12.37	12.29	22.42	22.52		
12.48	13.12			23.12	23.05	
	13.27	13.19	23.22	23.32		
13.38	14.02V		RT	KLS	HE	PHE
	14.17	14.09		23.59	23.56	23.49
14.28	14.52		0.13	0.22	0.25	
	15.07V	14.59		0.46	0.43	0.36
15.18	15.42		0.58	1.07	1.10	
	15.57	15.49			VK	1.18H
16.08	16.32				1.21	
			VK			
			1.37	VK		
				2.03		

- P703A1 VK 5.44-10.42 HN A701M2 HN 19.32-20.12 HN
- P702A2 HN 10.42-14.02 HN P702M1 HN 20.12-21.52 HN
- P700M1 HN 14.02-15.07 HN P701M2 HN 21.52- 1.21 VK
- A702M2 HN 15.07-18.12 HN P701M2 VK 1.37- 2.03 VK
- P703M1 HN 18.12-19.32 HN

449 VK-VIILARINTIE-VIIKINTIE-SIILITIE-PHE
 543 PHE-VIIKINTIE-VIILARINTIE-VK
 912 HK-AJO:HK-39.VARHA 1.37 TARVITTAESSA PUOTINHARJU-
 PUOTILA-VUOSAARI-MELLUNMAKI-KONTULA-VARHA

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTO

TPT	HN	VK	TPT	HN	PHE		
		5.44		16.47	16.39		
	5.57	PHE	16.58	17.22			
6.08	6.32	5.49	17.48	17.37	17.29		
	6.47	6.39		18.12V			
6.58	7.22		18.38	18.27	18.19		
	7.37	7.29	PPT	18.52			
7.48	8.12			HN	PHE		
	8.27	8.19	19.20	19.12	19.05		
8.38	9.02			19.32V			
	9.17	9.09	20.00	19.52	19.45		
9.28	9.52			20.12V			
	10.07	9.59	20.42	20.32	20.25		
10.18	10.42V			20.52			
	10.57	10.49	21.22	21.12	21.05		
11.08	11.32			21.32			
	11.47	11.39	22.02	21.52V	21.45		
11.58	12.22			22.12			
	12.37	12.29	22.42	22.32	22.25		
12.48	13.12			22.52			
	13.27	13.19	23.22	23.12	23.05		
13.38	14.02V			23.32			
	14.17	14.09	RT	KLS	HE	PHE	
14.28	14.52		0.13	23.59	23.56	23.49	
	15.07V	14.59		0.22	0.25		
15.18	15.42		0.58	0.46	0.43	0.36	
	15.57	15.49		1.07	1.10		
16.08	16.32				VK	1.18H	
					1.21		
			VK				
			1.37	VK			
				2.03			

P703A1	VK	5.44-10.42	HN	A701M2	HN	19.32-20.12	HN
P702A2	HN	10.42-14.02	HN	P702M1	HN	20.12-21.52	HN
P700M1	HN	14.02-15.07	HN	P701M2	HN	21.52- 1.21	VK
A702M2	HN	15.07-18.12	HN	P701M2	VK	1.37- 2.03	VK
P703M1	HN	18.12-19.32	HN				

449 VK-VIILARINTIE-VIIKINTIE-SIILITIE-PHE

543 PHE-VIIKINTIE-VIILARINTIE-VK

912 HK-AJO:HK-39.VARHA 1.37 TARVIITTAESSA PUOTINHARJU-
 PUOTILA-VUOSAARI-MELLUNMAKI-KONTULA-VARHA

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

PPT	HN	VK	PPT	HN	PPT	HE	PHE
		8.55		17.12	17.00		
		PPT	17.20	17.32V			
9.22	9.12	9.00		17.52	17.40		
	9.32		18.00	18.12			
	9.52	9.40		18.32	18.20		
10.02	10.12		18.40	18.52			
	10.32	10.20		19.12	19.05		
10.42	10.52		19.20	19.32V			
	11.12	11.00		19.52	19.45		
11.22	11.32		20.00	20.12V			
	11.52V	11.40		20.32	20.25		
12.02	12.12		20.42	20.52			
	12.32	12.20		21.12	21.05		
12.42	12.52V		21.22	21.32			
	13.12	13.00		21.52V	21.45		
13.22	13.32		22.02	22.12			
	13.52	13.40		22.32	22.25		
14.02	14.12		22.42	22.52			
	14.32	14.20		23.12	23.05		
14.42	14.52		23.22	23.32			
	15.12	15.00	RT	KLS	HE	PHE	
15.22	15.32			23.59	23.56	23.49	
	15.52V	15.40	0.13	0.22	0.25		
16.02	16.12			0.46	0.43	0.36	
	16.32	16.20	0.58	1.07	1.10		
16.40	16.52				VK	1.18H	
					1.21		
			VK				
			1.37	VK			
				2.03			

A701M1	VK	8.55-11.52	HN	P769M1	HN	19.32-20.12	HN
P716A2	HN	11.52-12.52	HN	P702M1	HN	20.12-21.52	HN
A701M2	HN	12.52-15.52	HN	P703M2	HN	21.52- 1.21	VK
A713M2	HN	15.52-17.32	HN	P703M2	VK	1.37- 2.03	VK
A714M2	HN	17.32-19.32	HN				

449 VK-VIILARINTIE-VIIKINTIE-SIILITIE-PHE

543 PHE-VIIKINTIE-VIILARINTIE-VK

912 HK-AJO:HK-39.VARHA 1.37 TARVITTAESSA PUOTINHARJU-
 PUOTILA-VUOSAARI-MELLUNMAKI-KONTULA-VARHA

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

PPT	HN	VK	PPT	HN	PHE
		8.55		17.12	17.00
		PHE	17.20	17.32V	
9.22	9.12	9.00	18.00	17.52	17.40
	9.32			18.12	
	9.52	9.40		18.32	18.20
10.02	10.12		18.40	18.52	
	10.32	10.20		19.12	19.05
10.42	10.52		19.20	19.32V	
	11.12	11.00		19.52	19.45
11.22	11.32		20.00	20.12V	
	11.52V	11.40		20.32	20.25
12.02	12.12		20.42	20.52	
	12.32	12.20		21.12	21.05
12.42	12.52V		21.22	21.32	
	13.12	13.00		21.52V	21.45
13.22	13.32		22.02	22.12	
	13.52	13.40		22.32	22.25
14.02	14.12		22.42	22.52	
	14.32	14.20		23.12	23.05
14.42	14.52		23.22	23.32	
	15.12	15.00	RT	KLS	HE
15.22	15.32			23.59	23.56
	15.52V	15.40	0.13	0.22	0.25
16.02	16.12			0.46	0.43
	16.32	16.20	0.58	1.07	1.10
16.40	16.52			VK	VK
				1.21	1.18H
			VK		
			1.37	VK	
				2.03	

A701M1	VK	8.55-11.52	HN	P769M1	HN	19.32-20.12	HN
P716A2	HN	11.52-12.52	HN	P702M1	HN	20.12-21.52	HN
A701M2	HN	12.52-15.52	HN	P703M2	HN	21.52-	1.21 VK
A713M2	HN	15.52-17.32	HN	P703M2	VK	1.37-	2.03 VK
A714M2	HN	17.32-19.32	HN				

449 VK-VIILARINTIE-VIIKINTIE-SIILITIE-PHE

543 PHE-VIIKINTIE-VIILARINTIE-VK

912 HK-AJO:HK-39.VARHA 1.37 TARVITTAESSA PUOTINHARJU-
 PUOTIIA-VUOSAARI-MELLUNMAKI-KONTULA-VARHA

V=VAIHIOAIKA, H=HALLIINLAHTO

	VK	PPT	HN	PPT		
	7.00	16.02	16.12			
PPT	HN	PPT	HN	PPT		
	7.12	7.05	16.42	16.32	16.25	
7.22	7.32			16.52		
	7.52	7.45	17.22	17.12	17.05	
8.02	8.12			17.32		
	8.32	8.25	18.02	17.52V	17.45	
8.42	8.52			18.12		
	9.12	9.05	18.42	18.32	18.25	
9.22	9.32			18.52		
	9.52V	9.45	19.22	19.12	19.05	
10.02	10.12			19.32V		
	10.32	10.25	20.02	19.52	19.45	
10.42	10.52			20.12V		
	11.12V	11.05	20.42	20.32	20.25	
11.22	11.32V			20.52		
	11.52	11.45	21.22	21.12	21.05	
12.02	12.12			21.32		
	12.32	12.25	22.02	21.52V	21.45	
12.42	12.52V			22.12		
	13.12	13.05	22.42	22.32	22.25	
13.22	13.32			22.52		
	13.52V	13.45	23.22	23.12	23.05	
14.02	14.12V			23.32		
	14.32	14.25	RT	KLS	HE	PHE
14.42	14.52			23.59	23.56	23.49
	15.12	15.05	0.13	0.22	0.25	
15.22	15.32			0.46	0.43	0.36
	15.52V	15.45	0.58	1.07	1.10	
					VK	1.18H
					1.21	
			VK			
			1.37			
				VK		
				2.03		

P737A1	VK	7.00-9.52	HN	P700A2	HN	15.52-17.52	HN
P702A1	HN	9.52-11.12	HN	P701M1	HN	17.52-19.32	HN
P786A2	HN	11.12-11.32	HN	P769M1	HN	19.32-20.12	HN
P702A1	HN	11.32-12.52	HN	P702M1	HN	20.12-21.52	HN
P750A2	HN	12.52-13.52	HN	P703M2	HN	21.52-1.21	VK
P737A2	HN	13.52-14.12	HN	P703M2	VK	1.37-2.03	VK
P750A2	HN	14.12-15.52	HN				

449 VK-VIILARINTIE-VIIKINTIE-SIILITIE-PHE

332 PHE-VIIKINTIE-KOSKELANTIE-KO

912 HK-AJO:HK-39.VARHA 1.37 TARVITTAESSA PUOTINHARJU-
 PUOTILA-VUOSAARI-MELLUNMAKI-KONIULA-VARHA

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTO

	VK	PPT	HN	PHE		
	7.00	16.02	16.12			
PPT	HN	PHE		16.32	16.25	
	7.12	7.05	16.42	16.52		
7.22	7.32			17.12	17.05	
	7.52	7.45	17.22	17.32		
8.02	8.12			17.52V	17.45	
	8.32	8.25	18.02	18.12		
8.42	8.52			18.32	18.25	
	9.12	9.05	18.42	18.52		
9.22	9.32			19.12	19.05	
	9.52V	9.45	19.22	19.32V		
10.02	10.12			19.52	19.45	
	10.32	10.25	20.02	20.12V		
10.42	10.52			20.32	20.25	
	11.12V	11.05	20.42	20.52		
11.22	11.32V			21.12	21.05	
	11.52	11.45	21.22	21.32		
12.02	12.12			21.52V	21.45	
	12.32	12.25	22.02	22.12		
12.42	12.52V			22.32	22.25	
	13.12	13.05	22.42	22.52		
13.22	13.32			23.12	23.05	
	13.52V	13.45	23.22	23.32		
14.02	14.12V		RT	KLS	HE	PHE
	14.32	14.25		23.59	23.56	23.49
14.42	14.52		0.13	0.22	0.25	
	15.12	15.05		0.46	0.43	0.36
15.22	15.32		0.58	1.07	1.10	
	15.52V	15.45			VK	1.18H
					1.21	
			VK			
			1.37	VK		
				2.03		

P737A1	VK	7.00- 9.52	HN	P700A2	HN	15.52-17.52	HN
P702A1	HN	9.52-11.12	HN	P701M1	HN	17.52-19.32	HN
P786A2	HN	11.12-11.32	HN	P769M1	HN	19.32-20.12	HN
P702A1	HN	11.32-12.52	HN	P702M1	HN	20.12-21.52	HN
P750A2	HN	12.52-13.52	HN	P703M2	HN	21.52- 1.21	VK
P737A2	HN	13.52-14.12	HN	P703M2	VK	1.37- 2.03	VK
P750A2	HN	14.12-15.52	HN				

449 VK-VIIILARINTIE-VIIKINTIE-SIILITIE-PHE

332 PHE-VIIKINTIE-KOSKELANTIE-KO

912 HK-AJO:HK-39.VARHA 1.37 TARVITTAESSA FUOTINHARJU-
 FUOTILLA-VUOSAARI-MELLUNMAKI-KONIULA-VARHA

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

80N
HALLI VK

VUORO 0401
MA-PE

TPT	HN	VK	TPT	HN	PHE
		5.19		14.47V	14.39
		PHE	14.58	15.22	
5.48	5.37	5.23		15.37	15.29
	6.12		15.48	16.12	
	6.27	6.19		16.27	16.19
6.38	7.02		16.38	17.02	
	7.17	7.09		17.17	17.09
7.28	7.52		17.28	17.52V	
	8.07V	7.59		18.07	17.59
8.18	8.42		18.18	18.37	
	8.57	8.49		PPT	PPT
9.08	9.32			HN	HN
	9.47	9.39	19.10	18.57	18.50
9.58	10.22			19.22	
	10.37	10.29	19.50	19.42	19.35
10.48	11.12			20.02	
	11.27	11.19		VK	20.09H
11.38	12.02V			20.12	
	12.17	12.09			VK
12.28	12.52				23.30
	13.07	12.59	RT	KLS	HE
13.18	13.42			23.44	23.41
	13.57	13.49	23.58	0.07	0.10
14.08	14.32			0.29	0.26
				0.52	0.55
			0.43	1.23	1.20
				1.44	1.47
			1.35		VK
					1.55H
					1.58

P701A1 VK 5.19- 8.07 HN A701A2 HN 14.47-17.52 HN
 P700A1 HN 8.07-12.02 HN P700M2 HN 17.52-20.12 VK
 P703A2 HN 12.02-14.47 HN P702M2 VK 23.30- 1.58 VK

449 VK-VIILARINTIE-VIIKINTIE-SIILITIE-PHE
 543 PHE-VIIKINTIE-VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

80N
HALLI VK

VUORO 0401
MA-PE

TPT	HN	VK	TPT	HN	PHE
		5.19			14.47V
		PHE	14.58	15.22	14.39
5.48	5.37	5.23		15.37	15.29
	6.12		15.48	16.12	
	6.27	6.19		16.27	16.19
6.38	7.02		16.38	17.02	
	7.17	7.09		17.17	17.09
7.28	7.52		17.28	17.52V	
	8.07V	7.59		18.07	17.59
8.18	8.42		18.18	18.37	
	8.57	8.49		PPT	HN
9.08	9.32			18.57	PHE
	9.47	9.39	19.10	19.22	18.50
9.58	10.22			19.42	19.35
	10.37	10.29	19.50	20.02	
10.48	11.12			VK	20.09H
	11.27	11.19		20.12	
11.38	12.02V				
	12.17	12.09			VK
12.28	12.52			RT	23.30
	13.07	12.59		KLS	PHE
13.18	13.42		23.58	23.44	23.34
	13.57	13.49		0.07	0.10
14.08	14.32			0.29	0.26
			0.43	0.52	0.19
				1.23	1.20
			1.35	1.44	1.47
					VK
					1.55H
					1.58

P701A1 VK 5.19- 8.07 HN A701A2 HN 14.47-17.52 HN
 P700A1 HN 8.07-12.02 HN P700M2 HN 17.52-20.12 VK
 P703A2 HN 12.02-14.47 HN P702M2 VK 23.30- 1.58 VK

449 VK-VIILARINTIE-VIIKINTIE-SIILITIE-PHE
 543 PHE-VIIKINTIE-VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

HALLI 80N
VK

VUORO 0401
MA-PE

TPT	HN	VK	PHE	TPT	HN	PHE
		5.19			14.47V	14.39
		PHE		14.58	15.22	
	5.37	5.23*			15.37	15.29
5.48	6.12			15.48	16.12	
	6.27	6.19			16.27	16.19
6.38	7.02			16.38	17.02	
	7.17	7.09			17.17	17.09
7.28	7.52			17.28	17.52V	
	8.07V	7.59			18.07	17.59
8.18	8.42			18.18	18.37	
	8.57	8.49		PPT	HN	PHE
9.08	9.32				18.57	18.50
	9.47	9.39		19.10	19.22	
9.58	10.22				19.42	19.35
	10.37	10.29		19.50	20.02	
10.48	11.12				VK	20.09H
	11.27	11.19			20.12	
11.38	12.02V					VK
	12.17	12.09				23.30
12.28	12.52			RT	KLS	HE
	13.07	12.59			23.44	23.41
13.18	13.42			23.58	0.07	0.10
	13.57	13.49			0.29	0.26
14.08	14.32			0.43	0.52	0.55
					1.23	1.20
				1.35	1.44	1.47
						VK
						1.58
						1.55H

P701A1 VK 5.19- 8.07 HN Y182A2 HN 14.47-17.52 HN
 P700A1 HN 8.07-12.02 HN P700M2 HN 17.52-20.12 VK
 P703A2 HN 12.02-14.47 HN P702M2 VK 23.30- 1.58 VK

449 VK-VIILARINTIE-VIIKINTIE-SIILITIE-PHE
 543 PHE-VIIKINTIE-VIILARINTIE-VK

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

80N
HALLI VK

VUORO 0401
MA-PE

TPT	HN	VK	TPT	HN	PHE
		5.19		14.47V	14.39
		PHE	14.58	15.22	
5.48	5.37	5.23*		15.37	15.29
	6.12		15.48	16.12	
	6.27	6.19		16.27	16.19
6.38	7.02		16.38	17.02	
	7.17	7.09		17.17	17.09
7.28	7.52		17.28	17.52V	
	8.07V	7.59		18.07	17.59
8.18	8.42		18.18	18.37	
	8.57	8.49	PPT	HN	PHE
9.08	9.32			18.57	18.50
	9.47	9.39		19.22	
9.58	10.22		19.10	19.42	19.35
	10.37	10.29		20.02	
10.48	11.12		19.50	VK	20.09H
	11.27	11.19		20.12	
11.38	12.02V				VK
	12.17	12.09			23.30
12.28	12.52		RT	KLS	HE
	13.07	12.59		23.44	23.41
13.18	13.42		23.58	0.07	0.10
	13.57	13.49		0.29	0.26
14.08	14.32			0.52	0.55
				1.23	1.20
				1.44	1.47
			1.35*		VK
					1.55H
					1.58

P701A1 VK 5.19- 8.07 HN A701A2 HN 14.47-17.52 HN
 P700A1 HN 8.07-12.02 HN P700M2 HN 17.52-20.12 VK
 P703A2 HN 12.02-14.47 HN P702M2 VK 23.30- 1.58 VK

449 VK-VIILARINTIE-VIIKINTIE-SIILTIE-PHE
 543 PHE-VIIKINTIE-VIILARINTIE-VK

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

PPT	HN	VK	PPT	HN	PPT
		5.25		14.22	14.10
PPT	HN	PPT	14.32	14.42V	
	5.42	5.30		15.02	14.50
5.50	6.02		15.12	15.22	
	6.22	6.10		15.42	15.30
6.30	6.42		15.52	16.02	
	7.02	6.50		16.22V	16.10
7.10	7.22V		16.30	16.42V	
	7.42	7.30		17.02	16.50
7.50	8.02		17.10	17.22	
	8.22	8.10		17.42	17.30
8.30	8.42		17.50	18.02	
	9.02	8.50		18.22V	18.10
9.12	9.22		18.30	18.42	
	9.42V	9.30		19.02V	18.50
9.52	10.02		19.10	19.22	
	10.22	10.10		19.42	19.35
10.32	10.42		19.50	20.02	
	11.02V	10.50		VK	20.09H
11.12	11.22V			20.12	
	11.42	11.30			
11.52	12.02				VK
	12.22	12.10	RT	KLS	HE
12.32	12.42			23.44	23.41
	13.02V	12.50	23.58	0.07	0.10
13.12	13.22			0.29	0.26
	13.42	13.30	0.43	0.52	0.55
13.52	14.02			1.23	1.20
			1.35	1.44	1.47
					VK
					1.55H
					1.58

P715A1	VK	5.25- 7.22	HN	P700M1	HN	14.42-16.22	HN
P702A1	HN	7.22- 9.42	HN	A701M2	HN	16.22-16.42	HN
A713M1	HN	9.42-11.02	HN	P700M1	HN	16.42-18.22	HN
P710A2	HN	11.02-11.22	HN	P769M1	HN	18.22-19.02	HN
A713M1	HN	11.22-13.02	HN	P700M2	HN	19.02-20.12	VK
P700A2	HN	13.02-14.42	HN	P702M2	VK	23.30- 1.58	VK

449 VK-VIILARINTIE-VIIKINTIE-SIILTIE-PHE
 543 PHE-VIIKINTIE-VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

PPT	HN	VK	PPT	HN	PHE
		5.25		14.22	14.10
PPT	HN	PHE	14.32	14.42V	
	5.42	5.30		15.02	14.50
5.50	6.02		15.12	15.22	
	6.22	6.10		15.42	15.30
6.30	6.42		15.52	16.02	
	7.02	6.50		16.22V	16.10
7.10	7.22V		16.30	16.42V	
	7.42	7.30		17.02	16.50
7.50	8.02		17.10	17.22	
	8.22	8.10		17.42	17.30
8.30	8.42		17.50	18.02	
	9.02	8.50		18.22V	18.10
9.12	9.22		18.30	18.42	
	9.42V	9.30		19.02V	18.50
9.52	10.02		19.10	19.22	
	10.22	10.10		19.42	19.35
10.32	10.42		19.50	20.02	
	11.02V	10.50		VK	20.09H
11.12	11.22V			20.12	
	11.42	11.30			
11.52	12.02				VK
	12.22	12.10	RT	KLS	HE
12.32	12.42			23.44	23.41
	13.02V	12.50	23.58	0.07	0.10
13.12	13.22			0.29	0.26
	13.42	13.30	0.43	0.52	0.55
13.52	14.02			1.23	1.20
			1.35	1.44	1.47
				VK	1.55H
				1.58	

P715A1	VK	5.25- 7.22	HN	P700M1	HN	14.42-16.22	HN
P702A1	HN	7.22- 9.42	HN	A701M2	HN	16.22-16.42	HN
A713M1	HN	9.42-11.02	HN	P700M1	HN	16.42-18.22	HN
P710A2	HN	11.02-11.22	HN	P769M1	HN	18.22-19.02	HN
A713M1	HN	11.22-13.02	HN	P700M2	HN	19.02-20.12	VK
P700A2	HN	13.02-14.42	HN	P702M2	VK	23.30- 1.58	VK

449 VK-VIILARINTIE-VIIKINTIE-SIILTIE-PHE
 543 PHE-VIIKINTIE-VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

VK	PPT	HN	PPT	VK
9.10	15.52	16.02V		
PPT		16.22V	16.15	
9.12	16.32	16.42		
		17.02	16.55	
9.52	17.12	17.22		
		17.42	17.35	
10.32	17.52	18.02		
		18.22V	18.15	
11.12	18.32	18.42		
		19.02V	18.55	
11.52	19.12	19.22		
		19.42	19.35	
12.32	19.52	20.02		
		VK	20.09H	
13.12		20.12		
				VK
13.52				23.30
	RT	KLS	HE	PHE
14.32		23.44	23.41	23.34
	23.58	0.07	0.10	
15.12		0.29	0.26	0.19
	0.43	0.52	0.55	
		1.23	1.20	1.13
	1.35	1.44	1.47	
			VK	1.55H
			1.58	

P700A1 VK 9.10-10.42 HN P750A2 HN 16.02-16.22 HN
 P786A2 HN 10.42-11.02 HN P700M1 HN 16.22-18.22 HN
 P700A1 HN 11.02-13.02 HN P769M1 HN 18.22-19.02 HN
 P703A2 HN 13.02-14.42 HN P700M2 HN 19.02-20.12 VK
 P700M1 HN 14.42-16.02 HN P702M2 VK 23.30- 1.58 VK

