

		VK		TPT	HN	PHE
		5.44			15.07V	14.59
TPT	HN	PHE		15.18	15.42	
	5.57	5.49			15.57	15.49
6.08	6.32			16.08	16.32	
	6.47	6.39			16.47	16.39
6.58	7.22			16.58	17.22	
	7.37	7.29			17.37V	17.29
7.48	8.12			17.48	18.12	
	8.27	8.19			18.27	18.19
8.38	9.02			18.38	18.52	
	9.17	9.09			PPT	HN
9.28	9.52V				19.12	19.05
	10.07	9.59			19.32	
10.18	10.42			19.20	19.52	19.45
	10.57V	10.49			20.12V	
11.08	11.32			20.00	20.32	20.25
	11.47	11.39			20.52	
11.58	12.22			20.42	21.12	21.05
	12.37	12.29			21.32	
12.48	13.12			21.22	21.52	21.45
	13.27	13.19			22.12	
13.38	14.02			22.02	22.32	22.25
	14.17	14.09			22.52	
14.28	14.52			22.42	23.12	23.05
					23.32	
				23.22	VK	23.39H
					23.42	

P703A1 VK 5.44- 9.52 HN A701A2 HN 15.07-17.37 HN  
 A712A2 HN 9.52-10.57 HN P702M1 HN 17.37-20.12 HN  
 P703A2 HN 10.57-15.07 HN P700M2 HN 20.12-23.42 VK

449 VK-VIIJARINTIE-VIIKINTIE-SIILITIE-PHE  
 543 PHE-VIIKINTIE-VIIJARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

PPT	HN	VK
		8.55
		PHE
	9.12	9.00
9.22	9.32	
	9.52	9.40
10.02	10.12	
	10.32	10.20
10.42	10.52V	
	11.12V	11.00
11.22	11.32	
	11.52	11.40
12.02	12.12	
	12.32	12.20
12.42	12.52	
	13.12	13.00
13.22	13.32V	
	13.52	13.40
14.02	14.12	
	14.32	14.20
14.42	14.52	
	15.12	15.00
15.22	15.32V	
	15.52	15.40
16.02	16.12	
	16.32	16.20
16.40	16.52	
	17.12	17.00
17.20	17.32V	
	17.52	17.40
18.00	18.12	
	18.32	18.20
18.40	18.52	
	19.12	19.05
19.20	19.32V	
	19.52	19.45
20.00	20.12	
	20.32	20.25
20.42	20.52	
	21.12	21.05
21.22	21.32V	
	21.52	21.45
22.02	22.12	
	22.32	22.25
22.42	22.52	
	23.12	23.05
23.22	23.32	
	VK	23.39H
	23.42	

P701A1	VK	8.55-10.52	HN	P703A2	HN	15.32-17.32	HN
A701M1	HN	10.52-11.12	HN	A714M2	HN	17.32-19.32	HN
P701A1	HN	11.12-13.32	HN	P702M1	HN	19.32-21.32	HN
P701M1	HN	13.32-15.32	HN	P700M2	HN	21.32-23.42	VK

449 VK-VIIARINTIE-VIIKINTIE-SIILITIE-PHE  
 543 PHE-VIIKINTIE-VIIARINTIE-VK  
 V=VAIHIOAIKA, H=HALLIINLAHIO



PPT	HN	VK	PHE	PPT	HN	PHE
		7.00		14.42	14.52	
		PHE			15.12	15.05
	7.12	7.05		15.22	15.32V	
7.22	7.32				15.52	15.45
	7.52	7.45		16.02	16.12	
8.02	8.12				16.32	16.25
	8.32V	8.25		16.42	16.52	
8.42	8.52				17.12	17.05
	9.12V	9.05		17.22	17.32	
9.22	9.32				17.52V	17.45
	9.52	9.45		18.02	18.12	
10.02	10.12				18.32	18.25
	10.32	10.25		18.42	18.52	
10.42	10.52				19.12	19.05
	11.12	11.05		19.22	19.32V	
11.22	11.32V				19.52	19.45
	11.52	11.45		20.02	20.12	
12.02	12.12				20.32	20.25
	12.32V	12.25		20.42	20.52	
12.42	12.52				21.12	21.05
	13.12	13.05		21.22	21.32V	
13.22	13.32				21.52	21.45
	13.52	13.45		22.02	22.12	
14.02	14.12V				22.32	22.25
	14.32	14.25		22.42	22.52	
					23.12	23.05
				23.22	23.32	
					VK	23.39H
					23.42	

P700A1	VK	7.00- 8.32	HN	P737A2	HN	14.12-15.32	HN
P767A1	HN	8.32- 9.12	HN	P701A2	HN	15.32-17.52	HN
P701A1	HN	9.12-11.32	HN	P769M1	HN	17.52-19.32	HN
P702A1	HN	11.32-12.32	HN	P702M1	HN	19.32-21.32	HN
P700A2	HN	12.32-14.12	HN	P700M2	HN	21.32-23.42	VK

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

80N HK-39  
HALLI VKVUORO 0401  
MA-PE

TPT	HN	VK	PHE	TPT	HN	PHE	
		5.19			15.37	15.29	
		PHE		15.48	16.12V		
		5.23*			16.27	16.19	
5.48	6.12			16.38	17.02		
	6.27	6.19			17.17	17.09	
6.38	7.02			17.28	17.52		
	7.17	7.09			18.07	17.59	
7.28	7.52V			18.18	18.37		
	8.07	7.59		PPT	HN	PHE	
8.18	8.42				18.57	18.50	
	8.57	8.49		19.10	19.22		
9.08	9.32				19.42	19.35	
	9.47	9.39		19.50	20.02		
9.58	10.22				VK	20.09H	
	10.37	10.29			20.12		
10.48	11.12						VK
	11.27	11.19					23.06
11.38	12.02			RT	KLS	HE	PHE
	12.17V	12.09			23.20	23.17	23.10*
12.28	12.52			23.35*	23.44	23.47	
	13.07V	12.59			0.05	0.02	23.55
13.18	13.42			0.20	0.29	0.32	
	13.57	13.49			0.55	0.52	0.45
14.08	14.32			1.10	1.19	1.22	
	14.47	14.39				VK	1.32H
14.58	15.22					1.35	
				VK			
				1.37	VK		
					2.03		

P700A1 VK 5.19- 7.52 HN  
P701A1 HN 7.52-12.17 HN  
A711A2 HN 12.17-13.07 HN  
R724A2 HN 13.07-16.12 HN

P701M2 HN 16.12-20.12 VK  
P702M2 VK 23.06- 1.35 VK  
P702M2 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-  
PUOTILLA-VUOSAARI-MELLUNMAKI-KONTULA-VARHA

