

TPT	HN	VK	TPT	HN	PHE
		5.44		16.47	16.39
		PHE	16.58	17.22	
	5.57	5.49		17.37V	17.29
6.08	6.32		17.48	18.12	
	6.47	6.39		18.27	18.19
6.58	7.22		18.38	18.52	
	7.37	7.29	PPT	HN	PHE
7.48	8.12			19.12	19.04
	8.27	8.19	19.22	19.32	
8.38	9.02			19.52V	19.44
	9.17	9.09	20.02	20.12	
9.28	9.52			20.32	20.24
	10.07V	9.59	20.42	20.52	
10.18	10.42			21.12	21.04
	10.57V	10.49	21.22	21.32	
11.08	11.32			21.52	21.44
	11.47	11.39	22.02	22.12V	
11.58	12.22			22.32	22.24
	12.37	12.29	22.42	22.52	
12.48	13.12			23.12	23.04*
	13.27	13.19	23.22*	23.32	
13.38	14.02		RT	KLS	HE
	14.17	14.09		23.59	23.49
14.28	14.52V		0.13	0.22	0.25
	15.07	14.59		0.46	0.43
15.18	15.42		0.58	1.07	1.10
	15.57	15.49			VK
16.08	16.32				1.21
			VK		
			1.37	VK	
				2.03	

10119-7/7

P703A1	VK	5.44-10.07	HN	P702M1	HN	17.37-19.52	HN
A703A1	HN	10.07-10.57	HN	P700M2	HN	19.52-22.12	HN
P703A2	HN	10.57-14.52	HN	P701M2	HN	22.12-	1.21 VK
R722A2	HN	14.52-17.37	HN	P701M2	VK	1.37-	2.03 VK

449 VK-VIILARINTIE-VIIKINTIE-SIILITTE-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, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

PPT	HN	VK	PPT	HN	PHE
		8.59		17.12	17.04
		PHE	17.22	17.32V	
	9.12	9.04		17.52	17.44
9.22	9.32		18.02	18.12	
	9.52	9.44		18.32	18.24
10.02	10.12		18.42	18.52	
	10.32	10.24		19.12	19.04
10.42	10.52V		19.22	19.32V	
	11.12V	11.04		19.52	19.44
11.22	11.32		20.02	20.12	
	11.52	11.44		20.32	20.24
12.02	12.12		20.42	20.52	
	12.32	12.24		21.12	21.04
12.42	12.52		21.22	21.32	
	13.12	13.04		21.52V	21.44
13.22	13.32V		22.02	22.12	
	13.52	13.44		22.32	22.24
14.02	14.12		22.42	22.52	
	14.32	14.24		23.12	23.04*
14.42	14.52		23.22*	23.32	
	15.12V	15.04	RT	KLS	HE
15.22	15.32			23.59	23.56
	15.52	15.44	0.13	0.22	0.25
16.02	16.12			0.46	0.43
	16.32	16.24	0.58	1.07	1.10
16.42	16.52				VK
					1.21
			VK		
			1.37	VK	
				2.03	

P700A1	VK	8.59-10.52	HN	P711M1	HN	17.32-19.32	HN
P711A2	HN	10.52-11.12	HN	P702M1	HN	19.32-21.52	HN
P700A1	HN	11.12-13.32	HN	P703M2	HN	21.52-	1.21 VK
P700M1	HN	13.32-15.12	HN	P703M2	VK	1.37-	2.03 VK
P703A2	HN	15.12-17.32	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-KONTIULA-VARHA

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

PPT	HN	VK 6.59 PHE	PPT	HN	PHE
	7.12	7.04*	16.02	16.12V	
7.22	7.32		16.42	16.32	16.24
	7.52	7.44	17.22	16.52	
8.02	8.12		17.22	17.12	17.04
	8.32	8.24	18.02	17.32	
8.42	8.52		18.02	17.52V	17.44
	9.12V	9.04	18.42	18.12	
9.22	9.32		18.42	18.32	18.24
	9.52	9.44	19.22	18.52	
10.02	10.12		19.22	19.12	19.04
	10.32	10.24	19.22	19.32	
10.42	10.52		20.02	19.52	19.44
	11.12	11.04	20.02	20.12	
11.22	11.32V		20.42	20.32	20.24
	11.52	11.44	20.42	20.52V	
12.02	12.12		21.22	21.12	21.04
	12.32V	12.24	21.22	21.32	
12.42	12.52		21.22	21.52V	21.44
	13.12	13.04	22.02	22.12	
13.22	13.32		22.02	22.32	22.24
	13.52	13.44	22.42	22.52	
14.02	14.12V		23.22*	23.12	23.04*
	14.32	14.24	RT	23.32	
14.42	14.52		KLS	23.59	HE PHE
	15.12	15.04	0.13	0.22	23.56 23.49
15.22	15.32		0.58	0.46	0.25 0.36
	15.52	15.44		1.07	0.43 1.10
					VK 1.18H
					1.21
			VK		
			1.37	VK	
				2.03	

P701A1	VK	6.59- 9.12	HN	P711M1	HN	16.12-17.52	HN
P700A1	HN	9.12-11.32	HN	P701M1	HN	17.52-20.52	HN
P702A1	HN	11.32-12.32	HN	P700M2	HN	20.52-21.52	HN
P701A2	HN	12.32-14.12	HN	P703M2	HN	21.52- 1.21	VK
P700M1	HN	14.12-16.12	HN	P703M2	VK	1.37- 2.03	VK

449 VK-VIILARINTIE-VIIKINTIE-SIILITIE-PHE

543 PHE-VIIKINTIE-VIILARINTIE-VK

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

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

HALLI 80N
VK

VUORO 0401
MA-PE

TPT	HN	VK PHE	TPT	HN	PHE
		5.19		14.47	14.39
		5.23*	14.58	15.22	
5.48	5.31			15.37	15.29
	6.12		15.48	16.12V	
6.38	6.27	6.19		16.27	16.19
	7.02		16.38	17.02	
	7.17	7.09		17.17	17.09
7.28	7.52V		17.28	17.52	
	8.07	7.59		18.07	17.59
8.18	8.42		18.18	18.37	
	8.57	8.49		18.57	18.49
9.08	9.32		PPT	HN	PHE
	9.47	9.39		18.57	18.49
9.58	10.22		19.12	19.22	
	10.37	10.29		19.42	19.34
10.48	11.12		19.52	20.02	
	11.27	11.19		VK	20.09H
11.38	12.02			20.12	
	12.17V	12.09			VK
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- 7.52 HN
 P700A1 HN 7.52-12.17 HN
 R724A2 HN 12.17-16.12 HN

P701M1 HN 16.12-20.12 VK
 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

PPT	HN	VK	PPT	HN	PHE		
		5.29		14.22V	14.14		
		PHE	14.32	14.42			
	5.42	5.34*		15.02	14.54		
5.52	6.02		15.12	15.22V			
	6.22	6.14		15.42	15.34		
6.32	6.42		15.52	16.02			
	7.02	6.54		16.22	16.14		
7.12	7.22		16.32	16.42			
	7.42V	7.34		17.02	16.54		
7.52	8.02		17.12	17.22V			
	8.22	8.14		17.42	17.34		
8.32	8.42		17.52	18.02			
	9.02	8.54		18.22	18.14		
9.12	9.22V		18.32	18.42			
	9.42V	9.34		19.02V	18.54		
9.52	10.02		19.12	19.22			
	10.22	10.14		19.42	19.34		
10.32	10.42		19.52	20.02			
	11.02	10.54		VK	20.09H		
11.12	11.22V			20.12			
	11.42	11.34					
11.52	12.02				VK		
	12.22V	12.14	RT	KLS	23.30		
12.32	12.42			23.44	PHE		
	13.02	12.54	23.58	0.07	23.34		
13.12	13.22			0.29	0.10		
	13.42	13.34	0.43	0.52	0.26		
13.52	14.02			1.23	0.55		
			1.35*	1.44	1.20		
					1.47		
					VK		
					1.55H		
					1.58		
P701A1	VK	5.29- 7.42	HN	P700A2	HN	14.22-15.22	HN
P702A1	HN	7.42- 9.22	HN	P700M1	HN	15.22-17.22	HN
Y181A1	HN	9.22- 9.42	HN	P701M1	HN	17.22-19.02	HN
P702A1	HN	9.42-11.22	HN	P703M1	HN	19.02-20.12	VK
P710A2	HN	11.22-12.22	HN	P702M2	VK	23.30- 1.58	VK
P711A2	HN	12.22-14.22	HN				

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

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

PPT	HN	VK PHE
	10.22	10.09
10.32	10.42	10.14
	11.02	10.54
11.12	11.22	
	11.42V	11.34
11.52	12.02	
	12.22	12.14
12.32	12.42V	
	13.02	12.54
13.12	13.22	
	13.42	13.34
13.52	14.02	
	14.22	14.14
14.32	14.42	
	15.02V	14.54
15.12	15.22	
	15.42	15.34
15.52	16.02V	
	16.22	16.14
16.32	16.42	
	17.02	16.54
17.12	17.22	
	17.42V	17.34
17.52	18.02	
	18.22	18.14
18.32	18.42	
	19.02	18.54
19.12	19.22	
	19.42	19.34
19.52	20.02	
	VK	20.09H
	20.12	

RT	KLS	HE	VK PHE
	23.44	23.41	23.30
23.58	0.07	0.10	23.34
	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	

P703A1 VK 10.09-11.42 HN P702A2 HN 16.02-17.42 HN
 P700A1 HN 11.42-12.42 HN P703M1 HN 17.42-20.12 VK
 P703A2 HN 12.42-15.02 HN P702M2 VK 23.30- 1.58 VK
 P711M1 HN 15.02-16.02 HN

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

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

80N
HALLI VK

VUORO 0402
MA-PE

VK	TPT	HN	PHE
5.35		16.17V	16.09
TPT	HN	PHE	
5.38	6.02	16.52	16.59
	6.17	17.07	
6.28	6.52	17.42V	17.49
	7.07	17.57	
7.18	7.42	18.08	18.32
	7.57	PPT	HN
8.08	8.32	18.47	18.39
	8.47V	19.02	19.12
8.58	9.22	19.32	19.24
	9.37	19.42	19.52
9.48	10.12	20.12V	20.04
	10.27	20.22	20.32
10.38	11.02	20.52	20.44
	11.17	21.02	21.12
11.28	11.52	21.32	21.24
	12.07	21.42	21.52
12.18	12.42	22.12V	22.04
	12.57V	22.22	22.32
13.08	13.32	22.52	22.44
	13.47	23.02	23.12
13.58	14.22	RT	KLS
	14.37	23.29	HE
14.48	15.12	23.43*	23.26
	15.27	23.52	23.55
15.38	16.02	0.14	0.11
		0.28	0.37
		0.37	0.40
		1.03	1.00
		1.15	1.27
			VK
			1.34H
			1.37