442 VK-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-PPT
 543 PHE-VIIKINTIE-VIILARINTIE-VK
 449 VK-VIILARINTIE-VIIKINTIE-SIILITIE-PHE

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

VK	PPT	HN	PHE			
9.10		15.52	16.02V			
PPT	HN		16.22V	16.15		
9.12	9.22	16.32	16.42			
	9.42		17.02	16.55		
9.52	10.02	17.12	17.22			
	10.22		17.42	17.35		
10.32	10.42V	17.52	18.02			
	11.02V		18.22V	18.15		
11.12	11.22	18.32	18.42			
	11.42		19.02V	18.55		
11.52	12.02	19.12	19.22			
	12.22		19.42	19.35		
12.32	12.42	19.52	20.02			
	13.02V		VK	20.09H		
13.12	13.22		20.12			
	13.42					VK
13.52	14.02					23.30
	14.22	RT	KLS	HE		PHE
14.32	14.42V		23.44	23.41		23.34
	15.02	23.58	0.07	0.10		
15.12	15.22		0.29	0.26		0.19
	15.42	0.43	0.52	0.55		
			1.23	1.20		1.13
		1.35	1.44	1.47		
				VK		1.55H
				1.58		

P700A1 VK 9.10-10.42 HN P750A2 HN 16.02-16.22 HN
 P786A2 HN 10.42-11.02 HN P700M1 HN 16.22-18.22 HN
 P700A1 HN 11.02-13.02 HN P769M1 HN 18.22-19.02 HN
 P703A2 HN 13.02-14.42 HN P700M2 HN 19.02-20.12 VK
 P700M1 HN 14.42-16.02 HN P702M2 VK 23.30- 1.58 VK

442 VK-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-PPT
 543 PHE-VIIKINTIE-VIILARINTIE-VK
 449 VK-VIILARINTIE-VIIKINTIE-SIILITIE-PHE

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

80N
HALLI VKVUORO 0402
MA-PE

VK			TPT	HN	PHE		
5.35				16.17	16.09		
TPT	HN	PHE	16.28	16.52			
5.38	6.02			17.07V	16.59		
	6.17	6.09	17.18	17.42			
6.28	6.52			17.57	17.49		
	7.07	6.59	18.08	18.32			
7.18	7.42		PPT	HN	PPT		
	7.57	7.49		18.47	18.40		
8.08	8.32		19.00	19.12			
	8.47	8.39		19.32	19.25		
8.58	9.22V		19.40	19.52V			
	9.37	9.29		20.12	20.05		
9.48	10.12		20.20	20.32			
	10.27	10.19		20.52	20.45		
10.38	11.02		21.02	21.12			
	11.17	11.09		21.32V	21.25		
11.28	11.52		21.42	21.52			
	12.07V	11.59		22.12	22.05		
12.18	12.42		22.22	22.32V			
	12.57	12.49		22.52	22.45		
13.08	13.32		23.02	23.12			
	13.47	13.39	RT	KLS	HE	PHE	
13.58	14.22			23.29	23.26	23.19	
	14.37	14.29	23.43	23.52	23.55		
14.48	15.12V			0.14	0.11	0.04	
	15.27	15.19	0.28	0.37	0.40		
15.38	16.02			1.03	1.00	0.53	
			1.15	1.24	1.27		
				VK		1.34H	
				1.37			

P702A1 VK 5.35- 9.22 HN P702M1 HN 17.07-19.52 HN
P701A2 HN 9.22-12.07 HN P703M1 HN 19.52-21.32 HN
A701M1 HN 12.07-15.12 HN P700M2 HN 21.32-22.32 HN
P700M1 HN 15.12-17.07 HN P703M2 HN 22.32- 1.37 VK

428 VK-VIILARINTIE-LAIPPATIE-PUIKITIE-TULPPATIE-TPT
543 PHE-VIIKINTIE-VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

80N
HALLI VK

VUORO 0402
MA-PE

VK	HN	PHE	TPT	HN	PHE		
5.35				16.17	16.09		
TPT			16.28	16.52			
5.38	6.02			17.07V	16.59		
	6.17	6.09	17.18	17.42			
6.28	6.52			17.57	17.49		
	7.07	6.59	18.08	18.32			
7.18	7.42		PPT	HN	PHE		
	7.57	7.49		18.47	18.40		
8.08	8.32		19.00	19.12			
	8.47	8.39		19.32	19.25		
8.58	9.22V		19.40	19.52V			
	9.37	9.29		20.12	20.05		
9.48	10.12		20.20	20.32			
	10.27	10.19		20.52	20.45		
10.38	11.02		21.02	21.12			
	11.17	11.09		21.32V	21.25		
11.28	11.52		21.42	21.52			
	12.07V	11.59		22.12	22.05		
12.18	12.42		22.22	22.32V			
	12.57	12.49		22.52	22.45		
13.08	13.32		23.02	23.12			
	13.47	13.39	RT	KLS	HE	PHE	
13.58	14.22			23.29	23.26	23.19	
	14.37	14.29	23.43	23.52	23.55		
14.48	15.12V			0.14	0.11	0.04	
	15.27	15.19	0.28	0.37	0.40		
15.38	16.02			1.03	1.00	0.53	
			1.15	1.24	1.27		
				VK		1.34H	
				1.37			

P702A1 VK 5.35- 9.22 HN P702M1 HN 17.07-19.52 HN
 P701A2 HN 9.22-12.07 HN P703M1 HN 19.52-21.32 HN
 A701M1 HN 12.07-15.12 HN P700M2 HN 21.32-22.32 HN
 P700M1 HN 15.12-17.07 HN P703M2 HN 22.32- 1.37 VK

428 VK-VIILARINTIE-LAIPPATIE-FUIKITIE-TULPPATIE-TPT
 543 PHE-VIIKINTIE-VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

VK			PPT	HN	PPT		
9.00				16.52	16.40		
PPT	HN	PPT	17.00	17.12			
9.02	9.12			17.32	17.20		
	9.32	9.20	17.40	17.52V			
9.42	9.52			18.12	18.00		
	10.12	10.00	18.20	18.32			
10.22	10.32			18.52	18.40		
	10.52	10.40	19.00	19.12			
11.02	11.12V			19.32	19.25		
	11.32V	11.20	19.40	19.52V			
11.42	11.52			20.12	20.05		
	12.12	12.00	20.20	20.32			
12.22	12.32			20.52	20.45		
	12.52	12.40	21.02	21.12			
13.02	13.12			21.32V	21.25		
	13.32	13.20	21.42	21.52			
13.42	13.52V			22.12	22.05		
	14.12	14.00	22.22	22.32V			
14.22	14.32			22.52	22.45		
	14.52	14.40	23.02	23.12			
15.02	15.12		RT	KLS	HE	PHE	
	15.32V	15.20		23.29	23.26	23.19	
15.42	15.52		23.43	23.52	23.55		
	16.12	16.00		0.14	0.11	0.04	
16.20	16.32		0.28	0.37	0.40		
				1.03	1.00	0.53	
			1.15	1.24	1.27		
				VK		1.34H	
					1.37		

P703A1	VK	9.00-11.12	HN	P702M1	HN	17.52-19.52	HN
P716A2	HN	11.12-11.32	HN	P701M1	HN	19.52-21.32	HN
P703A1	HN	11.32-13.52	HN	P700M2	HN	21.32-22.32	HN
A713M2	HN	13.52-15.32	HN	P701M2	HN	22.32-	1.37 VK
P700A2	HN	15.32-17.52	HN				

442 VK-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-PPT
 543 PHE-VIIKINTIE-VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

VK			PPT	HN	PHE		
9.00				16.52	16.40		
PPT	HN	PHE	17.00	17.12			
9.02	9.12			17.32	17.20		
	9.32	9.20	17.40	17.52V			
9.42	9.52			18.12	18.00		
	10.12	10.00	18.20	18.32			
10.22	10.32			18.52	18.40		
	10.52	10.40	19.00	19.12			
11.02	11.12V			19.32	19.25		
	11.32V	11.20	19.40	19.52V			
11.42	11.52			20.12	20.05		
	12.12	12.00	20.20	20.32			
12.22	12.32			20.52	20.45		
	12.52	12.40	21.02	21.12			
13.02	13.12			21.32V	21.25		
	13.32	13.20	21.42	21.52			
13.42	13.52V			22.12	22.05		
	14.12	14.00	22.22	22.32V			
14.22	14.32			22.52	22.45		
	14.52	14.40	23.02	23.12			
15.02	15.12		RT	KLS	HE	PHE	
	15.32V	15.20		23.29	23.26	23.19	
15.42	15.52		23.43	23.52	23.55		
	16.12	16.00		0.14	0.11	0.04	
16.20	16.32		0.28	0.37	0.40		
				1.03	1.00	0.53	
			1.15	1.24	1.27		
				VK		1.34H	
				1.37			

P703A1	VK	9.00-11.12	HN	P702M1	HN	17.52-19.52	HN
P716A2	HN	11.12-11.32	HN	P701M1	HN	19.52-21.32	HN
P703A1	HN	11.32-13.52	HN	P700M2	HN	21.32-22.32	HN
A713M2	HN	13.52-15.32	HN	P701M2	HN	22.32- 1.37	VK
P700A2	HN	15.32-17.52	HN				

442 VK-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-PPT
 543 PHE-VIIKINTIE-VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

VK			PPT	HN	PPT		
7.00			15.42	15.52			
PPT	HN	PPT		16.12	16.05		
7.02	7.12		16.22	16.32			
	7.32	7.25		16.52	16.45		
7.42	7.52		17.02	17.12			
	8.12	8.05		17.32	17.25		
8.22	8.32V		17.42	17.52V			
	8.52V	8.45		18.12	18.05		
9.02	9.12		18.22	18.32			
	9.32	9.25		18.52	18.45		
9.42	9.52		19.02	19.12			
	10.12V	10.05		19.32	19.25		
10.22	10.32		19.42	19.52V			
	10.52	10.45		20.12	20.05		
11.02	11.12V		20.22	20.32			
	11.32	11.25		20.52	20.45		
11.42	11.52		21.02	21.12			
	12.12	12.05		21.32V	21.25		
12.22	12.32		21.42	21.52			
	12.52	12.45		22.12	22.05		
13.02	13.12		22.22	22.32V			
	13.32	13.25		22.52	22.45		
13.42	13.52V		23.02	23.12			
	14.12	14.05	RT	KLS	HE	PHE	
14.22	14.32			23.29	23.26	23.19	
	14.52	14.45	23.43	23.52	23.55		
15.02	15.12			0.14	0.11	0.04	
	15.32V	15.25	0.28	0.37	0.40		
				1.03	1.00	0.53	
			1.15	1.24	1.27		
				VK		1.34H	
				1.37			

P701A1	VK	7.00- 8.32	HN	P702A2	HN	15.32-17.52	HN
P767A1	HN	8.32- 8.52	HN	P702M1	HN	17.52-19.52	HN
P701A1	HN	8.52-10.12	HN	P701M1	HN	19.52-21.32	HN
P737A1	HN	10.12-11.12	HN	P700M2	HN	21.32-22.32	HN
P701A2	HN	11.12-13.52	HN	P701M2	HN	22.32- 1.37	VK
P700A2	HN	13.52-15.32	HN				

442 VK-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-PPT
 543 PHE-VIIKINTIE-VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

VK			PPT	HN	PHE		
7.00			15.42	15.52			
PPT	HN	PHE		16.12	16.05		
7.02	7.12		16.22	16.32			
	7.32	7.25		16.52	16.45		
7.42	7.52		17.02	17.12			
	8.12	8.05		17.32	17.25		
8.22	8.32V		17.42	17.52V			
	8.52V	8.45		18.12	18.05		
9.02	9.12		18.22	18.32			
	9.32	9.25		18.52	18.45		
9.42	9.52		19.02	19.12			
	10.12V	10.05		19.32	19.25		
10.22	10.32		19.42	19.52V			
	10.52	10.45		20.12	20.05		
11.02	11.12V		20.22	20.32			
	11.32	11.25		20.52	20.45		
11.42	11.52		21.02	21.12			
	12.12	12.05		21.32V	21.25		
12.22	12.32		21.42	21.52			
	12.52	12.45		22.12	22.05		
13.02	13.12		22.22	22.32V			
	13.32	13.25		22.52	22.45		
13.42	13.52V		23.02	23.12			
	14.12	14.05	RT	KLS	HE	PHE	
14.22	14.32			23.29	23.26	23.19	
	14.52	14.45	23.43	23.52	23.55		
15.02	15.12			0.14	0.11	0.04	
	15.32V	15.25	0.28	0.37	0.40		
				1.03	1.00	0.53	
			1.15	1.24	1.27		
				VK		1.34H	
					1.37		

P701A1	VK	7.00- 8.32	HN	P702A2	HN	15.32-17.52	HN
P767A1	HN	8.32- 8.52	HN	P702M1	HN	17.52-19.52	HN
P701A1	HN	8.52-10.12	HN	P701M1	HN	19.52-21.32	HN
P737A1	HN	10.12-11.12	HN	P700M2	HN	21.32-22.32	HN
P701A2	HN	11.12-13.52	HN	P701M2	HN	22.32- 1.37	VK
P700A2	HN	13.52-15.32	HN				

442 VK-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-PPT
543 PHE-VIIKINTIE-VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

VK		
5.19		
TPT	HN	PHE
5.22	5.42	
	6.07	5.59
6.18	6.42	
	6.57	6.49
7.08	7.32	
	7.47	7.39
7.58	8.22	
	8.37	8.29
8.48	9.12	
	9.27V	9.19
9.38	10.02	
	10.17	10.09
10.28	10.52	
	11.07	10.59
11.18	11.42	
	11.57	11.49
12.08	12.32	
	12.47V	12.39
12.58	13.22	
	13.37	13.29
13.48	14.12	
	14.27	14.19
14.38	15.02	
	15.17	15.09
15.28	15.52	
	16.07V	15.59
16.18	16.42	
	16.57	16.49
17.08	17.32	
	17.47	17.39
17.58	18.22	
	18.37	18.29
18.48	19.02	
PPT	HN	PPT
	19.22	19.15
19.30	19.42	
	20.02	19.55
20.09H	VK	
	20.11	

A701A1 VK 5.19- 9.27 HN P700A2 HN 12.47-16.07 HN
 A712A2 HN 9.27-12.47 HN P701M1 HN 16.07-20.11 VK

428 VK-VIILARINTIE-IAIPPATIE-FUTKITIE-TULPPATIE-TPT
 527 PPT-SAHAJANKATU-VIILARINTIE-VK

V=VAIHIOAIKA, H=HALLIINLAHTO

	VK		
5.19	TPT	HN	PHE
5.22		5.42	
6.18		6.07	5.59
		6.42	
7.08		6.57	6.49
		7.32	
7.58		7.47	7.39
		8.22	
8.48		8.37	8.29
		9.12	
		9.27V	9.19
9.38		10.02	
		10.17	10.09
10.28		10.52	
		11.07	10.59
11.18		11.42	
		11.57	11.49
12.08		12.32	
		12.47V	12.39
12.58		13.22	
		13.37	13.29
13.48		14.12	
		14.27	14.19
14.38		15.02	
		15.17	15.09
15.28		15.52	
		16.07V	15.59
16.18		16.42	
		16.57	16.49
17.08		17.32	
		17.47	17.39
17.58		18.22	
		18.37	18.29
18.48		19.02	
	PPT	HN	PHE
		19.22	19.15
19.30		19.42	
		20.02	19.55
20.09H		VK	
		20.11	

A701A1 VK 5.19- 9.27 HN P700A2 HN 12.47-16.07 HN
 A712A2 HN 9.27-12.47 HN P701M1 HN 16.07-20.11 VK

428 VK-VIILARINTIE-LAIPPATIE-PUTKITIE-TULPPATIE-TPT
 527 PPT-SAHAAJANKATU-VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

VK		
5.19		
TPT	HN	PHE
5.22*	5.42	
	6.07	5.59
6.18	6.42	
	6.57	6.49
7.08	7.32	
	7.47	7.39
7.58	8.22	
	8.37	8.29
8.48	9.12V	
	9.27	9.19
9.38	10.02	
	10.17	10.09
10.28	10.52	
	11.07	10.59
11.18	11.42	
	11.57	11.49
12.08	12.32	
	12.47V	12.39
12.58	13.22	
	13.37	13.29
13.48	14.12	
	14.27	14.19
14.38	15.02	
	15.17	15.09
15.28	15.52	
	16.07V	15.59
16.18	16.42	
	16.57	16.49
17.08	17.32	
	17.47	17.39
17.58	18.22	
	18.37	18.29*
18.48*	19.02	
PPT	HN	PHE
	19.22	19.15
19.30	19.42	
	20.02	19.55
20.09H	VK	
	20.11	

A701A1 VK 5.19- 9.12 HN P700A2 HN 12.47-16.07 HN
 A712A2 HN 9.12-12.47 HN P701M1 HN 16.07-20.11 VK

428 VK-VIILARINTIE-LAIPPATIE-PUTKITIE-TULPPATIE-TPT
 527 PPT-SAHAAJANKATU-VIILARINTIE-VK

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

VK	HN	PPT
5.28		
PPT		
5.30	5.42	
	6.02	5.50
6.10	6.22	
	6.42V	6.30
6.50	7.02V	
	7.22	7.10
7.30	7.42	
	8.02	7.50
8.10	8.22	
	8.42	8.30
8.50	9.02V	
	9.22	9.10
9.32	9.42	
	10.02	9.50
10.12	10.22V	
	10.42V	10.30
10.52	11.02	
	11.22	11.10
11.32	11.42	
	12.02	11.50
12.12	12.22V	
	12.42	12.30
12.52	13.02	
	13.22	13.10
13.32	13.42	
	14.02	13.50
14.12	14.22	
	14.42V	14.30
14.52	15.02	
	15.22	15.10
15.32	15.42	
	16.02	15.50
16.12	16.22	
	16.42	16.30
16.50	17.02	
	17.22	17.10
17.30	17.42V	
	18.02	17.50
18.10	18.22	
	18.42	18.30
18.50	19.02	
	19.22	19.15
19.30	19.42	
	20.02	19.55
20.09H	VK	
	20.11	

P701A1	VK	5.28- 6.42	HN	P700A1	HN	10.42-12.22	HN
P702A1	HN	6.42- 7.02	HN	P701A2	HN	12.22-14.42	HN
P701A1	HN	7.02- 9.02	HN	P703A2	HN	14.42-17.42	HN
P700A1	HN	9.02-10.22	HN	P703M1	HN	17.42-20.11	VK
P710A2	HN	10.22-10.42	HN				

VK		
5.28		
PPT	HN	PHE
5.30	5.42	
	6.02	5.50
6.10	6.22	
	6.42V	6.30
6.50	7.02V	
	7.22	7.10
7.30	7.42	
	8.02	7.50
8.10	8.22	
	8.42	8.30
8.50	9.02V	
	9.22	9.10
9.32	9.42	
	10.02	9.50
10.12	10.22V	
	10.42V	10.30
10.52	11.02	
	11.22	11.10
11.32	11.42	
	12.02	11.50
12.12	12.22V	
	12.42	12.30
12.52	13.02	
	13.22	13.10
13.32	13.42	
	14.02	13.50
14.12	14.22	
	14.42V	14.30
14.52	15.02	
	15.22	15.10
15.32	15.42	
	16.02	15.50
16.12	16.22	
	16.42	16.30
16.50	17.02	
	17.22	17.10
17.30	17.42V	
	18.02	17.50
18.10	18.22	
	18.42	18.30
18.50	19.02	
	19.22	19.15
19.30	19.42	
	20.02	19.55
20.09H	VK	
	20.11	

P701A1	VK	5.28- 6.42	HN	P700A1	HN	10.42-12.22	HN
P702A1	HN	6.42- 7.02	HN	P701A2	HN	12.22-14.42	HN
P701A1	HN	7.02- 9.02	HN	P703A2	HN	14.42-17.42	HN
P700A1	HN	9.02-10.22	HN	P703M1	HN	17.42-20.11	VK
P710A2	HN	10.22-10.42	HN				

442 VK-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-PPT
 527 PPT-SAHAAJANKATU-VIILARINTIE-VK

VK		
5.28		
PPT	HN	PHE
5.30	5.42	
	6.02	5.50
6.10	6.22	
	6.42V	6.30
6.50	7.02V	
	7.22	7.10
7.30	7.42	
	8.02	7.50
8.10	8.22	
	8.42V	8.30
8.50	9.02	
	9.22	9.10
9.32	9.42	
	10.02	9.50
10.12	10.22V	
	10.42V	10.30
10.52	11.02	
	11.22	11.10
11.32	11.42	
	12.02	11.50
12.12	12.22V	
	12.42	12.30
12.52	13.02	
	13.22	13.10
13.32	13.42	
	14.02	13.50
14.12	14.22	
	14.42V	14.30
14.52	15.02	
	15.22	15.10
15.32	15.42	
	16.02	15.50
16.12	16.22	
	16.42	16.30
16.50	17.02	
	17.22	17.10
17.30	17.42V	
	18.02	17.50
18.10	18.22	
	18.42	18.30
18.50	19.02	
	19.22	19.15
19.30	19.42	
	20.02	19.55
20.09H	VK	
	20.11	

P701A1	VK	5.28-	6.42	HN	P700A1	HN	10.42-	12.22	HN
P702A1	HN	6.42-	7.02	HN	P701A2	HN	12.22-	14.42	HN
P701A1	HN	7.02-	8.42	HN	P703A2	HN	14.42-	17.42	HN
P700A1	HN	8.42-	10.22	HN	P703M1	HN	17.42-	20.11	VK
P710A2	HN	10.22-	10.42	HN					

442 VK-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-PPT
 527 PPT-SAHAAJANKATU-VIILARINTIE-VK

		VK
		9.10
PPT	HN	PPT
	9.22	9.15
9.32	9.42	
	10.02	9.55
10.12	10.22	
	10.42	10.35
10.52	11.02	
	11.22	11.15
11.32	11.42	
	12.02V	11.55
12.12	12.22	
	12.42	12.35
12.52	13.02	
	13.22	13.15
13.32	13.42V	
	14.02	13.55
14.12	14.22	
	14.42	14.35
14.52	15.02V	
	15.22	15.15
15.32	15.42	
	16.02	15.55
16.12	16.22	
	16.42	16.35
16.52	17.02	
	17.22	17.15
17.32	17.42V	
	18.02	17.55
18.12	18.22	
	18.42	18.35
18.52	19.02	
	19.22	19.15
19.32	19.42	
	20.02	19.55
20.09H	VK	
	20.11	

P703A1 VK 9.10-12.02 HN P703A2 HN 15.02-17.42 HN
 P737A2 HN 12.02-13.42 HN P703M1 HN 17.42-20.11 VK
 P702A2 HN 13.42-15.02 HN

449 VK-VIILARINTIE-VLIKINTIE-SIILITIE-PHE
 527 PPT-SAHAAJANKATU-VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

PPT	HN	VK PHE
	9.22	9.10
9.32	9.42	9.15
	10.02	
10.12	10.22	9.55
	10.42	
10.52	11.02	10.35
	11.22	
11.32	11.42	11.15
	12.02V	
12.12	12.22	11.55
	12.42	
12.52	13.02	12.35
	13.22	
13.32	13.42V	13.15
	14.02	
14.12	14.22	13.55
	14.42	
14.52	15.02V	14.35
	15.22	
15.32	15.42	15.15
	16.02	
16.12	16.22	15.55
	16.42	
16.52	17.02	16.35
	17.22	
17.32	17.42V	17.15
	18.02	
18.12	18.22	17.55
	18.42	
18.52	19.02	18.35
	19.22	
19.32	19.42	19.15
	20.02	
20.09H	VK	19.55
	20.11	