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



PPT	HN	VK	PPT	HN	PHE
		5.25	14.32	14.42	
		PHE		15.02	14.50
	5.42	5.30	15.12	15.22	
5.50	6.02			15.42	15.30
	6.22	6.10	15.52	16.02	
6.30	6.42			16.22V	16.10
	7.02	6.50	16.30	16.42	
7.10	7.22			17.02	16.50
	7.42V	7.30	17.10	17.22	
7.50	8.02			17.42	17.30
	8.22	8.10	17.50	18.02V	
8.30	8.42			18.22	18.10
	9.02	8.50	18.30	18.42	
9.12	9.22V			19.02V	18.50
	9.42V	9.30	19.10	19.22	
9.52	10.02			19.42	19.35
	10.22	10.10	19.50	20.02	
10.32	10.42			VK	20.09H
	11.02	10.50		20.12	
11.12	11.22V				
	11.42	11.30			VK
11.52	12.02		RT	KLS	HE
	12.22	12.10		23.20	23.17
12.32	12.42		23.35*	23.44	23.47
	13.02V	12.50		0.05	0.02
13.12	13.22		0.20	0.29	0.32
	13.42	13.30		0.55	0.52
13.52	14.02		1.10	1.19	1.22
	14.22V	14.10			VK
					1.35
			VK		
			1.37	VK	
				2.03	

P700A1	VK	5.25- 7.42	HN	P700M1	HN	14.22-16.22	HN
P702A1	HN	7.42- 9.22	HN	P701M1	HN	16.22-18.02	HN
A713M1	HN	9.22- 9.42	HN	P703M1	HN	18.02-19.02	HN
P702A1	HN	9.42-11.22	HN	P700M2	HN	19.02-20.12	VK
P716A2	HN	11.22-13.02	HN	P702M2	VK	23.06- 1.35	VK
A701M2	HN	13.02-14.22	HN	P702M2	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-MELLUNMAKI-KONTTILA-VARHA

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



VK	PPT	HN	PHE	PPT	HN	PHE
9.10				16.32	16.42	
PPT					17.02	16.55
9.12				17.12	17.22	
					17.42V	17.35
9.52				17.52	18.02	
					18.22	18.15
10.32				18.32	18.42	
					19.02V	18.55
11.12				19.12	19.22	
					19.42	19.35
11.52				19.52	20.02	
					VK	20.09H
12.32					20.12	
						VK
13.12						23.06
						PHE
13.52				RT	KLS	HE
					23.20	23.17
14.32				23.35*	23.44	23.47
					0.05	0.02
15.12				0.20	0.29	0.32
					0.55	0.52
15.52				1.10	1.19	1.22
						VK
						1.35
				VK		
				1.37	VK	
					2.03	

P703A1 VK 9.10-11.42 HN P703M1 HN 17.42-19.02 HN  
 P701A1 HN 11.42-12.42 HN P700M2 HN 19.02-20.12 VK  
 P703A2 HN 12.42-14.02 HN P702M2 VK 23.06- 1.35 VK  
 P701M1 HN 14.02-16.02 HN P702M2 VK 1.37- 2.03 VK  
 P702A2 HN 16.02-17.42 HN

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

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

VK			TPT	HN	PHE		
5.35				16.17V	16.09		
TPT	HN	PHE	16.28	16.52			
5.38	6.02			17.07	16.59		
	6.17	6.09	17.18	17.42V			
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			
	8.47V	8.39		19.32	19.25		
8.58	9.22		19.40	19.52			
	9.37	9.29		20.12	20.05		
9.48	10.12		20.20	20.32V			
	10.27	10.19		20.52	20.45		
10.38	11.02		21.02	21.12			
	11.17	11.09		21.32	21.25		
11.28	11.52		21.42	21.52V			
	12.07	11.59		22.12	22.05		
12.18	12.42		22.22	22.32			
	12.57V	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			23.40	23.37	23.30	
	14.37	14.29	23.55	0.04	0.07		
14.48	15.12			0.30	0.27	0.20	
	15.27	15.19	0.45	0.54	0.57		
15.38	16.02			1.23	1.20	1.13*	
			1.35*	1.44	1.47	1.55H	
				VK			
				1.58			

P702A1 VK 5.35- 8.47 HN P703M1 HN 17.42-20.32 HN  
 P700A2 HN 8.47-12.57 HN P702M1 HN 20.32-21.52 HN  
 P701A2 HN 12.57-16.17 HN P703M2 HN 21.52- 1.58 VK  
 A701M2 HN 16.17-17.42 HN

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

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



VK	PPT	HN	PHE	PPT	HN	PHE
9.00					16.52V	16.40
9.02	9.12			17.00	17.12	
	9.32	9.20		17.40	17.32	17.20
9.42	9.52				17.52V	
	10.12	10.00		18.20	18.12	18.00
10.22	10.32V				18.32	
	10.52V	10.40		19.00	18.52	18.40
11.02	11.12				19.12	
	11.32	11.20		19.40	19.32	19.25
11.42	11.52				19.52	
	12.12	12.00		20.20	20.12V	20.05
12.22	12.32V				20.32	
	12.52	12.40		21.02	20.52	20.45
13.02	13.12				21.12	
	13.32	13.20		21.42	21.32	21.25
13.42	13.52				21.52	
	14.12	14.00		22.22	22.12V	22.05
14.22	14.32				22.32	
	14.52V	14.40		23.02	22.52	22.45
15.02	15.12				23.12	
	15.32	15.20		RT	KLS	HE
15.42	15.52			23.55	23.40	23.37
	16.12	16.00			0.04	0.07
16.20	16.32			0.45	0.30	0.27
					0.54	0.57
					1.23	1.20
				1.35*	1.44	1.47
					VK	1.55H
						1.58

P703A1	VK	9.00-10.32	HN	P700M1	HN	16.52-17.52	HN
A713M1	HN	10.32-10.52	HN	P769M1	HN	17.52-20.12	HN
P703A1	HN	10.52-12.32	HN	P701M2	HN	20.12-22.12	HN
P702A2	HN	12.32-14.52	HN	P703M2	HN	22.12- 1.58	VK
P701A2	HN	14.52-16.52	HN				

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

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

VK			PPT	HN	PHE		
7.00			15.42	15.52V			
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	17.12V			
	8.12	8.05		17.32	17.25		
8.22	8.32V		17.42	17.52			
	8.52	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			
	10.12	10.05		19.32	19.25		
10.22	10.32		19.42	19.52V			
	10.52	10.45		20.12V	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		21.32	21.25		
12.22	12.32		21.42	21.52			
	12.52	12.45		22.12V	22.05		
13.02	13.12		22.22	22.32			
	13.32V	13.25		22.52	22.45		
13.42	13.52		23.02	23.12			
	14.12	14.05	RT	KLS	HE	PHE	
14.22	14.32			23.40	23.37	23.30	
	14.52	14.45	23.55	0.04	0.07		
15.02	15.12			0.30	0.27	0.20	
	15.32	15.25	0.45	0.54	0.57		
			1.35*	1.23	1.20	1.13*	
				1.44	1.47		
				VK		1.55H	
				1.58			

P703A1	VK	7.00-	8.32	HN	P701M2	HN	17.12-	19.52	HN
P702A1	HN	8.32-	11.12	HN	P769M1	HN	19.52-	20.12	HN
P737A1	HN	11.12-	13.32	HN	P701M2	HN	20.12-	22.12	HN
P702A2	HN	13.32-	15.52	HN	P703M2	HN	22.12-	1.58	VK
P737A2	HN	15.52-	17.12	HN					

442 VK-VIIILARINTIE-SAHAAJANKATU-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	14.12V	
		14.27	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	19.15
	19.30	19.42	
		20.02	19.55
	20.09H	VK	
		20.11	

A701A1 VK 5.19-10.02 HN A702M2 HN 15.17-17.47 HN  
 P702A2 HN 10.02-14.12 HN A701M2 HN 17.47-20.11 VK  
 A701M1 HN 14.12-15.17 HN