P702A1	VK	5.35- 8.47	HN	P703M1	HN	17.42-20.12	HN
P701A2	HN	8.47-12.57	HN	P702M1	HN	20.12-22.12	HN
P700A2	HN	12.57-16.17	HN	P703M2	HN	22.12- 1.37	VK
A701M2	HN	16.17-17.42	HN				

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

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

VK	PPT	HN	PHE	PPT	HN	PHE	
8.59					16.52	16.44	
	HN	PHE		17.02	17.12		
9.02	9.12				17.32	17.24	
	9.32	9.24		17.42	17.52V		
9.42	9.52				18.12	18.04	
	10.12	10.04		18.22	18.32		
10.22	10.32V				18.52V	18.44	
	10.52V	10.44		19.02	19.12		
11.02	11.12				19.32	19.24	
	11.32	11.24		19.42	19.52		
11.42	11.52				20.12V	20.04	
	12.12	12.04		20.22	20.32V		
12.22	12.32V				20.52	20.44	
	12.52	12.44		21.02	21.12		
13.02	13.12				21.32	21.24	
	13.32	13.24		21.42	21.52		
13.42	13.52				22.12V	22.04	
	14.12	14.04		22.22	22.32		
14.22	14.32				22.52	22.44	
	14.52	14.44		23.02	23.12		
15.02	15.12			RT	KLS	HE	
	15.32V	15.24			23.29	23.26	
15.42	15.52			23.43*	23.52	23.55	
	16.12	16.04			0.14	0.11	
16.22	16.32			0.28	0.37	0.40	
					1.03	1.00	
				1.15	1.24	1.27	
					VK	1.34H	
					1.37		
P703A1	VK	8.59-10.32	HN	P703M1	HN	17.52-18.52	HN
Y181A1	HN	10.32-10.52	HN	P700M2	HN	18.52-20.12	HN
P703A1	HN	10.52-12.32	HN	P711M2	HN	20.12-20.32	HN
P702A2	HN	12.32-15.32	HN	P700M2	HN	20.32-22.12	HN
P700A2	HN	15.32-17.52	HN	P701M2	HN	22.12- 1.37	VK

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

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

VK			PPT	HN	PHE	
6.59			15.42	15.52V		
PPT	HN	PHE				
7.02*	7.12		16.22	16.12	16.04	
	7.32	7.24		16.32		
7.42	7.52		17.02	16.52	16.44	
	8.12	8.04		17.12		
8.22	8.32		17.42	17.32	17.24	
	8.52V	8.44		17.52V		
9.02	9.12		18.22	18.12	18.04	
	9.32	9.24		18.32		
9.42	9.52		19.02	18.52	18.44	
	10.12	10.04		19.12		
10.22	10.32		19.42	19.32	19.24	
	10.52	10.44		19.52V		
11.02	11.12V		20.22	20.12V	20.04	
	11.32	11.24		20.32		
11.42	11.52		21.02	20.52	20.44	
	12.12	12.04		21.12		
12.22	12.32		21.42	21.32	21.24	
	12.52	12.44		21.52		
13.02	13.12		22.22	22.12V	22.04	
	13.32V	13.24		22.32		
13.42	13.52		23.02	22.52	22.44	
	14.12	14.04		23.12		
14.22	14.32		RT	KLS	HE	PHE
	14.52	14.44		23.29	23.26	23.19*
15.02	15.12		23.43*	23.52	23.55	
	15.32	15.24		0.14	0.11	0.04
				0.37	0.40	
				1.03	1.00	0.53
			1.15	1.24	1.27	
					VK	1.34H
					1.37	

P703A1 VK 6.59- 8.52 HN P702M1 HN 17.52-19.52 HN
P702A1 HN 8.52-11.12 HN P717M1 HN 19.52-20.12 HN
P712A2 HN 11.12-13.32 HN P702M1 HN 20.12-22.12 HN
P702A2 HN 13.32-15.52 HN P701M2 HN 22.12- 1.37 VK
P700A2 HN 15.52-17.52 HN

442 VK-VIIILARINTIE-SAHAJANKATU-PPT
543 PHE-VIIKINTIE-VIIILARINTIE-VK

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

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	
	9.27	9.19
9.38	10.02V	
	10.17	10.09
10.28	10.52	
	11.07	10.59
11.18	11.42	
	11.57	11.49
12.08	12.32	
	12.47	12.39
12.58	13.22	
	13.37	13.29
13.48	14.12	
	14.27V	14.19
14.38	15.02	
	15.17V	15.09
15.28	15.52	
	16.07	15.59
16.18	16.42	
	16.57	16.49
17.08	17.32	
	17.47V	17.39
17.58	18.22	
	18.37	18.29*
18.48*	19.02	
PPT	HN	PHE
	19.22	19.14
19.32	19.42	
	20.02	19.54
20.09H	VK	
	20.11	

A701A1 VK 5.19-10.02 HN A701A2 HN 15.17-17.47 HN
P702A2 HN 10.02-14.27 HN A701M2 HN 17.47-20.11 VK
A701M1 HN 14.27-15.17 HN

428 VK-VIIILARINTIE-LAIPPATIE-PUKITTIE-TULPPATIE-TPT
527 PPT-SAHAAJANKATU-VIIILARINTIE-VK

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

VK		
5.29		
PPT	HN	PHE
5.32*	5.42	
	6.02	5.54
6.12	6.22	
	6.42	6.34
6.52	7.02	
	7.22	7.14
7.32	7.42V	
	8.02	7.54
8.12	8.22	
	8.42	8.34
8.52	9.02V	
	9.22	9.14
9.32	9.42	
	10.02	9.54
10.12	10.22	
	10.42	10.34
10.52	11.02	
	11.22V	11.14
11.32	11.42V	
	12.02	11.54
12.12	12.22	
	12.42	12.34
12.52	13.02	
	13.22	13.14
13.32	13.42V	
	14.02	13.54
14.12	14.22	
	14.42	14.34
14.52	15.02V	
	15.22	15.14
15.32	15.42	
	16.02	15.54
16.12	16.22	
	16.42	16.34
16.52	17.02	
	17.22V	17.14
17.32	17.42	
	18.02	17.54
18.12	18.22	
	18.42	18.34
18.52	19.02	
	19.22V	19.14
19.32	19.42	
	20.02	19.54
20.09H	VK	
	20.11	

P715A1	VK	5.29-	7.42	HN	P703A2	HN	13.42-	15.02	HN
Y181A1	HN	7.42-	9.02	HN	P711M1	HN	15.02-	17.22	HN
P701A2	HN	9.02-	11.22	HN	P702M1	HN	17.22-	19.22	HN
P711A2	HN	11.22-	11.42	HN	P701M1	HN	19.22-	20.11	VK
P701A2	HN	11.42-	13.42	HN					

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

PPT	HN	VK	PHE
	10.42	10.29	
10.52	11.02	10.34	
	11.22	11.14	
11.32	11.42V		
	12.02	11.54	
12.12	12.22		
	12.42	12.34	
12.52	13.02		
	13.22	13.14	
13.32	13.42V		
	14.02	13.54	
14.12	14.22		
	14.42	14.34	
14.52	15.02		
	15.22	15.14	
15.32	15.42V		
	16.02	15.54	
16.12	16.22		
	16.42V	16.34	
16.52	17.02		
	17.22	17.14	
17.32	17.42		
	18.02V	17.54	
18.12	18.22		
	18.42	18.34	
18.52	19.02V		
	19.22	19.14	
19.32	19.42		
	20.02	19.54	
20.09H	VK		
	20.11		

P701A1	VK	10.29-11.42	HN	P700M1	HN	16.42-18.02	HN
P706A2	HN	11.42-13.42	HN	P711M1	HN	18.02-19.02	HN
P700A2	HN	13.42-15.42	HN	P700M2	HN	19.02-20.11	VK
P705A2	HN	15.42-16.42	HN				

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

TPT	HN	VK
		5.34
		PHE
		5.39
5.58	5.47	
	6.22	
	6.37	6.29
6.48	7.12	
	7.27	7.19
7.38	8.02	
	8.17	8.09
8.28	8.52	
	9.07	8.59
9.18	9.42	
	9.57	9.49
10.08	10.32V	
	10.47	10.39
10.58	11.22	
	11.37	11.29
11.48	12.12	
	12.27	12.19
12.38	13.02V	
	13.17	13.09
13.28	13.52	
	14.07	13.59
14.18	14.42V	
	14.57	14.49
15.08	15.32	
	15.47	15.39
15.58	16.22	
	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	

A702A1 VK 5.34-10.32 HN A713A2 HN 13.02-14.42 HN
 A711A2 HN 10.32-13.02 HN P700M1 HN 14.42-18.52 VK

449 VK-VIIILARINTIE-VIIKINTIE-SIILITIE-PHE
 543 PHE-VIIKINTIE-VIIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

VK	LAT	PIH	MAS
5.37			
HN			
5.43	5.53	5.56	
	6.15	6.12	6.08
6.38	6.48	6.51	
	7.10	7.07	7.03
7.33	7.43	7.46	
	8.10	8.07	8.03
8.33V	8.43	8.46	
	9.10	9.07	9.03
9.43	9.53	9.56	
	10.13	10.10	10.06
10.43	10.53	10.56	
	11.13	11.10	11.06
11.43	11.53	11.56	
	12.13	12.10	12.06
12.43V	12.53	12.56	
	13.13	13.10	13.06
13.43	13.53	13.56	
	14.13	14.10	14.06
14.43	14.53	14.56	
	15.13	15.10	15.06
15.33VA			
15.38	15.48	15.51	
	16.13	16.10	16.06
16.38	16.48	16.51	
	17.13	17.10	17.06
17.38	17.48	17.51	
	18.13	18.10	18.06
18.32H	VK		
	18.37		

R730A1 VK 5.37- 8.33 HN R720A2 HN 12.43-15.33 HN
 R721A1 HN 8.33-12.43 HN A705M2 HN 15.33-18.37 VK

401 VK-VIIILARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-
 ITAVAYLÄ-HN
 A858 TULOAIKA
 501 HN-ITAVAYLÄ-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
8.03		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
11.03VA				
11.08		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		

A712A1 VK 5.57-11.03 HN R721A2 HN 14.08-16.03 HN
 A705M1 HN 11.03-14.08 HN A712M2 HN 16.03-19.05 VK

401 VK-VIIILARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-
 ITAVAYLA-HN
 A858 TULOAIKA
 501 HN-ITAVAYLA-MUUNTAJANKATU-SAHAAJANKATU-
 VIIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTO

VK		HN	VLS	HN	VLS	
5.26			11.30		18.15	
HN	VLS	11.47		18.32		
5.32*			11.50		18.35	
	5.35*	12.07		18.52		
5.57			12.10		18.55	
	6.00	12.27		19.12		
6.17			12.30		19.15	
	6.20	12.47		19.32		
6.37			12.50		19.35	
	6.40	13.07		19.52		
6.57			13.10		19.55	
	7.00	13.27		20.12		
7.17			13.30		20.15	
	7.20	13.47		20.32		
7.37			13.50		20.35	
	7.40	14.07V		20.52		
7.57V			14.10		20.55	
	8.00	14.37		21.12V		
8.17			14.40		21.15	
	8.20	14.57		21.32		
8.37			15.00		21.35	
	8.40	15.17		21.52		
9.07			15.20		21.55	
	9.10	15.37		22.12		
9.27			15.40		22.15	
	9.30	15.57		22.32		
9.47			16.00		22.35	
	9.50	16.17		22.52		
10.07			16.20		22.55	
	10.10	16.37		23.12		
10.27			16.40		23.15*	
	10.30	16.57		23.32*A		
10.47			17.00	RT	HE	IK
	10.50	17.17		0.15	23.58	23.45*
11.07			17.20		0.28	
	11.10	17.37V		1.15*	0.58	0.45*
11.27V			17.40		1.28	
		17.57			VK	1.42H
			18.00		1.46	
		18.12				

P705A1 VK 5.26- 7.57 HN A702M2 HN 14.07-17.37 HN
 P725A1 HN 7.57-11.27 HN P705M1 HN 17.37-21.12 HN
 P711A2 HN 11.27-14.07 HN P706M2 HN 21.12- 1.46 VK

401 VK-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-
 ITÄVÄYLÄ-HN
 A836 HN:STÄ LINJAN 83N KILVIN JA -REITTIÄ IK:HON
 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK

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

VK		HN	VLS	HN	VLS				
5.26			11.15		17.55				
HN	VLS	11.32		18.12					
5.32*			11.35		18.15				
	5.35*	11.52		18.32					
5.52			11.55		18.35				
	5.55	12.12		18.52					
6.12			12.15		18.55				
	6.15	12.32		19.12					
6.32			12.35		19.15				
	6.35	12.52		19.32					
6.52			12.55		19.35				
	6.55	13.12V		19.52					
7.12			13.15		19.55				
	7.15	13.32		20.12					
7.32			13.35		20.15				
	7.35	13.52		20.32					
7.52			13.55		20.35				
	7.55	14.12		20.52					
8.12			14.15		20.55				
	8.15	14.32		21.12V					
8.32			14.35		21.15				
	8.35	14.52		21.32					
8.52			14.55		21.35				
	8.55	15.12		21.52					
9.12V			15.15		21.55				
	9.15	15.32		22.12					
9.32			15.35		22.15				
	9.35	15.52		22.32					
9.52			15.55		22.35				
	9.55	16.12		22.52					
10.12			16.15		22.55				
	10.15	16.32		23.12					
10.32			16.35		23.15*				
	10.35	16.52		23.32*A					
10.52			16.55	RT	HE	IK			
	10.55	17.12			23.58	23.45*			
11.12			17.15	0.15	0.28				
		17.32			0.58	0.45*			
			17.35	1.15*	1.28				
		17.52V			VK	1.42H			
					1.46				
P705A1	VK	5.26-	9.12	HN	P705M1	HN	17.52-21.12	HN	
P715A2	HN	9.12-	13.12	HN	P706M2	HN	21.12-	1.46	VK
P715M1	HN	13.12-	17.52	HN					

401 VK-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-
 ITAVAYLA-HN

A836 HN:STA LINJAN 83N KILVIN JA -REITTTIA IK:HON
 553 IK-RAASEFORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK

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

VK	HN	VLS	HN	VLS	
7.06		12.32		18.35	
HN	VLS	12.35	18.52	18.55	
7.12*		12.52		19.12	
	7.15*	12.55	19.12	19.15	
7.32		13.12		19.32	
	7.35	13.15	19.32	19.35	
7.52		13.32		19.52	
	7.55	13.35	19.52	19.55	
8.12		13.52		20.12	
	8.15	13.55	20.12	20.15	
8.32		14.12V		20.32	
	8.35	14.15	20.32	20.35	
8.52		14.32		20.52	
	8.55	14.35	20.52	20.55	
9.12		14.52		21.12V	
	9.15	14.55	21.12V	21.15	
9.32		15.12		21.32	
	9.35	15.15	21.32	21.35	
9.52		15.32		21.52	
	9.55	15.35	21.52	21.55	
10.12		15.52		22.12	
	10.15	15.55	22.12	22.15	
10.32V		16.12		22.32	
	10.35	16.15	22.32	22.35	
10.52		16.32		22.52	
	10.55	16.35	22.52	22.55	
11.12		16.52		23.12	
	11.15	16.55	23.12	23.15	
11.32		17.12		23.32*A	
	11.35	17.15	23.32*A	23.15	
11.52		17.32	RT	HE	IK
	11.55	17.35		23.58	23.45*
12.12		17.52V	0.15	0.28	
	12.15	17.55		0.58	0.45*
		18.12	1.15*	1.28	
		18.15		VK	1.42H
		18.32		1.46	

P705A1 VK 7.06-10.32 HN P705M1 HN 17.52-21.12 HN
 P751A2 HN 10.32-14.12 HN P706M2 HN 21.12- 1.46 VK
 P715M1 HN 14.12-17.52 HN

401 VK-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-
 ITÄVÄYLÄ-HN
 A836 HN:STA LINJAN 83N KILVIN JA -REITTIÄ IK:HN
 553 IK-RAASEFORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK

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

	VK	HN	GUN	
	5.39		15.02	
HN	GUN	15.22	15.42	
	5.50			
6.07		16.02		
	6.27		16.22	
6.47		16.42		
	7.07		17.02	
7.27		17.22		
	7.47		17.42	
8.07		18.07		
	8.27		18.25	
8.47		18.47		
	9.07		19.02	
9.27		19.22V		
	9.47		19.42	
10.07V		20.02		
	10.27		20.22	
10.47		20.42		
	11.07		21.02	
11.27		21.22V		
	11.47		21.42	
12.07		22.02		
	12.27		22.22	
12.47		22.42		
	13.07		23.02*	
13.27		23.22*		
	13.47		23.38A	
14.02		RT	HE	SAN
	14.27		0.10	23.55
14.42V		0.25	0.38	
			1.10	0.55*
		1.25*	1.38	
			VK	1.49H
			2.00	

P710A1 VK 5.39-10.07 HN A703M2 HN 19.22-21.22 HN
P706A2 HN 10.07-14.42 HN P721M2 HN 21.22- 2.00 VK
P710M1 HN 14.42-19.22 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	
	5.31		15.22	15.02
HN	GUN			
	5.42			15.42
6.02		16.02		
	6.22			16.22
6.42		16.42		
	7.02			17.02
7.22		17.22V		
	7.42			17.42
8.02		18.02		
	8.22			18.22
8.42		18.42		
	9.02			19.02
9.22		19.22		
	9.42			19.42
10.02V		20.02		
	10.22			20.22
10.42		20.42		
	11.02			21.02
11.22		21.22V		
	11.42			21.42
12.02		22.02		
	12.22			22.22
12.42		22.42		
	13.02			23.02*
13.22		23.22*		
	13.42			23.38A
14.02V		RT	HE	SAN
	14.22		0.10	23.55
14.42		0.25	0.38	
			1.10	0.55*
		1.25*	1.38	
			VK	1.49H
			2.00	

P725A1 VK 5.31-10.02 HN P722M1 HN 17.22-21.22 HN
 P721A2 HN 10.02-14.02 HN P721M2 HN 21.22- 2.00 VK
 P712M1 HN 14.02-17.22 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	
	6.52		15.42	
HN	GUN	16.02		
	7.02*		16.22	
7.22		16.42		
	7.42		17.02	
8.02		17.22V		
	8.22		17.42	
8.42		18.02		
	9.02		18.22	
9.22V		18.42		
	9.42		19.02	
10.02		19.22		
	10.22		19.42	
10.42		20.02		
	11.02		20.22	
11.22		20.42		
	11.42		21.02	
12.02		21.22V		
	12.22		21.42	
12.42		22.02		
	13.02		22.22	
13.22V		22.42		
	13.42		23.02*	
14.02		23.22*		
	14.22		23.38A	
14.42		RT	HE	SAN
	15.02		0.10	23.55
15.22		0.25	0.38	
			1.10	0.55*
		1.25*	1.38	
			VK	1.49H
			2.00	

P710A1 VK 6.52- 9.22 HN P722M1 HN 17.22-21.22 HN
 P711A1 HN 9.22-13.22 HN P721M2 HN 21.22- 2.00 VK
 P726A2 HN 13.22-17.22 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	
	5.17		15.22	
HN	GUN	15.42		
	5.28*		16.02	
5.47*		16.22		
	6.07		16.42	
6.27		17.02		
	6.47		17.22	
7.07		HN		
	7.27	17.36VA		
7.47		HN	GUN	
	8.07	17.42V		
8.27			18.05	
	8.47	18.27		
9.07V			18.42	
	9.27	19.07		
9.47			19.22	
	10.07	19.42		
10.27			20.02	
	10.47	20.22V		
11.07			20.42	
	11.27	21.02V		
11.47			21.22	
	12.07	21.42		
12.27			22.02	
	12.47	22.22		
13.07V			22.42	
	13.27	23.02		
13.47			23.16B	
	14.07	RT	HE	SAN
14.22			23.40	23.25*
	14.42	23.55*	0.08	
15.02V			0.40	0.25
		0.55	1.08	
			VK	1.19H
			1.30	

P706A1 VK 5.17- 9.07 HN P721M1 HN 17.42-20.22 HN
P705A2 HN 9.07-13.07 HN P711M2 HN 20.22-21.02 HN
P712A2 HN 13.07-15.02 HN P716M2 HN 21.02- 1.30 VK
R726A2 HN 15.02-17.36 HN

448 VK-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-ABRAHAM WETTERIN TIE-
LINNANRAKENTAJANTIE-LAAJASALONTIE-REIHERINTIE-
GUNILLANTIE-GUN

A999 AUTO JAA VAIHTOPAIKALLE IIMAN KULJETTAJAA
B822 GUN-GUNILLANTIE-LAAJASALONTIE-SAN.