P703A1 VK 9.10-12.02 HN P703A2 HN 15.02-17.42 HN
 P737A2 HN 12.02-13.42 HN P703M1 HN 17.42-20.11 VK
 P702A2 HN 13.42-15.02 HN

449 VK-VIILARINTIE-VIIKINTIE-SIILITIE-PHE
 527 PPT-SAHAAJANKATU-VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

TPT	HN	VK
		5.34
		PHE
	5.47	5.39
5.58	6.22	
	6.37	6.29
6.48	7.12	
	7.27	7.19
7.38	8.02	
	8.17	8.09
8.28	8.52V	
	9.07	8.59
9.18	9.42	
	9.57	9.49
10.08	10.32	
	10.47	10.39
10.58	11.22	
	11.37	11.29
11.48	12.12V	
	12.27	12.19
12.38	13.02V	
	13.17	13.09
13.28	13.52	
	14.07	13.59
14.18	14.42	
	14.57	14.49
15.08	15.32	
	15.47	15.39
15.58	16.22	
	16.37V	16.29
16.48	17.12	
	17.27	17.19
17.38	18.02	
	18.17	18.09
18.28	18.42	
	VK	18.49H
	18.52	

R722A1 VK 5.34- 8.52 HN R724A2 HN 13.02-16.37 HN
 R724A1 HN 8.52-12.12 HN A701M2 HN 16.37-18.52 VK
 A711A2 HN 12.12-13.02 HN

449 VK-VIILARINTIE-VIIKINTIE-SIILTIE-PHE
 543 PHE-VIIKINTIE-VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

TPT	HN	VK
		5.34
		PHE
	5.47	5.39
5.58	6.22	
	6.37	6.29
6.48	7.12	
	7.27	7.19
7.38	8.02	
	8.17	8.09
8.28	8.52V	
	9.07	8.59
9.18	9.42	
	9.57	9.49
10.08	10.32	
	10.47	10.39
10.58	11.22	
	11.37	11.29
11.48	12.12V	
	12.27	12.19
12.38	13.02V	
	13.17	13.09
13.28	13.52	
	14.07	13.59
14.18	14.42	
	14.57	14.49
15.08	15.32	
	15.47	15.39
15.58	16.22V	
	16.37	16.29
16.48	17.12	
	17.27	17.19
17.38	18.02	
	18.17	18.09
18.28	18.42	
	VK	18.49H
	18.52	

R722A1 VK 5.34- 8.52 HN R724A2 HN 13.02-16.22 HN
 R724A1 HN 8.52-12.12 HN A701M2 HN 16.22-18.52 VK
 A711A2 HN 12.12-13.02 HN

449 VK-VIILARINTIE-VIIKINTIE-SIILITIE-PHE
 543 PHE-VIIKINTIE-VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

VK	HN	IAT	PIH	MAS
5.37				
5.43	5.53	5.53	5.56	
		6.15	6.12	6.08
6.38	6.48	6.48	6.51	
		7.10	7.07	7.03
7.33	7.43	7.43	7.46	
		8.10	8.07	8.03
8.33V	8.43	8.43	8.46	
		9.10	9.07	9.03
9.43	9.53	9.53	9.56	
		10.13	10.10	10.06
10.43	10.53	10.53	10.56	
		11.13	11.10	11.06
11.43	11.53	11.53	11.56	
		12.13	12.10	12.06
12.43V	12.53	12.53	12.56	
		13.13	13.10	13.06
13.43	13.53	13.53	13.56	
		14.13	14.10	14.06
14.43	14.53	14.53	14.56	
		15.13	15.10	15.06
15.38V	15.48	15.48	15.51	
		16.13	16.10	16.06
16.38	16.48	16.48	16.51	
		17.13	17.10	17.06
17.38	17.48	17.48	17.51	
		18.13	18.10	18.06
18.32H	VK			
	18.37			

A712A1 VK 5.37- 8.33 HN R720A2 HN 12.43-15.38 HN
 R721A1 HN 8.33-12.43 HN A705M2 HN 15.38-18.37 VK

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

VK	HN	IAT	PIH	MAS
5.57				
6.03		6.13	6.16	
		6.35	6.32	6.28
7.03		7.13	7.16	
		7.35	7.32	7.28
8.03V		8.13	8.16	
		8.35	8.32	8.28
9.03		9.13	9.16	
		9.35	9.32	9.28
10.08		10.18	10.21	
		10.39	10.36	10.32
11.08V		11.18	11.21	
		11.39	11.36	11.32
12.08		12.18	12.21	
		12.39	12.36	12.32
13.08		13.18	13.21	
		13.39	13.36	13.32
14.08V		14.18	14.21	
		14.39	14.36	14.32
15.03		15.13	15.16	
		15.39	15.36	15.32
16.03V		16.13	16.16	
		16.39	16.36	16.32
17.03		17.13	17.16	
		17.39	17.36	17.32
18.03		18.13	18.16	
		18.39	18.36	18.32
19.00H		VK		
		19.05		

R730A1 VK 5.57- 8.03 HN R721A2 HN 14.08-16.03 HN
 R720A1 HN 8.03-11.08 HN A712M2 HN 16.03-19.05 VK
 A705M1 HN 11.08-14.08 HN

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

VK	HN	VLS	HN	VLS
5.26	9.57		15.40	
HN		10.00	HN	HVK
5.32*	10.17		15.52	
HN	5.35*	10.20	HN	16.08
5.52*	HVK	10.37	16.27	VLS
HN	6.08	10.57	HN	16.30
6.27	VLS	11.17	16.42V	HVK
HN	6.30	11.37V	HN	16.58
6.42V	HVK	11.40	17.17	VLS
HN	6.58	11.57	HN	17.20
7.17	VLS	12.17	17.32	HVK
HN	7.20	12.20	HN	17.57
7.32	HVK	12.37	18.12	VLS
HN	7.48	12.57	18.32	18.15
8.07	VLS	13.17	18.52	18.35
HN	8.10	13.37	19.12	18.55
8.22V	HVK	13.40	19.32	19.15
HN	8.38	13.57	19.52	19.35
8.57V	VLS	14.17	20.12V	19.55
9.17	9.00	14.20	20.32*	20.15
9.37	9.20	14.37	20.47H	20.35*
	9.40	HN		VK
		HVK		20.52
		15.18		
		VLS		
		15.37V		

R704A1	VK	5.26- 6.42	HN	P726A2	HN	11.37-15.37	HN
P725A1	HN	6.42- 8.22	HN	P706M1	HN	15.37-16.42	HN
P705A1	HN	8.22- 8.57	HN	P705M2	HN	16.42-20.12	HN
P725A1	HN	8.57-11.37	HN	P706M2	HN	20.12-20.52	VK

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

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

VK		HN	VLS
5.26			13.15
HN	VLS	13.32	
5.32*			13.35
	5.35*	13.52	
5.57			13.55
	6.00	14.12V	
6.17			14.15
	6.20	14.32	
6.37			14.35
	6.40	14.52	
6.57			14.55
	7.00	15.12	
7.17			15.15
	7.20	15.32	
7.37			15.35
	7.40	15.52	
7.57			15.55
	8.00	16.12	
8.17			16.15
	8.20	16.32	
8.37			16.35
	8.40	16.52	
8.57			16.55
	9.00	17.12	
9.12			17.15
	9.15	17.32	
9.32V			17.35
	9.35	17.52	
9.52			17.55
	9.55	18.12	
10.12			18.15
	10.15	18.32V	
10.32			18.35
	10.35	18.52	
10.52			18.55
	10.55	19.12	
11.12			19.15
	11.15	19.32	
11.32			19.35
	11.35	19.52	
11.52			19.55
	11.55	20.12	
12.12			20.15
	12.15	20.32*	
12.32			20.35*
	12.35	20.47H	VK
12.52			20.52
	12.55		
13.12			

P725A1 VK 5.26- 9.32 HN P726M1 HN 14.12-18.32 HN
 P706A2 HN 9.32-14.12 HN P705M2 HN 18.32-20.52 VK

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

VK		HN	VLS
7.06			13.35
HN	VLS	13.52	
7.12*			13.55
	7.15*	14.12V	
7.32			14.15
	7.35	14.32	
7.52			14.35
	7.55	14.52	
8.12			14.55
	8.15	15.12	
8.32			15.15
	8.35	15.32	
8.52			15.35
	8.55	15.52	
9.12			15.55
	9.15	16.12	
9.32V			16.15
	9.35	16.32	
9.52			16.35
	9.55	16.52	
10.12			16.55
	10.15	17.12	
10.32			17.15
	10.35	17.32	
10.52			17.35
	10.55	17.52	
11.12			17.55
	11.15	18.12	
11.32			18.15
	11.35	18.32V	
11.52			18.35
	11.55	18.52	
12.12			18.55
	12.15	19.12	
12.32			19.15
	12.35	19.32	
12.52			19.35
	12.55	19.52	
13.12			19.55
	13.15	20.12	
13.32			20.15
		20.32*	
			20.35*
		20.47H	VK
			20.52

P725A1 VK 7.06- 9.32 HN P726M1 HN 14.12-18.32 HN
P705A1 HN 9.32-14.12 HN P705M2 HN 18.32-20.52 VK

401 VK-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-
ITTÄVÄYLÄ-HN
501 HN-ITTÄVÄYLÄ-MUUNTAJANKATU-SAHAAJANKATU-
VIILARINTIE-VK

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

VK	HN	VLS
7.06		13.35
HN		
7.12*	VLS	13.55
	7.15*	14.12V
7.32		14.15
	7.35	14.32
7.52		14.35
	7.55	14.52
8.12		14.55
	8.15	15.12
8.32		15.15
	8.35	15.32
8.52		15.35
	8.55	15.52
9.12		15.55
	9.15	16.12
9.32V		16.15
	9.35	16.32
9.52		16.35
	9.55	16.52
10.12		16.55
	10.15	17.12
10.32		17.15
	10.35	17.32
10.52		17.35
	10.55	17.52
11.12		17.55
	11.15	18.12
11.32		18.15
	11.35	18.32V
11.52		18.35
	11.55	18.52
12.12		18.55
	12.15	19.12
12.32		19.15
	12.35	19.32
12.52		19.35
	12.55	19.52
13.12		19.55
	13.15	20.12
13.32		20.15
		20.32*
		20.35*
		VK
		20.52

P725A1 VK 7.06- 9.32 HN P726M1 HN 14.12-18.32 HN
Y181A1 HN 9.32-14.12 HN P705M2 HN 18.32-20.52 VK

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

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

	VK	HN	GUN	
	5.17	14.42		
HN	GUN		14.56	
5.47*	5.28*	15.12		
	6.01	15.42V	15.26	
6.17			15.56	
	6.31	16.12		
6.47			16.26	
	7.01	16.42		
7.17			16.56	
	7.31	17.12		
7.47V			17:26	
	8.01	17.42V		
8.17			18.05	
	8.31	18.22		
8.47			18.45	
	9.07	19.02		
9.27V			19.25	
	9.47	19.42V		
10.07			20.05	
	10.27	20.22		
10.47V			20.40	
	11.07	21.02		
11.27			21.20	
	11.47	21.42		
12.07			22.00	
	12.27	22.22V		
12.47			22.40	
	13.07	23.02		
13.27			23.16A	
	13.47	RT	HE	SAN
14.12V			23.40	23.25*
	14.26	23.55*	0.08	
			0.40	0.25
		0.55	1.08	
			VK	1.19H
			1.30	

P710A1	VK	5.17- 7.47	HN	R714A2	HN	15.42-17.42	HN
P711A1	HN	7.47- 9.27	HN	P722M1	HN	17.42-19.42	HN
P712A1	HN	9.27-10.47	HN	P711M2	HN	19.42-22.22	HN
P711A2	HN	10.47-14.12	HN	P721M2	HN	22.22- 1.30	VK
P711M1	HN	14.12-15.42	HN				

448 VK-VIIILARINTIE-SAHAAJANKATU-ABRAHAM WETTERIN TIE-
 LINNANRAKENTAJANTIE-LAAJASALONTIE-REIHERINTIE-
 GUNILLANTIE-GUN
 A822 GUN-GUNILLANTIE-LAAJASALONTIE-SAN.
 526 SAN-LAAJASALONTIE-LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM
 WETTERIN TIE-SAHAAJANKATU-VIIILARINTIE-VK

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

	VK	HN	GUN	
	5.54	15.07		
HN	GUN		15.27	
	6.05	15.47		
6.22			16.05	
	6.45	16.22		
7.02			16.45	
	7.25	17.02		
7.42			17.25	
	8.05	17.42		
8.22			18.05	
	8.45	18.22		
9.02			18.45	
	9.27	19.02V		
9.47			19.25	
	10.07	19.42		
10.27V			20.05	
	10.47	20.22		
11.07			20.40	
	11.27	21.02		
11.47			21.20	
	12.07	21.42		
12.27			22.00	
	12.47	22.22V		
13.07			22.40	
	13.27	23.02		
13.47			23.16A	
	14.07	RT	HE	SAN
14.27V			23.40	23.25
	14.47	23.55	0.08	
			0.40	0.25
		0.55	1.08	
			VK	1.19H
			1.30	

P712A1 VK 5.54-10.27 HN P711M2 HN 19.02-22.22 HN
 P702A2 HN 10.27-14.27 HN P721M2 HN 22.22- 1.30 VK
 Y182A1 HN 14.27-19.02 HN

448 VK-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-ABRAHAM WETTERIN TIE-
 LINNANRAKENTAJANTIE-LAAJASALONTIE-REIHERINTIE-
 GUNILLANTIE-GUN
 A822 GUN-GUNILLANTIE-LAAJASALONTIE-SAN.
 526 SAN-LAAJASALONTIE-LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM
 WETTERIN TIE-SAHAAJANKATU-VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

VK	HN	GUN	HN	GUN
6.56			15.42	
HN	GUN			16.00
7.02			16.22	
	7.20			16.40
7.42			17.02	
	8.00			17.20
8.22			17.42	
	8.40			18.00
9.02			18.22	
	9.20			18.40
9.42			19.02V	
	10.00			19.20
10.22			19.42	
	10.40			20.00
11.02V			20.22	
	11.20			20.40
11.42			21.02	
	12.00			21.20
12.22			21.42	
	12.40			22.00
13.02			22.22V	
	13.20			22.40
13.42			23.02	
	14.00			23.16A
14.22		RT	HE	SAN
	14.40		23.40	23.25
15.02V		23.55	0.08	
	15.20		0.40	0.25
		0.55	1.08	
			VK	1.19H
			1.30	

P712A1 VK 6.56-11.02 HN P711M2 HN 19.02-22.22 HN
 P711A2 HN 11.02-15.02 HN P721M2 HN 22.22- 1.30 VK
 P715M1 HN 15.02-19.02 HN

401 VK-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-MUNTAJANKATU-
 ITÄVÄYLÄ-HN
 A822 GUN-GUNILLANTIE-LAAJASALONTIE-SAN.
 526 SAN-LAAJASALONTIE-LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM
 WETTERIN TIE-SAHAAJANKATU-VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	VK	HN	GUN	
	5.30	14.52		
HN	GUN		15.06	
	5.41	15.22		
5.57			15.36	
	6.11	15.52V		
6.27			16.06	
	6.41	16.22V		
6.57V			16.36	
	7.11	16.52		
7.27			17.06	
	7.41	17.22		
7.57			17.45	
	8.11	18.02		
8.27			18.25	
	8.41	18.47V		
9.07V			19.05	
	9.27	19.22		
9.47			19.45	
	10.07	20.02V		
10.27			20.20	
	10.47	20.42		
11.07			21.00	
	11.27	21.22V		
11.47			21.40	
	12.07	22.02		
12.27			22.20	
	12.47	22.42		
13.07			23.00*	
	13.27	23.22*		
13.47V			23.38A	
	14.06	RT	HE	SAN
14.22			0.10	23.55
	14.36	0.25	0.38	
			1.10	0.55*
		1.25*	1.38	
			VK	1.49H
			2.00	

R761A1	VK	5.30- 6.57	HN	P711M1	HN	16.22-18.47	HN
P712A1	HN	6.57- 9.07	HN	P712M2	HN	18.47-20.02	HN
P710A2	HN	9.07-13.47	HN	P721M1	HN	20.02-21.22	HN
P712A2	HN	13.47-15.52	HN	P722M2	HN	21.22- 2.00	VK
R728A2	HN	15.52-16.22	HN				

- 448 VK-VIIILARINTIE-SAHAAJANKATU-ABRAHAM WETTERIN TIE-
 LINNANRAKENTAJANTIE-LAAJASALONTIE-REIHERINTIE-
 GUNILLANTIE-GUN
 A822 GUN-GUNILLANTIE-LAAJASALONTIE-SAN.
 526 SAN-LAAJASALONTIE-LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM
 WETTERIN TIE-SAHAAJANKATU-VIIILARINTIE-VK

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

	VK	HN	GUN	
	5.41		15.07	
HN	GUN	15.27		
	5.52		15.45	
6.02		16.02		
	6.25		16.25	
6.42		16.42		
	7.05		17.05	
7.22		17.22		
	7.45		17.45	
8.02		18.02V		
	8.25		18.25	
8.42V		18.42		
	9.05		19.05	
9.22		19.22		
	9.47		19.45	
10.07		20.02		
	10.27		20.25	
10.47		20.42		
	11.07		21.00	
11.27		21.22V		
	11.47		21.40	
12.07		22.02		
	12.27		22.20	
12.47		22.42		
	13.07		23.00*	
13.27V		23.22*		
	13.47		23.38A	
14.07		RT	HE	SAN
	14.27		0.10	23.55
14.47		0.25	0.38	
			1.10	0.55
		1.25	1.38	
			VK	1.49H
			2.00	

P720A1 VK 5.41- 8.42 HN P721M1 HN 18.02-21.22 HN
 P711A2 HN 8.42-13.27 HN P722M2 HN 21.22- 2.00 VK
 P711M1 HN 13.27-18.02 HN

448 VK-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-ABRAHAM WETTERIN TIE-
 LINNANRAKENTAJANTIE-LAAJASALONTIE-REIHERINTIE-
 GUNILLANTIE-GUN
 A822 GUN-GUNILLANTIE-LAAJASALONTIE-SAN.
 526 SAN-LAAJASALONTIE-LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM
 WETTERIN TIE-SAHAAJANKATU-VIILARINTIE-VK

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

	VK	HN	GUN	
	6.49		15.40	
HN	GUN	16.02	16.20	
	7.00			
7.22		16.42		
	7.40		17.00	
8.02		17.22		
	8.20		17.40	
8.42		18.02V		
	9.00		18.20	
9.22		18.42		
	9.40		19.00	
10.02V		19.22		
	10.20		19.40	
10.42		20.02		
	11.00		20.20	
11.22		20.42		
	11.40		21.00	
12.02		21.22V		
	12.20		21.40	
12.42		22.02		
	13.00		22.20	
13.22		22.42		
	13.40		23.00*	
14.02V		23.22*		
	14.20		23.38A	
14.42		RT	HE	SAN
	15.00		0.10	23.55
15.22		0.25	0.38	
			1.10	0.55
		1.25	1.38	
			VK	1.49H
			2.00	

P711A1 VK 6.49-10.02 HN P721M1 HN 18.02-21.22 HN
 P722A1 HN 10.02-14.02 HN P722M2 HN 21.22- 2.00 VK
 P712M1 HN 14.02-18.02 HN

448 VK-VIIILARINTIE-SAHAAJANKATU-ABRAHAM WETTERIN TIE-
 LINNANRAKENTAJANTIE-LAAJASALONTIE-REIHERINTIE-
 GUNILLANTIE-GUN
 A822 GUN-GUNILLANTIE-LAAJASALONTIE-SAN.
 526 SAN-LAAJASALONTIE-LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM
 WETTERIN TIE-SAHAAJANKATU-VIIILARINTIE-VK

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

	VK	HN	JOL		
	5.52		15.25		
HN	JOL	15.47			
	6.05		16.05		
6.27		16.27			
	6.45		16.45		
7.07		17.07			
	7.25		17.25		
7.47V		17.47V			
	8.05		18.05		
8.27		18.27			
	8.45		18.45		
9.02		19.07			
	9.18		19.25		
9.42		19.47V			
	9.58		20.05		
10.22		20.27			
	10.38		20.45		
11.02V		21.07			
	11.18		21.25		
11.42		21.42			
	11.58		21.58		
12.22		22.22			
	12.38		22.38		
13.02		23.02V			
	13.18	RT	HE	JOL	
13.42			23.30	23.15*	
	13.58	23.45*	23.58		
14.22			0.30	0.15	
	14.38	0.45	0.58		
15.07V				1.10A	
		RT	HE	PUO	VES
		1.35Y	1.48	1.58	
				VK	2.05H
				2.15	

P716A1	VK	5.52- 7.47	HN	P720M1	HN	17.47-19.47	HN
P717A1	HN	7.47-11.02	HN	P710M2	HN	19.47-23.02	HN
P716A2	HN	11.02-15.07	HN	P716M2	HN	23.02- 2.15	VK
P715M1	HN	15.07-17.47	HN				

- 429 VK-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-ABRAHAM WETTERIN TIE-LINNANRAKENTAJANTIE-LAAJASALONTIE-JOLLAKSENTIE-PUUSKANIENTIE-JOL
- A823 MA-TO VUORO ON LOK:N KÄYTTÖSSÄ KLO 1.10- 2.15. PERJANTAISIN SIIRYTAAN LINJAN 95N AJOA VARTEN KILVITTA REITTIÄ JOL-PUUSKANIENTIE-JOLLAKSENTIE-LAAJASALONTIE-LINNANRAKENTAJANTIE-ITÄVÄYLÄ-SORNAISTEN RANTATIE-HAKANIEMENKATU-HAKANIEMENTORI-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-VIIHONKATU-RT (T412)
- 539 VES-TUUKKALANTIE-AARTEENETSILJÄNTIE-LÄNSIMÄENTIE-KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-MYLLYPURONTIE-MYLLYPADONTIE-RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-VIILARINTIE-VK

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

	VK	HN	JOL		
	5.47		15.20		
HN	JOL	15.42			
	6.00		16.05		
6.27		16.27			
	6.45		16.45		
7.07		17.07			
	7.25		17.25		
7.47		17.47V			
	8.05		18.05		
8.27		18.27			
	8.45		18.45		
9.07		19.07			
	9.25		19.25		
9.42		19.47			
	10.00		20.05		
10.22V		20.27			
	10.40		20.45		
11.02		21.02			
	11.20		21.18		
11.42		21.42V			
	12.00		21.58		
12.22		22.22			
	12.40		22.38		
13.02		23.02			
	13.20	RT	HE	JOL	
13.42			23.30	23.15*	
	14.00	23.45*	23.58		
14.22V			0.30	0.15	
	14.40	0.45	0.58		
15.02				1.10A	
		RT	HE	PUO	VES
		1.35Y	1.48	1.58	.
				VK	2.05H
				2.15	

P716A1 VK 5.47-10.22 HN P717M1 HN 17.47-21.42 HN
 P717A2 HN 10.22-14.22 HN P716M2 HN 21.42- 2.15 VK
 P721A2 HN 14.22-17.47 HN

- 429 VK-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-ABRAHAM WETTERIN TIE-LINNANRAKENTAJANTIE-LAAJASALONTIE-JOLIAKSENTIE-PUUSKANIENTIE-JOL
 A824 KILVITTA, JOL-PUUSKANIENTIE-JOLIAKSENTIE-LAAJASALONTIE-LINNANRAKENTAJANTIE-ITÄVAIJA-SORNAISTEN RANTATIE-HAKANIEHENKATU-HAKANIEHENKATU-SILTASAARENKATU-KAISANIEHENKATU-VILHONKATU-RT (T412)
 539 VES-TUUKKALANTIE-AARTEENETSJÄNTIE-LÄNSIMÄENTIE-KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-MYLLYPURONTIE-MYLLYPADONTIE-RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-VIILARINTIE-VK