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

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



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

P715A1	VK	5.28- 7.42	HN	P703A2	HN	13.42-15.02	HN
A713M1	HN	7.42- 9.02	HN	A701M2	HN	15.02-17.22	HN
P700A2	HN	9.02-11.22	HN	P702M1	HN	17.22-19.22	HN
A701M1	HN	11.22-12.02	HN	P703M1	HN	19.22-20.11	VK
P700A2	HN	12.02-13.42	HN				

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

P700A1 VK 9.10-11.42 HN P700ML HN 15.22-18.02 HN  
 P705A2 HN 11.42-13.42 HN P702ML HN 18.02-19.22 HN  
 P701A2 HN 13.42-15.22 HN P703ML HN 19.22-20.11 VK

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ



TPT	HN	VK
		5.34
		PHE
5.58	5.47	5.39
	6.22	
6.48	6.37	6.29
	7.12	
7.38	7.27	7.19
	8.02	
8.28	8.17	8.09
	8.52V	
9.18	9.07	8.59
	9.42	
	9.57	9.49
10.08	10.32	
	10.47	10.39
10.58	11.22	
	11.37V	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	14.42	
	14.57	14.49
15.08	15.32V	
	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	

R722A1 VK 5.34- 8.52 HN P701ML HN 13.02-15.32 HN  
 R724A1 HN 8.52-11.37 HN P700ML HN 15.32-18.52 VK  
 A712A2 HN 11.37-13.02 HN

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ



VK			
5.37			
HN	LAT	PIH	MAS
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
15.38V	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		

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=HALLIINLAHTÖ

VK			
5.57			
HN	LAT	PIH	MAS
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-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-  
 ITAVAYLA-HN

501 HN-ITAVAYLA-MUUNTAJANKATU-SAHAAJANKATU-  
 VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTÖ

VK		HN	VLS	HN	VLS
5.26		9.57			15.40
HN	VLS		10.00	HN	HVK
5.32*		10.17		15.52	
	5.35*		10.20		16.08
HN	HVK	10.37		HN	VLS
5.52*		10.57	10.40	16.27	
	6.08		11.00	HN	16.30
HN	VLS	11.17		16.42V	HVK
6.27		11.37V	11.20		16.58
HN	HVK		11.40	HN	VLS
6.42V		11.57		17.17	
	6.58		12.00	HN	17.20
HN	VLS	12.17		17.32	HVK
7.17		12.37	12.20		17.57
HN	HVK	12.57		HN	VLS
7.32		13.00	12.40	18.12	
	7.48		13.00	18.32	18.15
HN	VLS	13.17		18.52	18.35
8.07		13.37	13.20		18.55
HN	HVK	13.57		19.12	
8.22V		14.00	13.40	19.32	19.15
	8.38	14.17		19.52	19.35
HN	VLS	14.37	14.20		19.55
8.57V		14.40		20.12V	
	9.00	15.02	14.40		20.15
9.17			HVK	20.32*	
	9.20		15.18		20.35*
9.37		HN	VLS	20.47H	VK
	9.40	15.37V			20.52

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-VIIILARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-  
 ITÄVÄYLÄ-HN  
 501 HN-ITÄVÄYLÄ-MUUNTAJANKATU-SAHAAJANKATU-  
 VIIILARINTIE-VK

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



VK	HN	VLS
5.26		13.15
HN	VLS	
5.32*		13.35
	5.35*	
5.57		13.55
	6.00	
6.17		14.12V
	6.20	
6.37		14.35
	6.40	
6.57		14.55
	7.00	
7.17		15.15
	7.20	
7.37		15.35
	7.40	
7.57		15.55
	8.00	
8.17		16.15
	8.20	
8.37		16.35
	8.40	
8.57		16.55
	9.00	
9.12		17.15
	9.15	
9.32V		17.35
	9.35	
9.52		17.55
	9.55	
10.12		18.15
	10.15	
10.32		18.32V
	10.35	
10.52		18.55
	10.55	
11.12		19.15
	11.15	
11.32		19.35
	11.35	
11.52		19.55
	11.55	
12.12		20.15
	12.15	
12.32		20.32*
	12.35	
12.52		20.47H
	12.55	
13.12		20.52

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-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-  
 TTÄVÄYLÄ-HN  
 501 HN-TTÄVÄYLÄ-MUUNTAJANKATU-SAHAAJANKATU-  
 VIILARINTIE-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*	
		20.47H	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-  
ITÄVÄYLÄ-HN

501 HN-ITÄVÄYLÄ-MUUNTAJANKATU-SAHAAJANKATU-  
VIIILARINTIE-VK

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



	VK	HN	GUN	
	5.17	14.42		
HN	GUN		14.56	
	5.28*	15.12		
5.47*			15.26	
	6.01	15.42V		
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-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=HALLIINLAHTÖ, \*=LINJAN ALKU/LOPPULAHTÖ



	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  
 Y184A2 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	16.40
	7.20			16.40
7.42			17.02	17.20
	8.00			17.20
8.22			17.42	18.00
	8.40			18.00
9.02			18.22	18.40
	9.20			18.40
9.42			19.02V	19.20
	10.00			19.20
10.22			19.42	20.00
	10.40			20.00
11.02V			20.22	20.40
	11.20			20.40
11.42			21.02	21.20
	12.00			21.20
12.22			21.42	22.00
	12.40			22.00
13.02			22.22V	22.40
	13.20			22.40
13.42			23.02	23.16A
	14.00		RT	HE
14.22				SAN
	14.40		23.55	23.40
15.02V				0.08
	15.20			0.40
			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-VIIILARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-  
 ITAVAYLA-HN  
 A822 GUN-GUNILLANTIE-LAAJASALONTIE-SAN.  
 526 SAN-LAAJASALONTIE-LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM  
 WETTERIN TIE-SAHAAJANKATU-VIIILARINTIE-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-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	
	5.41		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		
	7.00		16.20	
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-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	JOL		
	5.52		15.47		
HN	JOL		16.05		
	6.05		16.27		
6.27			16.45		
	6.45		17.07		
7.07			17.25		
	7.25		17.47V		
7.47V			18.05		
	8.05		18.27		
8.27			18.45		
	8.45		19.07		
9.02			19.25		
	9.18		19.47V		
9.42			20.05		
	9.58		20.27		
10.22			20.45		
	10.38		21.07		
11.02V			21.25		
	11.18		21.42		
11.42			21.58		
	11.58		22.22		
12.22			22.38		
	12.38		23.02V		
13.02			RT	HE	JOL
	13.18			23.30	23.15*
13.42			23.45*	23.58	
	13.58			0.30	0.15
14.22			0.45	0.58	
	14.38				1.10A
15.07V			RT	HE	FUO
			1.35Y	1.48	1.58
					VK
					2.15
					VES
					2.05H