526 SAN-LAAJASALONTIE-LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM
WETTERIN TIE-SAHAAJANKATU-VIILARINTIE-VK

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

	VK	HN	GUN	
	5.19		14.42	
HN	GUN	15.02		
	5.30*		15.22	
5.47*		15.42		
	6.02		16.02	
6.22		16.22V		
	6.42		16.42	
7.02		17.02		
	7.22		17.22	
7.42		17.42		
	8.02		18.02	
8.22		18.22		
	8.42		18.42	
9.02V		19.02		
	9.22		19.22	
9.42		19.42V		
	10.02		20.02	
10.22		20.22		
	10.42		20.42	
11.02		21.02		
	11.22		21.22	
11.42		21.42V		
	12.02		22.02	
12.22		22.22		
	12.42		22.42	
13.02V		23.02		
	13.22		23.16A	
13.42		RT	HE	SAN
	14.02		23.40	23.25*
14.22		23.55*	0.08	
			0.40	0.25
		0.55	1.08	
			VK	1.19H
			1.30	

P721A1 VK 5.19- 9.02 HN P717M1 HN 16.22-19.42 HN
 P712A1 HN 9.02-13.02 HN P710M2 HN 19.42-21.42 HN
 P706A2 HN 13.02-16.22 HN P716M2 HN 21.42- 1.30 VK

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=HALLIINLAHTO, *=LINJAN ALKU/LOPPULAHTO

VK	HN	GUN	HN	GUN
6.56			15.42	
HN	GUN			16.02
7.02*			16.22	
	7.22			16.42
7.42			17.02V	
	8.02			17.22
8.22			17.42V	
	8.42			18.02
9.02			18.22	
	9.22			18.42
9.42			19.02	
	10.02			19.22
10.22V			19.42V	
	10.42			20.02
11.02			20.22	
	11.22			20.42
11.42			21.02	
	12.02			21.22
12.22			21.42V	
	12.42			22.02
13.02			22.22	
	13.22			22.42
13.42			23.02	
	14.02			23.16A
14.22V			RT	HE
	14.42			SAN
15.02			23.55*	23.25*
	15.22			0.08
				0.40
			0.55	1.08
				VK
				1.19H
				1.30

P712A1 VK 6.56-10.22 HN P717M1 HN 17.42-19.42 HN
 P710A2 HN 10.22-14.22 HN P710M2 HN 19.42-21.42 HN
 P711A2 HN 14.22-17.02 HN P716M2 HN 21.42- 1.30 VK
 P716M1 HN 17.02-17.42 HN

401 VK-VIIILARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-
 ITÄVÄYLÄ-HN
 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
5.56		15.08
HN	JOL	15.32
6.02		15.58
	6.28	16.22
6.52		16.48
	7.18	17.12
7.42		17.38
	8.08	18.02
8.42		18.18
	8.58	18.42V
9.22		18.58
	9.38	19.22
10.02V		19.38
	10.18	20.02
10.42		20.18
	10.58	20.42
11.22V		20.58
	11.38	21.22
12.02		21.38
	12.18	22.02V
12.42		22.18
	12.58	22.42
13.22		22.58*
	13.38	23.22*
14.02		RT
	14.18	HE
14.42V		JOL
		0.00
		0.28
		1.00
		0.45*
		1.28
		VK
		1.44H
		1.57

P717A1 VK 5.56-10.02 HN P720M1 HN 14.42-18.42 HN
 P720A2 HN 10.02-11.22 HN P717M1 HN 18.42-22.02 HN
 P717A2 HN 11.22-14.42 HN P722M2 HN 22.02- 1.57 VK

401 VK-VIIILARINTIE-SAHAJANKATU-MUUNTAJANKATU-
 TTAVAYLA-HN
 525 JOL-PUUSKANIEMENTIE-JOLLAKSENTIE-LAAJASALONTIE-
 LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM WETTERIN TIE-
 SAHAJANKATU-VIIILARINTIE-VK

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

	VK	HN	JOL	
	5.20		14.58	
HN	JOL	15.22		
5.52*	5.32*		15.38	
	6.18	16.02		
6.42		16.42	16.18	
	6.58		16.58	
7.22		17.22		
	7.38		17.38	
8.02		18.02		
	8.18		18.18	
8.42V		18.42V		
	8.58		18.58	
9.22		19.22		
	9.38		19.38	
10.02		20.02		
	10.18		20.18	
10.42V		20.42		
	10.58		20.58	
11.22		21.22		
	11.38		21.38	
12.02		22.02V		
	12.18		22.18	
12.42		22.42		
	12.58		22.58*	
13.22		23.22*		
	13.38	RT	HE	JOL
14.02			0.00	23.45
	14.18		0.28	
14.42V		0.15	1.00	0.45*
		1.15*	1.28	
			VK	1.44H
			1.57	

P726A1 VK 5.20- 8.42 HN P710M1 HN 14.42-18.42 HN
 P720A1 HN 8.42-10.42 HN P715M2 HN 18.42-22.02 HN
 P716A2 HN 10.42-14.42 HN P722M2 HN 22.02- 1.57 VK

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

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

	VK	HN	JOL	
	6.48		15.38	
HN	JOL	16.02V		
	7.00		16.18	
7.22		16.42		
	7.38		16.58	
8.02		17.22		
	8.18		17.38	
8.42		18.02		
	8.58		18.18	
9.22		18.42V		
	9.38		18.58	
10.02		19.22		
	10.18		19.38	
10.42V		20.02		
	10.58		20.18	
11.22		20.42		
	11.38		20.58	
12.02		21.22		
	12.18		21.38	
12.42		22.02V		
	12.58		22.18	
13.22		22.42		
	13.38		22.58*	
14.02V		23.22*		
	14.18	RT	HE	JOL
14.42			0.00	23.45
	14.58	0.15	0.28	
15.22		1.15*	1.00	0.45*
			1.28	
			VK	1.44H
			1.57	

P722A1 VK 6.48-10.42 HN P710M1 HN 16.02-18.42 HN
 P717A2 HN 10.42-14.02 HN P715M2 HN 18.42-22.02 HN
 P712A2 HN 14.02-16.02 HN P722M2 HN 22.02- 1.57 VK

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

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

VK	VK	HN	JOL	
4.17	VK	14.22		
	5.20		14.38	
	VK	15.02		
	5.46		15.28	
HN	JOL	15.52		
	5.58		16.18	
6.22		16.42		
	6.48		17.08	
7.12		17.32V		
	7.38		17.58	
8.02		18.22		
	8.28		18.38	
9.02V		19.02		
	9.18		19.18	
9.42		19.42		
	9.58		19.58	
10.22		20.22V		
	10.38		20.38	
11.02V		21.02		
	11.18		21.18	
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
13.42V			23.30	23.15*
	13.58	23.45*	23.58	
			0.30	0.15
		0.45	0.58	
			VK	1.12H
			1.24	

P720A1 VK 4.17- 5.20 VK Y183A1 HN 13.42-17.32 HN
 P720A1 VK 5.46- 9.02 HN P716M1 HN 17.32-20.22 HN
 P715A2 HN 9.02-11.02 HN P715M2 HN 20.22-23.02 HN
 P710A2 HN 11.02-13.42 HN P717M2 HN 23.02- 1.24 VK

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

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

	VK	HN	JOL	
	5.46	15.02		
HN	JOL		15.18	
	5.58	15.42		
6.22			15.58	
	6.38	16.22		
7.02			16.38	
	7.18	17.02V		
7.42			17.18	
	7.58	17.42		
8.22			17.58	
	8.38	18.22		
9.02			18.38	
	9.18	19.02		
9.42V			19.18	
	9.58	19.42		
10.22			19.58	
	10.38	20.22		
11.02			20.38	
	11.18	21.02V		
11.42			21.18	
	11.58	21.42		
12.22			21.58	
	12.38	22.22		
13.02			22.38	
	13.18	23.02		
13.42V		RT	HE	JOL
	13.58		23.30	23.15*
14.22		23.45*	23.58	
	14.38		0.30	0.15
		0.45	0.58	
			VK	1.12H
			1.24	

P716A1 VK 5.46- 9.42 HN P716M1 HN 17.02-21.02 HN
 P726A2 HN 9.42-13.42 HN P717M2 HN 21.02- 1.24 VK
 P712A2 HN 13.42-17.02 HN

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	
	7.05	15.42		
HN	JOL		15.58	
	7.18	16.22		
7.42			16.38	
	7.58	17.02		
8.22			17.18	
	8.38	17.42		
9.02			17.58	
	9.18	18.22V		
9.42V			18.38	
	9.58	19.02		
10.22			19.18	
	10.38	19.42		
11.02			19.58	
	11.18	20.22		
11.42			20.38	
	11.58	21.02V		
12.22			21.18	
	12.38	21.42		
13.02			21.58	
	13.18	22.22		
13.42V			22.38	
	13.58	23.02		
14.22		RT	HE	JOL
	14.38		23.30	23.15*
15.02		23.45*	23.58	
	15.18		0.30	0.15
		0.45	0.58	
			VK	1.12H
			1.24	

P717A1 VK 7.05- 9.42 HN P716M1 HN 18.22-21.02 HN
 P716A2 HN 9.42-13.42 HN P717M2 HN 21.02- 1.24 VK
 P712M1 HN 13.42-18.22 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=HALLIINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

	VK	HN	SAN
	5.53	14.17	
HN	SAN		14.40
	6.05	15.07	
6.32			15.30
	6.55	15.57	
7.22			16.20
	7.45	16.47	
8.12			17.10
	8.35	17.37	
9.07			18.05
	9.27	18.27V	
9.52V			18.50
	10.12	19.12	
10.37			19.28
	10.57	19.52	
11.22			20.08
	11.42	20.32V	
12.07			20.48
	12.27	21.12	
12.52			21.28
	13.12	21.52	
13.37V			22.08
	13.57	22.32	
			22.48
		23.12	
		VK	23.27H
		23.40	

A703A1 VK 5.53- 9.52 HN P722M1 HN 18.27-20.32 HN
 P721A2 HN 9.52-13.37 HN P710M2 HN 20.32-23.40 VK
 A703M1 HN 13.37-18.27 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

	VK	HN	SAN
	5.18	14.12	
HN	SAN		14.38
	5.30*	15.02V	
5.52*			15.28
	6.10	15.52	
6.32			16.08
	6.50	16.32	
7.12			16.48
	7.30	17.12	
7.52			17.28
	8.10	17.52	
8.32			18.08
	8.50	18.32	
9.12			18.48
	9.38	19.12V	
10.02V			19.28
	10.28	19.52	
10.52			20.08
	11.18	20.32	
11.42			20.48
	12.08	21.12	
12.32			21.28
	12.58	21.52V	
13.22			22.08
	13.48	22.32	
			22.48
		23.12	
		VK	23.27H
		23.40	

P711A1 VK 5.18-10.02 HN P712M2 HN 19.12-21.52 HN
 P722A2 HN 10.02-15.02 HN P710M2 HN 21.52-23.40 VK
 P720M1 HN 15.02-19.12 HN