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

	VK	HN	JOL	
	7.05	15.42		
HN	JOL		15.58	
7.42	7.18	16.22		
	7.58	17.02V	16.38	
8.22	8.38	17.42	17.18	
9.02	9.18	18.22	17.58	
9.42	9.58	19.02	18.38	
10.22V	10.38	19.42	19.18	
11.02	11.18	20.22	19.58	
11.42	11.58	21.02	20.38	
12.22	12.38	21.42V	21.18	
13.02	13.18	22.22	21.58	
13.42	13.58	23.02	22.38	
14.22V	14.38	RT	HE	JOL
15.02	15.18	23.45*	23.30	23.15*
			23.58	
		0.45	0.30	0.15
			0.58	
			VK	JOL
			2.15	1.10A

P717A1 VK 7.05-10.22 HN P717M1 HN 17.02-21.42 HN
 P715A2 HN 10.22-14.22 HN P716M2 HN 21.42- 2.15 VK
 P716A2 HN 14.22-17.02 HN

429 VK-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-ABRAHAM WETTERIN TIE-
 LINNANRAKENTAJANTIE-LAAJASALONTIE-JOLIAKSENTIE-
 PUUSKANIENTIE-JOL
 A902 VUORO ON LOK:N AJOSSA LINJA-AJON PÄÄTTYMISESTÄ
 ALKAEN

V=VAIHTOAIKA, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

VK		HN	JOL
4.17	VK		13.38
	5.40	14.02	
VK			14.18
6.01		14.47	
HN	JOL		15.05
6.07		15.27	
	6.25		15.45
6.47		16.07V	
	7.05		16.25
7.27		16.47	
	7.45		17.05
8.07V		17.27	
	8.25		17.45
8.47		18.07	
	9.05		18.25
9.22V		18.47V	
	9.38		19.05
10.02		19.27	
	10.18		19.45
10.42		20.07	
	10.58		20.25
11.22		20.47	
	11.38		21.05
12.02V		21.22	
	12.18		21.38
12.42		22.02	
	12.58		22.18
13.22		22.42	
			22.58*
		23.22*	
		VK	23.35H
		23.47	

P715A1	VK	4.17- 5.40	VK	P717A2	HN	12.02-16.07	HN
P715A1	VK	6.01- 8.07	HN	P710M1	HN	16.07-18.47	HN
P716A1	HN	8.07- 9.22	HN	P715M2	HN	18.47-23.47	VK
P715A2	HN	9.22-12.02	HN				

800 VUORO ON HK-AJOSSA

401 VK-VILLARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-
 ITÄVAYLA-HN

525 JOL-PUUSKANIEMENTIE-JOLLAKSENTIE-LAAJASALONTIE-
 LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM WETTERIN TIE-
 SAHAAJANKATU-VILLARINTIE-VK

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

VK	VK	HN	JOL
4.18	5.50	14.02	13.38
6.01		14.47	14.18
6.07	JOL	15.27	15.05
6.47	6.25	16.07V	15.45
7.27	7.05	16.47	16.25
8.07V	7.45	17.27	17.05
8.47	8.25	18.07	17.45
9.22V	9.05	18.47V	18.25
10.02	9.38	19.27	19.05
10.42	10.18	20.07	19.45
11.22	10.58	20.47	20.25
12.02V	11.38	21.22	21.05
12.42	12.18	22.02	21.38
13.22	12.58	22.42	22.18
		23.22*	22.58*
		VK	23.35H
		23.47	

P705A1 VK 4.18- 5.50 VK P717A2 HN 12.02-16.07 HN
 P705A1 VK 6.01- 8.07 HN P710M1 HN 16.07-18.47 HN
 P716A1 HN 8.07- 9.22 HN P715M2 HN 18.47-23.47 VK
 P715A2 HN 9.22-12.02 HN

800 VUORO ON HK-AJOSSA
 401 VK-VIIILARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-
 ITAVAYLA-HN
 525 JOL-PUUSKANIEMENTIE-JOLLAKSENTIE-LAAJASALONTIE-
 LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM WETTERIN TIE-
 SAHAAJANKATU-VIIILARINTIE-VK

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

	VK	HN	JOL
	5.25	14.02	
HN	JOL		14.20
	5.38*	14.42V	
6.07*			15.00
	6.25	15.22	
6.47			15.45
	7.05	16.07	
7.27			16.25
	7.45	16.47	
8.07			17.05
	8.25	17.27	
8.47			17.45
	9.05	18.07V	
9.27V			18.25
	9.45	18.47	
10.02			19.05
	10.20	19.27	
10.42			19.45
	11.00	20.07V	
11.22			20.25
	11.40	20.42	
12.02			20.58
	12.20	21.22	
12.42V			21.38
	13.00	22.02	
13.22			22.18
	13.40	22.42	
			22.58*
		23.22*	
		VK	23.35H
		23.47	

P717A1 VK 5.25- 9.27 HN P720M1 HN 14.42-18.07 HN
 P720A2 HN 9.27-12.42 HN P716M1 HN 18.07-20.07 HN
 P722A2 HN 12.42-14.42 HN P720M2 HN 20.07-23.47 VK

429 VK-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-ABRAHAM WETTERIN TIE-
 LINNANRAKENTAJANTIE-LAAJASALONTIE-JOLIAKSENTIE-
 PUUSKANIEMENTIE-JOL
 525 JOL-PUUSKANIEMENTIE-JOLIAKSENTIE-LAAJASALONTIE-
 LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM WETTERIN TIE-
 SAHAAJANKATU-VIILARINTIE-VK

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

	VK	HN	JOL
	6.47	14.42	
HN	JOL		14.58
	7.00*	15.22	
7.22*			15.38
	7.38	16.02	
8.02			16.18
	8.18	16.42	
8.42			16.58
	8.58	17.22	
9.22V			17.38
	9.38	18.02V	
10.02			18.18
	10.18	18.42	
10.42			18.58
	10.58	19.22	
11.22			19.38
	11.38	20.02V	
12.02			20.18
	12.18	20.42	
12.42			20.58
	12.58	21.22	
13.22V			21.38
	13.38	22.02	
14.02			22.18
	14.18	22.42	
			22.58*
		23.22*	
		VK	23.35H
		23.47	

P786A1 VK 6.47- 9.22 HN P716M1 HN 18.02-20.02 HN
 P716A1 HN 9.22-13.22 HN P715M2 HN 20.02-23.47 VK
 P711M1 HN 13.22-18.02 HN

429 VK-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-ABRAHAM WETTERIN TIE-
 LINNANRAKENTAJANTIE-LAAJASALONTIE-JOLLAKESENTIE-
 PUUSKANIENTIE-JOL
 525 JOL-PUUSKANIENTIE-JOLLAKESENTIE-LAAJASALONTIE-
 LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM WETTERIN TIE-
 SAHAAJANKATU-VIILARINTIE-VK

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

VK	HN	SAN	
4.17	VK	15.07V	
	5.20	15.47	15.25
	VK		
	5.45	16.27	16.05
HN	SAN		
	6.00	17.07	16.45
6.22	6.40	17.47V	17.25
7.02	7.20	18.27	18.05
7.42V	8.00	19.12	18.50
8.22V	8.40	19.52	19.30
9.07	9.27	20.32	20.10
9.52	10.12	21.12	20.48
10.37V	10.57	21.52V	21.28
11.22	11.42	22.32	22.08
12.07V	12.27	23.12	22.48
12.52	13.12		23.32A
13.37V	13.57	RT	HE
14.27	14.45	0.15	0.00
			23.45
		1.15*	0.28
			1.00
			0.45*
			1.28
			VK
			1.41H
			1.53

P720A1	VK	4.17- 5.20	VK	Y182A1	HN	12.07-13.37	HN
P720A1	VK	5.45- 7.42	HN	R762A2	HN	13.37-15.07	HN
R705A1	HN	7.42- 8.22	HN	P712M1	HN	15.07-17.47	HN
P721A1	HN	8.22-10.37	HN	P716M1	HN	17.47-21.52	HN
Y183A2	HN	10.37-12.07	HN	P717M2	HN	21.52- 1.53	VK

- 800 VUORO ON HK-AJOSSA
 457 VK-VILLARINTIE-SAHAAJANKATU-ABRAHAM WETTERIN TIE-
 LINNANRAKENNUSALUE-LINJAN 86 RETTILÄ-SAN
 A759 KILVITTA:SAN-IAAJASALONTIE-REIHERINTIE-
 JOLLAISENTIE-PUUSKANIEMENTIE-JOL (TK415)
 525 JOL-PUUSKANIEMENTIE-JOLLAISENTIE-IAAJASALONTIE-
 LINNANRAKENNUSALUE-ABRAHAM WETTERIN TIE-
 SAHAAJANKATU-VILLARINTIE-VK

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

VK	VK	HN	SAN	
4.17	5.20	15.07V	15.25	
	VK	15.47	16.05	
	5.45	16.27	16.45	
HN	SAN	17.07	17.25	
6.22	6.00	17.47V	18.05	
7.02	6.40	18.27	18.50	
7.42V	7.20	19.12	19.30	
8.22V	8.00	19.52	20.10	
9.07	8.40	20.32	20.48	
9.52	9.27	21.12	21.28	
10.37V	10.12	21.52V	22.08	
11.22	10.57	22.32	22.48	
12.07V	11.42	23.12	23.32A	
12.52	12.27	RT	HE	JOL
13.37V	13.12	0.15	0.00	23.45
14.27	13.57	1.15*	0.28	
	14.45		1.00	0.45*
			1.28	
			VK	1.41H
			1.53	

P720A1	VK	4.17- 5.20	VK	Y182A1	HN	12.07-13.37	HN
P720A1	VK	5.45- 7.42	HN	R762A2	HN	13.37-15.07	HN
R705A1	HN	7.42- 8.22	HN	P712M1	HN	15.07-17.47	HN
P721A1	HN	8.22-10.37	HN	P716M1	HN	17.47-21.52	HN
A701A2	HN	10.37-12.07	HN	P717M2	HN	21.52- 1.53	VK

800 VUORO ON HK-AJOSSA
 457 VK-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-ABRAHAM WETTERIN TIE-
 LINNANRAKENTAJANTIE-LINJAN 86 REITTIÄ-SAN
 A759 KILVITTA:SAN-LAAJASALONTIE-REIHERINTIE-
 JOLLAKSENTIE-PUUSKANIENTIE-JOL (TK415)
 525 JOL-PUUSKANIENTIE-JOLLAKSENTIE-LAAJASALONTIE-
 LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM WETTERIN TIE-
 SAHAAJANKATU-VIILARINTIE-VK

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

VK	VK	HN	SAN	
4.17	VK	15.07V		
	5.20		15.25	
	VK	15.47		
	5.45		16.05	
HN	SAN	16.27		
	6.00		16.45	
6.22		17.07		
	6.40		17.25	
7.02		17.47V		
	7.20		18.05	
7.42V		18.27		
	8.00		18.50	
8.22V		19.12		
	8.40		19.30	
9.07		19.52		
	9.27		20.10	
9.52		20.32		
	10.12		20.48	
10.37V		21.12		
	10.57		21.28	
11.22		21.52V		
	11.42		22.08	
12.07V		22.32		
	12.27		22.48	
12.52		23.12		
	13.12		23.32A	
13.37V		RT	HE	JOL
	13.57		0.00	23.45
14.27		0.15	0.28	
	14.45		1.00	0.45*
		1.15*	1.28	
			VK	1.41H
			1.53	

P720A1	VK	4.17- 5.20	VK	Y182A1	HN	12.07-13.37	HN
P720A1	VK	5.45- 7.42	HN	R762A2	HN	13.37-15.07	HN
R705A1	HN	7.42- 8.22	HN	P712M1	HN	15.07-17.47	HN
P721A1	HN	8.22-10.37	HN	P716M1	HN	17.47-21.52	HN
Y183A2	HN	10.37-12.07	HN	P717M2	HN	21.52- 1.53	VK

800 VUORO ON HK-AJOSSA
 457 VK-VIIILARINTIE-SAHAAJANKATU-ABRAHAM WETTERIN TIE-
 LINNANRAKENTAJANTIE-LINJAN 86 REITTIÄ-SAN
 A759 KILVITTA:SAN-LAAJASALONTIE-REIHERINTIE-
 JOLLAASENTIE-PUUSKANIEMENTIE-JOL (TK415)
 525 JOL-PUUSKANIEMENTIE-JOLLAASENTIE-LAAJASALONTIE-
 LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM WETTERIN TIE-
 SAHAAJANKATU-VIIILARINTIE-VK

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

VK	HN	SAN		
9.00			17.12	
HN	SAN			17.30
9.07			17.52	
	9.22			18.10
9.47			18.32	
	10.07			18.50
10.32			19.12V	
	10.52			19.30
11.17			19.52	
	11.37			20.10
12.02V			20.32	
	12.22			20.48
12.47			21.12	
	13.07			21.28
13.32			21.52	
	13.52			22.08
14.17V			22.32V	
	14.37			22.48
15.02			23.12	
	15.22			23.32A
15.47		RT	HE	JOL
	16.07		0.00	23.45
16.32		0.15	0.28	
	16.52		1.00	0.45*
		1.15*	1.28	
			VK	1.41H
			1.53	

P721A1 VK 9.00-12.02 HN P712M2 HN 19.12-22.32 HN
 P712A2 HN 12.02-14.17 HN P717M2 HN 22.32- 1.53 VK
 P715M1 HN 14.17-19.12 HN

401 VK-VIIILARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-
 ITÄVÄYLÄ-HN
 A759 KILVITTA:SAN-LAAJASALONTIE-REIHERINTIE-
 JOLLAKSENTIE-PUUSKANIENTIE-JOL (TK415)
 525 JOL-PUUSKANIENTIE-JOLLAKSENTIE-LAAJASALONTIE-
 LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM WETTERIN TIE-
 SAHAAJANKATU-VIIILARINTIE-VK

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

VK		HN	SAN		
9.01		17.12			
HN	SAN		17.30		
9.07		17.52			
	9.22		18.10		
9.47		18.32			
	10.07		18.50		
10.32		19.12V			
	10.52		19.30		
11.17		19.52			
	11.37		20.10		
12.02V		20.32			
	12.22		20.48		
12.47		21.12			
	13.07		21.28		
13.32		21.52			
	13.52		22.08		
14.17V		22.32V			
	14.37		22.48		
15.02		23.12			
	15.22		23.32A		
15.47		RT	HE	JOL	
	16.07		0.00	23.45	
16.32		0.15	0.28		
	16.52		1.00	0.45*	
		1.15*	1.28		
			VK	1.41H	
			1.53		

P721A1 VK 9.01-12.02 HN P712M2 HN 19.12-22.32 HN
P712A2 HN 12.02-14.17 HN P717M2 HN 22.32- 1.53 VK
P715M1 HN 14.17-19.12 HN

401 VK-VIIILARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-
ITÄVÄYLÄ-HN
A759 KILVITTA:SAN-LAAJASALONTIE-REIHERINTIE-
JOLIAKSENTIE-PUUSKANIENTIE-JOL (TK415)
525 JOL-PUUSKANIENTIE-JOLIAKSENTIE-LAAJASALONTIE-
LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM WETTERIN TIE-
SAHAAJANKATU-VIIILARINTIE-VK

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

VK	HN	SAN		
7.05		15.52		
HN	SAN		16.08	
7.12*		16.32		
	7.28		16.48	
7.52		17.12		
	8.08		17.28	
8.32		17.52		
	8.48		18.08	
9.12		18.32		
	9.28		18.48	
9.52		19.12V		
	10.08		19.28	
10.32		19.52		
	10.48		20.08	
11.12		20.32		
	11.28		20.48	
11.52V		21.12		
	12.08		21.28	
12.32		21.52		
	12.48		22.08	
13.12		22.32V		
	13.28		22.48	
13.52		23.12		
	14.08		23.32A	
14.32		RT	HE	JOL
	14.48		0.00	23.45
15.12V		0.15	0.28	
	15.28		1.00	0.45*
		1.15*	1.28	
			VK	1.41H
			1.53	

P750A1 VK 7.05-11.52 HN P712M2 HN 19.12-22.32 HN
 P712A2 HN 11.52-15.12 HN P717M2 HN 22.32- 1.53 VK
 P720M1 HN 15.12-19.12 HN

401 VK-VIIILARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-
 ITÄVAYLA-HN
 A759 KILVITTA:SAN-LAAJASALONTIE-REIHERINTIE-
 JOLLAKSENTIE-PUUSKANIENTIE-JOL (TK415)
 525 JOL-PUUSKANIENTIE-JOLLAKSENTIE-LAAJASALONTIE-
 LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM WETTERIN TIE-
 SAHAAJANKATU-VIIILARINTIE-VK

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

VK		HN	SAN	
7.06		15.52		
HN	SAN		16.08	
7.12*		16.32		
	7.28		16.48	
7.52		17.12		
	8.08		17.28	
8.32		17.52		
	8.48		18.08	
9.12		18.32		
	9.28		18.48	
9.52		19.12V		
	10.08		19.28	
10.32		19.52		
	10.48		20.08	
11.12		20.32		
	11.28		20.48	
11.52V		21.12		
	12.08		21.28	
12.32		21.52		
	12.48		22.08	
13.12		22.32V		
	13.28		22.48	
13.52		23.12		
	14.08		23.32A	
14.32		RT	HE	JOL
	14.48		0.00	23.45
15.12V		0.15	0.28	
	15.28		1.00	0.45*
		1.15*	1.28	
			VK	1.41H
			1.53	

P750A1 VK 7.06-11.52 HN P712M2 HN 19.12-22.32 HN
P712A2 HN 11.52-15.12 HN P717M2 HN 22.32- 1.53 VK
P720M1 HN 15.12-19.12 HN

401 VK-VIIILARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-
ITÄVAIJA-HN
A759 KILVITTA:SAN-LAAJASALONTIE-REIHERINTIE-
JOLIAKSENTIE-PUUSKANIEMENTIE-JOL (TK415)
525 JOL-PUUSKANIEMENTIE-JOLIAKSENTIE-LAAJASALONTIE-
LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM WETTERIN TIE-
SAHAAJANKATU-VIIILARINTIE-VK

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

	VK	HN	SAN
	6.05	14.37V	
HN	SAN		14.55
	6.20	15.17	
6.42			15.35
	7.00	15.57	
7.22			16.15
	7.40	16.37	
8.02V			16.55
	8.20	17.17V	
8.42			17.40
	9.00	17.57	
9.22V			18.20
	9.42	18.42	
10.07			19.10
	10.27	19.32	
10.52			19.50
	11.12	20.12	
11.37V			20.28
	11.57	20.52V	
12.22			21.08
	12.42	21.32	
13.07			21.48
	13.27	22.12	
13.52			22.28
	14.12	22.52	
			23.08*
		23.32*	
		VK	23.46H
		23.58	

P721A1	VK	6.05- 8.02	HN	R705A2	HN	14.37-17.17	HN
R713A1	HN	8.02- 9.22	HN	P717M1	HN	17.17-20.52	HN
P722A1	HN	9.22-11.37	HN	P720M2	HN	20.52-23.58	VK
P721A2	HN	11.37-14.37	HN				

457 VK-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-ABRAHAM WETTERIN TIE-
 LINNANRAKENTAJANTIE-LINJAN 86 REITTIÄ-SAN
 526 SAN-LAAJASALONTIE-LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM
 WETTERIN TIE-SAHAAJANKATU-VIILARINTIE-VK

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

	VK	HN	SAN
	5.35		14.22
HN	SAN	14.47	
	5.50		15.07
6.12		15.32	
	6.30		15.52
6.52		16.17	
	7.10		16.37
7.32		16.57	
	7.50		17.12
8.12		17.32V	
	8.30		17.50
8.52		18.12	
	9.12		18.30
9.32V		18.52	
	9.52		19.10
10.17		19.32	
	10.37		19.50
11.02		20.12V	
	11.22		20.28
11.47		20.52	
	12.07		21.08
12.32		21.32	
	12.52		21.48
13.17		22.12	
	13.37		22.28
14.02V		22.52	
			23.08*
		23.32*	
		VK	23.46H
		23.58	

P710A1 VK 5.35- 9.32 HN P722M1 HN 17.32-20.12 HN
A702M1 HN 9.32-14.02 HN P715M2 HN 20.12-23.58 VK
P712M1 HN 14.02-17.32 HN

457 VK-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-ABRAHAM WETTERIN TIE-
LINNANRAKENTAJANTIE-LINJAN 86 REITTIÄ-SAN
526 SAN-LAAJASALONTIE-LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM
WETTERIN TIE-SAHAAJANKATU-VIILARINTIE-VK

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

	VK	HN	SAN
	6.53	14.52V	
HN	SAN		15.08
	7.08*	15.32	
7.32			15.48
	7.48	16.12	
8.12			16.28
	8.28	16.52	
8.52			17.08
	9.08	17.32V	
9.32			17.48
	9.48	18.12	
10.12			18.28
	10.28	18.52	
10.52V			19.08
	11.08	19.32	
11.32V			19.48
	11.48	20.12V	
12.12			20.28
	12.28	20.52	
12.52			21.08
	13.08	21.32	
13.32			21.48
	13.48	22.12	
14.12			22.28
	14.28	22.52	
			23.08*
		23.32*	
		VK	23.46H
		23.58	

P710A1 VK 6.53-10.52 HN P722A2 HN 14.52-17.32 HN
 P717A1 HN 10.52-11.32 HN P722M1 HN 17.32-20.12 HN
 P710A2 HN 11.32-14.52 HN P720M2 HN 20.12-23.58 VK

457 VK-VIIILARINTIE-SAHAAJANKATU-ABRAHAM WEITERIN TIE-
 LINNANRAKENTAJANTIE-LINJAN 86 REITTIÄ-SAN
 526 SAN-LAAJASALONTIE-LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM
 WEITERIN TIE-SAHAAJANKATU-VIIILARINTIE-VK

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

	VK
	5.31
HN	SAN
	5.45
6.12	
	6.30
6.52V	
	7.10
7.32	
	7.50
8.12	
	8.30
8.52V	
	9.12
9.37	
	9.57
10.22	
	10.42
11.07	
	11.27
11.52	
	12.12
12.37V	
	12.57
13.22	
	13.42
14.07	
	14.25
14.47	
	15.05
15.27V	
	15.45
16.07	
	16.25
16.47	
	17.05
17.27V	
	17.50
18.12	
	18.35
18.57	
VK	19.14H
19.27	

R713A1	VK	5.31- 6.52	HN	P722A2	HN	12.37-15.27	HN
P722A1	HN	6.52- 8.52	HN	P720M1	HN	15.27-17.27	HN
P720A2	HN	8.52-12.37	HN	P721M1	HN	17.27-19.27	VK

457 VK-VIIILARINTIE-SAHAAJANKATU-ABRAHAM WETTERIN TIE-
 LINNANRAKENTAJANTIE-LINJAN 86 REITTIA-SAN
 526 SAN-LAAJASALONTIE-LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM
 WETTERIN TIE-SAHAAJANKATU-VIIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	VK
	5.17
HN	SAN
	5.30*
5.52*	6.10
6.32	6.50
7.12	7.30
7.52V	8.10
8.32	8.50
9.17	9.37
10.02	10.22
10.47	11.07
11.32V	11.52
12.17	12.37
13.02	13.22
13.47	14.07
14.32	14.52
15.17V	15.37
16.02	16.22
16.47	17.03H
VK	
17.16	