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-JOLIAKSENTIE-  
 PUUSKANIEMENTIE-JOL
- A823 MA-TO VUORO ON LOK:Ŋ KÄYTTÖSSÄ KLO 1.10- 2.15.  
 PERJANTAISIN SIIRYTAAN LINJAN 95N AJOA VARTEN  
 KILVITTA REITTIÄ JOL-PUUSKANIEMENTIE-JOLIAKSENTIE-  
 LAAJASALONTIE-LINNANRAKENTAJANTIE-ITÄVAYLÄ-  
 SORNAISTEN RANTATIE-HAKANIEMENKATU-HAKANIEMENTORI-  
 SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-  
 VIILHONKATU-RT (T412)
- 539 VES-TUUKKALANTIE-AARTEENEISIJÄNTIE-LÄNSIMÄENTIE-  
 KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-MYLLYPURONTIE-  
 MYLLYPADONTIE-RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-  
 VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, Y=LÄHTÖ EI YLEISÖAIKATAULUUN, H=HALLIINLÄHTÖ  
 \*=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	FUO	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-VIIILARINTIE-SAHAAJANKATU-ABRAHAM WETTERIN TIE-LINNANRAKENNAJANTIE-LAAJASALONTIE-JOLIAKSENTIE-PUUSKANIEMENTIE-JOL
- A824 KILVITTA, JOL-PUUSKANIEMENTIE-JOLIAKSENTIE-LAAJASALONTIE-LINNANRAKENNAJANTIE-ITÄVÄYLÄ-SORNAISTEN RANTATIE-HAKANIEMENKATU-HAKANIEMENTORI-SILTASAARENKATU-KAISANIEMENKATU-VIIHONKATU-RT (T412)
- 539 VES-TUUKKALANTIE-AARTEENETSJÄNTIE-LÄNSIMÄENTIE-KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-MYLLYPURONTIE-MYLLYPADONTIE-RATASMYLLYNTIE-KAUPPAMYLLYNTIE-VIIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, Y=LÄHTÖ EI YLEISÖAIKATAULUUN, 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	17.02V		
8.22			17.18	
	8.38	17.42		
9.02			17.58	
	9.18	18.22		
9.42			18.38	
	9.58	19.02		
10.22V			19.18	
	10.38	19.42		
11.02			19.58	
	11.18	20.22		
11.42			20.38	
	11.58	21.02		
12.22			21.18	
	12.38	21.42V		
13.02			21.58	
	13.18	22.22		
13.42			22.38	
	13.58	23.02		
14.22V		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	JOL
			2.15	1.10A

P717A1 VK 7.05-10.22 HN P717M1 HN 17.02-21.42 HN  
 P786A2 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-  
 PUUSKANLEMENTIE-JOL  
 A902 VUORO ON LOK:N AJOSSA LINJA-AJON PÄÄTTYMISESTÄ  
 ALKAEN

V=VAIHTOAIKA, \*=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ



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

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINIÄHTÖ, \*=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-SAHAJANKATU-ABRAHAM WETTERIN TIE-  
 LINNANRAKENTAJANTIE-LAAJASALONTIE-JOLLAKSENTIE-  
 PUUSKANIEMENTIE-JOL  
 525 JOL-PUUSKANIEMENTIE-JOLLAKSENTIE-LAAJASALONTIE-  
 LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM WETTERIN TIE-  
 SAHAJANKATU-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=HALLIINLÄHTÖ, \*=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ



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	JOL
14.27	14.45	0.15	0.00	23.45
			0.28	
			1.00	0.45*
		1.15*	1.28	
			VK	1.41H
			1.53	

P720A1	VK	4.17- 5.20	VK	P712A2	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-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-ABRAHAM WETTERIN TIE-  
 LINNANRAKENTAJANTIE-LINJAN 86 RETTTIA-SAN  
 A759 KILVITTA:SAN-LAAJASALONTIE-REIHERINTIE-  
 JOLLAASENTIE-PUUSKANIENTIE-JOL (TK415)  
 525 JOL-PUUSKANIENTIE-JOLLAASENTIE-LAAJASALONTIE-  
 LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM WETTERIN TIE-  
 SAHAAJANKATU-VIILARINTIE-VK

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



VK	HN	SAN	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-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-  
 ITÄVAYLA-HN  
 A759 KILVITTA:SAN-LAAJASALONTIE-REIHERINTIE-  
 JOLLAISENTIE-PUUSKANIEMENTIE-JOL (TK415)  
 525 JOL-PUUSKANIEMENTIE-JOLLAISENTIE-LAAJASALONTIE-  
 LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM WETTERIN TIE-  
 SAHAAJANKATU-VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINIÄHTÖ, \*=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

VK	HN	SAN	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
	14.48			JOL
15.12V			0.15	0.00
	15.28			23.45
			1.15*	0.28
				1.00
				0.45*
				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-  
 ITAVAYLA-HN  
 A759 KILVITTA:SAN-LAAJASALONTIE-REIHERINTIE-  
 JOLLAKESENTIE-PUUSKANIENTIE-JOL (TK415)  
 525 JOL-PUUSKANIENTIE-JOLLAKESENTIE-LAAJASALONTIE-  
 LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM WETTERIN TIE-  
 SAHAAJANKATU-VIIILARINTIE-VK

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



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

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 RETTIIÄ-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		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
10.52V		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		

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-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
	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	19.14H
VK	
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-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-ABRAHAM WETTERIN TIE-  
 LINNANRAKENTAJANTIE-LINJAN 86 RETTIA-SAN  
 526 SAN-LAAJASALONTIE-LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM  
 WETTERIN TIE-SAHAAJANKATU-VIILARINTIE-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-  
 LINNANRAKENTAJANTIE-LINJAN 86 REITITIA-SAN  
 526 SAN-LAAJASALONTIE-LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM  
 WETTERIN TIE-SAHAAJANKATU-VIIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ, \*=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			19.37
	11.30	19.57	
11.52			20.17
	12.10	20.37	
12.32			20.57
	12.50	21.12	
13.12			21.28
	13.30	21.52V	
13.52V			22.08
	14.10	22.32	
			22.48
		23.12	
		VK	23.25H
		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-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	VK	HN	HVK
4.17	5.55	13.52	14.10
	6.02	14.32	14.50
HN	HVK	15.12V	15.32
6.37	6.15	15.52	16.17
7.17	7.00	16.37	16.57
7.57	7.40	17.17	17.37
8.37	8.20	17.57	18.17
9.12V	8.55	18.37	18.57
9.52	9.30	19.17V	19.37
10.32	10.10	19.57	20.17
11.12	10.50	20.32	20.48
11.52	11.30	21.12	21.28
12.32	12.10	21.52V	22.08
13.12V	12.50	22.32	22.48
	13.30	23.12	23.25H
		VK	
		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	
		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-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		HN	HVK
4.17	VK	14.52V	
	5.40		15.08
VK		HN	VLS
5.51		15.27	
HN	VLS		15.30
5.57		HN	HVK
	6.00	15.42V	
HN	HVK		15.58
6.22		HN	VLS
	6.38	16.17	
HN	VLS		16.20
6.57		HN	HVK
	7.00	16.32	
HN	HVK		16.48
7.12		HN	VLS
	7.28	17.07	
HN	VLS		17.10
7.47		HN	HVK
	7.50	17.22V	
HN	HVK		17.38
8.02V		HN	VLS
	8.18	17.57	
HN	VLS		18.00
8.37		HN	HVK
	8.40	18.17	
HN	HVK		18.37
8.52		18.57	
	9.10		19.17
9.32V		19.37V	
	9.50		19.57
10.12		20.17	
	10.30		20.37
10.52		20.57	
	11.10		21.17
11.32		21.32	
	11.50		21.48
12.12V		22.12	
	12.30		22.28
12.52V		22.52	
	13.10		23.08*
13.32		23.32*	
	13.50	VK	23.46H
14.12		23.58	
	14.30		