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

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

VK	HN	SAN
7.06		14.48
HN	15.12V	
7.12*		15.28
	7.28	
7.52		15.52
	8.08	
8.32V		16.32
	8.48	
9.12		17.12
	9.28	
9.52		17.52
	10.08	
10.32		18.32
	10.48	
11.12		18.32
	11.28	
11.52V		19.12V
	12.08	
12.32		19.52
	12.48	
13.12		20.32
	13.28	
13.52		21.12
	14.08	
14.32		21.52V
		22.32
		23.12
		VK
		23.40
		23.27H

P751A1 VK 7.06- 8.32 HN P720M1 HN 15.12-19.12 HN
P721A1 HN 8.32-11.52 HN P712M2 HN 19.12-21.52 HN
P722A2 HN 11.52-15.12 HN P710M2 HN 21.52-23.40 VK

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

526 SAN-LAAJASALONTIE-LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM
WETTERIN TIE-SAHAAJANKATU-VIILARINTIE-VK

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

VK	HN	SAN
5.56	14.37V	
HN		15.00
6.02	15.27	15.50
	6.25	15.50
6.52	16.17	16.40
	7.15	16.40
7.42V	17.07	17.30
	8.05	17.30
8.37	17.57	18.20
	8.57	18.20
9.22	18.42	19.08
	9.42	19.08
10.07	19.32V	19.48
	10.27	19.48
10.52	20.12	20.28
	11.12	20.28
11.37	20.52	21.08
	11.57	21.08
12.22V	21.32	21.48
	12.42	21.48
13.07	22.12	22.28
	13.27	22.28
13.52	22.52	23.08*
	14.12	23.08*
	23.32*	23.46H
	VK	23.46H
	23.58	

P716A1 VK 5.56- 7.42 HN P715M1 HN 14.37-19.32 HN
 P712A1 HN 7.42-12.22 HN P720M2 HN 19.32-23.58 VK
 P711M1 HN 12.22-14.37 HN

401 VK-VIIILARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-
 ITAVAYLA-HN
 526 SAN-LAAJASALONTIE-LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM
 WETTERIN TIE-SAHAAJANKATU-VIIILARINTIE-VK

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

	VK	HN	SAN
	5.38	14.32	
HN	SAN		14.58
	5.50	15.22	
6.12			15.48
	6.30	16.12	
6.52			16.28
	7.10	16.52V	
7.32			17.08
	7.50	17.32	
8.12			17.48
	8.30	18.12	
8.52V			18.28
	9.10	18.52	
9.32			19.08
	9.58	19.32	
10.22			19.48
	10.48	20.12V	
11.12			20.28
	11.38	20.52	
12.02V			21.08
	12.28	21.32	
12.52V			21.48
	13.18	22.12	
13.42			22.28
	14.08	22.52	
			23.08*
		23.32*	
		VK	23.46H
		23.58	

P722A1 VK 5.38- 8.52 HN P717A2 HN 12.52-16.52 HN
 P717A1 HN 8.52-12.02 HN P721M1 HN 16.52-20.12 HN
 P720A2 HN 12.02-12.52 HN P720M2 HN 20.12-23.58 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=HALLIINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

	VK	HN	SAN
	6.58	14.52	
HN	SAN		15.08
7.32	7.08*	15.32	
	7.48	16.12	15.48
8.12	8.28	16.52	16.28
8.52V	9.08	17.32V	17.08
9.32	9.48	18.12	17.48
10.12	10.28	18.52	18.28
10.52	11.08	19.32	19.08
11.32	11.48	20.12V	19.48
12.12	12.28	20.52	20.28
12.52V	13.08	21.32	21.08
13.32	13.48	22.12	21.48
14.12	14.28	22.52	22.28
		23.32*	23.08*
		VK	23.46H
		23.58	

P716A1 VK 6.58- 8.52 HN P721M1 HN 17.32-20.12 HN
P715A2 HN 8.52-12.52 HN P720M2 HN 20.12-23.58 VK
P721A2 HN 12.52-17.32 HN

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

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

	VK
	5.43
HN	SAN
	5.55
6.22	6.45
7.12	7.35
8.02	8.25
8.52V	9.12
9.37	9.57
10.22	10.42
11.07	11.27
11.52	12.12
12.37	12.57
13.22V	13.42
14.07	14.27
14.57	15.20
15.47V	16.10
16.37	17.00
17.27	17.50
18.12	18.35
18.57	19.13H
VK	
19.26	

P721A1 VK 5.43- 8.52 HN P722A2 HN 13.22-15.47 HN
 P716A2 HN 8.52-13.22 HN P711M2 HN 15.47-19.26 VK

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	VK
	9.14
HN	SAN
	9.28
9.52	
10.42	10.18
11.32V	11.08
12.22	11.58
13.12V	12.48
14.02	13.38
14.52	14.28
15.42	15.18
16.15H	15.58
	VK
	16.20

Y182A1 VK 9.14-11.32 HN Y183A2 HN 13.12-16.20 VK
P786A2 HN 11.32-13.12 HN

457 VK-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-ABRAHAM WETTERIN TIE-
LINNANRAKENTAJANTIE-LINJAN 86 REITTIA-SAN
501 HN-ITAVAYLA-MUNTAJANKATU-SAHAAJANKATU-
VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	VK	HN	HVK	
	5.55	15.17V		
HN	HVK		15.35	
	6.08	15.57		
6.27		16.37		16.15
	6.48	17.17		16.55
7.07		17.57		17.35
	7.28	18.37V		18.17
7.47		19.17		18.57
	8.08	19.52		19.30
8.27		20.32V		20.10
	8.52	21.12		20.50
9.12		21.52V		21.30
	9.30	22.32		22.10
9.52		23.12		22.50
	10.10		23.25A	
10.32V			HE	IK
	10.50	RT	0.01	
11.12		23.48*	0.28	0.15
	11.30		0.58	
11.52			VK	1.12H
	12.10		1.16	
12.32V				
	12.50			
13.12				
	13.30			
13.52				
	14.10			
14.32				
	14.55			

P711A1 VK 5.55-10.32 HN P706M1 HN 18.37-20.32 HN
 A702M1 HN 10.32-12.32 HN P725M2 HN 20.32-21.52 HN
 P726A2 HN 12.32-15.17 HN P705M2 HN 21.52- 1.16 VK
 P726M1 HN 15.17-18.37 HN

446 VK-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-ABRAHAM WETTERIN TIE-
 LINNANRAKENTAJANTIE-LAAJASALONTIE-KOIRASAARENTIE-
 HENRIK BORGSTRÖMIN TIE-PAATIE-HVK
 A855 KILVITTA: HVK-PAATIE-HENRIK BORGSTRÖMIN TIE-
 KOIRASAARENTIE-LAAJASALONTIE-LINNANRAKENTAJANTIE-
 ITÄVÄYLÄ-SORNAISTEN RANTATIE-HAKANIEHENKATU-
 HAKANIEHENMOTORI-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-
 KANSANIEHENKATU-VIIHONKATU-RT
 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK

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

	VK	HN	HVK	
	5.29		14.50	
HN	HVK	15.12		
	5.42*		15.30	
5.57*		15.52		
	6.10		16.10	
6.32		16.32		
	6.50		16.50	
7.12		17.12		
	7.30		17.30	
7.52		17.52V		
	8.10		18.10	
8.32		18.32		
	8.50		18.50	
9.12		19.12		
	9.30		19.30	
9.52V		19.52V		
	10.10		20.10	
10.32		20.32		
	10.50		20.50	
11.12		21.12		
	11.30		21.30	
11.52		21.52V		
	12.10		22.10	
12.32		22.32		
	12.50		22.50	
13.12		23.12		
	13.30		23.25A	
13.52		RT	HE	IK
	14.10	23.48*	0.01	
14.32V			0.28	0.15
		0.45	0.58	
			VK	1.12H
			1.16	

P710A1 VK 5.29- 9.52 HN P706M1 HN 17.52-19.52 HN
 P705A2 HN 9.52-14.32 HN P725M2 HN 19.52-21.52 HN
 P726M1 HN 14.32-17.52 HN P705M2 HN 21.52- 1.16 VK

446 VK-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-ABRAHAM WETTERIN TIE-
 LINNANRAKENTAJANTIE-LAAJASALONTIE-KOIRASAARENTIE-
 HENRIK BORGSTROMIN TIE-PAATIE-HVK
 A855 KILVITTA: HVK-PAATIE-HENRIK BORGSTROMIN TIE-
 KOIRASAARENTIE-LAAJASALONTIE-LINNANRAKENTAJANTIE-
 ITAVAYLA-SORNAISTEN RANTATIE-HAKANIEMENKATU-
 HAKANIEMENTORI-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-
 KALSANIEMENKATU-VILHONKATU-RT
 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK

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

	VK	HN	HVK	
	6.42		15.30	
HN	HVK	15.52		
	6.55*		16.10	
7.12*	7.30	16.32	16.50	
7.52	8.10	17.12	17.30	
8.32	8.50	17.52V	18.10	
9.12V	9.30	18.32	18.50	
9.52	10.10	19.12	19.30	
10.32	10.50	19.52V	20.10	
11.12	11.30	20.32	20.50	
11.52	12.10	21.12	21.30	
12.32V	12.50	21.52V	22.10	
13.12	13.30	22.32	22.50	
13.52	14.10	23.12	23.25A	
14.32	14.50	RT	HE	IK
15.12V		23.48*	0.01	0.15
			0.28	
		0.45	0.58	
			VK	1.12H
			1.16	

P706A1 VK 6.42- 9.12 HN P706M1 HN 17.52-19.52 HN
 P726A1 HN 9.12-12.32 HN P725M2 HN 19.52-21.52 HN
 P725A2 HN 12.32-15.12 HN P705M2 HN 21.52- 1.16 VK
 P726M1 HN 15.12-17.52 HN

446 VK-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-ABRAHAM WETTERIN TIE-
 LINNANRAKENTAJANTIE-LAAJASALONTIE-KOIRASAARENTIE-
 HENRIK BORGSTROMIN TIE-PAATIE-HVK
 A855 KILVITTA: HVK-PAATIE-HENRIK BORGSTROMIN TIE-
 KOIRASAARENTIE-LAAJASALONTIE-LINNANRAKENTAJANTIE-
 ITAVAYLA-SORNAISTEN RANTATIE-HAKANIEMENKATU-
 HAKANIEMENTORI-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-
 KAIKANIEMENKATU-VILHONKATU-RT
 553 IK-RAASEFORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK

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

	VK	HN	HVK
	4.17		13.50
		5.40	14.12
	VK		14.30
	6.01		14.57V
	HN		15.15
	6.07	HVK	15.37
		6.28	15.55
	6.47		16.17
		7.08	16.35
	7.27		16.57
		7.48	17.15
	8.07V		17.37
		8.28	17.57
	8.52		18.17
		9.10	18.37
	9.32		18.57
		9.50	19.10
	10.12		19.32V
		10.30	19.50
	10.52		20.12
		11.10	20.30
	11.32		20.52
		11.50	21.10
	12.12V		21.32
		12.30	21.50
	12.52		22.12
		13.10	22.30
	13.32		22.52
			23.10*
			23.32*
			VK 23.46H
			23.58

P715A1 VK 4.17- 5.40 VK P725A2 HN 12.12-14.57 HN
 P715A1 VK 6.01- 8.07 HN P725M1 HN 14.57-19.32 HN
 P722A1 HN 8.07-12.12 HN P726M2 HN 19.32-23.58 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
6.06		14.30
HN	14.52V	
6.12		15.10
	6.30	
6.52		15.50
	7.10	
7.32		16.30
	7.50	
8.12V		17.10
	8.30	
8.52		17.50
	9.10	
9.32		18.30
	9.50	
10.12		18.52V
	10.30	
10.52		19.32
	11.10	
11.32		20.12
	11.50	
12.12V		20.52
	12.30	
12.52		21.32
	13.10	
13.32		22.12
	13.50	
14.12		22.52
		23.10*
		23.32*
		VK
		23.46H
		23.58

P720A1 VK 6.06- 8.12 HN P725M1 HN 14.52-18.52 HN
 P706A1 HN 8.12-12.12 HN P726M2 HN 18.52-23.58 VK
 P725A2 HN 12.12-14.52 HN

401 VK-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-
 ITAVAYLA-HN
 540 HVK-PAATIE-HENRIK BORGSTRÖMIN TIE-KOIRASAARENTIE-
 LAAJASALONTIE-LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM
 WETTERIN TIE-SAHAAJANKATU-VIILARINTIE-VK

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

	VK	HN	HVK
	6.57	14.52	
HN	HVK		15.10
7.32	7.10	15.32V	15.50
8.12	7.50	16.12	16.30
	8.30	16.52	
8.52	9.10	17.32	17.10
9.32	9.50	18.12	17.50
10.12			18.30
	10.30	18.52V	
10.52			19.10
	11.10	19.32	
11.32V			19.50
	11.50	20.12	
12.12			20.30
	12.30	20.52	
12.52			21.10
	13.10	21.32	
13.32			21.50
	13.50	22.12	
14.12			22.30
	14.30	22.52	
			23.10*
		23.32*	
		VK	23.46H
		23.58	

P725A1 VK 6.57-11.32 HN P725M1 HN 15.32-18.52 HN
 P705A2 HN 11.32-15.32 HN P726M2 HN 18.52-23.58 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
6.10
IK
6.15VA
10.10V
10.45V
14.20V
17.55V
18.30V
22.25V
23.13B
RT HE PUO VES
23.35* 23.48 23.58
0.08A
VK
2.15
2.20C
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

456 VK-VIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-
A926 VUORO ON LOK:N KAYTÖSSÄ MA-PE 6.15-23.13 JA 0.08-
2.15 (TK430)

B938 VUORON ON ODOTETTAVA LATTURISSA 32 NOIN KLO 23.13
SAAPUVAA LINJAN 96 VUOROJA 480, JOSTA RT:N SUUNTAAN
HALUAVAT MATKUSTAJAT OTETAAN MUKAAN JA LAHDETAAN
VALITTIMASTI RT:LLE.

C931 HK-AJO: VARHA 2.20 (TAI AIKAISEMMIN MIKÄLI 1.35
RT: LTA LAHTENEET VUOROT OVAT SAAPUNEET HALLIIN) -
PUOTINHARJU - PUOTILA - VUOSAARI - VARHA.

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

V=VAIHTOAIKA, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

VK
 6.00
 IK
 6.05VA
 OLY LA
 8.55B
 9.40A
 IK
 10.00V
 10.35V
 14.10V
 17.45V
 18.20V
 22.15V
 RT HE PUO VES
 23.35* 23.48 23.58
 0.08A
 VK
 2.15
 2.20C
 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-VIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-
 A927 VUORO ON LOK:N KAYTOSSA KLO 6.05-8.55, 9.40-23.35
 JA 0.08-2.15 (K430)
 B765 OLY:STA LAHDETAAN VASTA KUNNES VAUNU ON TAYNNÄ
 MATKUSTAJIA TAI KUN KETAAN EI ENÄÄ ODOTETA
 TULEVAN, KUITTENKIN VIIMEISTAAN KLO 9.30 ELLEI
 LIIKENTEENOHJAUSKESKUS TOISIN ILMOITA.
 C931 HK-AJO: VARHA 2.20 (TAI AIKAISEMMIN MIKÄLI 1.35
 RT:LITÄ LAHTENEET VUOROT OVAT SAAPUNEET HALLIIN) -
 PUOTINHARJU - PUOTILA - VUOSAARI - VARHA.
 915 TYÖAIKAMERKINNOISTA POIKETEN SOVITAAN 30 MINUUTIN
 RUOKATAUOSTA JA TAUON PITOPAIKASTA PÄIVITTÄIN
 LIIKENTEENOHJAAJAN KANSSA.

V=VAIHTOAIKA, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

VK
 6.55
 IK
 7.00VA
 OLY LA
 8.55B
 9.40A
 IK
 10.55V
 11.30V
 15.05V
 18.40V
 19.15V
 23.10V
 RT HE PUO VES
 23.35* 23.48 23.58
 0.08A
 VK
 2.15
 2.20C
 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-
 A929 VUORO ON LOK:N KAYTOSSA PYHAISIN 7.00-8.55, 9.40-
 23.35 JA 0.08-2.15 (K430)
 B765 OLY:STA LAHDETAAN VASTA KUNNES VAUNU ON TAYNNA
 MATKUSTAJIA TAI KUN KETAAN EI ENAA ODOTETA
 TULEVAN, KUITTENKIN VIIMEISTAAN KLO 9.30 ELLEI
 LIIKENTEENOHJAUSKESKUS TOISIN ILMOITA.
 C931 HK-AJO: VARHA 2.20 (TAI AIKAISEMMIN MIKALI 1.35
 RT:LTÄ LAHTENEET 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
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 RAITTOHALLIN PIHALLE,
JOSTA KLO 23.50 TARVITTAVAA REITTIÄ TOOLON
HALLIIN.
C933 HK-AJO: VARHA 2.20 (TAI AIKAISEMMIN MIKÄLI 1.35
RT:ILTA LÄHTENEET VUOROT OVAT SAAPUNEET HALLIIN) -
ROIHUVUORI - YLISKYLÄ - LAAJASALO - VARHA.
915 TYÖAIKAMERKINNOISTA POIKETEN SOVITAAN 30 MINUUTIN
RUOKATAUOSTA JA TAUON PITOPAIKASTA PAIVITTAIN
LIIKENTEENOHJAAJAN KANSSA.

V=VAIHTOAIKA

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-VIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-
A916 VUORO ON LOK:N KÄYTOSSÄ LAUANTAISIN 6.25-23.32 JA
0.04-2.15 (TK431)
B932 HK-AJO: LÄHTÖ 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:LTA LÄHTENEET VUOROT OVAT SAAPUNEET HALLIIN) -
ROIHUVUORI - YLISKYLÄ - LAAJASALO - VARHA.
915 TYÖAIKAMERKINNOISTA POIKETEN SOVITAAN 30 MINUUTIN
RUOKATAUOSTA JA TAUON PITOPAIKASTA PAIVITTAIN
LIIKENTEENOHJAAJAN KANSSA.

V=VAIHTOAIKA

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 KÄYTOSSÄ PYHAISIN 6.45-23.32 JA
0.04-2.15 (TK431)
B932 HK-AJO: LÄHTÖ 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: LTA LÄHTENEET VUOROT OVAT SAAPUNEET HALLIIN) -
ROIHUVUORI - YLISKYLÄ - LAAJASALO - VARHA.
915 TYÖAIKAMERKINNOISTA POIKETEN SOVITAAN 30 MINUUTIN
RUOKATAUOSTA JA TAUON PITOPAIKASTA PAIVITTAIN
LIIKENTEENOHJAAJAN KANSSA.

V=VAIHTOAIKA

HKL LINJA 57 (S1/24 S2/24)
HALLI VK

010689
VUORO 0432
MA-PE

VK	VAL	RV	TAK
6.11			
IK			
6.15	6.28	6.36	
	7.12	7.04	6.56
7.40	7.53	8.01	
	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	
	15.34	15.26	15.18
16.02	16.15	16.23	
	16.58	16.50	16.42
17.18H	VK		
	17.22		

A705A1 VK 6.11-10.32 IK R730A2 IK 14.32-17.22 VK
A712M1 IK 10.32-14.32 IK

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

VK	VAL	RV	TAK
5.57			
IK			
6.02	6.15	6.23	
	7.00	6.52	6.44
7.28V	7.41	7.49	
	8.24	8.16	8.08
8.52	9.05	9.13	
	9.46	9.38	9.30
10.12	10.25	10.33	
	11.06	10.58	10.50
11.32V	11.45	11.53	
	12.26	12.18	12.10
12.52	13.05	13.13	
	13.46	13.38	13.30
14.12V	14.25	14.33	
	15.10	15.02	14.54
15.38	15.51	15.59	
	16.34	16.26	16.18
17.02	17.15	17.23	
	17.56	17.48	17.40*
18.15H	VK		
	18.19		

R732A1 VK 5.57- 7.28 IK A705A2 IK 11.32-14.12 IK
 R720A1 IK 7.28-11.32 IK R732A2 IK 14.12-18.19 VK

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

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

VK	HN/JUN	JUN/REJ	MOK
5.25			
IK			
5.30*	5.37	5.42	
	6.30	6.22	6.12
6.52	6.59	7.04	
	7.50	7.42	7.32
8.10	8.17	8.22	
	9.18	9.10	9.00
9.40V	9.47	9.52	
	10.38	10.30	10.20
11.00V	11.07	11.12	
	11.58	11.50	11.40
12.20	12.27	12.32	
	13.18	13.10	13.00
13.40V	13.47	13.52	
	14.38	14.30	14.20
14.56	15.02	15.07	
	15.56	15.47	15.36
16.16	16.22	16.27	
	17.16	17.07	16.56
17.40V	17.46	17.51	
	18.40	18.31	18.20
IK	HN/JUN	JUN/REJ	MKL
18.55	19.02	19.07	
	19.25	19.18	19.15
19.50	19.57	20.02	
	20.25	20.18	20.15
20.50V	20.57	21.02	
	21.25	21.18	21.15
21.50	21.57	22.02	
	22.25	22.18	22.15
22.57*	23.04	23.09	
		VK	23.17H
		23.40	