P711A1 VK 5.17- 7.52 HN A714M1 HN 11.32-15.17 HN
 P722A1 HN 7.52-11.32 HN A702M2 HN 15.17-17.16 VK

457 VK-VIIILARINTIE-SAHAAJANKATU-ABRAHAM WETTERIN TIE-
 LINNANRAKENPAJANTIE-LINJAN 86 REITTIÄ-SAN
 526 SAN-LAAJASALONTIE-LINNANRAKENPAJANTIE-ABRAHAM
 WETTERIN TIE-SAHAAJANKATU-VIIILARINTIE-VK

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

	VK	HN	HVK
	5.30	14.32	
HN	HVK		14.50
6.02	5.42*	HN	VLS
		15.07	
	6.18		15.10
HN	VLS	HN	HVK
6.37		15.22V	
	6.40		15.38
HN	HVK	HN	VLS
6.52		15.57	
	7.08		16.00
HN	VLS	HN	HVK
7.27		16.12	
	7.30		16.28
HN	HVK	HN	VLS
7.42V		16.47V	
	7.58		16.50
HN	VLS	HN	HVK
8.17		17.02	
	8.20		17.18
HN	HVK	HN	VLS
8.32		17.37	
	8.50		17.40
9.12		HN	HVK
	9.30	17.57V	
9.52			18.17
	10.10		18.37
10.32V			18.57
	10.50		19.17
11.12			19.57
	11.30		20.17
11.52			20.37
	12.10		21.12
12.32			21.28
	12.50		21.52V
13.12			22.08
	13.30		22.32
13.52V			22.48
	14.10		23.12
			VK
			23.37

P706A1	VK	5.30- 7.42	HN	R704A2	HN	15.22-16.47	HN
P726A1	HN	7.42-10.32	HN	R702A2	HN	16.47-17.57	HN
P706A2	HN	10.32-13.52	HN	P726M2	HN	17.57-21.52	HN
P726M1	HN	13.52-15.22	HN	P706M2	HN	21.52-23.37	VK

- 446 VK-VIIILARINTIE-SAHAAJANKATU-ABRAHAM WETTERIN TIE-LINNANRAKENTAJANTIE-LAAJASALONTIE-KOIRASAARENTIE-HENRIK BORGSTROMIN TIE-PAATIE-HVK
- 540 HVK-PAATIE-HENRIK BORGSTROMIN TIE-KOIRASAARENTIE-LAAJASALONTIE-LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM WETTERIN TIE-SAHAAJANKATU-VIIILARINTIE-VK

	VK	HN	HVK
	6.02		14.10
HN	HVK	14.32	
	6.15		14.50
6.37		15.12V	
	7.00		15.32
7.17		15.52	
	7.40		16.17
7.57		16.37	
	8.20		16.57
8.37		17.17	
	8.55		17.37
9.12		17.57	
	9.30		18.17
9.52		18.37	
	10.10		18.57
10.32V		19.17V	
	10.50		19.37
11.12		19.57	
	11.30		20.17
11.52V		20.32	
	12.10		20.48
12.32		21.12	
	12.50		21.28
13.12		21.52V	
	13.30		22.08
13.52		22.32	
		23.12	
		VK	23.25H
		23.37	

P705A1 VK 6.02-10.32 HN P725M1 HN 15.12-19.17 HN
 P725A2 HN 10.32-11.52 HN P726M2 HN 19.17-21.52 HN
 P705A2 HN 11.52-15.12 HN P706M2 HN 21.52-23.37 VK

446 VK-VIIILARINTIE-SAHAAJANKATU-ABRAHAM WETTERIN TIE-
 LINNANRAKENTAJANTIE-LAAJASALONTIE-KOIRASAARENTIE-
 HENRIK BORGSTROMIN TIE-PAATIE-HVK
 540 HVK-PAATIE-HENRIK BORGSTROMIN TIE-KOIRASAARENTIE-
 LAAJASALONTIE-LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM
 WETTERIN TIE-SAHAAJANKATU-VIIILARINTIE-VK

V=VAIHIOAIKA, H=HALLIINLAHTO

VK		HN	HVK
4.17	VK	13.52	
	5.55		14.10
	VK	14.32	
	6.02		14.50
HN	HVK	15.12V	
	6.15		15.32
6.37		15.52	
	7.00		16.17
7.17		16.37	
	7.40		16.57
7.57		17.17	
	8.20		17.37
8.37		17.57	
	8.55		18.17
9.12V		18.37	
	9.30		18.57
9.52		19.17V	
	10.10		19.37
10.32		19.57	
	10.50		20.17
11.12		20.32	
	11.30		20.48
11.52		21.12	
	12.10		21.28
12.32		21.52V	
	12.50		22.08
13.12V		22.32	
	13.30		22.48
		23.12	
		VK	23.25H
		23.37	

P705A1 VK 4.17- 5.55 VK P725M1 HN 15.12-19.17 HN
 P705A1 VK 6.02- 9.12 HN P726M2 HN 19.17-21.52 HN
 A704M1 HN 9.12-13.12 HN P706M2 HN 21.52-23.37 VK
 P774M1 HN 13.12-15.12 HN

800 VUORO ON HK-AJOSSA

446 VK-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-ABRAHAM WETTERIN TIE-
 LINNANRAKENTAJANTIE-LAAJASALONTIE-KOIRASAARENTIE-
 HENRIK BORGSTROMIN TIE-PAATIE-HVK

540 HVK-PAATIE-HENRIK BORGSTROMIN TIE-KOIRASAARENTIE-
 LAAJASALONTIE-LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM
 WETTERIN TIE-SAHAAJANKATU-VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTO

	VK	HN	HVK
	6.42	14.32	
HN	HVK		14.48
	6.55*	15.12V	
7.12*			15.28
	7.28	15.52	
7.52			16.08
	8.08	16.32	
8.32			16.48
	8.48	17.12	
9.12			17.28
	9.28	17.52	
9.52			18.08
	10.08	18.32	
10.32V			18.48
	10.48	19.12V	
11.12			19.28
	11.28	19.52	
11.52			20.08
	12.08	20.32	
12.32			20.48
	12.48	21.12	
13.12			21.28
	13.28	21.52V	
13.52			22.08
	14.08	22.32	
			22.48
		23.12	
		VK	23.25H
		23.37	

P706A1 VK 6.42-10.32 HN P726M2 HN 19.12-21.52 HN
 P725A2 HN 10.32-15.12 HN P706M2 HN 21.52-23.37 VK
 P725M1 HN 15.12-19.12 HN

446 VK-VIIILARINTIE-SAHAAJANKATU-ABRAHAM WETTERIN TIE-
 LINNANRAKENTAJANTIE-LAAJASALONTIE-KOIRASAARENTIE-
 HENRIK BORGSTRÖMIN TIE-PÄÄTIE-HVK
 540 HVK-PÄÄTIE-HENRIK BORGSTRÖMIN TIE-KOIRASAARENTIE-
 LAAJASALONTIE-LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM
 WETTERIN TIE-SAHAAJANKATU-VIIILARINTIE-VK

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

VK		HN	HVK
5.51		14.52V	14.30
HN	VLS		
5.57		HN	15.08
	6.00	VLS	
HN	HVK	15.27	
6.22		HN	15.30
	6.38	HVK	
HN	VLS	15.42V	
6.57		HN	15.58
	7.00	VLS	
HN	HVK	16.17	
7.12		HN	16.20
	7.28	HVK	
HN	VLS	16.32	
7.47		HN	16.48
	7.50	VLS	
HN	HVK	17.07	
8.02V		HN	17.10
	8.18	HVK	
HN	VLS	17.22V	
8.37		HN	17.38
	8.40	VLS	
HN	HVK	17.57	
8.52		HN	18.00
	9.10	HVK	
9.32V		18.17	
	9.50	18.57	
10.12		19.37V	
	10.30	20.17	
10.52		20.57	
	11.10	21.32	
11.32		22.12	
	11.50	22.52	
12.12		23.32*	
	12.30	VK	
12.52V		23.46H	
	13.10	23.58	
13.32			
	13.50		
14.12			

P705A1	VK	5.51- 8.02	HN	P725M1	HN	14.52-15.42	HN
P706A1	HN	8.02- 9.32	HN	P726M1	HN	15.42-17.22	HN
P705A2	HN	9.32-12.52	HN	P706M1	HN	17.22-19.37	HN
P725A2	HN	12.52-14.52	HN	P725M2	HN	19.37-23.58	VK

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

540 HVK-PÄÄTIE-HENRIK BORGSTRÖMIN TIE-KOIRASAARENTIE-LAAJASALONTIE-LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM WETTERIN TIE-SAHAAJANKATU-VIILARINTIE-VK

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

VK		HN	HVK
4.17	VK	14.52V	15.08
	5.40	HN	VLS
VK		15.27	15.30
5.51	VLS	HN	HVK
5.57	6.00	15.42V	15.58
HN	HVK	HN	VLS
6.22	6.38	16.17	16.20
HN	VLS	HN	HVK
6.57	7.00	16.32	16.48
HN	HVK	HN	VLS
7.12	7.28	17.07	17.10
HN	VLS	HN	HVK
7.47	7.50	17.22V	17.38
HN	HVK	HN	VLS
8.02V	8.18	17.57	18.00
HN	VLS	HN	HVK
8.37	8.40	18.17	18.37
HN	HVK	18.57	19.17
8.52	9.10	19.37V	19.57
9.32V	9.50	20.17	20.37
10.12	10.30	20.57	21.17
10.52	11.10	21.32	21.48
11.32	11.50	22.12	22.28
12.12V	12.30	22.52	23.08*
12.52V	13.10	23.32*	23.46H
13.32	13.50	VK	
14.12	14.30	23.58	

P715A1	VK	4.17- 5.40	VK	P725A2	HN	12.52-14.52	HN
P715A1	VK	5.51- 8.02	HN	P725M1	HN	14.52-15.42	HN
P706A1	HN	8.02- 9.32	HN	P726M1	HN	15.42-17.22	HN
P705A2	HN	9.32-12.12	HN	P706M1	HN	17.22-19.37	HN
P705M1	HN	12.12-12.52	HN	P725M2	HN	19.37-23.58	VK

800 VUORO ON HK-AJOSSA

401 VK-VIIILARINITE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-
 ITAVAYLA-HN

540 HVK-PAATIE-HENRIK BORGSTRÖMIN TIE-KOIRASAARENTIE-
 LAAJASALONTIE-LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM
 WETTERIN TIE-SAHAAJANKATU-VIIILARINTIE-VK

	VK	HN	HVK
	5.42	14.12	
HN	HVK		14.30
	5.55*	14.52	
6.17*			15.12
	6.40	15.32	
6.57			15.57
	7.20	16.17	
7.37			16.37
	8.00	16.57V	
8.17			17.17
	8.40	17.37	
8.57V			17.57
	9.15	18.17	
9.32			18.37
	9.50	18.57	
10.12			19.17
	10.30	19.37	
10.52			19.57
	11.10	20.12V	
11.32			20.28
	11.50	20.52	
12.12V			21.08
	12.30	21.32	
12.52			21.48
	13.10	22.12	
13.32V			22.28
	13.50	22.52	
			23.08*
		23.32*	
		VK	23.46H
		23.58	

P706A1 VK 5.42- 8.57 HN P726A2 HN 13.32-16.57 HN
 P726A1 HN 8.57-12.12 HN P706M1 HN 16.57-20.12 HN
 P725A2 HN 12.12-13.32 HN P725M2 HN 20.12-23.58 VK

446 VK-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-ABRAHAM WETTERIN TIE-
 LINNANRAKENTAJANTIE-LAAJASALONTIE-KOIRASAARENTIE-
 HENRIK BORGSTROMIN TIE-PAATIE-HVK
 540 HVK-PAATIE-HENRIK BORGSTROMIN TIE-KOIRASAARENTIE-
 LAAJASALONTIE-LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM
 WETTERIN TIE-SAHAAJANKATU-VIILARINTIE-VK

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

	VK	HN	HVK
	6.55	14.52V	
HN	HVK		15.08
	7.08	15.32	
7.32			15.48
	7.48	16.12	
8.12			16.28
	8.28	16.52	
8.52			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	
11.32V			19.48
	11.48	20.12V	
12.12			20.28
	12.28	20.52	
12.52			21.08
	13.08	21.32	
13.32			21.48
	13.48	22.12	
14.12			22.28
	14.28	22.52	
			23.08*
		23.32*	
		VK	23.46H
		23.58	

P726A1 VK 6.55-11.32 HN P706M1 HN 17.32-20.12 HN
 P706A2 HN 11.32-14.52 HN P725M2 HN 20.12-23.58 VK
 P705A2 HN 14.52-17.32 HN

446 VK-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-ABRAHAM WETTERIN TIE-
 LINNANRAKENTAJANTIE-LAAJASALONTIE-KOIRASAARENTIE-
 HENRIK BORGSTRÖMIN TIE-PÄÄTIE-HVK
 540 HVK-PÄÄTIE-HENRIK BORGSTRÖMIN TIE-KOIRASAARENTIE-
 LAAJASALONTIE-LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM
 WETTERIN TIE-SAHAAJANKATU-VIILARINTIE-VK

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

	VK	HN	HVK
	6.55	14.52V	
HN	HVK		15.08
	7.08	15.32	
7.32		16.12	15.48
	7.48	16.52	16.28
8.12		17.32V	17.08
	8.28	18.12	17.48
8.52		18.52	18.28
	9.08	19.32	19.08
9.32		20.12V	19.48
	9.48	20.52	20.28
10.12		21.32	21.08
	10.28	22.12	21.48
10.52		22.52	22.28
	11.08	23.32*	23.08*
11.32V		VK	23.46H
	11.48	23.58	
12.12			
	12.28		
12.52			
	13.08		
13.32			
	13.48		
14.12			
	14.28		

P726A1 VK 6.55-11.32 HN P706M1 HN 17.32-20.12 HN
 P706A2 HN 11.32-14.52 HN P725M2 HN 20.12-23.58 VK
 Y181A1 HN 14.52-17.32 HN

446 VK-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-ABRAHAM WETTERIN TIE-
 LINNANRAKENTAJANTIE-LAAJASALONTIE-KOIRASAARENTIE-
 HENRIK BORGSTROMIN TIE-PAATIE-HVK
 540 HVK-PAATIE-HENRIK BORGSTROMIN TIE-KOIRASAARENTIE-
 LAAJASALONTIE-LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM
 WETTERIN TIE-SAHAAJANKATU-VIILARINTIE-VK

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

VK
6.10
IK
6.15V
10.10V
10.45V
14.20V
17.55V
18.30V
22.25V
RT HE PUO VES
23.35* 23.48 23.58
0.10A
VK
2.15
2.20B
VK
2.30

K430Y2 VK 6.10- 6.15 IK K430M1 IK 14.20-17.55 IK
K430A1 IK 6.15-10.10 IK K430M2 IK 18.30-22.25 IK
K430A2 IK 10.45-14.20 IK K430Y1 IK 22.25- 2.30 VK

A926 VUORO ON LOK:N KÄYTÖSSÄ MA-PE 6.15-23.13 JA 0.08-
2.15 (TK430)

B931 HK-AJO: VARHA 2.20 (TAI AIKAISEMMIN MIKÄLI 1.35
RT: LITÄ LÄHTENEET VUOROT OVAT SAAPUNEET HALLIIN) -
PUOTINHARJU - PUOTILA - VUOSAARI - VARHA.

915 TYÖAIKAMERKINNOISTA POIKETEN SOVITAAN 30 MINUUTIN
RUOKATAUOSTA JA TAUON PITOPAIKASTA PAIVITTAIN
LIIKENTEENOHJAAJAN KANSSA.

V=VAIHTOAIKA, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

VK			
2.22			
RT	HN	IK	KNT
2.40	2.48	2.55	
IK	MUS	KNT	
	3.22	3.12	
IK	RHV	RHT	
4.05	4.16		
RT	IK	RHT	
	4.42	4.27	
RT	HN	IK	KNT
5.00	5.08	5.15	
IK	MUS	KNT	
	5.42	5.32	
IK			
5.52VA			
9.45V			
10.20V			
13.50V			
17.25V			
18.00V			
21.50V			
RT	HE	FUO	VES
23.35*	23.48	23.58	
		VK	0.10A
		1.30	
VK			
2.11	VK		
	2.21		

K430Y2	VK	2.22- 5.52	IK	K430M2	IK	18.00-21.50	IK
K430A1	IK	5.52- 9.45	IK	K430Y1	IK	21.50- 1.30	VK
K430A2	IK	10.20-13.50	IK	K430Y2	VK	2.11- 2.21	VK
K430M1	IK	13.50-17.25	IK				

- 417 ~~VK-VIIILARINTIE-SAHAAJANKATU-MUNTAJANKATU-
 ITAVAYLA-SORNAISTEN RANTATIE-HAKANIEMENKATU-
 HAKANIEMENTORI-SIITASAARENKATU-UNIONINKATU-
 KAISANIEMENKATU-VILHONKATU-RT~~
- A926 VUORO ON LOK:N KÄYTOSSÄ MA-PE 5.52-23.35 JA 0.10-1.30 (TK430)
- 915 TYÖAIKAMERKINNÖISTÄ POIKETEN SOVITTAAN 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA JA TAUON PITOPAIKASTA PAIVITTAIN LIIKENTEENOHJAAJAN KANSSA.
- 931 HK-AJO: VARHASTA VALITTOMASTI, (KUN KLO 1.35 RT: LIIA LAHTENEET VUOROT OVAT SAAPUNEET HALLIIN) - PUOTINHARJU - PUOTILA - VUOSAARI - VARHA.

V=VAIHTOAIKA, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

VK			
2.22			
RT	HN	IK	KNT
2.40	2.48	2.55	
IK	MUS	KNT	
	3.22	3.12	
IK	RHV	RHT	
4.05	4.16		
RT	IK	RHT	
	4.42	4.27	
RT	HN	IK	
5.00	5.08		
		5.15A	
		IK	
		5.52VB	
		9.45V	
		10.20V	
		13.50V	
		17.25V	
		18.00V	
		21.50V	
RT	HE	PUO	VES
23.35*	23.48	23.58	
		VK	0.10B
		1.30	
VK			
2.11	VK		
	2.21		

K430Y2	VK	2.22-	5.52	IK	K430M2	IK	18.00-	21.50	IK
K430A1	IK	5.52-	9.45	IK	K430Y1	IK	21.50-	1.30	VK
K430A2	IK	10.20-	13.50	IK	K430Y2	VK	2.11-	2.21	VK
K430M1	IK	13.50-	17.25	IK					

417 VK-VIIJARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-
 ITÄVAIJA-SORNAISTEN RANTATIE-HAKANIEHENKATU-
 HAKANIEHENTORI-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-
 KAISANIEMENKATU-VILHONKATU-RT

A858 TULOAIKA

B926 VUORO ON LOK:N KÄYTÖSSÄ MA-PE 5.52-23.35 JA 0.10-
 1.30 (TK430)

915 TYÖAIKAMERKINNÖISTÄ POIKETEN SOVITAAN 30 MINUUTIN
 RUOKATAUOSTA JA TAUON PITOPAIKASTA PAIVITTAIN
 LIIKENTEENOHJAAJAN KANSSA.

931 HK-AJO: VARHASTA VALITTOMASTI, (KUN KLO 1.35
 RT:LTÄ LÄHTENEET VUOROT OVAT SAAPUNEET HALLIIN) -
 PUOTINHARJU - PUOTILA - VUOSAARI - VARHA.

V=VAIHTOAIKA, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

VK			
2.22			
RT	HN	IK	KNT
2.40	2.48	2.55	
IK	MUS	KNT	
	3.22	3.12	
IK	RHV	RHT	
4.05	4.16		
RT	IK	RHT	
	4.42	4.27	
RT	HN	IK	
5.00	5.08		
		IK	
		5.15A	
		7.20V	
		11.10V	
		11.45V	
		15.15V	
		18.50V	
		19.25V	
		23.15V	
RT	HE	FUO	VES
23.35*	23.48	23.58	
		VK	0.10A
		1.30	
VK			
2.11	VK		
	2.21		

K430Y2	VK	2.22- 7.20	IK	K430M2	IK	19.25-23.15	IK
K430A1	IK	7.20-11.10	IK	K430Y1	IK	23.15- 1.30	VK
K430A2	IK	11.45-15.15	IK	K430Y2	VK	2.11- 2.21	VK
K430M1	IK	15.15-18.50	IK				

417 VK-VIIJARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-
 ITAVAYLA-SORNAISTEN RANTATIE-HAKANIEEMENKATU-
 HAKANIEEMENTORI-SIITASAARENKATU-UNIONINKATU-
 KALSANIEEMENKATU-VIIHONKATU-RT

A926 VUORO ON LOK:N KAYTOSSA 5.15-23.35 JA 0.10-1.30
 (TK430)

915 TYOAIKAMERKINNOISTA POIKETEN SOVITAAN PAIVITTAIN
 LIIKENTEENOHJAAJAN KANSSA AIKAISESSA JA
 MYOHAISESSA TYOVUOROSSA 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA
 JA TAUON PITOPAIKASTA.

931 HK-AJO: VARHASTA VALITTOMASTI, (KUN KLO 1.35
 RT:ITA LAHTENEET VUOROT OVAT SAAPUNEET HALLIIN) -
 PUOTINHARJU - PUOTILA - VUOSAARI - VARHA.

V=VAIHTOAIKA, *=LINJAN ALKU/LOPPULAHTO

VK			
2.10			
RT	HN	IK	KNT
2.40	2.48	2.55	
IK	MUS	KNT	
	3.22	3.12	
IK	RHV	RHT	
4.05	4.16		
RT	IK	RHT	
	4.42	4.27	
RT	HN	IK	
5.00	5.08		
		IK	
		5.15A	
		7.20V	
		11.10V	
		11.45V	
		15.15V	
		18.50V	
		19.25V	
		23.15V	
RT	HE	PUO	VES
23.35*	23.48	23.58	
		VK	0.10A
		1.30	

K430Y2 VK 2.10- 7.20 IK K430M1 IK 15.15-18.50 IK
 K430A1 IK 7.20-11.10 IK K430M2 IK 19.25-23.15 IK
 K430A2 IK 11.45-15.15 IK K430Y1 IK 23.15- 1.30 VK

417 VK-VIIJARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-
 ITAVAYLA-SORNAISTEN RANTATIE-HAKANIEMENKATU-
 HAKANIEMENTORI-SIILTASAARENKATU-UNIONINKATU-
 KAISANIEMENKATU-VIIHONKATU-RT

A926 VUORO ON LOK:N KÄYTOSSÄ 5.15-23.35 JA 0.10-1.30
 (TK430)

915 TYÖAIKAMERKINNÖISTÄ POIKETEN SOVITAAN PÄIVITTÄIN
 LIIKENTEENOHJAAJAN KANSSA AIKAISESSA JA
 MYÖHÄISESSÄ TYÖVUOROSSA 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA
 JA TAUON PITOPAIKASTA.