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-VIIILARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-  
 ITAVAYLA-HN

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

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



	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  
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			
2.10			
RT	HN	IK	KNT
2.40	2.48	3.00	
IK	MJS	KNT	
	3.32	3.17	
3.40H	VK		
	3.44		
			VK
			4.56
IK	MEM	VES	KKT
	5.14	5.13	5.08A
IK	MEM		
5.37			
	5.53		
6.07VB			
IK	KL	MEM	
6.12	6.21		
	6.32	6.28	
IK			
6.43C			
9.55V			
10.30V			
14.00V			
17.35V			
18.10V			
22.05V			
RT	HE	FUO	VES
23.35*	23.48	23.58	
		VK	0.10C
		1.30	

K430Y2	VK	2.10- 3.44	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-HAKANIEHENKATU-HAKANIEHENTORI-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-VIIHONKATU-RT
- 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIIILARINTIE-VK
- 463 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-MYLLYMESTARINTIE-KONIULANTIE-KOTIKONNUNTIE-KKT
- A920 KLO 5.08 KKT:LTA LINJAN 97 KIIVIN, KOTIKONNUNTIE-KOSKENHAANTIE-REKIPELLONTIE-AARTEENETSILJANTIE-PANELIANTIE-TUUKKALANTIE-VES (5.13)-TUUKKALANTIE-AARTEENETSILJANTIE-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 SOVITTAAN PÄIVITTÄIN LIIKENTEENOHJAAJAN KANSSA AIKAISESSA JA MYÖHÄISESSÄ TYÖVUOROSSA 30 MINUUTIN RUOKATAUCOSTA JA TAUON PITOPAIKASTA.

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



VK				
2.10				
RT	HN	IK	KNT	
2.40	2.48	3.00		
IK	MJS	KNT		
	3.32	3.17		
3.40H	VK			
	3.44			
				VK
				4.56
IK	MEM	VES		KKT
	5.14	5.13		5.08A
IK	MEM			
5.37				
	5.53			
6.07VB				
IK	KL	MEM		
6.12	6.21			
	6.32	6.28		
IK				
6.43C				
9.55V				
10.30V				
14.00V				
17.35V				
18.10V				
22.05V				
RT	HE	PUO	VES	
23.35*	23.48	23.58		
		VK	0.10C	
		1.30		

K430Y2	VK	2.10- 3.44	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-MUNTAJANKATU-ITAVAYLA-SORNAISTEN RANTATIE-HAKANIEMENKATU-HAKANIEMENTORI-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-VIIHONKATU-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-AARTEENETSILJANTIE-PANELIANTIE-TUUKKALANTIE-VES (5.13)-TUUKKALANTIE-AARTEENETSILJANTIE-MEM (5.14)-MELLUNMAENTIE-JNE. LINJAA 97 IK:HON
- B858 TULOAIKA
- C927 VUORO ON LOK:N KÄYTTÖSSÄ KLO 6.43-23.35 JA 0.10-1.30 (K430)
- 915 TYÖAIKAMERKINNÖISTÄ POIKETEN SOVITAAN PÄIVITTÄIN LIIKENTEENOHJAAJAN KANSSA 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA JA TAUON PITOPAIKASTA.

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

VK			
2.10			
RT	HN	IK	KNT
2.40	2.48	3.00	
IK	MUS	KNT	
	3.32	3.17	
3.40H	VK		
	3.44		
			VK
			4.56
IK	MEM	VES	KKT
	5.14	5.13	5.08A
IK	MEM		
5.32			
	5.48		
6.07V			
	6.23		
IK			
6.37B			
9.55V			
10.30V			
14.00V			
17.35V			
18.10V			
22.05V			
RT	HE	FUO	VES
23.35*	23.48	23.58	
		VK	0.10B
		1.30	

K430Y2 VK 2.10- 3.44 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-SAHAJANKATU-MUUNTAJANKATU-  
 ITÄVAYLA-SORNAISTEN RANTATIE-HAKANIEMENKATU-  
 HAKANIEMENTORI-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-  
 KAISANIEMENKATU-VILHONKATU-RT
- 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-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 TYÖAIKAMERKINNÖLSTÄ POIKETEN SOVITAAN PÄIVITTÄIN  
 LIIKENTEENOHJAAJAN KANSSA AIKAISESSA JA  
 MYÖHÄISESSÄ TYÖVUOROSSA 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA  
 JA TAUON PITOPAIKASTA.

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ, \*=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		
3.58H	VK		
	4.15		
			VK
			4.56
IK	MEM	VES	KKT
	5.14	5.13	5.08A
IK	MEM		
5.32			
	5.48		
6.07V			
	6.23		
IK			
6.37B			
9.55V			
10.30V			
14.00V			
17.35V			
18.10V			
22.05V			
RT	HE	FUO	VES
23.35*	23.48	23.58	
		VK	0.10B
		1.30	

K430Y2	VK	2.10-	4.15	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
K430A2	IK	10.30-	14.00	IK				

- 417 VK-VIILARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-ITAVAYLA-SORNAISTEN RANTATIE-HAKANIEMENKATU-HAKANIEMENTORI-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-VILHONKATU-RT
- 520 RT-KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-HAKANIEMENTORI-HAKANIEMENRANTA-SORNAISTEN RANTATIE-ITAVAYLA-MUUNTAJANKATU-SAHAAJANKATU-VIILARINTIE-VK
- 463 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-MYLLYMESTARINTIE-KONTULANTIE-KOTIKONNUNTIE-KKT
- A920 KLO 5.08 KKT:LTA LINJAN 97 KILVIN, KOTIKONNUNTIE-KOSKENHAANTIE-REKIPELLONTIE-AARTEENETSIJANTIE-PANELIANTIE-TUUKKALANTIE-VES (5.13)-TUUKKALANTIE-AARTEENETSIJANTIE-MEM (5.14)-MELIUNMAENTIE-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 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA JA TAUON PITOPAIKASTA.



VK				
2.10				
RT	HN	IK	KNT	
2.40	2.48	3.00		
IK	MJS	KNT		
	3.32	3.17		
3.40H	VK			
	3.44			
VK				
6.02				
IK	MEM	VES	MEM	
6.07VA				
6.12*B	6.21	6.24		
IK	MEM			
	6.30*			
6.47				
	7.03			
IK				
7.18C				
9.55V				
10.30V				
14.00V				
17.35V				
18.10V				
22.05V				
RT	HE	FUO	VES	
23.35*	23.48	23.58		
	VK		0.10C	
	1.30			

K430Y2	VK	2.10- 3.44	VK	K430M1	IK	14.00-17.35	IK
K430Y2	VK	6.02- 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-VIIJARINTIE-SAHAAJANKATU-MUUNTAJANKATU-  
 ITÄVAYLA-SORNAISTEN RANTATIE-HAKANIEMENKATU-  
 HAKANIEMENTORI-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-  
 KAISANIEMENKATU-VILHONKATU-RT
- 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIIJARINTIE-VK
- 456 VK-VIIJARINTIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-IK
- A858 TULOAIKA
- B909 IK-LINJAA 97 -MELLUNMÄENTIE-MEM (6.21)-  
 AARTEENETSILJÄNTIE-PANELIANTIE-TUUKKALANTIE-VES  
 (6.24)-TUUKKALANTIE-AARTEENETSILJÄNTIE-MEM
- C918 VUORO ON LOK:N KAYTOSSA PYHAISIN 7.18-23.35 JA  
 0.10-1.30 (TK430)
- 915 TYÖAIKAMERKINNOISTÄ POIKETEN SOVITTAAN PÄIVITTÄIN  
 LIIKENTEENOHJAAJAN KANSSA AIKAISSESSA JA  
 MYÖHAISSÄ TYÖVUOROSSA 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA  
 JA TAUON PITOPAIKASTA.