A714A1 VK 5.25- 9.40 IK A713M2 IK 13.40-17.40 IK
 P726A1 IK 9.40-11.00 IK A714M2 IK 17.40-20.50 IK
 A714A2 IK 11.00-13.40 IK Y185A2 IK 20.50-23.40 VK

456 VK-VIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-
 506 MKL-HAARIMANKATU-TUKHOLMANKATU-MANNERHEIMINTIE-
 RELJOLANKATU-NORDENSKIÖLDINKATU-SAVONKATU-ALEKSIS
 KIVEN KATU-JUNATIE-ITÄVÄYLÄ-MUUNTAJANKATU-
 SAHAAJANKATU-VIILARINTIE-VK

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

VK			
5.25	HN/JUN	JUN/REJ	MOK
IK	5.37	5.42	
5.30	6.38	6.30	6.20
7.00	7.07	7.12	
	7.58	7.50	7.40
8.20	8.27	8.32	
	9.18	9.10	9.00
9.40V	9.47	9.52	
	10.38	10.30	10.20
11.00V	11.07	11.12	
	11.58	11.50	11.40
12.20	12.27	12.32	
	13.18	13.10	13.00
13.40V	13.47	13.52	
	14.38	14.30	14.20
15.00	15.06	15.11	
	16.00	15.51	15.40
16.20	16.26	16.31	
	17.20	17.11	17.00
17.40V	17.46	17.51	
	18.40	18.31	18.20
IK	HN/JUN	JUN/REJ	MKL
18.55	19.02	19.07	
	19.25	19.18	19.15
19.50	19.57	20.02	
	20.25	20.18	20.15
20.50V	20.57	21.02	
	21.25	21.18	21.15
21.50	21.57	22.02	
	22.25	22.18	22.15
22.57*	23.04	23.09	
		VK	23.17H
		23.40	

A714A1 VK 5.25- 9.40 IK A713M2 IK 13.40-17.40 IK
 P726A1 IK 9.40-11.00 IK A714M2 IK 17.40-20.50 IK
 A714A2 IK 11.00-13.40 IK Y185A2 IK 20.50-23.40 VK

456 VK-VIILARINTIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-
 506 MKL-HAARIMANKATU-TUKHOLMANKATU-MANNERHEIMINTIE-
 RELJOLANKATU-NORDENSKIÖLDINKATU-SAVONKATU-ALEKSIS
 KIVEN KATU-JUNATIE-ITÄVÄYLÄ-MUUNTAJANKATU-
 SAHAAJANKATU-VIILARINTIE-VK

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

HKL LINJA 58 (S1/22 S2/22) 58A (S1/22 S2/22)
 94B
 HALLI VK

1.-30.6. ja
 1.-31.8.1989
 VUORO 0438
 MA-PE

VK	HN/JUN	JUN/REJ	MOK
6.15			
IK			
6.20	6.27	6.32	
	7.18	7.10	7.00
7.40	7.47	7.52	
	8.38	8.30	8.20
9.00	9.07	9.12	
	9.58	9.50	9.40
10.20V	10.27	10.32	
	11.18	11.10	11.00
11.40	11.47	11.52	
	12.38	12.30	12.20
13.00V	13.07	13.12	
	13.58	13.50	13.40
14.20	14.27	14.32	
	15.20	15.11	15.00
15.44V	15.50	15.55	
	16.44	16.35	16.24
17.04	17.10	17.15	
	18.00	17.51	17.40
18.20	18.26	18.31	
	19.14	19.04	18.55
IK	HN/JUN	JUN/REJ	MKL
19.30V	19.37	19.42	
	20.05	19.58	19.55
20.30	20.37	20.42	
	21.05	20.58	20.55
21.30	21.37	21.42	
	22.05	21.58	21.55
22.30	22.37	22.42	
	23.05	22.58	22.55*
23.20VA			
RT	HE	KKT	
	23.43	23.30	
0.00	0.13		
	0.43	0.30	
1.00	1.13		
	VK	1.24H	
	1.34		

A713A1 VK 6.15-10.20 IK Y185A1 IK 15.44-19.30 IK
 A713M1 IK 10.20-13.00 IK P712M2 IK 19.30-23.20 IK
 A714M1 IK 13.00-15.44 IK P761M2 IK 23.20- 1.34 VK

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

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

VK	HN/JUN	JUN/REJ	MOK
6.15			
IK			
6.20	6.27	6.32	
	7.18	7.10	7.00
7.40	7.47	7.52	
	8.38	8.30	8.20
9.00	9.07	9.12	
	9.58	9.50	9.40
10.20V	10.27	10.32	
	11.18	11.10	11.00
11.40	11.47	11.52	
	12.38	12.30	12.20
13.00V	13.07	13.12	
	13.58	13.50	13.40
14.20	14.27	14.32	
	15.20	15.11	15.00
15.40V	15.46	15.51	
	16.40	16.31	16.20
17.00	17.06	17.11	
	18.00	17.51	17.40
18.20	18.26	18.31	
	19.14	19.04	18.55
IK	HN/JUN	JUN/REJ	MKL
19.30V	19.37	19.42	
	20.05	19.58	19.55
20.30	20.37	20.42	
	21.05	20.58	20.55
21.30	21.37	21.42	
	22.05	21.58	21.55
22.30	22.37	22.42	
	23.05	22.58	22.55*
23.20VA			
RT	HE	KKT	
	23.43	23.30	
0.00	0.13		
	0.43	0.30	
1.00	1.13		
	VK	1.24H	
	1.34		

A713A1 VK 6.15-10.20 IK Y185A1 IK 15.40-19.30 IK
 A713M1 IK 10.20-13.00 IK P712M2 IK 19.30-23.20 IK
 A714M1 IK 13.00-15.40 IK P761M2 IK 23.20- 1.34 VK

456 VK-VIILARITIE-VARIKOTIE-RAASEPORINTIE-IK
 A829 KILVITTA; IK-TURUNLINNANTIE-MYLLYMESTARINTIE-
 KONIULANTIE-KOTIKONNUNTIE-KKT.
 557 KKT-KOTIKONNUNTIE-KONIULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-
 TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKOTIE-VK

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

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

P730M1 VK 15.07-16.42 VK P761M2 VK 23.18- 1.34 VK

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

H=HALLIINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

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

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

- 456 VK-VIIJARINTIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-
 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIIJARINTIE-VK
 463 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 MYLLYMESTARINTIE-KONIULANTIE-KOTIKONNUNTIE-KKT
 557 KKT-KOTIKONNUNTIE-KONIULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-
 TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

H=HALLIINLÄHTÖ, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

	VK	IK	MUS	
IK	5.26	15.22	14.58	
6.02	MUS 5.38	16.02	15.38	
6.42	6.18	16.42	16.18	
7.22	6.58	17.22	16.58	
8.02	7.38	18.02	17.38	
8.42V	8.18	18.42V	18.18	
9.22	8.58	19.22	18.58	
10.02V	9.38	20.02	19.38	
10.42	10.18	20.42	20.18	
11.22	10.58	21.27	20.58	
12.02	11.38	22.07	21.40	
12.42	12.18	22.47V	22.23	
13.22	12.58	RT	HE	MUS
14.02	13.38	23.40*	23.22	23.10*
14.42V	14.18	0.40	23.53	0.10
		1.35*	0.22	1.05*
			0.53	2.01H
			1.17	
			1.48	
			VK	
			2.12	

P731A1 VK 5.26- 8.42 IK P733M1 IK 14.42-18.42 IK
 R742A1 IK 8.42-10.02 IK P730M2 IK 18.42-22.47 IK
 P731A2 IK 10.02-14.42 IK P737M2 IK 22.47- 2.12 VK

460 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 VANHANLINNANTIE-ITÄVÄYLÄ-KALLVIKINTIE-MUS
 531 MUS-KALLVIKINTIE -ITÄVÄYLÄ-VANHANLINNANTIE-
 TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

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

	VK	IK	MUS	
	5.26		14.58	
IK	MUS	15.22		
	5.38		15.38	
6.02		16.02		
	6.18		16.18	
6.42		16.42		
	6.58		16.58	
7.22		17.22		
	7.38		17.38	
8.02		18.02V		
	8.18		18.18	
8.42		18.42		
	8.58		18.58	
9.22		19.22		
	9.38		19.38	
10.02V		20.02		
	10.18		20.18	
10.42		20.42		
	10.58		20.58	
11.22		21.27		
	11.38		21.40	
12.02		22.07		
	12.18		22.23	
12.42		22.47V		
	12.58	RT	HE	MUS
13.22V			23.22	23.10*
	13.38	23.40*	23.53	
14.02			0.22	0.10
	14.18	0.40	0.53	
14.42			1.17	1.05
		1.35	1.48	
			VK	2.01H
			2.12	

P736A1 VK 5.26-10.02 IK P730M2 IK 18.02-22.47 IK
 P733A1 IK 10.02-13.22 IK P737M2 IK 22.47- 2.12 VK
 P733M1 IK 13.22-18.02 IK

460 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 VANHANLINNANTIE-ITÄVÄYLÄ-KALLVIKINTIE-MUS
 531 MUS-KALLVIKINTIE -ITÄVÄYLÄ-VANHANLINNANTIE-
 TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

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

	VK	IK	MUS	
	6.51		15.43	
IK	MUS	16.07		
	7.03		16.23	
7.27		16.47		
	7.43		17.03	
8.07V		17.27		
	8.23		17.43	
8.47		18.07		
	9.03		18.23	
9.27		18.47V		
	9.43		19.03	
10.07		19.27		
	10.23		19.43	
10.47		20.07		
	11.03		20.23	
11.27V		20.47		
	11.43		21.03	
12.07		21.27		
	12.23		21.40	
12.47		22.07		
	13.03		22.23	
13.27		22.47V		
	13.43	RT	HE	MUS
14.07			23.22	23.10*
	14.23	23.40*	23.53	
14.47V			0.22	0.10
	15.03	0.40	0.53	
15.27			1.17	1.05
		1.35	1.48	
			VK	2.01H
			2.12	

P731A1 VK 6.51- 8.07 IK P730M1 IK 14.47-18.47 IK
 P737A1 IK 8.07-11.27 IK P731M2 IK 18.47-22.47 IK
 P730A2 IK 11.27-14.47 IK P737M2 IK 22.47- 2.12 VK

460 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 VANHANLINNANTIE-ITÄVÄYLÄ-KALLVIKINTIE-MUS
 531 MUS-KALLVIKINTIE -ITÄVÄYLÄ-VANHANLINNANTIE-
 TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

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

	VK	IK	MUS	
	5.04	15.02		
IK	MUS		15.18	
	5.15*	15.42		
5.42*			15.58	
	5.58	16.22		
6.22			16.38	
	6.38	17.02		
7.02			17.18	
	7.18	17.42V		
7.42V			17.58	
	7.58	18.22		
8.22			18.38	
	8.38	19.02		
9.02			19.18	
	9.18	19.42		
9.42			19.58	
	9.58	20.22		
10.22			20.38	
	10.38	21.02		
11.02V			21.18	
	11.18	21.47V		
11.42			22.03	
	11.58	22.27		
12.22			22.43	
	12.38	23.07		
13.02			23.23*	
	13.18	IK	NST	
13.42V		23.37*		
	13.58	RT	HE	NST
14.22			0.08	23.55
	14.38	0.25	0.38	
			1.08	0.55*
		1.30*	1.43	
			VK	1.55H
			2.07	

P730A1 VK 5.04- 7.42 IK P730M1 IK 13.42-17.42 IK
 P733A1 IK 7.42-11.02 IK P737M1 IK 17.42-21.47 IK
 P736A2 IK 11.02-13.42 IK P736M2 IK 21.47- 2.07 VK

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

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

	VK	IK	MUS	
	5.04	15.02		
IK	MUS		15.18	
	5.15*	15.42		
5.42*			15.58	
	5.58	16.22		
6.22			16.38	
	6.38	17.02V		
7.02			17.18	
	7.18	17.42		
7.42V			17.58	
	7.58	18.22		
8.22			18.38	
	8.38	19.02		
9.02			19.18	
	9.18	19.42		
9.42			19.58	
	9.58	20.22		
10.22			20.38	
	10.38	21.02		
11.02V			21.18	
	11.18	21.47V		
11.42			22.03	
	11.58	22.27		
12.22			22.43	
	12.38	23.07		
13.02			23.23*	
	13.18	IK	NST	
13.42		23.37*		
	13.58	RT	HE	NST
14.22V			0.08	23.55
	14.38	0.25	0.38	
			1.08	0.55*
		1.30*	1.43	
			VK	1.55H
			2.07	

P730A1 VK 5.04- 7.42 IK P733A2 IK 14.22-17.02 IK
 P737A1 IK 7.42-11.02 IK P737M1 IK 17.02-21.47 IK
 P736A2 IK 11.02-14.22 IK P736M2 IK 21.47- 2.07 VK

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

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

	VK	IK	MUS	
	5.47		15.23	
IK	NST	15.47		
	6.00*		16.03	
IK	MUS	16.27V		
6.27*			16.43	
7.07	6.43	17.07		
	7.23	17.47V	17.23	
7.47			18.03	
8.27	8.03	18.27		
	8.43	19.07	18.43	
9.07			19.23	
	9.23	19.47		
9.47			20.03	
10.27V	10.03	20.27		
	10.43	21.07	20.43	
11.07			21.23	
	11.23	21.47V		
11.47			22.03	
12.27	12.03	22.27		
	12.43	23.07	22.43	
13.07			23.23*	
	13.23	IK	NST	
13.47V		23.37*		
	14.03	RT	HE	NST
14.27			0.08	23.55
	14.43	0.25	0.38	
15.07V			1.08	0.55*
		1.30*	1.43	
			VK	1.55H
			2.07	

P730A1	VK	5.47-10.27	IK	P731M1	IK	16.27-17.47	IK
P733A1	IK	10.27-13.47	IK	P737M1	IK	17.47-21.47	IK
P755M1	IK	13.47-15.07	IK	P736M2	IK	21.47- 2.07	VK
P733A2	IK	15.07-16.27	IK				

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

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

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

	VK	IK	MUS	
	5.17		14.48	
IK	MUS	15.12V		
	5.28		15.28	
5.52		15.52		
	6.08		16.08	
6.32		16.32		
	6.48		16.48	
7.12		17.12		
	7.28		17.28	
7.52		17.52		
	8.08		18.08	
8.32		18.32		
	8.48		18.48	
9.12		19.12		
	9.28		19.28	
9.52V		19.52V		
	10.08		20.08	
10.32		20.32		
	10.48		20.48	
11.12		21.12		
	11.28		21.30	
11.52		21.57		
	12.08		22.13	
12.32		22.37		
	12.48		22.53	
13.12		23.17V		
	13.28	RT	HE	MUS
13.52			23.52	23.40
	14.08	0.10	0.23	
14.32V			0.52	0.40
		1.10	1.23	
			VK	1.36H
			1.48	

P736A1 VK 5.17- 9.52 IK P731M1 IK 15.12-19.52 IK
 P737A2 IK 9.52-14.32 IK P733M2 IK 19.52-23.17 IK
 R742A2 IK 14.32-15.12 IK P766M2 IK 23.17- 1.48 VK

460 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 VANHANLINNANTIE-ITAVAYLA-KALLVIKINTIE-MUS
 531 MUS-KALLVIKINTIE -ITAVAYLA-VANHANLINNANTIE-
 TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTO

VK	IK	MUS
8.12		16.08
IK	TEK	16.32
8.17*		16.48
	8.37*	17.12
9.02V		17.28
	9.22	17.52
IK	MUS	18.08
9.52V		18.32
	10.08	18.48
10.32		19.12
	10.48	19.28
11.12		19.52V
	11.28	20.08
11.52V		20.32
	12.08	20.48
12.32		21.12
	12.48	21.30
13.12		21.57
	13.28	22.13
13.52		22.37
	14.08	22.53
14.32		23.17V
	14.48	RT
15.12V		HE
	15.28	MUS
15.52		23.52
		0.23
		0.52
		0.40
		1.23
		VK
		1.36H
		1.48

P730A1 VK 8.12- 9.02 IK P731M1 IK 15.12-19.52 IK
 P733A1 IK 9.02- 9.52 IK P733M2 IK 19.52-23.17 IK
 P730A2 IK 9.52-11.52 IK P766M2 IK 23.17- 1.48 VK
 P737A2 IK 11.52-15.12 IK

456 VK-VIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEFORINTIE-
 531 MUS-KALLVIKINTIE -ITÄVÄYLÄ-VANHANLINNANTIE-
 TURUNLINNANTIE-RAASEFORINTIE-VARIKKOTIE-VK

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

VK		IK	MUS		
8.12			16.13		
IK	TEK	16.37V			
8.17*			16.53		
	8.37*	17.17V			
9.02V			17.33		
	9.22	17.57			
IK	MUS		18.13		
9.57		18.37			
	10.13		18.53		
10.37		19.17			
	10.53		19.33		
11.17		19.57V			
	11.33		20.13		
11.57		20.37			
	12.13		20.53		
12.37V		21.17			
	12.53		21.33		
13.17		21.57			
	13.33		22.13		
13.57		22.37			
	14.13		22.53		
14.37		23.17V			
	14.53	RT	HE	MUS	
15.17			23.52	23.40	
	15.33	0.10	0.23		
15.57			0.52	0.40	
		1.10	1.23		
			VK	1.36H	
			1.48		

P745A1 VK 8.12- 9.02 IK P733M1 IK 17.17-19.57 IK
 P736A1 IK 9.02-12.37 IK P730M2 IK 19.57-23.17 IK
 P737A2 IK 12.37-16.37 IK P766M2 IK 23.17- 1.48 VK
 P733A2 IK 16.37-17.17 IK

456 VK-VIIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-
 531 MUS-KALLVIKINTIE -ITÄVÄYLÄ-VANHANLINNANTIE-
 TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

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

	VK	IK	MUS
	5.36	14.12	
IK	MUS		14.28
	5.48	14.52	
6.12			15.08
	6.28	15.32V	
6.52			15.48
	7.08	16.12	
7.32			16.28
	7.48	16.52	
8.12			17.08
	8.28	17.32V	
8.52V			17.48
	9.08	18.12	
9.32			18.28
	9.48	18.52	
10.12			19.08
	10.28	19.32	
10.52			19.48
	11.08	20.12	
11.32			20.28
	11.48	20.52V	
12.12V			21.08
	12.28	21.37	
12.52			21.53
	13.08	22.17	
13.32			22.33
	13.48	22.57	
		23.37*	
		VK	23.49H
		0.00	

P737A1 VK 5.36- 8.52 IK R742A2 IK 15.32-17.32 IK
 P730A2 IK 8.52-12.12 IK P736M1 IK 17.32-20.52 IK
 P733A2 IK 12.12-15.32 IK P731M2 IK 20.52- 0.00 VK

460 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 VANHANLINNANTIE-ITAVAYLA-KALLVIKINTIE-MUS
 531 MUS-KALLVIKINTIE -ITAVAYLA-VANHANLINNANTIE-
 TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

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

	VK
	8.56
IK	MUS
	9.08
9.32	
	9.48
10.12	
	10.28
10.52	
	11.08
11.32	
	11.48
12.12V	
	12.28
12.52	
	13.08
13.32V	
	13.48
14.12	
	14.28
14.52	
	15.08
15.32	
	15.48
16.12V	
	16.28
16.52	
	17.08
17.32V	
	17.48
18.12	
	18.28
18.52	
	19.08
19.32	
	19.48
20.12	
	20.28
20.52V	
	21.08
21.37	
	21.53
22.17	
	22.33
22.57	
	23.13
23.37*	
	VK 23.49H
	0.00

P731A1	VK	8.56-12.12	IK	Y184A2	IK	16.12-17.32	IK
P730A2	IK	12.12-13.32	IK	P736M1	IK	17.32-20.52	IK
P731A2	IK	13.32-16.12	IK	P731M2	IK	20.52- 0.00	VK

460 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 VANHANLINNANTIE-ITAVAYLA-KALLVIKINTIE-MUS
 531 MUS-KALLVIKINTIE -ITAVAYLA-VANHANLINNANTIE-
 TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

	VK
	9.41
IK	MUS
	9.53
10.17	
	10.33
10.57	
	11.13
11.37	
	11.53
12.17	
	12.33
12.57	
	13.13
13.37V	
	13.53
14.17	
	14.33
14.57	
	15.13
15.37	
	15.53
16.17	
	16.33
16.57V	
	17.13
17.37	
	17.53
18.17	
	18.33
18.57	
	19.13
19.37	
	19.53
20.17	
	20.33
20.57V	
	21.13
21.37	
	21.53
22.17	
	22.33
22.57	
	23.13
23.37*	
VK	23.49H
0.00	

P731A2 VK 9.41-13.37 IK P736M1 IK 16.57-20.57 IK
 P736A2 IK 13.37-16.57 IK P733M2 IK 20.57- 0.00 VK

460 VK-VARIKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-
 VANHANLINNANTIE-ITÄVÄYLÄ-KALLVIKINTIE-MUS
 531 MUS-KALLVIKINTIE -ITÄVÄYLÄ-VANHANLINNANTIE-
 TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKOTIE-VK

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