V=VAIHTOAIKA, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

VK			
2.10			
RT	HN	IK	KNT
2.40	2.48	3.00	
IK	MUS	KNT	
	3.32	3.17	
3.40A			
IK	RHV	RHT	
4.20	4.30		
RT	IK	RHT	
	4.50	4.40	
RT	HN	IK	
5.10	5.18		
		IK	
		5.25B	
		7.20V	
		11.10V	
		11.45V	
		15.15V	
		18.50V	
		19.25V	
		23.15V	
RT	HE	FUO	VES
23.35*	23.48	23.58	
		VK	0.10B
		1.30	

K430Y2 VK 2.10- 7.20 IK K430M1 IK 15.15-18.50 IK
 K430A1 IK 7.20-11.10 IK K430M2 IK 19.25-23.15 IK
 K430A2 IK 11.45-15.15 IK K430Y1 IK 23.15- 1.30 VK

417 VK-VIIJARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-
 ITAVAYLA-SORNAISTEN RANTATIE-HAKANIEMENKATU-
 HAKANIEMENTORI-SIILITASAARENKATU-UNIONINKATU-
 KAISANIEMENKATU-VILHONKATU-RT

A858 TULOAIKA

B926 VUORO ON LOK:N KÄYTÖSSÄ 5.25-23.35 JA 0.10-1.30
 (TK430)

915 TYÖAIKAMERKINNÖISTÄ POIKETEN SOVITAAN PÄIVITTÄIN
 LIIKENTEENOHJAAJAN KANSSA AIKAISSA JA
 MYÖHÄISESSÄ TYÖVUOROSSA 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA
 JA TAUON PITOPAIKASTA.

V=VAIHTOAIKA, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

95N
HALLI VKVUORO 0430
MA-PE

VK				IK	MEM	VES	KKT
2.10					5.14	5.13	5.08A
RT	HN	IK	KNT	IK	MEM		
2.40	2.48	3.00		5.37			
IK	MUS	KNT			5.52		
	3.32	3.17		6.07V			
RT	IK				6.22		
	3.40			IK			
RT	HN	IK	KNT	6.37B			
4.00	4.08	4.20		9.55V			
IK	MUS	KNT		10.30V			
	4.43	4.33		14.00V			
4.50H	VK			17.35V			
	4.55			18.10V			
			VK	22.05V			
			4.56	RT	HE	PUO	VES
				23.35*	23.48	23.58	
						VK	0.10B
						1.30	

K430Y2 VK 2.10- 4.55 VK K430M1 IK 14.00-17.35 IK
 K430Y2 VK 4.56- 6.07 IK K430M2 IK 18.10-22.05 IK
 K430A1 IK 6.07- 9.55 IK K430Y1 IK 22.05- 1.30 VK
 K430A2 IK 10.30-14.00 IK

- 417 VK-VIIILARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-
 ITAVAYLA-SORNAISTEN RANTATIE-HAKANIEEMENKATU-
 HAKANIEMENTORI-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-
 KAYSANIEEMENKATU-VILHONKATU-RT
- 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIIILARINTIE-VK
- 463 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-KOTIKONNUNTIE-KKT
- A920 KLO 5.08 KKT: LTA LINJAN 97 KILVIN, KOTIKONNUNTIE-
 KOSKENHAANTIE-REKIPELLONTIE-AARTEENETSJANTIE-
 PANELIANTIE-TUUKKALANTIE-VES (5.13)-TUUKKALANTIE-
 AARTEENETSJANTIE-MEM (5.14)-MELLUNMAENTIE-JNE.
 LINJAA 97 IK:HON
- B926 VUORO ON LOK:N KÄYTÖSSÄ 6.37-23.35 JA 0.10-1.30
 (TK430)
- 915 TYÖAIKAMERKINNÖISTÄ POIKETEN SOVITAAN PÄIVITTÄIN
 LIIKENTEENOHJAAJAN KANSSA AIKAISESSA JA
 MYÖHÄISESSÄ TYÖVUOROSSA 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA
 JA TAUON PITOPAIKASTA.

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

HKL LINJA 3N 4N 97 (S1/10 S2/10)
 94A (IK 10) LOK-30 95N
 HALLI VK

010590

VUORO 0430
 MA-PE

VK				IK	MEM	VES	KKT
2.10				5.14	5.14	5.13	5.08A
RT	HN	IK	KNT	MEM			
2.40	2.48	3.00		5.37			
IK	MUS	KNT			5.53		
	3.32	3.17		6.07VB			
RT	IK			IK	KL	MEM	
	3.40			6.12	6.21		
RT	HN	IK	KNT		6.32	6.28	
4.00	4.08	4.20		IK			
IK	MUS	KNT		6.43C			
	4.43	4.33		9.55V			
4.50H	VK			10.30V			
	4.55			14.00V			
			VK	17.35V			
			4.56	18.10V			
				22.05V			
				RT	HE	PVO	VES
				23.35*	23.48	23.58	
						VK	0.10C
						1.30	

K430Y2	VK	2.10-	4.55	VK	K430M1	IK	14.00-	17.35	IK
K430Y2	VK	4.56-	6.07	IK	K430M2	IK	18.10-	22.05	IK
K430A1	IK	6.07-	9.55	IK	K430Y1	IK	22.05-	1.30	VK
K430A2	IK	10.30-	14.00	IK					

417 VK-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-
 ITAVAYLA-SORNAISTEN RANTATIE-HAKANIEHENKATU-
 HAKANIEHENKATU-SIILTASAARENKATU-UNIONINKATU-
 KANSANIEHENKATU-VIIHONKATU-RT

553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK

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

A920 KLO 5.08 KKT:ITA LINJAN 97 KILVIN, KOTIKONNUNTIE-
 KOSKENHAANTIE-REKIPELLONTIE-AARTEENETSIJANTIE-
 PANELIANTIE-TUUKKALANTIE-VES (5.13)-TUUKKALANTIE-
 AARTEENETSIJANTIE-MEM (5.14)-MELLUNMAENTIE-JNE.
 LINJAA 97 IK:HON

B858 TULOAIKA

C927 VUORO ON LOK:N KÄYTÖSSÄ KLO 6.43-23.35 JA 0.10-
 1.30 (K430)

915 TYÖAIKAMERKINNÖISTÄ POIKETEN SOVITAAN PÄIVITTÄIN
 LIIKENNEOHJAAJAN KANSSA AIKAISESSA JA
 MYÖHÄISESSÄ TYÖVUOROSSA 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA
 JA TAUON PITOPAIKASTA.

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

VK
 6.00
 IK
 6.05VA
 10.00V
 10.35V
 14.10V
 17.45V
 18.20V
 22.15V
 RT HE PUO VES
 23.35* 23.48 23.58
 0.10A
 VK
 2.15
 2.20B
 VK
 2.30

K430Y2 VK 6.00- 6.05 IK K430M1 IK 14.10-17.45 IK
 K430A1 IK 6.05-10.00 IK K430M2 IK 18.20-22.15 IK
 K430A2 IK 10.35-14.10 IK K430Y1 IK 22.15- 2.30 VK

456 VK-VIIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-
 A914 VUORO ON LOK:N KÄYTOSSÄ LAUANTAISIN 6.05-23.35 JA
 0.08-2.15 (T430)
 B931 HK-AJO: VARHA 2.20 (TAI AIKAISEMMIN MIKÄLI 1.35
 RT:LITÄ LAHTENEET VUOROT OVAT SAAPUNEET HALLIIN) -
 PUOTINHARJU - PUOTILA - VUOSAARI - VARHA.
 915 TYÖAIKAMERKINNÖISTÄ POIKETEN SOVITAAN 30 MINUUTIN
 RUOKATAUCOSTA JA TAUON PITOPAIKASTA PÄIVITTÄIN
 LIIKENTEENOHJAAJAN KANSSA.

V=VAIHTOAIKA, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

95N
HALLI VKVUORO 0430
LA

VK				IK	MEM	VES	KKT
2.10					5.14	5.13	5.08A
RT	HN	IK	KNT	IK	MEM		
2.40	2.48	3.00		5.32			
IK	MUS	KNT			5.48		
	3.32	3.17		6.07V			
RT	IK				6.23		
	3.40			IK			
RT	HN	IK	KNT	6.37B			
4.00	4.08	4.20		9.55V			
IK	MUS	KNT		10.30V			
	4.43	4.33		14.00V			
4.50H	VK			17.35V			
	4.55			18.10V			
			VK	22.05V			
			4.56	RT	HE	PUO	VES
				23.35*	23.48	23.58	0.10B
						VK	
						1.30	
K430Y2	VK	2.10-	4.55	VK	K430M1	IK	14.00-17.35
K430Y2	VK	4.56-	6.07	IK	K430M2	IK	18.10-22.05
K430A1	IK	6.07-	9.55	IK	K430Y1	IK	22.05- 1.30
K430A2	IK	10.30-	14.00	IK			

- 417 VK-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-ITAVAYLA-SORNAISTEN RANTATIE-HAKANIEEMENKATU-HAKANIEEMENTORI-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEEMENKATU-VIIHONKATU-RT
- 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK
- 463 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-KOTIKONNUNTIE-KKT
- A920 KLO 5.08 KKT: LTA LINJAN 97 KILVIN, KOTIKONNUNTIE-KOSKENHAANTIE-REKIPELLONTIE-AARTEENETSJANTIE-PANELIANTIE-TUUKKALANTIE-VES (5.13)-TUUKKALANTIE-AARTEENETSJANTIE-MEM (5.14)-MELLUNMAENTIE-JNE. LINJAA 97 IK:HON
- B926 VUORO ON LOK:N KÄYTÖSSÄ 6.37-23.35 JA 0.10-1.30 (TK430)
- 915 TYÖAIKAMERKINNÖISTÄ POIKETEN SOVITAAN PÄIVITTÄIN LIIKENTEENOHJAAJAN KANSSA AIKAISESSA JA MYÖHÄISESSÄ TYÖVUOROSSA 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA JA TAUON PITOPAIKASTA.

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

VK			
2.22			
RT	HN	IK	KNT
2.40	2.48	2.55	
IK	MUS	KNT	
	3.22	3.12	
IK	RHV	RHT	
4.05	4.16		
RT	IK	RHT	
	4.42	4.27	
RT	HN	IK	KNT
5.00	5.08	5.15	
IK	MUS	KNT	
	5.42	5.32	
IK			
5.52VA			
9.45V			
10.20V			
13.50V			
17.25V			
18.00V			
21.50V			
RT	HE	FUO	VES
23.35*	23.48	23.58	
		VK	0.10A
		1.30	
VK			
2.11	VK		
	2.21		

K430Y2	VK	2.22- 5.52	IK	K430M2	IK	18.00-21.50	IK
K430A1	IK	5.52- 9.45	IK	K430Y1	IK	21.50- 1.30	VK
K430A2	IK	10.20-13.50	IK	K430Y2	VK	2.11- 2.21	VK
K430M1	IK	13.50-17.25	IK				

- 417 VK-VIIILARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-
 ITAVAYLA-SORNAISTEN RANTATIE-HAKANIEMENKATU-
 HAKANIEMENTORI-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-
 KAISANIEMENKATU-VILHONKATU-RT
- A914 VUORO ON LOK:N KAYTOSSA LAUANTAISIN 5.52-23.35 JA
 0.10-1.30 (T430)
- 915 TYOAIKAMERKINNOISTA POIKETEN SOVITAAN 30 MINUUTIN
 RUOKATAUOSTA JA TAUON PITOPAIKASTA PAIVITTAIN
 LIIKENNEOHJAAJAN KANSSA.
- 931 HK-AJO: VARHASTA VALITTIMASTI, (KUN KLO 1.35
 RT: LITA LAHTIENEET VUOROT OVAT SAAPUNEET HALLIIN) -
 PUOTTINHARJU - PUOTILA - VUOSAARI - VARHA.

V=VAIHTOAIKA, *=LINJAN ALKU/LOPPULAHTO

VK			
2.22			
RT	HN	IK	KNT
2.40	2.48	2.55	
IK	MUS	KNT	
	3.22	3.12	
IK	RHV	RHT	
4.05	4.16		
RT	IK	RHT	
	4.42	4.27	
RT	HN	IK	
5.00	5.08		
		5.15A	
		IK	
		5.52VB	
		9.45V	
		10.20V	
		13.50V	
		17.25V	
		18.00V	
		21.50V	
RT	HE	FUO	VES
23.35*	23.48	23.58	
		VK	0.10B
		1.30	
VK			
2.11	VK		
	2.21		

K430Y2	VK	2.22- 5.52	IK	K430M2	IK	18.00-21.50	IK
K430A1	IK	5.52- 9.45	IK	K430Y1	IK	21.50- 1.30	VK
K430A2	IK	10.20-13.50	IK	K430Y2	VK	2.11- 2.21	VK
K430M1	IK	13.50-17.25	IK				

- 417 VK-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-ITÄVÄYLÄ-SORNAISTEN RANTATIE-HAKANIEMENKATU-HAKANIEMENTORI-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-VILHONKATU-RT
- A858 TULOAIKA
- B914 VUORO ON LOK:N KÄYTÖSSÄ LAUANTAISIN 5.52-23.35 JA 0.10-1.30 (T430)
- 915 TYÖAIKAMERKINNOISTA POIKETEN SOVITAAN 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA JA TAUON PITOPAIKASTA PAIVITTAIN LIIKENTEENOHJAAJAN KANSSA.
- 931 HK-AJO: VARHASTA VÄLITTÖMÄSTI, (KUN KLO 1.35 RT: LITÄ LÄHTENEET VUOROT OVAT SAAPUNEET HALLIIN) - PUOTINHARJU - PUOTILA - VUOSAARI - VARHA.

V=VAIHTOAIKA, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

VK			
2.22			
RT	HN	IK	KNT
2.40	2.48	2.55	
IK	MUS	KNT	
	3.22	3.12	
IK	RHV	RHT	
4.05	4.16		
RT	IK	RHT	
	4.42	4.27	
RT	HN	IK	
5.00	5.08		
		IK	
		5.15A	
		7.20V	
		11.10V	
		11.45V	
		15.15V	
		18.50V	
		19.25V	
		23.15V	
RT	HE	PUO	VES
23.35*	23.48	23.58	
		VK	0.10A
		1.30	
VK			
2.11	VK		
	2.21		

K430Y2	VK	2.22- 7.20	IK	K430M2	IK	19.25-23.15	IK
K430A1	IK	7.20-11.10	IK	K430Y1	IK	23.15- 1.30	VK
K430A2	IK	11.45-15.15	IK	K430Y2	VK	2.11- 2.21	VK
K430M1	IK	15.15-18.50	IK				

- 417 VK-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-
 ITÄVÄYLÄ-SORNAISTEN RANTATIE-HAKANIEMENKATU-
 HAKANIEMENTORI-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-
 KAIKANIEMENKATU-VILHONKATU-RT
- A926 VUORO ON LOK:N KÄYTOSSÄ 5.15-23.35 JA 0.10-1.30
 (TK430)
- 915 TYÖAIKAMERKINNÖISTÄ POIKETEN SOVITAAN PÄIVITTÄIN
 LIIKENTEENOHJAAJAN KANSSA AIKAISESSA JA
 MYÖHÄISESSÄ TYÖVUOROSSA 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA
 JA TAUON PITOPAIKASTA.
- 931 HK-AJO: VARHASTA VÄLITTÖMÄSTI, (KUN KLO 1.35
 RT:ITA LAHTIENEET VUOROT OVAT SAAPUNEET HALLIIN) -
 PUOTINHARJU - PUOTILA - VUOSAARI - VARHA.

V=VAIHTOAIKA, *=LINJAN ALKU/LOPPULAHTO

VK			
2.10			
RT	HN	IK	KNT
2.40	2.48	2.55	
IK	MUS	KNT	
	3.22	3.12	
IK	RHV	RHT	
4.05	4.16		
RT	IK	RHT	
	4.42	4.27	
RT	HN	IK	
5.00	5.08		
		IK	
		5.15A	
		7.20V	
		11.10V	
		11.45V	
		15.15V	
		18.50V	
		19.25V	
		23.15V	
RT	HE	FUO	VES
23.35*	23.48	23.58	
		VK	0.10A
		1.30	

K430Y2 VK 2.10- 7.20 IK K430M1 IK 15.15-18.50 IK
 K430A1 IK 7.20-11.10 IK K430M2 IK 19.25-23.15 IK
 K430A2 IK 11.45-15.15 IK K430Y1 IK 23.15- 1.30 VK

417 VK-VIIJARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-
 ITÄVÄYLÄ-SORNAISTEN RANTATIE-HAKANIEMENKATU-
 HAKANIEMENTORI-SIITASAARENKATU-UNIONINKATU-
 KALSANIEMENKATU-VIIHONKATU-RT

A926 VUORO ON LOK:N KÄYTOSSÄ 5.15-23.35 JA 0.10-1.30
 (TK430)

915 TYÖAIKAMERKINNÖLSTÄ POIKETEN SOVITTAAN PÄIVITTÄIN
 LIIKENNEOHJAAJAN KANSSA AIKAISESSA JA
 MYÖHÄISESSÄ TYÖVUOROSSA 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA
 JA TAUON PITOPAIKASTA.

V=VAIHTOAIKA, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

VK			
2.10			
RT	HN	IK	KNT
2.40	2.48	3.00	
IK	MJS	KNT	
	3.32	3.17	
3.40A			
IK	RHV	RHT	
4.20	4.30		
RT	IK	RHT	
	4.50	4.40	
RT	HN	IK	
5.10	5.18		
		IK	
		5.25B	
		7.20V	
		11.10V	
		11.45V	
		15.15V	
		18.50V	
		19.25V	
		23.15V	
RT	HE	PUO	VES
23.35*	23.48	23.58	
		VK	0.10B
		1.30	

K430Y2 VK 2.10- 7.20 IK K430M1 IK 15.15-18.50 IK
 K430A1 IK 7.20-11.10 IK K430M2 IK 19.25-23.15 IK
 K430A2 IK 11.45-15.15 IK K430Y1 IK 23.15- 1.30 VK

417 VK-VIIJARINTIE-SAHAJANKATU-MUUNTAJANKATU-
 ITÄVÄYLÄ-SORNAISTEN RANTATIE-HAKANIEMENKATU-
 HAKANIEMENTORI-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-
 KAISANIEMENKATU-VILHONKATU-RT

A858 TULOAIKA

B926 VUORO ON LOK:N KÄYTÖSSÄ 5.25-23.35 JA 0.10-1.30
 (TK430)

915 TYÖAIKAMERKINNÖISTÄ POIKETEN SOVITTAAN PÄIVITTÄIN
 LIIKENTEENOHJAAJAN KANSSA AIKAISESSA JA
 MYÖHÄISESSÄ TYÖVUOROSSA 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA
 JA TAUON PITOPAIKASTA.

V=VAIHTOAIKA, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

95N
HALLI VK

VUORO 0430
LA

VK				IK	MEM	VES	KKT
2.10					5.14	5.13	5.08A
RT	HN	IK	KNT	IK	MEM		
2.40	2.48	3.00		5.37*			
IK	MUS	KNT			5.52		
	3.32	3.17		6.07V			
RT	IK				6.22		
	3.40			IK			
RT	HN	IK	KNT	6.37B			
4.00	4.08	4.20		9.55V			
IK	MUS	KNT		10.30V			
	4.43	4.33		14.00V			
4.50H	VK			17.35V			
	4.55			18.10V			
		VK		22.05V			
		4.56		RT	HE	PUO	VES
				23.35*	23.48	23.58	0.10B
						VK	
						1.30	

K430Y2	VK	2.10-	4.55	VK	K430M1	IK	14.00-	17.35	IK
K430Y2	VK	4.56-	6.07	IK	K430M2	IK	18.10-	22.05	IK
K430A1	IK	6.07-	9.55	IK	K430Y1	IK	22.05-	1.30	VK
K430A2	IK	10.30-	14.00	IK					

- 417 VK-VIIILARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-ITÄVÄYLÄ-SORNAISTEN RANTATIE-HAKANIEHENKATU-HAKANIEHENTORI-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-VIIHONKATU-RT
- 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIIILARINTIE-VK
- 463 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-KOTIKONNUNNITIE-KKT
- A920 KLO 5.08 KKT: LTA LINJAN 97 KIILVIN, KOTIKONNUNNITIE-KOSKENHAANTIE-REKIPELLONTIE-AARTEENETSIJÄNTIE-PANELIANTIE-TUUKKALANTIE-VES (5.13)-TUUKKALANTIE-AARTEENETSIJÄNTIE-MEM (5.14)-MELLUNMAENTIE-JNE. LINJAA 97 IK:HON
- B926 VUORO ON LOK:N KÄYTÖSSÄ 6.37-23.35 JA 0.10-1.30 (TK430)
- 915 TYÖAIKAMERKINNÖISTÄ POIKETEN SOVITTAAN PÄIVITTÄIN LIIKENTEENOHJAAJAN KANSSA AIKAISESSA JA MYÖHÄISESSÄ TYÖVUOROSSA 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA JA TAUON PITTOAIKASTA.

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

VK
 6.55
 IK
 7.00VA
 10.55V
 11.30V
 15.05V
 18.40V
 19.15V
 23.10V
 RT HE PUO VES
 23.35* 23.48 23.58
 0.10A
 VK
 2.15
 2.20B
 VK
 2.30

K430Y2 VK 6.55- 7.00 IK K430M1 IK 15.05-18.40 IK
 K430A1 IK 7.00-10.55 IK K430M2 IK 19.15-23.10 IK
 K430A2 IK 11.30-15.05 IK K430Y1 IK 23.10- 2.30 VK

456 VK-VIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-
 A918 VUORO ON LOK:N KÄYTOSSÄ PYHÄISIN 7.00-23.35 JA
 0.08-2.15 (T430)
 B931 HK-AJQ: VARHA 2.20 (TAI AIKAISEMMIN MIKÄLI 1.35
 RT:LITÄ LÄHTENEET VUOROT OVAT SAAPUNEET HALLIIN) -
 PUOTINHARJU - PUOTILA - VUOSAARI - VARHA.
 915 TYÖAIKAMERKINNOISTA POIKETEN SOVITAAN 30 MINUUTIN
 RUOKATAUOSTA JA TAUON PITOPAIKASTA PAIVITTAIN
 LIIKENTEENOHJAAJAN KANSSA.

V=VAIHTOAIKA, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

VK				
2.22				
RT	HN	IK	KNT	
2.40	2.48	2.55		
IK	MJS	KNT		
	3.22	3.12		
IK	RHV	RHT		
4.05	4.16			
RT	IK	RHT		
	4.42	4.27		
RT	HN	IK	KNT	
5.00	5.08	5.15		
IK	MJS	KNT		
	5.42	5.32		
IK	MEM	VES	MEM	
6.12*A	6.21	6.24		
IK	MEM			
	6.30*			
6.47				
	7.02			
IK				
7.17VB				
11.10V				
11.45V				
15.15V				
18.50V				
19.25V				
23.15V				
RT	HE	PUO	VES	
23.35*	23.48	23.58		
		VK	0.10B	
		1.30		
VK				
2.11	VK			
	2.21			

K430Y2	VK	2.22- 7.17	IK	K430M2	IK	19.25-23.15	IK
K430A1	IK	7.17-11.10	IK	K430Y1	IK	23.15- 1.30	VK
K430A2	IK	11.45-15.15	IK	K430Y2	VK	2.11- 2.21	VK
K430M1	IK	15.15-18.50	IK				

- 417 VK-VIIHONKATU-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-
 ITAVAYLA-SORNAISTEN RANTATIE-HAKANIEMENKATU-
 HAKANIEMENTORI-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-
 KAIKANIEMENKATU-VIIHONKATU-RT
- A909 IK-LINJAA 97 -MELLUNMAENTIE-MEM (6.21)-
 AARTEENETSIJANTIE-PANELIANTIE-TUUKKALANTIE-VES
 (6.24)-TUUKKALANTIE-AARTEENETSIJANTIE-MEM
- B918 VUORO ON LOK:N KAYTÖSSÄ PYHAISIN 7.17-23.35 JA
 0.10-1.30 (T430)
- 915 TYÖAIKAMERKINNOISTA POIKETEN SOVITAAN 30 MINUUTIN
 RUOKATAUOUSTA JA TAUON PITOPAIKASTA PAIVITTAIN
 LIIKENNEOHJAAJAN KANSSA.
- 931 HK-AJO: VARHASTA VALITTOASTI, (KUN KLO 1.35
 RT:LTA LAHTENEET VUOROT OVAT SAAPUNEET HALLIIN) -
 PUOTINHARJU - PUOTILA - VUOSAARI - VARHA.

V=VAIHTOAIKA, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

VK				
2.22				
RT	HN	IK	KNT	
2.40	2.48	2.55		
IK	MUS	KNT		
	3.22	3.12		
IK	RHV	RHT		
4.05	4.16			
RT	IK	RHT		
	4.42	4.27		
RT	HN	IK	KNT	
5.00	5.08	5.15		
IK	MUS	KNT		
	5.42	5.32		
IK	MEM	VES	MEM	
6.12*A	6.21	6.24		
IK	MEM			
	6.30*			
6.47				
	7.02			
IK				
7.17VB				
11.10V				
11.45V				
15.15V				
18.50V				
19.25V				
23.15V				
RT	HE	FUO	VES	
23.35*	23.48	23.58		
		VK	0.10B	
		1.30		
VK				
2.11	VK			
	2.21			

K430Y2	VK	2.22- 7.17	IK	K430M2	IK	19.25-23.15	IK
K430A1	IK	7.17-11.10	IK	K430Y1	IK	23.15- 1.30	VK
K430A2	IK	11.45-15.15	IK	K430Y2	VK	2.11- 2.21	VK
K430M1	IK	15.15-18.50	IK				

- 417 VK-VIIJARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-
 ITÄVAYLA-SORNAISTEN RANTATIE-HAKANIEHENKATU-
 HAKANIEHENIORI-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-
 KAISANIEMENKATU-VIIHONKATU-RT
- A909 IK-LINJAA 97 -MELLUNMAENTIE-MEM (6.21)-
 AARTEENETSJÄNTIE-PANELIANTIE-TUUKKALANTIE-VES
 (6.24)-TUUKKALANTIE-AARTEENETSJÄNTIE-MEM
- B918 VUORO ON LOK:IN KAYTOSSA PYHAISIN 7.17-23.35 JA
 0.10-1.30 (T430)
- 915 TYÖAIKAMERKINNÖISTÄ POIKETEN SOVITTAAN PÄIVITTÄIN
 LIIKENTEENOHJAAJAN KANSSA AIKAISESSA JA
 MYÖHAISESSA TYÖVUOROSSA 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA
 JA TAUON PIITOPAIKASTA.
- 931 HK-AJO: VARHASTA VALITTÖMÄSTI, (KUN KLO 1.35
 RT:LTÄ LAHTENEET VUOROT OVAT SAAPUNEET HALLIIN) -
 PUOTINHARJU - PUOTILA - VUOSAARI - VARHA.

V=VAIHTOAIKA, *=LINJAN ALKU/LOPPULAHTO

VK				
2.10				
RT	HN	IK		KNT
2.40	2.48	2.55		
IK	MUS	KNT		
	3.22	3.12		
IK	RHV	RHT		
4.05	4.16			
RT	IK	RHT		
	4.42	4.27		
RT	HN	IK		KNT
5.00	5.08	5.15		
IK	MUS	KNT		
	5.42	5.32		
IK	MEM	VES		MEM
6.12*A	6.21	6.24		
IK	MEM			
	6.30*			
6.47				
	7.02			
IK				
7.17VB				
11.10V				
11.45V				
15.15V				
18.50V				
19.25V				
23.15V				
RT	HE	PUO		VES
23.35*	23.48	23.58		
		VK		0.10B
		1.30		

K430Y2 VK 2.10- 7.17 IK K430M1 IK 15.15-18.50 IK
 K430A1 IK 7.17-11.10 IK K430M2 IK 19.25-23.15 IK
 K430A2 IK 11.45-15.15 IK K430Y1 IK 23.15- 1.30 VK

- 417 VK-VIIILARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-
 ITÄVAYLA-SORNAISTEN RANTATIE-HAKANTEMENKATU-
 HAKANIENTORI-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-
 KANSANTEMENKATU-VIIHONKATU-RT
 A909 IK-LINJAA 97 -MELLUNMAENTIE-MEM (6.21)-
 AARTEENETSLJANTIE-PANELIANTIE-TUUKKALANTIE-VES
 (6.24)-TUUKKALANTIE-AARTEENETSLJANTIE-MEM
 B918 VUORO ON LOK:N KÄYTOSSÄ PYHAISIN 7.17-23.35 JA
 0.10-1.30 (T430)
 915 TYÖAIKAMERKINNOISTA POIKETEN SOVITAAN PÄIVITTÄIN
 LIIKENTEENOHJAAJAN KANSSA AIKAISESSA JA
 MYÖHÄISESSÄ TYÖVUOROSSA 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA
 JA TAUON PITOPAIKASTA.

V=VAIHTOAIKA, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

VK				
2.10				
RT	HN	IK	KNT	
2.40	2.48	3.00		
IK	MUS	KNT		
	3.32	3.17		
3.40A				
IK	RHV	RHT		
4.20	4.30			
RT	IK	RHT		
	4.50	4.40		
RT	HN	IK	KNT	
5.10	5.18	5.30		
IK	MUS	KNT		
	5.52	5.43		
6.02A				
IK	MEM	VES	MEM	
6.12*B	6.21	6.24		
IK	MEM			
	6.30*			
6.47				
	7.02			
IK				
7.17VC				
11.10V				
11.45V				
15.15V				
18.50V				
19.25V				
23.15V				
RT	HE	FUO	VES	
23.35*	23.48	23.58		
		VK	0.10C	
		1.30		

K430Y2	VK	2.10- 7.17	IK	K430M1	IK	15.15-18.50	IK
K430A1	IK	7.17-11.10	IK	K430M2	IK	19.25-23.15	IK
K430A2	IK	11.45-15.15	IK	K430Y1	IK	23.15- 1.30	VK

- 417 VK-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-
 ITÄVÄYLÄ-SORNAISTEN RANTATIE-HAKANIEMENKATU-
 HAKANIEMENTORI-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-
 KAISANIEMENKATU-VILHONKATU-RT
- A858 TULOAIKA
- B909 IK-LINJAA 97 -MELLUNMÄENTIE-MEM (6.21)-
 AARTEENEISLJÄNTIE-PANELIANTIE-TUUKKALANTIE-VES
 (6.24)-TUUKKALANTIE-AARTEENEISLJÄNTIE-MEM
- C918 VUORO ON LOK:N KAYTOSSA PYHAISIN 7.17-23.35 JA
 0.10-1.30 (T430)
- 915 TYÖAIKAMERKINNOISTÄ POIKETEN SOVITTAAN PÄIVITTÄIN
 LIIKENTEENOHJAAJAN KANSSA AIKAISESSA JA
 MYÖHÄISESSÄ TYÖVUOROSSA 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA
 JA TAUON PIITOPAIKASTA.

V=VAIHTOAIKA, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

VK				
2.10				
RT	HN	IK	KNT	
2.40	2.48	3.00		
IK	MUS	KNT		
	3.32	3.17		
RT	IK			
	3.40			
RT	HN	IK	KNT	
4.00	4.08	4.20		
IK	MUS	KNT		
	4.43	4.33		
4.50A				
IK	RHV	RHT		
5.30	5.41			
IK	RHT			
	5.52			
RT	IK			
	6.02V			
RT	HN	IK	KNT	
6.20	6.28	6.35		
IK	MUS	KNT		
	7.02	6.52		
IK				
7.10B				
9.55V				
10.30V				
14.00V				
17.35V				
18.10V				
22.05V				
RT	HE	PUO	VES	
23.35*	23.48	23.58		
		VK	0.10B	
		1.30		

K430Y2 VK 2.10- 6.02 IK K430M1 IK 14.00-17.35 IK
 K430A1 IK 6.02- 9.55 IK K430M2 IK 18.10-22.05 IK
 K430A2 IK 10.30-14.00 IK K430Y1 IK 22.05- 1.30 VK

417 VK-VIIILARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-
 ITÄVÄYLÄ-SORNAISTEN RANTATIE-HAKANIEMENKATU-
 HAKANIEMENTORI-SIILTASAARENKATU-UNIONINKATU-
 KALSANIEMENKATU-VIIHONKATU-RT

A858 TULOAIKA

B918 VUORO ON LOK:N KÄYTÖSSÄ PYHÄISIN 7.10-23.35 JA
 0.10-1.30 (T430)

915 TYÖAIKAMERKINNOISTA POIKETEN SOVITAAN PÄIVITTÄIN
 LIIKENNEOHJAAJAN KANSSA AIKAISSESSA JA
 MYÖHÄISSESSÄ TYÖVUOROSSA 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA
 JA TAUON PITOPAIKASTA.

V=VAIHTOAIKA, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

VK
5.55
IK
6.00VA
9.55V
10.30V
14.05V
17.40V
18.15V
22.10V
MV
23.32B
KH
23.50B
TO
0.03B
TO
0.04
VK
2.15
VK
2.20C VK
2.30

K431Y2 VK 5.55- 6.00 IK K431M1 IK 14.05-17.40 IK
K431A1 IK 6.00- 9.55 IK K431M2 IK 18.15-22.10 IK
K431A2 IK 10.30-14.05 IK K431Y1 IK 22.10- 2.30 VK

456 VK-VIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-
A925 VUORO ON LOK:N KÄYTOSSÄ MA-PE 6.00-23.32 JA 0.04-
2.15 (TK431)
B932 HK-AJO: LAHTO METROVARIKON PIHALTA KLO 23.32,
TARVITTAVAA REITTIÄ KOSKELAN RAITOHALLIN PIHALLE,
JOSTA KLO 23.50 TARVITTAVAA REITTIÄ TOULON
HALLIIN.
C933 HK-AJO: VARHA 2.20 (TAI AIKAISEMMIN MIKÄLI 1.35
RT: LTA LAHTENEET VUOROT OVAT SAAPUNEET HALLIIN) -
ROIHUVUORI - YLISKYLÄ - LAAJASALO - VARHA.
915 TYÖAIKAMERKINNOISTA POIKETEN SOVITAAN 30 MINUUTIN
RUOKATAUOUSTA JA TAUON PITOPAIKASTA PAIVITTAIN
LIIKENTEENOHJAAJAN KANSSA.

V=VAIHTOAIKA

HK-28
HALLI VK

VUORO 0431
MA-PE

VK				IK	MEM
2.50					5.52
IK	RHV	RHT		6.07	
2.55	3.06				6.22
RT	IK	RHT		IK	
	3.32	3.17		6.37VB	
RT	HN	IK	KNT	10.30V	
3.50	3.58	4.05		11.05V	
IK	MUS	KNT		14.35V	
	4.32	4.22		18.10V	
4.42H	VK			18.45V	
	4.46			22.35V	
			VK	KH	
IK	MEM	VES	4.56	0.02C	
	5.14	5.13	KKT	TO	
IK	MEM		5.08A	0.15C	
5.37				TO	
				0.16B	VK
					1.30
				VK	
				2.20	VK
					2.30

K431Y2 VK 2.50- 4.46 VK K431M1 IK 14.35-18.10 IK
 K431Y2 VK 4.56- 6.37 IK K431M2 IK 18.45-22.35 IK
 K431A1 IK 6.37-10.30 IK K431Y1 IK 22.35- 1.30 VK
 K431A2 IK 11.05-14.35 IK K431Y2 VK 2.20- 2.30 VK

456 VK-VIILARINTIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-IK
 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK
 463 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-KOTIKONNUNTIE-KKT
 A920 KLO 5.08 KKT: LITÄ LINJAN 97 KILVIN, KOTIKONNUNTIE-
 KOSKENHAANTIE-REKIPELLONTIE-AARTEENETSJANTIE-
 PANELIANTIE-TUUKKALANTIE-VES (5.13)-TUUKKALANTIE-
 AARTEENETSJANTIE-MEM (5.14)-MELIUNMAENTIE-JNE.
 LINJAA 97 IK:HON
 B925 VUORO ON LOK:N KÄYTÖSSÄ MA-PE 6.37-00.02 JA 0.16-
 1.30 (TK431)
 C932 HK-AJO: LAHTO KOSKELAN RAITTIOHALLIN PIHALTA KLO
 00,02 TARVITTAVAA REITTIÄ TOLON HALLIIN (T.431).
 915 TYÖAIKAMERKINNOISTA POIKETEN SOVITAAN 30 MINUUTIN
 RUOKATAUOSTA JA TAUON PITOPAIKASTA PÄIVITTÄIN
 LIIKENTEENOHJAAJAN KANSSA.
 933 HK-AJO: VARHA 2.20 (TAI AIKAISEMMIN MIKÄLI 1.35
 RT: LITÄ LAHTENEET VUOROT OVAT SAAPUNEET HALLIIN) -
 ROIHUVUORI - YLISKYLÄ - LAAJASALO - VARHA.

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

HK-28
HALLI VK

VUORO 0431
MA-PE

VK				IK	MEM
2.50				6.07	
IK	RHV	RHT			6.22
2.55	3.06			6.37B	
RT	IK	RHT		IK	
	3.32	3.17		7.00VC	
RT	HN	IK	KNT	10.55V	
3.50	3.58	4.05		11.30V	
IK	MUS	KNT		15.00V	
	4.32	4.22		18.35V	
4.42H	VK			19.10V	
	4.46			23.00V	
			VK	KH	
			4.56	0.02D	
IK	MEM	VES	KKT	TO	
	5.14	5.13	5.08A	0.15D	
IK	MEM			TO	
5.37				0.16C	VK
	5.52				1.30
				VK	
				2.20	VK
					2.30

K431Y2 VK 2.50- 4.46 VK K431M1 IK 15.00-18.35 IK
 K431Y2 VK 4.56- 7.00 IK K431M2 IK 19.10-23.00 IK
 K431A1 IK 7.00-10.55 IK K431Y1 IK 23.00- 1.30 VK
 K431A2 IK 11.30-15.00 IK K431Y2 VK 2.20- 2.30 VK

456 VK-VIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-IK
 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK
 463 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-KOTIKONNUNTIE-KKT
 A920 KLO 5.08 KKT:ITA LINJAN 97 KILVIN, KOTIKONNUNTIE-
 KOSKENHAANTIE-REKIPELLONTIE-AARTEENETSIJANTIE-
 PANELIANTIE-TUUKKALANTIE-VES (5.13)-TUUKKALANTIE-
 AARTEENETSIJANTIE-MEM (5.14)-MELLUNMAENTIE-JNE.
 LINJAA 97 IK:HON
 B858 TULOAIKA
 C925 VUORO ON LOK:N KÄYTÖSSÄ 7.00-0.02 JA 0.16-1.30
 (TK431)
 D932 HK-AJO: LÄHTÖ KOSKELAN RAITIOHALLIN PIHALTA KLO
 00,02 TARVITTAVAA REITTIÄ TOOLON HALLIIN (T.431).
 915 TYÖAIKAMERKINNOISTA POIKETEN SOVITTAAN PAIVITTAIN
 LIIKENIENOHJAAJAN KANSSA AIKAISSESSA JA
 MYÖHÄISESSA TYÖVUOROSSA 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA
 JA TAUON PITOPAIKASTA.
 933 HK-AJO: VARHA 2.20 (TAI AIKAISEMMIN MIKÄLI 1.35
 RT:ITA LÄHTENEET VUOROT OVAT SAAPUNEET HALLIIN) -
 ROIHUVUORI - YLISKYLÄ - LAAJASALO - VARHA.

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

HK-28
HALLI VK

VUORO 0431
MA-PE

VK				IK	MEM
2.55				6.07	
IK	RHV	RHT			6.22
3.00	3.11			6.37B	
RT	IK	RHT		IK	
	3.40	3.22		7.00VC	
RT	HN	IK	KNT	10.55V	
4.00	4.08	4.20		11.30V	
IK	MUS	KNT		15.00V	
	4.43	4.33		18.35V	
4.50H	VK			19.10V	
	4.55			23.00V	
			VK	KH	
			4.56	0.02D	
IK	MEM	VES	KKT	TO	
	5.14	5.13	5.08A	0.15D	
IK	MEM			TO	
5.37				0.16C	VK
	5.52				1.30
				VK	
				2.20	VK
					2.30

K431Y2	VK	2.55- 4.55	VK	K431M1	IK	15.00-18.35	IK
K431Y2	VK	4.56- 7.00	IK	K431M2	IK	19.10-23.00	IK
K431A1	IK	7.00-10.55	IK	K431Y1	IK	23.00- 1.30	VK
K431A2	IK	11.30-15.00	IK	K431Y2	VK	2.20- 2.30	VK

- 456 VK-VIILARINTIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-
 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK
 463 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-KOTIKONNUNTIE-KKT
 A920 KLO 5.08 KKT:LITA LINJAN 97 KILVIN, KOTIKONNUNTIE-
 KOSKENHAANTIE-REKIPELLONTIE-AARTEENETSIJANTIE-
 PANELIANTIE-TUUKKALANTIE-VES (5.13)-TUUKKALANTIE-
 AARTEENETSIJANTIE-MEM (5.14)-MELLUNMAENTIE-JNE.
 LINJAA 97 IK:HON
 B858 TULOAIKA
 C925 VUORO ON LOK:N KÄYTÖSSÄ 7.00-0.02 JA 0.16-1.30
 (TK431)
 D932 HK-AJO: LÄHTÖ KOSKELAN RAITTIOHALLIN PIHALTA KLO
 00,02 TARVITTAVAA REITTIÄ TOOLON HALLIIN (T.431).
 915 TYÖAIKAMERKINNÖISTÄ POIKETEN SOVITAAN PÄIVITTÄIN
 LIIKENTEENOHJAAJAN KANSSA AIKAISSESSA JA
 MYÖHÄISESSÄ TYÖVUOROSSA 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA
 JA TAUON PITOPAIKASTA.
 933 HK-AJO: VARHA 2.20 (TAI AIKAISEMMIN MIKÄLI 1.35
 RT:LITA LÄHTENEET VUOROT OVAT SAAPUNEET HALLIIN) -
 ROIHUVUORI - YLISKYLÄ - LAAJASALO - VARHA.

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

VK		
2.55		
IK	RHV	RHT
3.00	3.11	
IK	RHT	
	3.22	
3.35H	VK	
	3.39	
VK		
4.15		
IK	RHV	RHT
4.20	4.30	
RT	IK	RHT
	4.50	4.40
RT	HN	IK
5.10	5.18	
		IK
		5.25A
		6.10V
		9.55V
		10.30V
		14.05VB
		14.20V
		17.55V
		18.30V
		22.25V
		KH
		0.02C
		TÖ
		0.15C
		TÖ
		0.16A
	VK	
	2.19	
VK		
2.20	VK	
	2.30	

K431Y1	VK	2.55- 3.39	VK	K431M1	IK	14.20-17.55	IK
K431Y2	VK	4.15- 6.10	IK	K431M2	IK	18.30-22.25	IK
K431A1	IK	6.10- 9.55	IK	K431Y1	IK	22.25- 2.19	VK
K431A2	IK	10.30-14.05	IK	K431Y1	VK	2.20- 2.30	VK

456 VK-VIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-IK
 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK
 A925 VUORO ON LOK:N KÄYTOSSÄ 5.25-0.02 JA 0.16-2.19
 (TK431)

B999 AUTO JÄÄ VAIHTOPAIKALLE IIMAN KULJETTAJAA

C932 HK-AJO: LAHTO KOSKELAN RAITTIOHALLIN PIHALTA KLO
 00.02 TARVITTAVAA RETTTIÄ TOOLON HALLIIN (T.431).

915 TYÖAIKAMERKINNOISTA POIKETEN SOVITAAN PAIVITTAIN
 LIIKENTEENOHJAAJAN KANSSA AIKAISSA JA
 MYÖHÄISESSÄ TYÖVUOROSSA 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA
 JA TAUON PITOPAIKASTA.

933 HK-AJO: VARHA 2.20 (TAI AIKAISEMMIN MIKÄLI 1.35
 RT:LTA LAHTENEET VUOROT OVAT SAAPUNEET HALLIIN) -
 ROIHUVUORI - YLISKYLÄ - LAAJASALO - VARHA.

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTÖ

VK
6.20
IK
6.25VA
10.20V
10.55V
14.30V
18.05V
18.40V
22.35V
MV
23.32B
KH
23.50B
TO
0.03B
TO
0.04
VK
2.15
VK
2.20C VK
2.30

K431Y2 VK 6.20- 6.25 IK K431M1 IK 14.30-18.05 IK
K431A1 IK 6.25-10.20 IK K431M2 IK 18.40-22.35 IK
K431A2 IK 10.55-14.30 IK K431Y1 IK 22.35- 2.30 VK

456 VK-VIIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-IK
A916 VUORO ON LOK:N KAYTOSSA LAUANTAISIN 6.25-23.32 JA
0.04-2.15 (TK431)

B932 HK-AJO: LAHTO METROVARIKON PIHALTA KLO 23.32,
TARVITTAVAA REITTIÄ KOSKELAN RAITTOHALLIN PIHALLE,
JOSTA KLO 23.50 TARVITTAVAA REITTIÄ TOOLON
HALLIIN.

C933 HK-AJO: VARHA 2.20 (TAI AIKAISEMMIN MIKÄLI 1.35
RT: LITÄ LAHTENEET VUOROT OVAT SAAPUNEET HALLIIN) -
ROIHUVUORI - YLISKYLÄ - LAAJASALO - VARHA.

915 TYÖAIKAMERKINNOISTA POIKETEN SOVITTAAN 30 MINUUTIN
RUOKATAUOSTA JA TAUON PITOPAIKASTA PAIVITTAIN
LIIKENTEENOHJAAJAN KANSSA.

V=VAIHTOAIKA

HALLI HK-28
VK

VUORO 0431
LA

VK				IK	MEM
2.50					5.52
IK	RHV	RHT		6.07	
2.55	3.06				6.22
RT	IK	RHT		IK	
	3.32	3.17		6.37VB	
RT	HN	IK	KNT	10.30V	
3.50	3.58	4.05		11.05V	
IK	MUS	KNT		14.35V	
	4.32	4.22		18.10V	
4.42H	VK			18.45V	
	4.46			22.35V	
			VK	KH	
			4.56	0.02C	
IK	MEM	VES	KKT	TO	
	5.14	5.13	5.08A	0.15C	
IK	MEM			TO	
5.37*				0.16B	VK
					1.30
				VK	
				2.20	VK
					2.30

K431Y2	VK	2.50-	4.46	VK	K431M1	IK	14.35-	18.10	IK
K431Y2	VK	4.56-	6.37	IK	K431M2	IK	18.45-	22.35	IK
K431A1	IK	6.37-	10.30	IK	K431Y1	IK	22.35-	1.30	VK
K431A2	IK	11.05-	14.35	IK	K431Y2	VK	2.20-	2.30	VK

- 456 VK-VIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-
 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK
 463 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-KOTIKONNUNTIE-KKT
 A920 KLO 5.08 KKT:LTA LINJAN 97 KILVIN, KOTIKONNUNTIE-
 KOSKENHAANTIE-REKIPELLONTIE-AARTEENETSLJANTIE-
 PANELIANTIE-TUUKKALANTIE-VES (5.13)-TUUKKALANTIE-
 AARTEENETSLJANTIE-MEM (5.14)-MELLUNMAENTIE-JNE.
 LINJAA 97 IK:HON
 B916 VUORO ON LOK:N KÄYTÖSSÄ LAUANTAISIN 6.37-00.02 JA
 0.16-1.30 (TK431)
 C932 HK-AJO: LÄHTÖ KOSKELAN RAITIOHALLIN PIHALTA KLO
 00,02 TARVITTAVAA REITTIÄ TOOLON HALLIIN (T.431).
 915 TYÖAIKAMERKINNOISTA POIKETEN SOVITTAAN 30 MINUUTIN
 RUOKATAUOSTA JA TAUON PITOPAIKASTA PÄIVIITTAIN
 LIIKENTEENOHJAAJAN KANSSA.
 933 HK-AJO: VARHA 2.20 (TAI AIKAISEMMIN MIKÄLI 1.35
 RT:LTA LÄHTENEET VUOROT OVAT SAAPUNEET HALLIIN) -
 ROIHUVUORI - YLISKYLÄ - LAAJASALO - VARHA.