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ, \*=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			
3.58H	VK			
	4.15			
VK				
6.02				
IK	MEM	VES	MEM	
6.07VA				
6.12*B	6.21	6.24		
IK	MEM			
	6.30*			
6.47				
	7.03			
IK				
7.18C				
9.55V				
10.30V				
14.00V				
17.35V				
18.10V				
22.05V				
RT	HE	PUO	VES	
23.35*	23.48	23.58		
		VK	0.10C	
		1.30		

K430Y2	VK	2.10- 4.15	VK	K430M1	IK	14.00-17.35	IK
K430Y2	VK	6.02- 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-HAKANIEMENKATU-HAKANIEMENTORI-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-VIIHONKATU-RT
- 520 RT-KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-HAKANIEMENTORI-HAKANIEMENRANTA-SORNAISTEN RANTATIE-ITÄVÄYLÄ-MUUNTAJANKATU-SAHAAJANKATU-VIIILARINTIE-VK
- 456 VK-VIIILARINTIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-IK
- A858 TULOAIKA
- B909 IK-LINJAA 97 -MELLUNMÄENTIE-MEM (6.21)-AARTEENETSIJÄNTIE-PANELIANTIE-TUUKKALANTIE-VES (6.24)-TUUKKALANTIE-AARTEENETSIJÄNTIE-MEM
- C918 VUORO ON LOK:N KÄYTÖSSÄ PYHÄISIN 7.18-23.35 JA 0.10-1.30 (TK430)
- 915 TYÖAIKAMERKINNOISTÄ POIKETEN SOVITTAAN PÄIVITTÄIN LIIKENTEENOHJAAJAN KANSSA 30 MINUUTIN RUOKATAUCOSTA JA TAUON PITOPAIKASTA.

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

VK  
5.17  
IK  
6.10V  
9.55V  
10.30V  
14.05VA  
14.20V  
17.55V  
18.30V  
22.25V  
KH  
0.02B  
TO  
0.15B  
TO  
0.16C VK  
2.19  
VK  
2.20 VK  
2.30

K431Y2 VK 5.17- 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  
K431M1 IK 14.20-17.55 IK

C925 VUORO ON LOK:N KÄYTÖSSÄ 5.17-0.02 JA 0.16-2.19  
(TK431)

A999 AUTO JAA VAIHTOPAIKALLE IIMAN KULJETTAJAA

B932 HK-AJO: LAHTO KOSKELAN RAITIOHALLIN PIHALTA KLO  
00,02 TARVITTAVAA REITTIÄ TOOLON HALLIIN (T.431).

915 TYÖAIKAMERKINNOISTA POIKETEN SOVITAAN PÄIVITTÄIN  
LIIKENNEOHJAAJAN KANSSA AIKAISSA JA  
MYÖHAISSA TYÖVUOROSSA 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA  
JA TAUON PIIPOAIKASTA.

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

V=VAIHTOAIKA



VK  
5.17  
IK  
6.10V  
9.55V  
10.30V  
14.05VA  
14.20V  
17.55V  
18.30V  
22.25V  
KH  
0.02B  
TÖ  
0.16C VK  
2.19  
VK  
2.20 VK  
2.30

K431Y2 VK 5.17- 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  
K431M1 IK 14.20-17.55 IK

C925 VUORO ON LOK:N KÄYTÖSSÄ 5.17-0.02 JA 0.16-2.19  
(TK431)

A999 AUTO JÄÄ VAIHTOPAIKALLE IIMAN KULJETTAJAA

B932 HK-AJO: LAHTO KOSKELAN RAITTIOHALLIN PIHALTA KLO  
00,02 TARVITTAVAA REITTIÄ TÖÖN HALLIIN (T.431).

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

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

V=VAIHTOAIKA

VK  
2.55  
IK RHV RHT  
3.00 3.11  
RT IK RHT  
3.40 3.22  
3.58H VK  
4.15  
  
VK  
5.17  
IK  
6.10V  
9.55V  
10.30V  
14.05VA  
14.20V  
17.55V  
18.30V  
22.25V  
KH  
0.02B  
TO  
0.15B  
TO  
0.16C VK  
2.19  
  
VK  
2.20 VK  
2.30

Y185A1 VK 2.55- 4.15 VK K431M1 IK 14.20-17.55 IK  
K431Y2 VK 5.17- 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-  
520 RT-KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-  
HAKANIEMENTORI-HAKANIEMENRANTA-SORNAISTEN  
RANTATIE-ITÄVÄYLÄ-MUUNTAJANKATU-SAHAAJANKATU-  
VIILARINTIE-VK  
C925 VUORO ON LOK:N KÄYTÖSSÄ 5.17-0.02 JA 0.16-2.19  
(TK431)  
A999 AUTO JÄÄ VAIHTOPAIKALLE IILMAN KULJETTAJAA  
B932 HK-AJO: LAHTO KOSKELAN RAITTIOHALLIN PIHALTA KLO  
00.02 TARVITTAVAA RETTTIA TOOLON HALLIIN (T.431).  
915 TYÖAIKAMERKINNOISTA POIKETEN 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:LITÄ LAHTENEET VUOROT OVAT SAAPUNEET HALLIIN) -  
ROIHUVUORI - YLISKYLÄ - LAJASALO - VARHA.

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTÖ



VK  
 2.55  
 IK RHV RHT  
 3.00 3.11  
 IK RHT  
 3.22  
 3.35H VK  
 3.39  
 VK  
 5.17  
 IK  
 6.10V  
 9.55V  
 10.30V  
 14.05VA  
 14.20V  
 17.55V  
 18.30V  
 22.25V  
 KH  
 0.02B  
 TO  
 0.16C 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 5.17- 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-  
 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIIILARINTIE-VK  
 C925 VUORO ON LOK:N KÄYTOSSÄ 5.17-0.02 JA 0.16-2.19  
 (TK431)

A999 AUTO JÄÄ VAIHTOPAIKALLE IIMAN KULJETTAJAA  
 B932 HK-AJO: LAHTO KOSKELAN RAITTIOHALLIN PIHALTA KLO  
 00.02 TARVITTAVAA REITTIÄ TOOLON HALLIIN (T.431).  
 915 TYÖAIKAMERKINNOISTA POIKETEN SOVITAAN PÄIVITTAIN  
 LIIKENTEENOHJAAJAN KANSSA 30 MINUUTIN  
 RUOKATAUOSTA JA TAUON PITOPAIKASTA.  
 933 HK-AJO: VARHA 2.20 (TAI AIKAISEMMIN MIKÄLI 1.35  
 RT: IITÄ LÄHTENEET VUOROT OVAT SAAPUNEET HALLIIN) -  
 ROIHUVUORI - YLISKYLÄ - LAAJASALO - VARHA.