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

HK-28
HALLI VKVUORO 0431
IA

VK				IK	MEM
2.50				6.07	
IK	RHV	RHT			6.22
2.55	3.06			6.37B	
RT	IK	RHT		IK	
	3.32	3.17		7.00VC	
RT	HN	IK	KNT	10.55V	
3.50	3.58	4.05		11.30V	
IK	MJS	KNT		15.00V	
	4.32	4.22		18.35V	
4.42H	VK			19.10V	
	4.46			23.00V	
			VK	KH	
			4.56	0.02D	
IK	MEM	VES	KKT	TO	
	5.14	5.13	5.08A	0.15D	
IK	MEM			TO	
5.37*				0.16C	VK
	5.52				1.30
				VK	
				2.20	VK
					2.30

K431Y2 VK 2.50- 4.46 VK K431M1 IK 15.00-18.35 IK
 K431Y2 VK 4.56- 7.00 IK K431M2 IK 19.10-23.00 IK
 K431A1 IK 7.00-10.55 IK K431Y1 IK 23.00- 1.30 VK
 K431A2 IK 11.30-15.00 IK K431Y2 VK 2.20- 2.30 VK

456 VK-VIILARINTIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-IK

553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK

463 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-

A920 MYLLYMESTARINTIE-KONTIULANTIE-KOTIKONNUNTIE-KKT

KLO 5.08 KKT: LITA LINJAN 97 KIIVIN, KOTIKONNUNTIE-

KOSKENHAANTIE-REKIPELLONTIE-AARTEENETSIJANTIE-

PANELIANTIE-TUUKKALANTIE-VES (5.13)-TUUKKALANTIE-

AARTEENETSIJANTIE-MEM (5.14)-MELLUNMAENTIE-JNE.

LINJAA 97 IK:HON

B858 TULOAIKA

C925 VUORO ON LOK:N KÄYTÖSSÄ 7.00-0.02 JA 0.16-1.30

(TK431)

D932 HK-AJO: LÄHTÖ KOSKELAN RAITTIOHALLIN PIHALTA KLO
00.02 TARVITTAVAA RETITIA TOOLON HALLIIN (T.431).

915 TYÖAIKAMERKINNÖISTÄ POIKETEIN SOVITAAN PAIVITTAIN

LIIKENTEENOHJAAJAN KANSSA AIKAISESSA JA

MYÖHÄISESSÄ TYÖVUOROSSA 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA

JA TAUON PITOPAIKASTA.

933 HK-AJO: VARHA 2.20 (TAI AIKAISEMMIN MIKÄLI 1.35

RT: LITA LÄHTENEET VUOROT OVAT SAAPUNEET HALLIIN) -

ROIHUVUORI - YLISKYLÄ - IAAJASALO - VARHA.

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

HK-28
HALLI VK

VUORO 0431
LA

VK				IK	MEM
2.55				6.07	
IK	RHV	RHT			6.22
3.00	3.11			6.37B	
RT	IK	RHT		IK	
	3.40	3.22		7.00VC	
RT	HN	IK	KNT	10.55V	
4.00	4.08	4.20		11.30V	
IK	MUS	KNT		15.00V	
	4.43	4.33		18.35V	
4.50H	VK			19.10V	
	4.55			23.00V	
			VK	KH	
			4.56	0.02D	
IK	MEM	VES	KKT	TO	
	5.14	5.13	5.08A	0.15D	
IK	MEM			TO	
5.37*				0.16C	VK
	5.52				1.30
				VK	
				2.20	VK
					2.30

K431Y2 VK 2.55- 4.55 VK K431M1 IK 15.00-18.35 IK
 K431Y2 VK 4.56- 7.00 IK K431M2 IK 19.10-23.00 IK
 K431A1 IK 7.00-10.55 IK K431Y1 IK 23.00- 1.30 VK
 K431A2 IK 11.30-15.00 IK K431Y2 VK 2.20- 2.30 VK

- 456 VK-VIIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-IK
 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIIILARINTIE-VK
 463 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-KOTIKONNUNTIE-KKT
 A920 KLO 5.08 KKT:ITA LINJAN 97 KIIVIN, KOTIKONNUNTIE-
 KOSKENHAANTIE-REKIPELLONTIE-AARTEENETSIJANTIE-
 PANEELIANTIE-TUUKKALANTIE-VES (5.13)-TUUKKALANTIE-
 AARTEENETSIJANTIE-MEM (5.14)-MELLUNMAENTIE-JNE.
 LINJAA 97 IK:HON
 B858 TULOAIKA
 C925 VUORO ON LOK:N KÄYTÖSSÄ 7.00-0.02 JA 0.16-1.30
 (TK431)
 D932 HK-AJO: LÄHTÖ KOSKELAN RAITTIOHALLIN PIHALTA KLO
 00,02 TARVITTAVAA REITTIÄ TOOLON HALLIIN (T.431).
 915 TYÖAIKAMERKINNOISTA POIKETEN SOVITTAAN PÄIVITTÄIN
 LIIKENTEENOHJAAJAN KANSSA AIKAISSESSA JA
 MYÖHÄISESSÄ TYÖVUOROSSA 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA
 JA TAUON PITOPAIKASTA.
 933 HK-AJO: VARHA 2.20 (TAI AIKAISEMMIN MIKÄLI 1.35
 RT:ITA LÄHTENEET VUOROT OVAT SAAPUNEET HALLIIN) -
 ROIHUVUORI - YLISKYLÄ - LAAJASALO - VARHA.

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

VK		
2.55		
IK	RHV	RHT
3.00	3.11	
IK	RHT	
	3.22	
3.35H	VK	
	3.39	
VK		
4.15		
IK	RHV	RHT
4.20	4.30	
RT	IK	RHT
	4.50	4.40
RT	HN	IK
5.10	5.18	
		IK
		5.25A
		6.10V
		9.55V
		10.30V
		14.05VB
		14.20V
		17.55V
		18.30V
		22.25V
		KH
		0.02C
		TO
		0.15C
		TO
		0.16A
	VK	
	2.19	
VK		
2.20	VK	
	2.30	

K431Y1	VK	2.55-	3.39	VK	K431M1	IK	14.20-17.55	IK
K431Y2	VK	4.15-	6.10	IK	K431M2	IK	18.30-22.25	IK
K431A1	IK	6.10-	9.55	IK	K431Y1	IK	22.25-	2.19 VK
K431A2	IK	10.30-	14.05	IK	K431Y1	VK	2.20-	2.30 VK

- 456 VK-VIIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-IK
 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIIILARINTIE-VK
 A925 VUORO ON LOK:N KÄYTOSSÄ 5.25-0.02 JA 0.16-2.19 (TK431)
 B999 AUTO JÄÄ VAIHTOPAIKALLE IILMAN KULJETTAJAA
 C932 HK-AJO: LAHTO KOSKELAN RAITIOHALLIN PIHALTA KLO 00.02 TARVITTAVAA REITTIÄ TOOLON HALLIIN (T.431).
 915 TYÖAIKAMERKINNOISTA POIKETEN SOVITAAN PÄIVITTÄIN LIIKENTEENOHJAAJAN KANSSA AIKAISSESSA JA MYÖHÄISESSÄ TYÖVUOROSSA 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA JA TAUON PITOPAIKASTA.
 933 HK-AJO: VARHA 2.20 (TAI AIKAISEMMIN MIKÄLI 1.35 RT: LTA LAHTENEET VUOROT OVAT SAAPUNEET HALLIIN) - ROIHUVUORI - YLISKYLÄ - LAAJASALO - VARHA.

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTÖ

VK
6.40
IK
6.45VA
10.40V
11.15V
14.50V
18.25V
19.00V
22.55V
MV
23.32B
KH
23.50B
TO
0.03B
TO
0.04
VK
2.15
VK
2.20C VK
2.30

K431Y2 VK 6.40- 6.45 IK K431M1 IK 14.50-18.25 IK
K431A1 IK 6.45-10.40 IK K431M2 IK 19.00-22.55 IK
K431A2 IK 11.15-14.50 IK K431Y1 IK 22.55- 2.30 VK

456 VK-VIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-
A917 VUORO ON LOK:N KAYTOSSA PYHAISIN 6.45-23.32 JA
0.04-2.15 (TK431)

B932 HK-AJO: LAHTO METROVARIKON PIHALTA KLO 23.32,
TARVITTAVAA REITTIÄ KOSKELAN RAITOHALLIN PIHALLE,
JOSTA KLO 23.50 TARVITTAVAA REITTIÄ TOOLON
HALLIIN.

C933 HK-AJO: VARHA 2.20 (TAI AIKAISEMMIN MIKÄLI 1.35
RT:LTÄ LÄHTENEET VUOROT OVAT SAAPUNEET HALLIIN) -
ROIHUVUORI - YLISKYLÄ - LAAJASALO - VARHA.

915 TYÖAIKAMERKINNOISTA POIKEIEN SOVITAAN 30 MINUUTIN
RUOKATAUOSTA JA TAUON PITOPAIKASTA PAIVITTAIN
LIIKENTEENOHJAAJAN KANSSA.

V=VAIHTOAIKA

VK			
2.50			
IK	RHV	RHT	
2.55	3.06		
RT	IK	RHT	
	3.32	3.17	
RT	HN	IK	KNT
3.50	3.58	4.05	
IK	MUS	KNT	
	4.32	4.22	
IK	RHV	RHT	
5.15	5.26		
RT	IK	RHT	
	5.52	5.37	
RT	HN	IK	KNT
6.10	6.18	6.25	
IK	MUS	KNT	
	6.52	6.42	
IK			
7.02VA			
10.55V			
11.30V			
15.00V			
18.35V			
19.10V			
23.00V			
KH			
0.02B			
TO			
0.15B			
TO			
0.16A	VK		
	1.30		
VK			
2.20	VK		
	2.30		

K431Y2	VK	2.50- 7.02	IK	K431M2	IK	19.10-23.00	IK
K431A1	IK	7.02-10.55	IK	K431Y1	IK	23.00- 1.30	VK
K431A2	IK	11.30-15.00	IK	K431Y2	VK	2.20- 2.30	VK
K431M1	IK	15.00-18.35	IK				

456 VK-VIIJARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-
 A917 VUORO ON LOK:N KAYTOSSA PYHAISIN 7.02-00.02 JA
 0.16-1.30. (TK431)
 B932 HK-AJO: LAHIO KOSKELAN RAITTIOHALLIN PIHALTA KLO
 00,02 TARVITTAVAA RETTTIA TOOLON HALLIIN (T.431).
 915 TYOAIKAMERKINNOISTA POIKEIEN SOVITAAN 30 MINUUTIN
 RUOKATAUOSTA JA TAUON PITOPAIKASTA PAIVITTAIN
 LIIKENTEENOHTAJAJAN KANSSA.
 933 HK-AJO: VARHA 2.20 (TAI AIKAISEMMIN MIKALI 1.35
 RT: LITA LAHIENEET VUOROT OVAT SAAPUNEET HALLIIN) -
 ROIHUVUORI - YLISKYLA - LAAJASALO - VARHA.

V=VAIHTOAIKA

VK				
2.50				
IK	RHV	RHT		
2.55	3.06			
RT	IK	RHT		
	3.32	3.17		
RT	HN	IK	KNT	
3.50	3.58	4.05		
IK	MUS	KNT		
	4.32	4.22		
IK	RHV	RHT		
5.15	5.26			
RT	IK	RHT		
	5.52	5.37		
RT	HN	IK	KNT	
6.10	6.18	6.25		
IK	MUS	KNT		
	6.52	6.42		
IK				
7.02VA				
10.55V				
11.30V				
15.00V				
18.35V				
19.10V				
23.00V				
KH				
0.02B				
TO				
0.15B				
TO				
0.16A	VK			
	1.30			
VK				
2.20	VK			
	2.30			

K431Y2	VK	2.50- 7.02	IK	K431M2	IK	19.10-23.00	IK
K431A1	IK	7.02-10.55	IK	K431Y1	IK	23.00- 1.30	VK
K431A2	IK	11.30-15.00	IK	K431Y2	VK	2.20- 2.30	VK
K431M1	IK	15.00-18.35	IK				

456 VK-VIIJARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-
 A917 VUORO ON LOK:N KAYTOSSA PYHAISIN 7.02-00.02 JA
 0.16-1.30 (TK431)
 B932 HK-AJO: LAHIO KOSKELAN RAITIOHALLIN PIHALTA KLO
 00,02 TARVITTAVAA REITTTIA TOOLON HALLIIN (T.431).
 915 TYOAIKAMERKINNOISTA POIKETEN SOVITAAN PAIVITTAIN
 LIIKENNEOHJAAJAN KANSSA AIKAISESSA JA
 MYOHAISESSA TYOVUOROSSA 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA
 JA TAUON PITOPAIKASTA.
 933 HK-AJO: VARHA 2.20 (TAI AIKAISEMMIN MIKALI 1.35
 RT: LITA LAHTENEET VUOROT OVAT SAAPUNEET HALLIIN) -
 ROIHUVUORI - YLISKYLA - LAAJASALO - VARHA.

V=VAIHTOAIKA

VK			
2.55			
IK	RHV	RHT	
3.00	3.11		
RT	IK	RHT	
	3.40	3.22	
RT	HN	IK	KNT
4.00	4.08	4.20	
IK	MUS	KNT	
	4.43	4.33	
4.50A			
IK	RHV	RHT	
5.30	5.41		
RT	IK	RHT	
	6.02	5.52	
RT	HN	IK	KNT
6.20	6.28	6.35	
IK	MUS	KNT	
	7.02	6.52	
IK			
7.10VB			
10.55V			
11.30V			
15.00V			
18.35V			
19.10V			
23.00V			
KH			
0.02C			
TO			
0.15C			
TO			
0.16B	VK		
	1.30		
VK			
2.20	VK		
	2.30		

K431Y2	VK	2.55- 7.10	IK	K431M2	IK	19.10-23.00	IK
K431A1	IK	7.10-10.55	IK	K431Y1	IK	23.00- 1.30	VK
K431A2	IK	11.30-15.00	IK	K431Y2	VK	2.20- 2.30	VK
K431M1	IK	15.00-18.35	IK				

- 456 VK-VIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-IK
 A858 TULOAIKA
 B917 VUORO ON LOK:N KÄYTÖSSÄ PYHÄISIN 7.10-00.02 JA
 0.16-1.30 (TK431)
 C932 HK-AJO: LÄHTÖ KOSKELAN RAITIOHALLIN PIHALTA KLO
 00,02 TARVITTAVAA REITTIÄ TOOLON HALLIIN (T.431).
 915 TYÖAIKAMERKINNOISTA POIKETEN SOVITAAN PAIVITTAIN
 LIIKENTEENOHJAAJAN KANSSA AIKAISESSA JA
 MYÖHAISESSA TYÖVUOROSSA 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA
 JA TAUON PITOPAIKASTA.
 933 HK-AJO: VARHA 2.20 (TAI AIKAISEMMIN MIKÄLI 1.35
 RT: LTA LÄHTENEET VUOROT OVAT SAAPUNEET HALLIIN) -
 ROIHUVUORI - YLISKYLÄ - LAAJASALO - VARHA.

V=VAIHTOAIKA

VK				IK	MEM
2.55					6.30*
IK	RHV	RHT		6.47	
3.00	3.11				7.02
IK	RHT			IK	
	3.22			7.17C	
3.35H	VK			9.55V	
	3.39			10.30V	
VK				14.05VD	
4.15				14.20V	
IK	RHV	RHT		17.55V	
4.20	4.30			18.30V	
RT	IK	RHT		22.25V	
	4.50	4.40		KH	
RT	HN	IK	KNT	0.02E	
5.10	5.18	5.30		TO	
IK	MUS	KNT		0.15E	
	5.52	5.43		TO	
6.02VA				0.16C	VK
IK	MEM	VES	MEM		2.19
6.12*B	6.21	6.24		VK	
				2.20	VK
					2.30

K431Y1	VK	2.55-	3.39	VK	K431M1	IK	14.20-	17.55	IK
K431Y2	VK	4.15-	6.02	IK	K431M2	IK	18.30-	22.25	IK
K431A1	IK	6.02-	9.55	IK	K431Y1	IK	22.25-	2.19	VK
K431A2	IK	10.30-	14.05	IK	K431Y1	VK	2.20-	2.30	VK

- 456 VK-VIIJARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-IK
 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIIJARINTIE-VK
 A858 TULOAIKA
 B909 IK-LINJAA 97 -MELLUNMÄENTIE-MEM (6.21)-
 AARTEENETSIJÄNTIE-PANELIANTIE-TUUKKALANTIE-VES
 (6.24)-TUUKKALANTIE-AARTEENETSIJÄNTIE-MEM
 C917 VUORO ON LOK:N KÄYTOSSÄ PYHAISIN 7.17-00.02 JA
 0.16-2.19 (TK431)
 D999 AUTO JÄÄ VAIHTOPAIKALLE IIMAN KULJETTAJAA
 E932 HK-AJO: LAHTO KOSKELAN RAITIOHALLIN PIHALTA KLO
 00,02 TARVITTAVAA REITTIÄ TOOLON HALLIIN (T.431).
 915 TYÖAIKAMERKINNÖISTÄ POIKETEN SOVITAAN PÄIVITTÄIN
 LIIKENNEOHJAAJAN KANSSA AIKAISESSA JA
 MYÖHÄISESSÄ TYÖVUOROSSA 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA
 JA TAUON PITOPAIKASTA.
 933 HK-AJO: VARHA 2.20 (TAI AIKAISEMMIN MIKÄLI 1.35
 RT: LITA LÄHTENEET VUOROT OVAT SAAPUNEET HALLIIN) -
 ROIHUVUORI - YLISKYLÄ - LAAJASALO - VARHA.

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

VK				IK	MEM
2.55					6.30*
IK	RHV	RHT		6.47	
3.00	3.11				7.03
IK	RHT			IK	
	3.22			7.17C	
3.35H	VK			9.55V	
	3.39			10.30V	
VK				14.05VD	
4.15				14.20V	
IK	RHV	RHT		17.55V	
4.20	4.30			18.30V	
RT	IK	RHT		22.25V	
	4.50	4.40		KH	
RT	HN	IK	KNT	0.02E	
5.10	5.18	5.30		TO	
IK	MUS	KNT		0.15E	
	5.52	5.43		TO	
6.02VA				0.16C	VK
IK	MEM	VES	MEM		2.19
6.12*B	6.21	6.24		VK	
				2.20	VK
					2.30

K431Y1	VK	2.55-	3.39	VK	K431M1	IK	14.20-	17.55	IK
K431Y2	VK	4.15-	6.02	IK	K431M2	IK	18.30-	22.25	IK
K431A1	IK	6.02-	9.55	IK	K431Y1	IK	22.25-	2.19	VK
K431A2	IK	10.30-	14.05	IK	K431Y1	VK	2.20-	2.30	VK

- 456 VK-VIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-IK
 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK
 A858 TULOAIKA
 B909 IK-LINJAA 97 -MELLUNMÄENTIE-MEM (6.21)-
 AARTEENETSIJÄNTIE-PANELIANTIE-TUUKKALANTIE-VES
 (6.24)-TUUKKALANTIE-AARTEENETSIJÄNTIE-MEM
 C917 VUORO ON LOK:N KÄYTOSSÄ PYHAISIN 7.17-00.02 JA
 0.16-2.19 (TK431)
 D999 AUTO JÄÄ VAIHTOPAIKALLE IIMAN KULJETTAJAA
 E932 HK-AJO: LAHTO KOSKELAN RAITIOHALLIN PIHALTA KLO
 00.02 TARVITTAVAA REITTIÄ TOOLON HALLIIN (T.431).
 915 TYÖAIKAMERKINNOISTA POIKETEN SOVITAAN PÄIVITTÄIN
 LIIKENTEENOHJAAJAN KANSSA AIKAISSA JA
 MYÖHÄISISSÄ TYÖVUOROSSA 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA
 JA TAUON PITOPAIKASTA.
 933 HK-AJO: VARHA 2.20 (TAI AIKAISEMMIN MIKÄLI 1.35
 RT:LITA LAHTENEET VUOROT OVAT SAAPUNEET HALLIIN) -
 ROIHUVUORI - YLISKYLÄ - LAAJASALO - VARHA.

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

VK	VAL	RV	TAK
6.07			
IK			
6.12	6.25	6.33	
	7.06	6.58	6.50
7.32	7.45	7.53	
	8.36	8.28	8.20
9.12	9.25	9.33	
	10.06	9.58	9.50
10.32V	10.45	10.53	
	11.26	11.18	11.10
11.52	12.05	12.13	
	12.46	12.38	12.30
13.12	13.25	13.33	
	14.06	13.58	13.50
14.32V	14.45	14.53	
	15.36	15.28	15.20
16.12	16.25	16.33	
	17.16	17.08	17.00
17.41H	VK		
	17.45		

A705A1 VK 6.07-10.32 IK R730A2 IK 14.32-17.45 VK
 A712M1 IK 10.32-14.32 IK

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	VAL	RV	TAK
VK			
6.07			
IK			
6.12	6.25	6.33	
	7.06	6.58	6.50
7.32	7.45	7.53	
	8.36	8.28	8.20
9.12	9.25	9.33	
	10.06	9.58	9.50
10.32V	10.45	10.53	
	11.26	11.18	11.10
11.52	12.05	12.13	
	12.46	12.38	12.30
13.12	13.25	13.33	
	14.06	13.58	13.50
14.32V	14.45	14.53	
	15.36	15.28	15.20
16.12	16.25	16.33	
	17.16	17.08	17.00
17.41H	VK		
	17.45		

A706A1 VK 6.07-10.32 IK R730A2 IK 14.32-17.45 VK
 A712M1 IK 10.32-14.32 IK

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

VK	VAL	RV	TAK
6.17			
IK			
6.22	6.35	6.43	
	7.26	7.18	7.10
8.02	8.15	8.23	
	9.06	8.58	8.50
9.32V	9.45	9.53	
	10.26	10.18	10.10
10.52	11.05	11.13	
	11.46	11.38	11.30
12.12V	12.25	12.33	
	13.06	12.58	12.50
13.32	13.45	13.53	
	14.26	14.18	14.10
14.52V	15.05	15.13	
	15.56	15.48	15.40
16.32	16.45	16.53	
	17.36	17.28	17.20
18.00H	VK		
	18.04		

R732A1 VK 6.17- 9.32 IK A705A2 IK 12.12-14.52 IK
 P776A2 IK 9.32-12.12 IK R732A2 IK 14.52-18.04 VK

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	VAL	RV	TAK
VK			
6.17			
IK			
6.22	6.35	6.43	
	7.26	7.18	7.10
8.02	8.15	8.23	
	9.06	8.58	8.50
9.28VA			
9.32V	9.45	9.53	
	10.26	10.18	10.10
10.52	11.05	11.13	
	11.46	11.38	11.30
12.12V	12.25	12.33	
	13.06	12.58	12.50
13.32	13.45	13.53	
	14.26	14.18	14.10
14.52V	15.05	15.13	
	15.56	15.48	15.40
16.32	16.45	16.53	
	17.36	17.28	17.20
17.57H	VK		
	18.01		

R732A1 VK 6.17- 9.28 IK A705A2 IK 12.12-14.52 IK
 P776A2 IK 9.32-12.12 IK R732A2 IK 14.52-18.01 VK

456 VK-VIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-
 A858 TULOAIKA
 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