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ



VK  
2.55  
IK RHV RHT  
3.00 3.11  
RT IK RHT  
3.40  
3.58H VK 3.22  
4.15  
VK  
6.05  
IK  
6.10VA  
IK  
6.40B  
9.55V  
10.30V  
14.05VC  
14.20V  
17.55V  
18.30V  
22.25V  
KH  
0.02D  
TO  
0.15D  
TO  
0.16B VK  
2.19  
VK  
2.20 VK  
2.30

Y182A1 VK 2.55- 4.15 VK K431M1 IK 14.20-17.55 IK  
K431Y2 VK 6.05- 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  
520 RT-KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILITASAARENKATU-  
HAKANIEMENTORI-HAKANIEMENRANTA-SORNAISTEN  
RANTATIE-ITÄVAYLÄ-MUUNTAJANKATU-SAHAAJANKATU-  
VIILARINTIE-VK

A858 TULOAIKA

B917 VUORO ON LOK:N KÄYTÖSSÄ PYHÄISIN 6.40-00.02 JA  
0.16-2.19 (TK431)

C999 AUTO JAA VAIHTOPAIKALLE IIMAN KULJEITAJAA

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

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

933 HK-AJO: VARHA 2.20 (TAI AIKAISEMMIN MIKÄLI 1.35  
RT: LITÄ 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  
6.05  
IK  
6.10VA  
IK  
6.40B  
9.55V  
10.30V  
14.05VC  
14.20V  
17.55V  
18.30V  
22.25V  
KH  
0.02D  
TO  
0.16B 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 6.05- 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-  
553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VIILARINTIE-VK  
A858 TULOAIKA  
B917 VUORO ON LOK:N KÄYTÖSSÄ PYHÄISIN 6.40-00.02 JA  
0.16-2.19 (TK431)  
C999 AUTO JÄÄ VAIHTOPAIKALLE ILMAN KULJETTAJAA  
D932 HK-AJO: LÄHTÖ KOSKELAN RAITIOHALLIN PIHALTA KLO  
00.02 TARVITTAVAA RETIILÄ TOOLON HALLIIN (T.431).  
915 TYÖAIKAMERKINNOISTA POIKKEEN SOVITAAN PAIVITTAIN  
LIIKENTEENOHJAAJAN KANSSA 30 MINUUTIN  
RUOKATAUCSTA JA TAUON PITOPAIKASTA.  
933 HK-AJO: VARHA 2.20 (TAI AIKAISEMMIN MIKÄLI 1.35  
RT:ILTÄ LÄHTENEET VUOROT OVAT SAAPUNEET HALLIIN) -  
ROIHUVUORI - YLISKYLÄ - LAAJASALO - VARHA.

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINIÄHTÖ

	VAL	RV	TAK
VK			
5.59			
IK			
6.04	6.17	6.25	
	7.04	6.56	6.48
7.40	7.53	8.01	
	8.40	8.32	8.24
9.13	9.26	9.34	
	10.06	9.58	9.50
10.33V	10.46	10.54	
	11.26	11.18	11.10
11.53	12.06	12.14	
	12.46	12.38	12.30
13.13	13.26	13.34	
	14.06	13.58	13.50
14.33V	14.46	14.54	
	15.34	15.26	15.18
16.01	16.14	16.22	
	17.00	16.52	16.44
17.25H	VK		
	17.29		

A706A1 VK 5.59-10.33 IK R730A2 IK 14.33-17.29 VK  
 A712M1 IK 10.33-14.33 IK

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ



	VAL	RV	TAK
VK			
6.23			
IK			
6.28	6.41	6.49	
	7.28	7.20	7.12
8.04	8.17	8.25	
	9.06	8.58	8.50
9.33V	9.46	9.54	
	10.26	10.18	10.10
10.53	11.06	11.14	
	11.46	11.38	11.30
12.13V	12.26	12.34	
	13.06	12.58	12.50
13.33	13.46	13.54	
	14.26	14.18	14.10
14.53V	15.06	15.14	
	15.48	15.40	15.32
16.25	16.38	16.46	
	17.24	17.16	17.08
17.45H	VK		
	17.49		

R732A1 VK 6.23- 9.33 IK A705A2 IK 12.13-14.53 IK  
 P776A2 IK 9.33-12.13 IK R732A2 IK 14.53-17.49 VK

456 VK-VIILARINTIE-VARIKOTIE-RAASEPORINTIE-  
 553 IK-RAASEPORINTIE-VARIKOTIE-VIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

HK 94B  
HALLI VK

VUORO 0437  
MA-PE

VK	HN/JUN	JUN/REJ	MOK	RT	HE	KKT
5.58					23.43	23.30
IK				0.00	0.13	
6.03	6.10	6.15			0.43	0.30
	7.01	6.53	6.43	1.00	1.13	
7.23	7.30	7.35			VK	1.24H
	8.21	8.13	8.03		1.34	
8.43	8.50	8.55				
	9.41	9.33	9.23			
10.03V	10.10	10.15				
	11.01	10.53	10.43			
11.23V	11.30	11.35				
	12.21	12.13	12.03			
12.43	12.50	12.55				
	13.41	13.33	13.23			
14.03	14.10	14.15				
	15.03	14.54	14.43			
15.23V	15.29	15.34				
	16.23	16.14	16.03			
16.43	16.49	16.54				
	17.43	17.34	17.23			
18.03	18.09	18.14				
	18.58	18.49	18.38			
IK	HN/JUN	JUN/REJ	MKL			
19.13	19.20	19.25				
	19.48	19.41	19.38			
20.13V	20.20	20.25				
	20.48	20.41	20.38			
21.13	21.20	21.25				
	21.48	21.41	21.38			
22.13	22.20	22.25				
	22.48	22.41	22.38			
23.00VA						

TPT  
23.05B

A713A1 VK 5.58-10.03 IK A714M2 IK 15.23-20.13 IK  
Y185A1 IK 10.03-11.23 IK Y186A1 IK 20.13-23.00 IK  
A713M1 IK 11.23-15.23 IK P761M2 IK 23.00- 1.34 VK

456 VK-VIILARINTIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-  
A843 KILVITTA, IK-TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-  
VARIKKOTIE-SAHAAJANKATU-LAIPPATIE-PUTKITIE-  
TULPPATIE-TPT (T. 287, K. 437)  
B859 TPT-TULPPATIE-LEVYTIE-LAIPPATIE-MEKAANIKONKATU-  
MUUNTAJANKATU-ITÄVAIJA-(EI METROASEMALLE)-  
LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM WETTERIN TIE-  
ROIHUVUORENTIE-VIILARINTIE-VARIKKOTIE-(KILVITTA)-  
RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-MYLLYMESTARINTIE-  
KONTULANTIE-KOTIKONNUNTIE-KKT (K. 437)  
557 KKT-KOTIKONNUNTIE-KONTULANTIE-MYLLYMESTARINTIE-  
TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ



94B  
HALLI VKVUORO 0437  
MA-PE

VK	HN/JUN	JUN/REJ	MOK
6.01			
IK			
6.06	6.13	6.18	
	7.08	7.00	6.50
7.34	7.41	7.46	
	8.36	8.28	8.18
9.03	9.10	9.15	
	10.01	9.53	9.43
10.23V	10.30	10.35	
	11.21	11.13	11.03
11.43V	11.50	11.55	
	12.41	12.33	12.23
13.03	13.10	13.15	
	14.01	13.53	13.43
14.23V	14.30	14.35	
	15.22	15.13	15.02
15.46	15.52	15.57	
	16.50	16.41	16.30
17.16V	17.22	17.27	
	18.20	18.11	18.00
IK	HN/JUN	JUN/REJ	MKL
18.33*	18.40	18.45	
	19.08	19.01	18.58*
19.33	19.40	19.45	
	20.08	20.01	19.58
20.33	20.40	20.45	
	21.08	21.01	20.58
21.33V	21.40	21.45	
	22.08	22.01	21.58
22.33	22.40	22.45	
	23.05	22.58	22.55*
23.20VA			
RT	HE	KKT	
	23.43	23.30*	
0.00	0.13		
	0.43	0.30	
1.00	1.13		
	VK	1.24H	
	1.34		

A713A1 VK 6.01-10.23 IK A714M2 IK 17.16-21.33 IK  
 A714A2 IK 10.23-11.43 IK P712M2 IK 21.33-23.20 IK  
 A713M1 IK 11.43-14.23 IK P761M2 IK 23.20- 1.34 VK  
 R753A2 IK 14.23-17.16 IK

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

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

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

H=HALLIINLÄHTÖ, \*=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

VK	HN/JUN	JUN/REJ	MOK
5.38			
IK			
5.43	5.50	5.55	
	6.41	6.33	6.23
7.03	7.10	7.15	
	8.01	7.53	7.43
8.23V	8.30	8.35	
	9.21	9.13	9.03
9.43V	9.50	9.55	
	10.41	10.33	10.23
11.03	11.10	11.15	
	12.01	11.53	11.43
12.23	12.30	12.35	
	13.21	13.13	13.03
13.43V	13.50	13.55	
	14.41	14.33	14.23
15.03	15.09	15.14	
	16.03	15.54	15.43
16.23V	16.29	16.34	
	17.23	17.14	17.03
17.43	17.49	17.54	
	18.40	18.31	18.20
IK			
18.53V	19.00	19.05	
	19.28	19.21	19.18
19.53	20.00	20.05	
	20.28	20.21	20.18
20.53	21.00	21.05	
	21.28	21.21	21.18
21.53	22.00	22.05	
	22.28	22.21	22.18
22.57	23.04	23.09	
		VK	23.17H
		23.37	

A714A1 VK 5.38- 8.23 IK Y185A2 IK 13.43-16.23 IK  
 Y185A1 IK 8.23- 9.43 IK A713M2 IK 16.23-18.53 IK  
 A714A2 IK 9.43-13.43 IK Y181A2 IK 18.53-23.37 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



VK	HN/JUN	JUN/REJ	MOK
5.45			
IK			
5.50	5.57	6.02	
	6.44	6.36	6.26
7.10	7.17	7.22	
	8.12	8.04	7.54
8.38V	8.45	8.50	
	9.41	9.33	9.23
10.03	10.10	10.15	
	11.01	10.53	10.43
11.23	11.30	11.35	
	12.21	12.13	12.03
12.43V	12.50	12.55	
	13.41	13.33	13.23
14.03	14.10	14.15	
	15.06	14.57	14.46
15.30V	15.36	15.41	
	16.34	16.25	16.14
16.58	17.04	17.09	
	18.00	17.51	17.40
18.23*	18.29	18.34	
	19.19	19.09	19.00*
19.32H	VK		
	19.36		

A714A1 VK 5.45- 8.38 IK A714M1 IK 12.43-15.30 IK  
 A702A2 IK 8.38-12.43 IK A713M2 IK 15.30-19.36 VK

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

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

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

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

- 460 VK-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-TURUNLINNANTIE-  
 VANHANLINNANTIE-ITÄVÄYLÄ-KALLVIKINTIE-MUS  
 A939 VUORON ON ODOTETTAVA EOK:SSA LINJAN 78A VUOROA,  
 JONKA LAHTOAIKA ON KALLAHDEN PÄÄTEPYSÄKILTA KLÖ  
 22.53  
 564 EOK-VUOSAARENTIE-KALLVIKINTIE-VUOTIE-  
 MERIPELLONTIE-KAUPPAKARTANONKATU-MARJANIEMENTIE-  
 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		18.02		
	8.18		18.18	
8.42		18.42V		
	8.58		18.58	
9.22V		19.22		
	9.38		19.38	
10.02		IK	EOK	
	10.18	20.02		
10.42			20.18	
	10.58	20.42		
11.22V			20.58	
	11.38	21.27		
12.02			21.43	
	12.18	22.07		
12.42			22.23	
	12.58	22.47V		
13.22		RT	HE	EOK
	13.38		23.15	23.03*
14.02		23.35*	23.48	
	14.18		0.15	0.03
14.42V		0.35	0.48	
			1.15	1.03*
		1.35*	1.48	
			VK	2.03H
			2.13	

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

010990

VUORO 0443  
 MA-PE

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

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

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

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



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

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

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

456 VK-VIIILARITIE-VARIKKOTIE-RAASEPORINTIE-  
 564 EOK-VUOSAARENTIE-KALLVIKINTIE-VUOTIE-  
 MERPELLONTIE-KAUPPAKARTANONKATU-MARJANIEMENTIE-  
 RAASEPORINTIE-VARIKKOTIE-VK

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

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

P735A1 VK 8.12-12.37 IK P737M1 IK 17.57-21.57 IK  
 P736A2 IK 12.37-14.37 IK P736M2 IK 21.57- 1.53 VK  
 P730M1 IK 14.37-17.57 IK

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

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



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

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

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

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

VK	IK	MUS
4.33	14.37	14.53
	15.12	15.28
	15.47	16.03
5.42*	16.22V	16.38
6.22	16.57	17.13
6.57	17.32	17.48
7.32	18.12	18.28
8.07	18.52	19.08
8.42V	19.32	19.48
9.22	20.12	20.28
10.02	20.52V	21.08
10.42	21.37	21.53
11.22	22.17	22.33
12.02	22.57	23.30
12.42V	RT	0.08
13.22	RT	0.35
14.02	23.55	1.08
	0.55	1.33
		1.23H

P730A1 VK 4.33- 5.00 VK P731A2 IK 12.42-16.22 IK  
 P730A1 VK 5.04- 8.42 IK P736M1 IK 16.22-20.52 IK  
 P735A2 IK 8.42-12.42 IK P735M2 IK 20.52- 1.33 VK

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

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



	VK	IK	MUS	
	8.56	16.52		
IK	MUS		17.08	
	9.08	17.32V		
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		19.48	
12.12	12.28	IK	EOK	
		20.12		
12.52V	13.08	20.52V	20.28	
13.32	13.48	21.37	21.08	
14.12	14.28	22.17	21.53	
14.52	15.08		22.33	
		IK	TEK	
15.32	15.48	22.57		
		RT	HE	TEK
16.12	16.28		23.30	23.15
		RT	HE	EOK
		23.55	0.08	
			0.35	0.23
		0.55	1.08	
			VK	1.23H
			1.33	

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

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

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

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

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTO