

SUOMEN RAITTIOTIESEURA RY
 ARKISTO

RT	KO	RT	SLA
7.19	6.04 SLA 6.31	13.15 RT 13.35	
8.50H	8.05 KO 9.05	15.12	14.22
9.55	KO	16.51V	16.03
PS	SKI/JAK MAS	18.30V	17.43
10.20	10.27	20.02V	19.16
11.10	10.52 10.38 11.17	21.26	20.40
12.00	11.42 11.28 12.07	22.48V	22.05
12.45H	12.32 12.18 KO 13.00	0.15 KO 1.10	23.35 0.55H

P662A1	KO	6.04- 9.05	KO	P658M2	RT	18.30-20.02	RT
P662A2	KO	9.55-13.00	KO	K324M2	RT	20.02-22.48	RT
P659M1	KO	13.15-16.51	RT	K324Y1	RT	22.48- 1.10	KO
P661M1	RT	16.51-18.30	RT				

- 252 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE JNE LINJAN
 73 REITITIA-SLA
- 328 RT-KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-
 HAMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO
- 286 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-LAHDENTIE-
 PORVOONVAYLA-MARATONTIE-JAKOMAENTIE JNE LINJAN
 77B REITITIA-PS
- 371 PS -TAPULIKAUPUNGINNIE-SUURMETSANTIE-HUOKOTIE-
 JAKOMAENTIE-PORVOONVAYLA-LAHDENTIE-KOILLINEN
 MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO
- 256 KO-VALTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HAMEENTIE-
 SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-
 VILHONKATU-RT (73, 77)
- 372 SLA-LAMPPUTIE-VANHA SUUTARILAN TIE-SUUTARILANTIE-
 TAPANILANTIE-PUKINMAENKAARI-MUURMESTARINTIE-
 YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-OULUNKYLANTIE-
 KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLINLAHTO

	KO
	7.00
RT	SLA
	7.26
8.12	8.47
9.33	10.17
11.03V	11.47
12.33V	13.17
14.03	14.47
15.33V	16.28
17.14	17.52
18.38V	19.16
20.02	20.40
21.26	22.05
22.48V	23.35
0.15	
KO	0.55H
1.10	

K324A1	KO	7.00-11.03	RT	P663M1	RT	15.33-18.38	RT
P647A2	RT	11.03-12.33	RT	K324M2	RT	18.38-22.48	RT
P646A2	RT	12.33-15.33	RT	K324Y1	RT	22.48- 1.10	KO

- 252 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE JNE LINJAN
73 REITTIÄ-SLA
- 372 SLA-LAMPPUTIE-VANHA SUUTARILAN TIE-SUUTARILANTIE-
TAPANILANTIE-PUKINMÄENKAARI-MUURMESTARINTIE-
YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-OULUNKYLANTIE-
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO
	12.47
RT	SIA
	13.14
14.00	14.44
15.30V	16.14
17.00	17.44
18.30V	19.16
20.02	20.40
21.26	22.05
22.48V	23.35
0.15	
KO	0.55H
1.10	

P661M1 KO 12.47-15.30 RT K324M2 RT 18.30-22.48 RT
P663M1 RT 15.30-18.30 RT K324Y1 RT 22.48- 1.10 KO

252 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE JNE LINJAN
73 RETTTIA-SIA

372 SIA-LAMPUITIE-VANHA SUUTARIAN TIE-SUUTARIANTIE-
TAPANILANTIE-FUKINMAENKAARI-MUURMESTARINTIE-
YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-OULLUNKYLAN TIE-
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTO

	KO
	6.49
RT	SIA
	7.16
8.08	8.52
9.36V	10.19
11.11	11.54
12.45	13.29
14.15V	15.00
15.54V	16.46
17.38V	18.23
19.10V	19.52
20.38	21.20
22.03V	22.45
23.25	0.25
1.05	
KO	1.45H
2.00	

K324A1	KO	6.49- 9.36	RT	P659M1	RT	17.38-19.10	RT
P663A2	RT	9.36-14.15	RT	P661M2	RT	19.10-22.03	RT
A613M2	RT	14.15-15.54	RT	P641M2	RT	22.03- 2.00	KO
P662M2	RT	15.54-17.38	RT				

252 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE JNE LINJAN
73 REITTIÄ-SIA

372 SIA-LAMPPUTIE-VANHA SUUTARILAN TIE-SUUTARILANTIE-
TAPANILANTIE-PUKINMÄENKAARI-MUURMESTARINTIE-
YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-OULUNKYLANTIE-
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLINLÄHTÖ

	KO
	6.49
RT	SLA
	7.16
8.08	
9.36V	8.52
	10.19
11.11	
	11.54
12.45	
	13.29
14.15V	
	15.00
15.54V	
	16.46
17.38V	
	18.23
19.10V	
	19.52
20.38	
	21.20
22.03V	
	22.45
23.25	
	0.25
1.05	
KO	1.45H
2.00	

K324A1	KO	6.49- 9.36	RT	P659M1	RT	17.38-19.10	RT
P663A2	RT	9.36-14.15	RT	P661M2	RT	19.10-22.03	RT
A613A2	RT	14.15-15.54	RT	P641M2	RT	22.03- 2.00	KO
P662M2	RT	15.54-17.38	RT				

252 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE JNE LINJAN
73 REITTIÄ-SIA

372 SLA-LAMPPUTIE-VANHA SUUTARILAN TIE-SUUTARILANTIE-
TAPANILANTIE-PUKINMÄENKAARI-MUURMESTARINTIE-
YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-OULUNKYLANTIE-
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO
	7.35
RT	SLA
	8.02
8.48V	
	9.27
10.13	
	10.57
11.43	
	12.27
13.13V	
	13.57
14.43	
	15.28
16.14V	
	17.04
17.50	
	18.28
19.14	
	19.52
20.38V	
	21.20
22.03V	
	22.45
23.25	
	0.25
1.05	
KO	1.45H
2.00	

P664A1	KO	7.35- 8.48	RT	P662M1	RT	16.14-20.38	RT
P661A2	RT	8.48-13.13	RT	P661M2	RT	20.38-22.03	RT
P661M1	RT	13.13-16.14	RT	P641M2	RT	22.03- 2.00	KO

252 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE JNE LINJAN
73 REITTIÄ-SLA

372 SLA-LAMPPUTIE-VANHA SUUTARILAN TIE-SUUTARILANTIE-
TAPANILANTIE-PUKINMÄENKAARI-MUURMESTARINTIE-
YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-OULUNKYLANTIE-
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO	
6.03	KO	
	7.06	
	KO	
	11.57	
RT	SLA	
	12.24	
13.10		
	13.54	
14.40V		
	15.24	
16.10		
	16.54	
17.40V		
	18.28	
19.14V		
	19.52	
20.38V		
	21.20	
22.03V		
	22.45	
23.25		
	0.25	
1.05		
KO	1.45H	
2.00		

P636A1	KO	6.03- 7.06	KO	P663M2	RT	19.14-20.38	RT
P662M1	KO	11.57-14.40	RT	P661M2	RT	20.38-22.03	RT
K324M1	RT	14.40-17.40	RT	P641M2	RT	22.03- 2.00	KO
P664M1	RT	17.40-19.14	RT				

252 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE JNE LINJAN
73 REITTIÄ-SLA

372 SLA-LAMPPUTIE-VANHA SUUTARILAN TIE-SUUTARILANTIE-
TAPANILANTIE-PUKINMÄENKAARI-MJURMESTARINTIE-
YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-OULUNKYLANTIE-
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO		
	5.58		
RT	SLA		
	6.25		
7.13			
	8.00		
8.45H	KO		
	9.02		
	KO		
14.23			
RT	MÄR	PIR	
14.43	14.54		
	15.26	15.15	
RT	SLA		
16.04			
	16.54		
17.46V			
	18.33		
19.20			
	20.04		
20.50V			
	21.35		
22.18			
KO	22.58H		
23.16			

R677A1 KO 5.58- 9.02 KO P662M2 RT 17.46-20.50 RT
 P663M1 KO 14.23-17.46 RT P664M2 RT 20.50-23.16 KO

- 252 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE JNE LINJAN
 73 REITTIA-SLA
- 328 RT-KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-
 HAMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO
- 254 KO-VALTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HAMEENTIE-
 SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-
 VILHONKATU-RT(62,64)
- 372 SLA-LAMPPUTIE-VANHA SUUTARILAN TIE-SUUTARILANTIE-
 TAPANILANTIE-PUKINMAENKAARI-MUURMESTARINTIE-
 YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-OULUNKYLANTIE-
 KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO
	5.12
RT	SLA
	5.30
6.10	
	6.50
7.30	
	8.14
9.00V	
	9.47
10.33	
	11.17
12.03V	
	12.47
13.33	
	14.17
15.03V	
	15.52
16.38	
	17.16
18.02	
	18.40
19.26V	
	20.04
20.50V	
	21.35
22.18	
KO	22.58H
23.16	

P662A1 KO	5.12- 9.00 RT	P664M1 RT	15.03-19.26 RT
P664A1 RT	9.00-12.03 RT	K322M2 RT	19.26-20.50 RT
P662M1 RT	12.03-15.03 RT	P663M2 RT	20.50-23.16 KO

- 284 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-OULUNKYLÄNTIE-SILTAVOUDINTIE-YHDYSKUNNANTIE-MUURMESTARINTIE-PUKINMÄENKAARI-TAPANILANTIE-SUUTARILANTIE-VANHA SUUTARILAN TIE-LAMPPUTIE-SLA
- 372 SLA-LAMPPUTIE-VANHA SUUTARILAN TIE-SUUTARILANTIE-TAPANILANTIE-PUKINMÄENKAARI-MUURMESTARINTIE-YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-OULUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO
	10.56
RT	SLA
	11.23
12.03	
	12.44
13.30V	
	14.14
15.00	
	15.44
16.30V	
	17.14
18.00	
	18.40
19.26	
	20.04
20.50V	
	21.35
22.18	
KO	22.58H
23.16	

P661A2 KO 10.56-13.30 RT P662M2 RT 16.30-20.50 RT
P649A1 RT 13.30-16.30 RT P663M2 RT 20.50-23.16 KO

252 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE JNE LINJAN
73 REITTIA-SLA

372 SLA-LAMPPUTIE-VANHA SUUTARILAN TIE-SUUTARILANTIE-
TAPANILANTIE-PUKINMAENKAARI-MUURMESTARINTIE-
YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-OULUNKYLANTIE-
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTO

	KO
	5.21
RT	SIA
	5.46
6.30	
	7.20
8.05H	KO
	8.22
	KO
15.27	
RT	SIA
15.49	
	16.39
17.30	
	18.13
19.00V	
	19.40
20.26	
	21.05
21.50	
KO	22.30H
22.48	

R607A1 KO 5.21- 8.22 KO P663M2 RT 19.00-22.48 KO
K324M1 KO 15.27-19.00 RT

- 252 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE JNE LINJAN
73 REITTIÄ-SIA
- 328 RT-KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-
HAMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO
- 256 KO-VALTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HAMEENTIE-
SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-
VILHONKATU-RT (73, 77)
- 372 SIA-LAMPPUTIE-VANHA SUUTARILAN TIE-SUUTARILANTIE-
TAPANILANTIE-PUKINMAENKAARI-MUURMESTARINTIE-
YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-OULUNKYLANTIE-
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

2.59	KO			
3.00	KO	PIH/MAS	PS	JAK
		3.07		
		3.39	3.31	3.19
4.00		4.07		
	KO	4.46	4.38	4.26
5.00				
	KO			
5.10		KO		
		6.53		
			KO	
			7.10	
	KS	MÄK	RAP	
		7.37	7.23Y	
	KS			
8.05A				
	MUK	ET	HT	HN
		9.05	8.52	8.40
9.18		9.26	9.37	
		10.22	10.10	10.00
10.38		10.46	10.57	
			KO	11.10H
			11.25	
	KO			
15.27				
	RT	SLA		
15.49				
		16.39		
17.30				
		18.13		
19.00V				
		19.40		
20.26				
		21.05		
21.50				
	KO	22.30H		
22.48				

K321Y2 KO 2.59- 5.00 KO K324M1 KO 15.27-19.00 RT
 K321Y2 KO 5.10- 6.53 KO P663M2 RT 19.00-22.48 KO
 A625A1 KO 7.10-11.25 KO

908 VUORO ON LOK:N KÄYTTÖSSÄ 5.10-6.53

277 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-HERNEPELLONTIE-JNE
 LINJAN 71S REITTTIA-RAP

A852 KS-FABIANINKATU-KIRKKOKATU-UNIONINKATU-
 SILTASAARENKATU-HAKANIEHENRANTA-
 SORNAISTENRANTATIE-ITAVAYLA-HN

326 HN-ITAVAYLA-VIIKINTIE-KOSKELANTIE-KO

256 KO-VALTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HAMEENTIE-
 SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-
 VILHONKATU-RT(73, 77)

372 SIA-LAMPPUTIE-VANHA SUUTARILAN TIE-SUUTARILANTIE-
 TAPANILANTIE-PUKINMAENKAARI-MUURMESTARINTIE-
 YHDYSKUNNANTIE-SIITAVOUDINTIE-OULLUNKYLAN-
 KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, Y=LAHTO EI YLEISOATKATAULUUN, H=HALLINLAHTO

		KS	MÄK	7.10 RAP	7.23Y		
		KS					
		8.05A					
		MUK	ET	HT		HN	
		9.18	9.05	8.52		8.40	
			9.26	9.37			
			10.22	10.10		10.00	
		10.38	10.46	10.57			
				KO		11.10H	
				11.25			
		KO					
		15.27					
		RT	SLA				
		15.49					
			16.39				
		17.30					
			18.13				
		19.00V					
			19.40				
		20.26					
			21.05				
		21.50					
		KO	22.30H				
		22.48					

A625A1 KO 7.10-11.25 KO P663M2 RT 19.00-22.48 KO
 K324M1 KO 15.27-19.00 RT

- 277 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-HERNEPELLONTIE-JNE
 LINJAN 71S REITTIÄ-RAP
- A852 KS-FABIANINKATU-KIRKKOKATU-UNIONINKATU-
 SILTASAARENKATU-HAKANIEMENRANTA-
 SÖRNÄISTENRANTATIE-ITÄVÄYLÄ-HN
- 326 HN-ITÄVÄYLÄ-VIIKINTIE-KOSKELANTIE-KO
- 256 KO-VALTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-
 SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-
 VIILHONKATU-RT(73,77)
- 372 SLÄ-LAMPPUTIE-VANHA SUUTARILAN TIE-SUUTARILANTIE-
 TAPANILANTIE-PUKINMAENKAARI-MUURMESTARINTIE-
 YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-OULLUNKYLAN TIE-
 KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, Y=LÄHTÖ EI YLEISÖAIKATAULUUN, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO
	4.45
RT	SLA
	5.10*
5.50*	6.30
7.10V	7.50
8.36	9.17
10.03V	10.47
11.33	12.17
13.03	13.47
14.33V	15.17
16.03	16.52
17.38V	18.16
19.02	19.40
20.26V	21.05
21.50	22.30H
	KO
22.48	

P661AA	KO	4.45- 7.10	RT	K324M1	RT	14.33-17.38	RT
P663A1	RT	7.10-10.03	RT	P661M2	RT	17.38-20.26	RT
P662A2	RT	10.03-14.33	RT	P664M2	RT	20.26-22.48	KO

252 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE JNE LINJAN
73 REITTIÄ-SLA

372 SLA-LAMPPUTIE-VANHA SUUTARILAN TIE-SUUTARILANTIE-
TAPANILANTIE-PUKINMÄENKAARI-MUURMESTARINTIE-
YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-OULUNKYLÄNTIE-
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

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

	KO
	5.28
RT	SLA
	5.45*
6.25*	7.00
7.40	8.15
8.55V	9.30
10.10	10.50
11.30	12.14
13.00V	13.44
14.30V	15.14
16.00	16.44
17.30V	18.16
19.02	19.40
20.26V	21.05
21.50	22.30H
KO	
22.48	

P661A1	KO	5.28- 8.55	RT	P664M1	RT	14.30-17.30	RT
P662A1	RT	8.55-13.00	RT	P661M2	RT	17.30-20.26	RT
P663A2	RT	13.00-14.30	RT	P664M2	RT	20.26-22.48	KO

- 284 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-OULLUNKYLÄNTIE-SILTAVOUDINTIE-YHDYSKUNNANTIE-MUURMESTARINTIE-PUKINMAENKAARI-TAPANILANTIE-SUUTARILANTIE-VANHA SUUTARILAN TIE-LAMPPUTIE-SLA
- 372 SLA-LAMPPUTIE-VANHA SUUTARILAN TIE-SUUTARILANTIE-TAPANILANTIE-PUKINMAENKAARI-MUURMESTARINTIE-YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-OULLUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

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

KO
4.38 KO
5.52
KO
6.18
RT SLA
6.45
7.31V 8.16
9.10 9.52
10.44V 11.27
12.19V 13.02
13.55V 14.42
15.31V 16.23
17.12 18.03
18.50
KO 19.32H
19.50

P66151 KO	4.38- 5.52 KO	K324A2 RT	12.19-13.55 RT
P661A1 KO	6.18- 7.31 RT	P664A2 RT	13.55-15.31 RT
P664A1 RT	7.31-10.44 RT	A603M2 RT	15.31-19.50 KO
A613M1 RT	10.44-12.19 RT		

800 VUORO ON HK-AJOSSA

252 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE JNE LINJAN
73 RETTTIA-SLA

372 SLA-LAMPETIE-VANHA SUUTARILAN TIE-SUUTARILANTIE-
TAPANILANTIE-FUKINMAENKAARI-MURMESTARINTIE-
YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-OULUNKYLANTIE-
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTO

	KO
	5.51
RT	SLA
	6.18
7.07	
	7.55
8.48V	
	9.32
10.17	
	11.00
11.52V	
	12.35
13.25	
	14.12
15.04V	
	15.55
16.44	
KO	17.29H
17.47	

P663A1 KO 5.51- 8.48 RT P662M1 RT 11.52-15.04 RT
P661A2 RT 8.48-11.52 RT R677A2 RT 15.04-17.47 KO

- 252 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE JNE LINJAN
73 REITITIA-SLA
372 SLA-LAMPPUTIE-VANHA SUUTARILAN TIE-SUUTARILANTIE-
TAPANILANTIE-PUKINMAENKAARI-MUURMESTARINTIE-
YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-OULUNKYLAN TIE-
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTO

HKL LINJA LOK-05
HALLI KO

010989
VUORO 0321
MA-PE

KO
6.13
KO
6.35V
RT
10.30V
11.05V
14.40V
18.35V
19.10V KO
22.38

K321Y2	KO	6.13- 6.35	KO	K321M1	RT	14.40-18.35	RT
K321A1	KO	6.35-10.30	RT	K321M2	RT	19.10-22.38	KO
K321A2	RT	11.05-14.40	RT				

805 VUORO ON LOK:N KÄYTÖSSÄ. TYÖAIKAMERKINNÄSTÄ
POIKETEN SOVITAAN 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA JA
TAUON PITOPAIKASTA PÄIVITTAIN LIIKENTEENOHJAAJAN
KANSSA

V=VAIHTOAIKA

KO			
2.54			
KO	PIH/MAS	PS	JAK
2.55	3.02		
	3.34	3.26	3.14
3.55	4.02		
KO	4.51	4.43	4.31
5.05			
KO			
5.10			
KO			
6.35V			
RT			
10.30V			
11.05V			
14.40V			
18.35V			
19.10V	KO		
	22.38		

K321Y2	KO	2.54- 5.05	KO	K321A2	RT	11.05-14.40	RT
K321Y2	KO	5.10- 6.35	KO	K321M1	RT	14.40-18.35	RT
K321A1	KO	6.35-10.30	RT	K321M2	RT	19.10-22.38	KO

805 VUORO ON LOK:N KÄYTÖSSÄ. TYÖAIKAMERKINNÄSTÄ
 POIKETEN SOVITAAN 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA JA
 TALON PIITOPAIKASTA PÄIVITTÄIN LIIKENTEENOHJAAJAN
 KANSSA

V=VAIHTOAIKA

KO
6.47
RT
10.30V
11.05V
14.40V
18.35V
19.10V KO
22.38

K321A1 KO 6.47-10.30 RT K321M1 RT 14.40-18.35 RT
K321A2 RT 11.05-14.40 RT K321M2 RT 19.10-22.38 KO

805 VUORO ON LOK:N KÄYTÖSSÄ. TYÖAIKAMERKINNÄSTÄ
POIKETEN SOVITAAN 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA JA
TAUON PITOPAIKASTA PÄIVITTAIN LIIKENTEENOHJAAJAN
KANSSA

V=VAIHTOAIKA

KO			
2.59			
KO	PIH/MAS	PS	JAK
3.00	3.07		
	3.46	3.38	3.28
4.00	4.07		
KO	4.46	4.38	4.28
5.00			
KO			
5.10	KO		
	6.30		
KO			
6.35			
RT			
10.30V			
11.05V			
14.40V			
18.35V			
19.10V	KO		
	22.38		

K321Y2 KO	2.59- 5.00 KO	K321A2 RT	11.05-14.40 RT
K321Y2 KO	5.10- 6.30 KO	K321M1 RT	14.40-18.35 RT
K321A1 KO	6.35-10.30 RT	K321M2 RT	19.10-22.38 KO

908 VUORO ON LOK:N KÄYTTÖSSÄ 5.10-6.30
 805 VUORO ON LOK:N KÄYTTÖSSÄ. TYÖAIKAMERKINNÄSTÄ
 POIKETEN SOVITAAN 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA JA
 TAUON PITOPAIKASTA PÄIVITTÄIN LIIKENTEENOHJAAJAN
 KANSSA

V=VAIHTOAIKA

KO
6.05
KO
6.35V
RT
10.30V
11.05V
14.40V
18.35V
19.10V KO
22.38

K321Y2 KO	6.05- 6.35 KO	K321M1 RT	14.40-18.35 RT
K321A1 KO	6.35-10.30 RT	K321M2 RT	19.10-22.38 KO
K321A2 RT	11.05-14.40 RT		

805 VUORO ON LOK:N KÄYTÖSSÄ. TYÖAIKAMERKINNÄSTÄ
POIKETEN SOVITAAN 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA JA
TAUON PITOPAIKASTA PÄIVITTAIN LIIKENTEENOHJAAJAN
KANSSA

V=VAIHTOAIKA

KO			
2.54			
KO	PIH/MAS	PS	JAK
2.55	3.02		
	3.34	3.26	3.14
3.55	4.02		
KO	4.51	4.43	4.31
5.05			
KO			
5.10			
KO			
6.35V			
RT			
10.30V			
11.05V			
14.40V			
18.35V			
19.10V	KO		
	22.38		

K321Y2 KO	2.54- 5.05 KO	K321A2 RT	11.05-14.40 RT
K321Y2 KO	5.10- 6.35 KO	K321M1 RT	14.40-18.35 RT
K321A1 KO	6.35-10.30 RT	K321M2 RT	19.10-22.38 KO

805 VUORO ON LOK:N KÄYTÖSSÄ. TYÖAIKAMERKINNÄSTÄ
 POIKETEN SOVITAAN 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA JA
 TAUON PITTOAIKASTA PÄIVITTAIN LIIKENTEENOHJAAJAN
 KANSSA

V=VAIHTOAIKA

KO
6.47
RT
10.30V
11.05V
14.40V
18.35V
19.10V KO
22.38

K321A1 KO 6.47-10.30 RT K321M1 RT 14.40-18.35 RT
K321A2 RT 11.05-14.40 RT K321M2 RT 19.10-22.38 KO

805 VUORO ON LOK:N KÄYTÖSSÄ. TYÖAIKAMERKINNÄSTÄ
POIKETEN SOVITAAN 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA JA
TAUON PITOPAIKASTA PÄIVITTAIN LIIKENTEENOHJAAJAN
KANSSA

V=VAIHTOAIKA

KO			
2.59			
KO	PIH/MAS	PS	JAK
3.00	3.07		
	3.46	3.38	3.28
4.00	4.07		
KO	4.46	4.38	4.28
5.00			
KO			
5.10	KO		
	6.30		
KO			
6.35			
RT			
10.30V			
11.05V			
14.40V			
18.35V			
19.10V	KO		
	22.38		

K321Y2	KO	2.59- 5.00	KO	K321A2	RT	11.05-14.40	RT
K321Y2	KO	5.10- 6.30	KO	K321M1	RT	14.40-18.35	RT
K321A1	KO	6.35-10.30	RT	K321M2	RT	19.10-22.38	KO

908 VUORO ON LOK:N KÄYTTÖSSÄ 5.10-6.30
 805 VUORO ON LOK:N KÄYTTÖSSÄ. TYÖAIKAMERKINNÄSTÄ
 POIKETEN SOVITTAAN 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA JA
 TAUON PITOPAIKASTA PÄIVITTÄIN LIIKENTEENOHJAAJAN
 KANSSA

V=VAIHTOAIKA

KO
6.57
RT
10.30V
11.05V
14.40V
RT
18.35V
19.10V KO
22.38

K321A1 KO 6.57-10.30 RT K321M1 RT 14.40-18.35 RT
K321A2 RT 11.05-14.40 RT K321M2 RT 19.10-22.38 KO

805 VUORO ON LOK:N KÄYTÖSSÄ. TYÖAIKAMERKINNÄSTÄ
POIKETEN SOVITAAN 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA JA
TAUON PITOPAIKASTA PÄIVITTÄIN LIIKENTEENOHJAAJAN
KANSSA

V=VAIHTOAIKA

KO			
2.54			
KO	PIH/MAS	PS	JAK
2.55	3.02		
	3.34	3.26	3.14
3.55	4.02		
	4.51	4.43	4.31
5.10	5.17		
KO	5.49	5.41	5.29
6.05			
KO			
6.10			
KO			
6.45V			
RT			
10.30V			
11.05V			
14.40V			
RT			
18.35V			
19.10V	KO		
	22.38		

K321Y2	KO	2.54- 6.05	KO	K321A2	RT	11.05-14.40	RT
K321Y2	KO	6.10- 6.45	KO	K321M1	RT	14.40-18.35	RT
K321A1	KO	6.45-10.30	RT	K321M2	RT	19.10-22.38	KO

805 VUORO ON LOK:N KÄYTÖSSÄ. TYÖAIKAMERKINNÄSTÄ
POIKETEN SOVITAAN 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA JA
TAUON PITOPAIKASTA PÄIVITTÄIN LIIKENTEENOHJAAJAN
KANSSA

V=VAIHTOAIKA

KO
6.53
RT
10.30V
11.05V
14.40V
RT
18.35V
19.10V KO
22.38

K321A1 KO 6.53-10.30 RT K321M1 RT 14.40-18.35 RT
K321A2 RT 11.05-14.40 RT K321M2 RT 19.10-22.38 KO

805 VUORO ON LOK:N KÄYTÖSSÄ. TYÖAIKAMERKINNÄSTÄ
POIKETEN SOVITAAN 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA JA
TAUON PITOPAIKASTA PÄIVITTAIN LIIKENTEENOHJAAJAN
KANSSA

V=VAIHTOAIKA

KO			
2.59			
KO	PIH/MAS	PS	JAK
3.00	3.07		
	3.46	3.38	3.28
4.00	4.07		
	4.46	4.38	4.28
5.10	5.17		
KO	5.52	5.44	5.34
6.05			
KO			
6.06	KO		
	6.40		
KO			
6.45			
RT			
10.30V			
11.05V			
14.40V			
RT			
18.35V			
19.10V	KO		
	22.38		

K321Y2 KO	2.59- 6.05 KO	K321A2 RT	11.05-14.40 RT
K321Y2 KO	6.06- 6.40 KO	K321M1 RT	14.40-18.35 RT
K321A1 KO	6.45-10.30 RT	K321M2 RT	19.10-22.38 KO

902 VUORO ON LOK:N AJOSSA LINJA-AJON PÄÄTTYMISESTÄ
 ALKAEN

805 VUORO ON LOK:N KÄYTÖSSÄ. TYÖAIKAMERKINNÄSTÄ
 POIKETEN SOVITAAN 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA JA
 TAUON PITOPAIKASTA PÄIVITTÄIN LIIKENTEENOHJAAJAN
 KANSSA

V=VAIHTOAIKA

		KO	LA	TMK	
		5.30	11.30		
HES	ET	PAA		11.45	
	5.50	5.39A	12.00		
HES	ET	TMK		12.15	
6.00*	6.12		12.30V		
	6.42	6.30		12.45	
7.02	7.15		13.00		
	7.45	7.32		13.10E	
8.06	8.19		SM		
	8.58	8.45*	13.20VC		
9.11B			SM	TMK	
		SM	14.00VD		
		9.25VC	HES	ET	TMK
	SM			14.23	14.10*
10.35VD	TMK		14.40	14.52V	
				15.19	15.05
LA	TMK		15.40	15.53	
	10.45			16.31	16.17
11.00			17.00	17.13	
	11.15			17.43	17.30*
			17.54H	KO	
				18.18	

R666A1 KO 5.30- 9.25 SM A615A2 SM 14.00-14.52 ET
R666A2 SM 10.35-12.30 LA R664A2 ET 14.52-18.18 KO
A615A2 LA 12.30-13.20 SM

- 227 KO-VALTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-KYLÄSAARENKATU-
KIISKINKATU-VARASTOKATU-LAUTATARHANKATU-
SORNAISTEN RANTATIE-PAA(LINJAN 16 PYSÄKKI)
A844 LINJAN 15 KILVIN LINJAA 16 EROTTAJALLE, JOSTA
LINJAA 15 HERNESAAREEN
B819 KILVITTA:HERNESAARENRANTA-HYLKEENPYYTÄJÄNKATU-
MUNKKISAARENKATU-TEHTAANKATU-LAIVURINKATU-
FREDRIKINKATU-KANSAKOULUKATU-SM
C999 AUTO JAA VAIHTOAIKALLE ILMAN KULJETTAJAA
D820 KILVITTA:SM-URHO KEKKOSEN KATU-MALMINRINNE-
LAPINLAHDENKATU-JNE LINJAN 15 REITTIÄ TMK:LLE
E821 KILVITTA:LINJAN 15 REITTIÄ-LAPINLAHDENKATU-
MALMINRINNE-KANSAKOULUKATU-SM
304 HES-LINJAN 15 REITTIÄ-ET-EIELÄESPLANADI-MIKONKATU-
KATSANTEMENKATU-UNIONONKATU-SILTASAARENKATU-
HÄMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO

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

		KO	LA	TMK
		5.30	11.30	
HES	ET	PAA		11.45
	5.50	5.39A	12.00	
HES	ET	TMK		12.15
6.00*	6.12		12.30V	
	6.42	6.30		12.45
7.02	7.15		13.00	
	7.45	7.32		13.10E
8.06	8.19		SM	
	8.58	8.45*	13.20VC	
9.11B			SM	TMK
		SM	14.00VD	
		9.25VC	HES	ET
				TMK
SM	TMK		14.40	14.23
10.35VD				14.52V
LA	TMK		15.40	15.19
	10.45			15.53
11.00			17.00	16.31
	11.15			17.13
			17.54H	17.43
				17.30*
				KO
				18.18
R666A1	KO	5.30- 9.25	SM	A615A2
R666A2	SM	10.35-12.30	LA	R664A2
A615A2	LA	12.30-13.20	SM	ET
				14.00-14.52
				ET
				14.52-18.18
				KO

- 227 KO-VALLTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-KYLÄSAARENKATU-
KIISKINKATU-VARASTOKATU-LAUTATARHANKATU-
SORNAISTEN RANTATIE-PAA (LINJAN 16 PYSÄKKI)
- A844 LINJAN 15 KILVIN LINJAA 16 EROTTAJALLE, JOSTA
LINJAA 15 HERNESAAREEN
- B819 KILVITTA:HERNESAARENRAMPA-HYLKEENPYYTÄJÄNKATU-
MUNKKISAARENKATU-TEHTAANKATU-LAIVURINKATU-
FREDRIKINKATU-KANSAKOULUKATU-SM
- C999 AUTO JAA VAIHTOPAIKALLE IIMAN KULJEITAJAA
- D820 KILVITTA:SM-URHO KEKKOSEN KATU-MALMINRINNE-
LAPINLAHDENKATU-JNE LINJAN 15 RETTIIA TKM:LLE
- E821 KILVITTA:LINJAN 15 RETTIIA-LAPINLAHDENKATU-
MALMINRINNE-KANSAKOULUKATU-SM
- 304 HES-LINJAN 15 RETTIIA-TEHTAANKATU-LAIVASILLANKATU-
ETELARANTA-P. ESPLANADI-POHJOISRANTA-SORNAISTEN
RANTATIE-PARRUKATU-KAASUTEHTAANKATU-VARASTOKATU-
HAUKILAHDENKATU-HÄMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-
VALLTIMONTIE-KO

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

		KO	LA	TMK
		5.30	11.30	
HES	ET	PAA		11.45
	5.50	5.39A	12.00	
HES	ET	TMK		12.15
6.00*	6.12		12.30V	
	6.42	6.30		12.45
7.02	7.15		13.00	
	7.45	7.32		13.10E
8.06	8.19		SM	
	8.58	8.45*	13.20VC	
9.11B			SM	TMK
		SM	14.00VD	
		9.25VC	HES	ET
				TMK
SM	TMK		14.40	14.23
10.35VD				14.52V
LA	TMK		15.52	15.31
	10.45			16.05
11.00			17.00	16.44
				17.13
	11.15		17.54H	17.43
				17.30*
				KO
				18.18

R666A1 KO 5.30- 9.25 SM A615A2 SM 14.00-14.52 ET
R666A2 SM 10.35-12.30 LA R664A2 ET 14.52-18.18 KO
A615A2 LA 12.30-13.20 SM

- 227 KO-VALTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-KYLÄSAARENKATU-
KIISKINKATU-VARASTOKATU-LAUTATARHANKATU-
SORNAISTEN RANTATIE-PAA(LINJAN 16 PYSÄKKI)
A844 LINJAN 15 KILVIN LINJAA 16 EROTTAJALLE, JOSTA
LINJAA 15 HERNESAAREEN
B819 KILVITTA:HERNESAARENRANTA-HYLKEENPYYTÄJÄNKATU-
MUNKKISAARENKATU-TEHTAANKATU-LAIVURINKATU-
FREDRIKINKATU-KANSAKOULUKATU-SM
C999 AUTO JAA VAIHTOPAIKALLE IILMAN KULJETTAJAA
D820 KILVITTA:SM-URHO KEKKOSEN KATU-MALMINRINNE-
LAPINLAHDENKATU-JNE LINJAN 15 REITTIÄ TKM:LLE
E821 KILVITTA:LINJAN 15 REITTIÄ-LAPINLAHDENKATU-
MALMINRINNE-KANSAKOULUKATU-SM
304 HES-LINJAN 15 REITTIÄ-TEHTAANKATU-LAIVASILLANKATU-
ETELÄRANTA-P.ESPLANADI-POHJOISRANTA-SORNAISTEN
RANTATIE-PARRUKATU-KAASUTEHTAANKATU-VARASTOKATU-
HAUKKILAHDENKATU-HÄMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-
VALTIMONTIE-KO

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

HKL LINJA 5N LOK
HALLI KO

061089
VUORO 0329
LA

KO			
2.54			
KO	PIH/MAS	PS	JAK
2.55	3.02		
	3.34	3.26	3.14
3.55	4.02		
KO	4.51	4.43	4.31
5.05			
KO			
5.10	KO		
	6.53		

K321Y2 KO 2.54- 5.05 KO K321Y2 KO 5.10- 6.53 KO

908 VUORO ON LOK:N KÄYTÖSSÄ 5.10-6.53

HKL LINJA 5N LOK
HALLI KO

011289
VUORO 0329
LA

KO			
2.59			
KO	PIH/MAS	PS	JAK
3.00	3.07		
	3.39	3.31	3.19
4.00	4.07		
KO	4.46	4.38	4.26
5.00			
KO			
5.10	KO		
	6.53		

K321Y2 KO 2.59- 5.00 KO K321Y2 KO 5.10- 6.53 KO

908 VUORO ON LOK:N KÄYTÖSSÄ 5.10-6.53

HKL LINJA 5N LOK
HALLI KO

061089
VUORO 0329
SU

KO			
2.54			
KO	PIH/MAS	PS	JAK
2.55	3.02		
	3.34	3.26	3.14
3.55	4.02		
	4.51	4.43	4.31
5.10	5.17		
KO	5.49	5.41	5.29
6.05			
KO			
6.06	KO		
	6.53		

K321Y2 KO 2.54- 6.05 KO K321Y2 KO 6.06- 6.53 KO

902 VUORO ON LOK:N AJOSSA LINJA-AJON PÄÄTTYMISESTÄ
AIKAEN

KO			
2.59			
KO	PIH/MAS	PS	JAK
3.00	3.07		
	3.39	3.31	3.19
4.00	4.07		
	4.46	4.38	4.26
5.10	5.17		
KO	5.49	5.41	5.29
6.05			
KO			
6.06	KO		
	6.53		

K321Y2 KO 2.59- 6.05 KO K321Y2 KO 6.06- 6.53 KO

902 VUORO ON LOK:N AJOSSA LINJA-AJON PÄÄTTYMISESTÄ
ALKAEN

KO	ET	HT	HN
5.35			
MUK			
5.58*	6.04	6.14	
	6.58	6.48	6.38
7.12	7.20	7.31	
	8.20	8.07	7.55
8.33	8.41	8.52	
	9.34	9.22	9.12V
9.50	9.58	10.09	
	10.54	10.42	10.32
11.10	11.18	11.29	
	12.14	12.02	11.52
12.30	12.38	12.49	
	13.34	13.22	13.12V
13.50	13.59	14.10	
	14.54	14.42	14.32
15.12	15.21	15.34	
	16.22	16.09	15.58V
16.36	16.45	16.58	
	17.44	17.33	17.23
17.53	18.00	18.10	
	18.53	18.42	18.32
19.04	19.11	19.21	
	20.03	19.52	19.42V
20.15	20.21	20.29	
	21.19	21.10	21.01
21.30	21.36	21.44	
	22.18	22.11	22.03
22.30	22.36	22.44	
	23.17	23.10	23.02*
23.27H	KO		
	23.47		

P600A1 KO 5.35- 9.12 HN P601M1 HN 15.58-19.42 HN
 A604A2 HN 9.12-13.12 HN P600M2 HN 19.42-23.47 KO
 P603A2 HN 13.12-15.58 HN

- 221 KO-VALTIMONTI-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-
 SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-
 VILHONKATU-KESKUSKATU-MANNERHEIMINTIE-LINJAN 16
 REITTIÄ-MUK
- 321 MUK-LINJAA 16-ETELÄESPLANADI-MIKONKATU-
 KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-
 HÄMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO

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

MUK	ET	HT	KO HN
	6.17	6.09	5.46
6.25	6.31	6.38	6.00
	7.17	7.09	7.00
7.30	7.36	7.43	
	8.17	8.09	8.00
8.34	8.40	8.47	
	9.28	9.16	9.06V
9.40	9.47	9.57	
	10.48	10.36	10.26
11.01	11.08	11.18	
	12.08	11.56	11.46V
12.21	12.28	12.38	
	13.28	13.16	13.06
13.41	13.49	14.01	
	14.46	14.34	14.24V
14.56	15.04	15.16	
	15.56	15.46	15.36
16.08	16.15	16.24	
	17.16	17.06	16.56V
17.26	17.33	17.42	
	18.19	18.09	17.59V
18.29	18.36	18.45	
	19.22	19.12	19.02
19.32	19.39	19.48	
	20.19	20.10	20.02V
20.30	20.36	20.44	
	21.19	21.10	21.02V
21.30	21.36	21.44	
	22.19	22.10	22.02V
22.30	22.36	22.44	
	23.19	23.10	23.02*
23.27H	KO		
	23.47		

P602A1	KO	5.46- 9.06	HN	P600M1	HN	17.59-20.02	HN
P600A2	HN	9.06-11.46	HN	P602M2	HN	20.02-21.02	HN
P601A2	HN	11.46-14.24	HN	P603M2	HN	21.02-22.02	HN
P602M1	HN	14.24-16.56	HN	P600M2	HN	22.02-23.47	KO
P603M1	HN	16.56-17.59	HN				

202 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-ITÄVÄYLÄ-HN
 321 MUK-LINJAA 16-ETELÄESPLANADI-MIKONKATU-
 KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-
 HAMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO

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

KO	MUK	ET	HT	HN
6.52	7.15	7.21	7.27	
		8.03	7.56	7.47
8.15		8.21	8.27	
		9.03	8.56	8.47V
9.15		9.21	9.27	
		10.03	9.56	9.47
10.16		10.22	10.28	
		11.24	11.12	11.02
11.34		11.42	11.49	
		12.34	12.22	12.12V
12.44		12.52	12.59	
		13.44	13.32	13.22
13.54		14.02	14.09	
		14.54	14.42	14.32V
15.04		15.12	15.19	
		16.05	15.53	15.43V
16.15		16.23	16.30	
		17.18	17.06	16.56V
17.26		17.34	17.41	
		18.21	18.09	17.59V
18.29		18.36	18.43	
		19.21	19.11	19.02
19.32		19.39	19.46	
		20.21	20.11	20.02V
20.30		20.37	20.44	
		21.21	21.11	21.02V
21.30		21.37	21.44	
		22.19	22.10	22.02V
22.30		22.36	22.42	
		23.19	23.10	23.02
23.27H		KO		
		23.47		

P600A1	KO	6.52- 8.47	HN	P603M1	HN	16.56-17.59	HN
P603A1	HN	8.47-12.12	HN	P600M1	HN	17.59-20.02	HN
P610M1	HN	12.12-14.32	HN	P602M2	HN	20.02-21.02	HN
P603A2	HN	14.32-15.43	HN	P603M2	HN	21.02-22.02	HN
P602M1	HN	15.43-16.56	HN	P600M2	HN	22.02-23.47	KO

221 KO-VALTIMONTI-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-VILHONKATU-KESKUSKATU-MANNERHEIMINTIE-LINJAN 16 REITTIÄ-MUK

321 MUK-LINJAA 16-ETELÄESPLANADI-MIKONKATU-KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-HÄMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

MUK	ET	HT	KO HN
			5.59
6.49	6.34	6.24	6.14
	6.55	7.05	
	7.58	7.45	7.33
8.10	8.18	8.29	
	9.21	9.08	8.56
9.34	9.42	9.53	
	10.38	10.26	10.16V
10.54	11.02	11.13	
	11.58	11.46	11.36
12.14	12.22	12.33	
	13.18	13.06	12.56
13.34	13.43	13.54	
	14.38	14.26	14.16V
14.50	14.59	15.10	
	15.58	15.45	15.34V
16.12	16.21	16.34	
	17.22	17.09	16.58
17.39	17.46	17.56	
	18.39	18.28	18.18
18.50	18.57	19.07	
	19.49	19.38	19.28
20.00	20.06	20.14	
	21.02	20.53	20.44V
21.15	21.21	21.29	
	22.06	21.57	21.48
22.15	22.21	22.29	
	23.00	22.53	22.45
23.10H	KO		
	23.30		

A606A1 KO 5.59-10.16 HN
P600A2 HN 10.16-14.16 HN
P602A2 HN 14.16-15.34 HN

P602M1 HN 15.34-20.44 HN
P601M2 HN 20.44-23.30 KO

202 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-ITÄVÄYLÄ-HN
321 MUK-LINJAA 16-ETELÄESPLANADI-MIKONKATU-
KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SIILTASAARENKATU-
HÄMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

MUK	ET	HT	KO HN
			5.21
6.00*	5.52	5.44	5.35*
	6.06	6.13	
	6.57	6.49	6.40
7.10	7.16	7.23	
	7.57	7.49	7.40V
8.12	8.18	8.25	
	9.01	8.53	8.44
9.18	9.25	9.35	
	10.28	10.16	10.06V
10.41	10.48	10.58	
	11.48	11.36	11.26
12.01	12.08	12.18	
	13.08	12.56	12.46
13.21	13.29	13.41	
	14.27	14.15	14.05V
14.38	14.46	14.58	
	15.38	15.28	15.18
15.50	15.57	16.06	
	16.55	16.45	16.35V
17.05	17.12	17.21	
	17.58	17.48	17.38V
18.08	18.15	18.24	
	19.01	18.51	18.41V
19.11	19.18	19.27	
	20.02	19.52	19.42
20.10	20.16	20.24	
	20.59	20.50	20.42V
21.10	21.16	21.24	
	21.59	21.50	21.42V
22.10	22.16	22.24	
	22.59	22.50	22.42
23.05*	23.11	23.19	
		KO	23.30H
		23.43	

P600A1	KO	5.21-7.40	HN	P601M1	HN	17.38-18.41	HN
P601A1	HN	7.40-10.06	HN	P603M2	HN	18.41-20.42	HN
P602A2	HN	10.06-14.05	HN	P600M2	HN	20.42-21.42	HN
P603M1	HN	14.05-16.35	HN	P601M2	HN	21.42-23.43	KO
P600M1	HN	16.35-17.38	HN				

202 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-ITÄVÄYLÄ-HN
 326 HN-ITÄVÄYLÄ-VIIKINTIE-KOSKELANTIE-KO

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

MJK	ET	HT	KO HN
	7.43	7.36	7.13
7.55	8.01	8.07	7.27
	8.43	8.36	8.27
8.55	9.01	9.07	
	9.43	9.36	9.27V
9.55	10.01	10.07	
	10.43	10.36	10.27
10.56	11.02	11.08	
	11.59	11.47	11.37
12.09	12.17	12.24	
	13.09	12.57	12.47
13.19	13.27	13.34	
	14.19	14.07	13.57V
14.29	14.37	14.44	
	15.29	15.17	15.07
15.39	15.47	15.54	
	16.40	16.28	16.18V
16.49	16.57	17.04	
	18.00	17.48	17.38V
18.08	18.15	18.22	
	19.00	18.50	18.41V
19.11	19.18	19.25	
	20.01	19.51	19.42
20.10	20.17	20.24	
	21.01	20.51	20.42V
21.10	21.17	21.24	
	22.01	21.51	21.42V
22.10	22.16	22.22	
	22.59	22.50	22.42
23.05*	23.11	23.17	
		KO	23.30H
		23.43	

P601A1 KO	7.13- 9.27 HN	P601M1 HN	17.38-18.41 HN
P600A2 HN	9.27-13.57 HN	P603M2 HN	18.41-20.42 HN
P603M1 HN	13.57-16.18 HN	P600M2 HN	20.42-21.42 HN
P600M1 HN	16.18-17.38 HN	P601M2 HN	21.42-23.43 KO

202 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-ITÄVÄYLÄ-HN
326 HN-ITÄVÄYLÄ-VIIKINTIE-KOSKELANTIE-KO

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

MUK	ET	HT	KO
			5.47
			HN
6.37	6.22	6.12	6.02
	6.43	6.53	
	7.47	7.34	7.22
7.59	8.07	8.18	
			HN
			8.40VA
			HN
MUK	ET	HT	HN
	11.42	11.30	11.20V
11.58	12.06	12.17	
	13.02	12.50	12.40
13.18	13.27	13.38	
	14.22	14.10	14.00V
14.37	14.46	14.57	
	15.46	15.33	15.22
16.00	16.09	16.22	
	17.10	16.57	16.46
17.25	17.32	17.42	
	18.25	18.14	18.04V
18.36	18.43	18.53	
	19.35	19.24	19.14
19.46	19.53	20.03	
	20.46	20.37	20.28
21.00	21.06	21.14	
	21.51	21.42	21.33V
22.00	22.06	22.14	
	22.48	22.41	22.33B
23.07*	23.13	23.21	
		KO	23.35H
		23.48	

P601A1 KO 5.47- 8.40 HN A621M2 HN 18.04-21.33 HN
 A606A2 HN 11.20-14.00 HN P602M2 HN 21.33-23.48 KO
 P603M1 HN 14.00-18.04 HN

202 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-ITÄVÄYLÄ-HN
 A999 AUTO JAA VAIHTOPAIKALLE IIMAN KULJETTAJAA
 B834 LINJAN 16 KILVIN HES: EEN (LINJAN 15
 PÄÄTEPYSÄKKI), JOSTA LÄHDETAAN 23.05 HN: EEN
 326 HN-ITÄVÄYLÄ-VIIKINTIE-KOSKELANTIE-KO

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

MJK	ET	HT	KO HN
	6.37	6.29	6.06
6.48	6.54	7.01	6.20
	7.37	7.29	7.20V
7.50	7.56	8.03	
	8.39	8.31	8.22
8.56	9.02	9.09	
	10.08	9.56	9.46
10.21	10.28	10.38	
	11.28	11.16	11.06V
11.41	11.48	11.58	
	12.48	12.36	12.26
13.01	13.09	13.21	
	14.08	13.56	13.46
14.20	14.28	14.40	
	15.20	15.10	15.00V
15.32	15.39	15.48	
	16.35	16.25	16.15
16.45	16.52	17.01	
	17.37	17.27	17.17V
17.47	17.54	18.03	
	18.40	18.30	18.20
18.50	18.57	19.06	
	19.42	19.32	19.22V
19.50	19.57	20.06	
	20.39	20.30	20.22
20.50	20.56	21.04	
	21.39	21.30	21.22V
21.50	21.56	22.04	
	22.39	22.30	22.22
22.50	22.56	23.04	
		KO	23.15H
		23.28	

P601A1	KO	6.06-7.20	HN	P602M1	HN	17.17-19.22	HN
A604M1	HN	7.20-11.06	HN	P601M2	HN	19.22-21.22	HN
P663A2	HN	11.06-15.00	HN	P602M2	HN	21.22-23.28	KO
P601M1	HN	15.00-17.17	HN				

202 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-ITÄVÄYLÄ-HN
326 HN-ITÄVÄYLÄ-VIIKINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

MUK	ET	HT	KO 6.56 HN 7.10*
7.35	7.26 7.41	7.19 7.47	
8.35	8.23 8.41	8.16 8.47	8.07
9.35	9.23 9.41	9.16 9.47	9.07
10.36	10.23 10.42	10.16 10.48	10.07V
11.51	11.41 11.59	11.29 12.06	11.19
13.01	12.51 13.09	12.39 13.16	12.29
14.11	14.01 14.19	13.49 14.26	13.39
15.21	15.11 15.29	14.59 15.36	14.49V
16.32	16.22 16.40	16.10 16.47	16.00
17.47	17.39 17.55	17.27 18.02	17.17V
18.50	18.39 18.57	18.29 19.04	18.20
19.50	19.41 19.57	19.31 20.04	19.22V
20.50	20.41 20.57	20.31 21.04	20.22
21.50	21.41 21.57	21.31 22.04	21.22V
22.50	22.39 22.56	22.30 23.02	22.22
		KO 23.28	23.15H

P638A1 KO 6.56-10.07 HN P602M1 HN 17.17-19.22 HN
P601A2 HN 10.07-14.49 HN P601M2 HN 19.22-21.22 HN
P601M1 HN 14.49-17.17 HN P602M2 HN 21.22-23.28 KO

202 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-ITÄVÄYLÄ-HN
326 HN-ITÄVÄYLÄ-VIIKINTIE-KOSKELANTIE-KO

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

MJK	ET	HT	KO 6.56 HN 7.11
7.47	7.36	7.23	
	7.55	8.06	
	8.53	8.40	8.28
9.02	9.10	9.21	
	10.06	9.54	9.44
10.22	10.30	10.41	
	11.26	11.14	11.04V
11.42	11.50	12.01	
	12.46	12.34	12.24V
13.02	13.11	13.22	
	14.06	13.54	13.44V
14.22	14.31	14.42	
	15.36	15.23	15.12
15.48	15.57	16.10	
	16.58	16.45	16.34
17.12	17.19	17.29	
	18.11	18.00	17.50V
18.21	18.28	18.38	
	19.21	19.10	19.00V
19.32	19.39	19.49	
	20.30	20.21	20.12
20.45	20.51	20.59	
	21.36	21.27	21.18
21.45	21.51	21.59	
	22.33	22.26	22.18
22.45	22.51	22.59	
		KO	23.12H
		23.25	

P602A1 KO 6.56-11.04 HN A604M1 HN 13.44-17.50 HN
 P603A1 HN 11.04-12.24 HN A601M2 HN 17.50-19.00 HN
 P602A2 HN 12.24-13.44 HN P603M2 HN 19.00-23.25 KO

202 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-ITÄVÄYLÄ-HN
 326 HN-ITÄVÄYLÄ-VIIKINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

MUK	ET	HT	KO 6.45 HN 7.00
7.36	7.25 7.44	7.12 7.55	
9.02	8.42 9.10	8.29 9.21	8.17
10.22	10.06 10.30	9.54 10.41	9.44
11.42	11.26 11.50	11.14 12.01	11.04V
13.02	12.46 13.11	12.34 13.22	12.24V
14.22	14.06 14.31	13.54 14.42	13.44V
15.48	15.36 15.57	15.23 16.10	15.12
17.12	16.58 17.19	16.45 17.29	16.34
18.21	18.11 18.28	18.00 18.38	17.50V
19.32	19.21 19.39	19.10 19.49	19.00V
20.45	20.30 20.51	20.21 20.59	20.12
21.45	21.36 21.51	21.27 21.59	21.18
22.45	22.33 22.51	22.26 22.59	22.18
		KO 23.25	23.12H

P602A1 KO 6.45-11.04 HN A604M1 HN 13.44-17.50 HN
 P603A1 HN 11.04-12.24 HN A601M2 HN 17.50-19.00 HN
 P602A2 HN 12.24-13.44 HN P603M2 HN 19.00-23.25 KO

202 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-ITÄVÄYLÄ-HN
 326 HN-ITÄVÄYLÄ-VIIKINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

HKL LINJA 16 (HN 01)
HALLI KO

010989
VUORO 0335
LA

MUK	ET	HT	KO 9.11 HN 9.26
10.01	9.48 10.08	9.36 10.18	
11.21	11.08 11.28	10.56 11.38	10.46
12.41	12.28 12.48	12.16 12.58	12.06V
14.01	13.48 14.09	13.36 14.21	13.26V
15.14	15.04 15.21	14.52 15.30	14.42
16.26	16.16 16.33	16.06 16.42	15.56
		KO 17.10	16.56H

P603A1 KO 9.11-12.06 HN P603A2 HN 13.26-17.10 KO
P600A2 HN 12.06-13.26 HN

202 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-ITÄVÄYLÄ-HN
326 HN-ITÄVÄYLÄ-VIIKINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

HKL LINJA 16
HALLI KO

(HN 01)

010989
VUORO 0335
SU

MUK	ET	HT	KO
			10.29
			HN
11.16	11.00	10.53	10.44
	11.24	11.31	
	12.16	12.04	11.54
12.26	12.34	12.41	
	13.26	13.14	13.04V
13.36	13.44	13.51	
	14.36	14.24	14.14V
14.46	14.54	15.01	
	15.47	15.35	15.25
15.57	16.05	16.12	
	16.59	16.47	16.37
17.06	17.14	17.21	
		KO	17.34H
		17.47	

P602A1 KO 10.29-13.04 HN P602A2 HN 14.14-17.47 KO
P603A2 HN 13.04-14.14 HN

202 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-ITÄVÄYLÄ-HN
326 HN-ITÄVÄYLÄ-VIIKINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

MUK	ET	HT	KO HN
			5.21
	5.55	5.45	5.35*
6.12	6.18	6.28	
	7.09	6.59	6.49
7.25	7.33	7.44	
	8.31	8.18	8.06V
8.47	8.55	9.06	
	9.50	9.38	9.28
10.06	10.14	10.25	
	11.10	10.58	10.48V
11.26	11.34	11.45	
	12.30	12.18	12.08
12.46	12.54	13.05	
	13.50	13.38	13.28
14.06	14.15	14.26	
	15.08	14.56	14.46V
15.24	15.33	15.46	
	16.34	16.21	16.10
16.48	16.57	17.10	
	17.57	17.46	17.36
18.07	18.14	18.24	
	19.07	18.56	18.46V
19.18	19.25	19.35	
	20.18	20.07	19.57
20.30	20.36	20.44	
		KO	20.57H
		21.10	

A604A1 KO 5.21- 8.06 HN P600M1 HN 14.46-18.46 HN
 P603A1 HN 8.06-10.48 HN A604M2 HN 18.46-21.10 KO
 P601A2 HN 10.48-14.46 HN

202 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-ITÄVÄYLÄ-HN
 326 HN-ITÄVÄYLÄ-VIIKINTIE-KOSKELANTIE-KO

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

	KO		
	4.17	KO	
		5.43	
			KO
			6.02
MER		RT	MKE
		6.28	6.10
6.44		6.53	
		7.38V	7.18
7.49		7.58	
		8.38	8.18
8.49		8.58	
		9.39V	9.19
9.52		10.01	
		10.43	10.23
10.56		11.05	
		11.47V	11.27
12.00		12.09	
		12.51V	12.31
13.04		13.13	
		13.55	13.35
14.08		14.17	
		14.59V	14.39
15.17		15.27	
		16.14	15.53
16.29		16.39	
		17.24V	17.04
17.38		17.47	
		18.30	18.12
18.43		18.52	
		19.40V	19.22
19.52		20.00	
		20.39V	20.23
20.50		20.58	
		21.33V	21.18
21.45		21.53	
		22.28	22.13
22.40		22.47	
		23.25	23.10*
23.30H		KO	
		23.50	

P654A1	KO	4.17- 5.43	KO	P653M1	RT	14.59-17.24	RT
P654A1	KO	6.02- 7.38	RT	A623M2	RT	17.24-19.40	RT
A622A1	RT	7.38- 9.39	RT	A624M2	RT	19.40-20.39	RT
P653A2	RT	9.39-11.47	RT	P651M2	RT	20.39-21.33	RT
P656A2	RT	11.47-12.51	RT	P653M2	RT	21.33-23.50	KO
A623M1	RT	12.51-14.59	RT				

212 KO-KOSKELANTIE-RATAPIHANTIE-RAUTATIE-LÄISENKATU-MKE
310 MER-PUISTOKATU-LAIVASILLANKATU-ETELÄRANTA-
POHJOISESPLANADI-POHJOISRANTA-HAKANIEMEN SILTA-
SÖRNÄISTEN RANTATIE-HAAPANIEMENKATU-HAMEENTIE-
KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO

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

MER	RT	KO	MKE
		5.28	
6.00*	5.50		5.35*
	6.07		
7.02	6.51		6.35
	7.10		
7.57	7.46V		7.30
	8.05		
8.52	8.42V		8.25
	9.00		
9.55	9.43		9.24
	10.04		
10.58	10.46V		10.27
	11.07		
12.01	11.49		11.30
	12.10		
13.04	12.52V		12.33
	13.13		
14.07	13.55		13.36
	14.16		
15.10	14.58V		14.39
	15.19		
16.11	16.01V		15.42
	16.20		
17.10	16.59V		16.43
	17.18		
18.05	17.54V		17.38
	18.13		
19.00	18.49		18.33
	19.08		
19.55	19.44V		19.28
	20.03		
20.50	20.39		20.23
	20.58		
21.45	21.33V		21.18
	21.53		
22.40	22.28		22.13
	22.47		
23.30H	23.25		23.10*
	KO		
	23.50		

P656A1	KO	5.28- 7.46	RT	P654M1	RT	16.01-16.59	RT
P652A1	RT	7.46- 8.42	RT	A623M2	RT	16.59-17.54	RT
P655A2	RT	8.42-10.46	RT	A624M2	RT	17.54-19.44	RT
P656A2	RT	10.46-12.52	RT	P651M2	RT	19.44-21.33	RT
P652A2	RT	12.52-14.58	RT	P653M2	RT	21.33-23.50	KO
P652M1	RT	14.58-16.01	RT				

212 KO-KOSKELANTIE-RATAPIHANTIE-RAUTATIELÄISENKATU-MKE
 310 MER-PUISTOKATU-LAIVASILLANKATU-ETELARANTA-
 POHJOISESPLANADI-POHJOISRANTA-HAKANIEHEN SILTA-
 SORNAISTEN RANTATIE-HAAPANIEHENKATU-HÄMEENTIE-
 KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO

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

MER	RT	KO 9.25 MKE 9.33
10.02	9.51 10.11	9.33
11.02	10.51 11.11	10.33
12.02	11.51V 12.11	11.33
13.02	12.51 13.11	12.33
14.02	13.51V 14.11	13.33
15.02	14.51 15.11	14.33
16.02	15.51V 16.11	15.33
17.02	16.51V 17.10	16.33
18.05	17.54V 18.13	17.38
19.00	18.49 19.08	18.33
19.55	19.44V 20.03	19.28
20.50	20.39V 20.58	20.23
21.45	21.33V 21.53	21.18
22.40	22.28 22.47	22.13
23.30H	23.25 KO 23.50	23.10*

P656A2	KO	9.25-11.51	RT	K322M2	RT	17.54-19.44	RT
P655A2	RT	11.51-13.51	RT	P652M2	RT	19.44-20.39	RT
P651A2	RT	13.51-15.51	RT	P651M2	RT	20.39-21.33	RT
P652M1	RT	15.51-16.51	RT	P653M2	RT	21.33-23.50	KO
P662A2	RT	16.51-17.54	RT				

212 KO-KOSKELANTIE-RATAPIHANTIE-RAUTATIEÄISENKATU-MKE
 310 MER-PULSTOKATU-LATVASILLANKATU-ETELÄRANTA-
 POHJOISESPLANADI-POHJOISRANTA-HAKANIEMEN SILTA-
 SORNAISTEN RANTATIE-HAAPANIEMENKATU-HAMEENTIE-
 KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO

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

MER	RT	KO MKE
		7.02
7.43	7.32	7.12
	7.52	
8.43	8.32	8.12
	8.52	
9.44	9.31V	9.11
	9.53	
10.48	10.35	10.15
	10.57V	
11.52	11.39	11.19
	12.01	
12.56	12.43V	12.23
	13.05	
14.00	13.47V	13.27
	14.09	
15.10	14.51	14.31
	15.20	
16.22	16.07V	15.46
	16.32	
17.32	17.19V	16.58
	17.41	
18.34	18.20	18.02
	18.43	
19.42	19.30V	19.12
	19.51	
20.39	20.28V	20.12
	20.47	
21.34	21.22	21.07
	21.42	
22.29	22.17V	22.02
	22.37	
23.20*	23.13	22.58
	23.27	
	KO	23.41H
	23.47	

A602A1	KO	7.02- 9.31	RT	K322M1	RT	16.07-17.19	RT
A623A1	RT	9.31-10.57	RT	P654M1	RT	17.19-19.30	RT
A622M1	RT	10.57-12.43	RT	P651M2	RT	19.30-20.28	RT
A624M1	RT	12.43-13.47	RT	K322M2	RT	20.28-22.17	RT
P652A2	RT	13.47-16.07	RT	P654M2	RT	22.17-23.47	KO

212 KO-KOSKELANTIE-RATAPIHANTIE-RAUTATIELÄISENKATU-MKE
311 MKE-RAUTATIELÄISENKATU-RATAPIHANTIE-KOSKELANTIE-KO

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

	KO		
	4.17	KO	
		5.47	
			KO
			6.17
MER		RT	MKE
		6.40	6.24
6.51		6.58	
		7.35	7.19
7.46		7.54	
		8.31V	8.14
8.41		8.49	
		9.34	9.15
9.46		9.55	
		10.37V	10.18
10.49		10.58	
		11.40	11.21
11.52		12.01	
		12.43V	12.24
12.55		13.04	
		13.46	13.27
13.58		14.07	
		14.49V	14.30
15.01		15.10	
		15.52	15.33
16.02		16.11	
		16.48V	16.32
16.59		17.07	
		17.43	17.27
17.54		18.02	
		18.38V	18.22
18.49		18.57	
		19.33	19.17
19.44		19.52	
		20.28V	20.12
20.39		20.47	
		21.22	21.07
21.34		21.42	
		22.17V	22.02
22.29		22.37	
		23.13	22.58
23.20*		23.27	
		KO	23.41H
		23.47	

P654A1	KO	4.17-	5.47	KO	P651M1	RT	14.49-	16.48	RT
P654A1	KO	6.17-	8.31	RT	P653M1	RT	16.48-	18.38	RT
K322A1	RT	8.31-	10.37	RT	P655M2	RT	18.38-	20.28	RT
P651A2	RT	10.37-	12.43	RT	P656M2	RT	20.28-	22.17	RT
P656M1	RT	12.43-	14.49	RT	P654M2	RT	22.17-	23.47	KO

212 KO-KOSKELANTIE-RATAPIHANTIE-RAUTATIELÄISENKATU-MKE
311 MKE-RAUTATIELÄISENKATU-RATAPIHANTIE-KOSKELANTIE-KO

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

KO	RT	MKE
6.52		
MER		
7.14	7.21	
	7.55	7.40
8.06	8.14	
	8.47V	8.32
8.58	9.06	
	9.38	9.23
9.50	9.58	
	10.41V	10.23
10.52	11.01	
	11.41	11.23
11.52	12.01	
	12.41V	12.23
12.52	13.01	
	13.41	13.23
13.52	14.01	
	14.41V	14.23
14.52	15.01	
	15.41	15.23
15.52	16.01	
	16.41V	16.23
16.52	17.00	
	17.43	17.27
17.54	18.02	
	18.38	18.22
18.49	18.57V	
	19.33	19.17
19.44	19.52	
	20.28V	20.12
20.39	20.47	
	21.22	21.07
21.34	21.42	
	22.17V	22.02
22.29	22.37V	
	23.13	22.58
23.20*	23.27	
	KO	23.41H
	23.47	

P664A1 KO	6.52- 8.47 RT	P653M1 RT	16.41-18.57 RT
P653A1 RT	8.47-10.41 RT	P655M2 RT	18.57-20.28 RT
P663A2 RT	10.41-12.41 RT	P654M2 RT	20.28-22.17 RT
P654A2 RT	12.41-14.41 RT	K322M2 RT	22.17-22.37 RT
K322M1 RT	14.41-16.41 RT	P654M2 RT	22.37-23.47 KO

209 KO-VÄLTIKONTTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-HT-JNE
LINJAN 17 REITTIÄ-MER

311 MKE-RAUTATIELÄISENKATU-RATAPIHANTIE-KOSKELANTIE-KO

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

	KO		
	6.52		
	MER	RT	MKE
	7.14	7.21	
		7.55	7.40
	8.06	8.14	
		8.47V	8.32
	8.58	9.06	
		9.38	9.23
	9.50	9.58	
		10.41V	10.23
	10.52	11.01	
		11.41	11.23
	11.52	12.01	
		12.41V	12.23
	12.52	13.01	
		13.41V	13.23
	13.52	14.01	
		14.41V	14.23
	14.52	15.01	
		15.41	15.23
	15.52	16.01	
		16.41V	16.23
	16.52	17.00	
		17.43	17.27
	17.54	18.02	
		18.38	18.22
	18.49	18.57V	
		19.33	19.17
	19.44	19.52	
		20.28V	20.12
	20.39	20.47	
		21.22	21.07
	21.34	21.42	
		22.17V	22.02
	22.29	22.37V	
		23.13	22.58
	23.20*	23.27	
		KO	23.41H
		23.47	

P664A1	KO	6.52-8.47	RT	P653M1	RT	16.41-18.57	RT
P653A1	RT	8.47-10.41	RT	P655M2	RT	18.57-20.28	RT
P663A2	RT	10.41-12.41	RT	P654M2	RT	20.28-22.17	RT
P654A2	RT	12.41-13.41	RT	K322M2	RT	22.17-22.37	RT
P606A2	RT	13.41-14.41	RT	P654M2	RT	22.37-23.47	KO
K322M1	RT	14.41-16.41	RT				

209 KO-VÄLTIKONTTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-HT-JNE
LINJAN 17 REITTIÄ-MER

311 MKE-RAUTATIELÄISENKATU-RATAPIHANTIE-KOSKELANTIE-KO

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

MER	RT	KO MKE
		5.52
	6.18	6.00
6.33	6.41	
	7.20V	7.00
7.31	7.40	
	8.20	8.00
8.31	8.40	
	9.23V	9.03
9.36	9.45	
	10.27	10.07
10.40	10.49	
	11.31V	11.11
11.44	11.53	
	12.35V	12.15
12.48	12.57	
	13.39V	13.19
13.52	14.01	
	14.43	14.23
14.56	15.05	
	15.54V	15.33
16.09	16.19	
	17.06V	16.45
17.20	17.29	
	18.12	17.52
18.25	18.34	
	19.20V	19.02
19.32	19.41	
	20.18	20.02
20.29	20.37	
	21.12	20.56
21.23	21.31V	
	22.06	21.51
22.18	22.26	
	23.01	22.46
23.10	23.17	
	KO	23.31H
	23.37	

A622A1	KO	5.52- 7.20	RT	P656M1	RT	13.39-15.54	RT
P651A1	RT	7.20- 9.23	RT	A623M2	RT	15.54-17.06	RT
P652A1	RT	9.23-11.31	RT	A624M2	RT	17.06-19.20	RT
A623M1	RT	11.31-12.35	RT	P656M2	RT	19.20-21.31	RT
A626A2	RT	12.35-13.39	RT	P652M2	RT	21.31-23.37	KO

212 KO-KOSKELANTIE-RATAPIHANTIE-RAUTATIELÄISENKATU-MKE
311 MKE-RAUTATIELÄISENKATU-RATAPIHANTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO		
	4.22	KO	
		5.42	
			KO
			8.58
MER		RT	MKE
		9.25	9.06
9.36		9.45	
		10.28	10.09
10.40		10.49	
		11.31V	11.12
11.43		11.52	
		12.34	12.15
12.46		12.55	
		13.37V	13.18
13.49		13.58	
		14.40V	14.21
14.52		15.01	
		15.43	15.24
15.53		16.02	
		16.37V	16.21
16.48		16.56	
		17.32V	17.16
17.43		17.51	
		18.27	18.11
18.38		18.46	
		19.22V	19.06
19.33		19.41	
		20.17	20.01
20.28		20.36	
		21.11V	20.56
21.23		21.31	
		22.06	21.51
22.18		22.26	
		23.01	22.46
23.10		23.17	
		KO	23.31H
		23.37	

P655A1	KO	4.22- 5.42	KO	A624M2	RT	16.37-17.32	RT
A622M1	KO	8.58-11.31	RT	P654M1	RT	17.32-19.22	RT
A623M1	RT	11.31-13.37	RT	P653M2	RT	19.22-21.11	RT
K322A2	RT	13.37-14.40	RT	P652M2	RT	21.11-23.37	KO
A623M2	RT	14.40-16.37	RT				

212 KO-KOSKELANTIE-RATAPIHANTIE-RAUTATIELÄISENKATU-MKE
 311 MKE-RAUTATIELÄISENKATU-RATAPIHANTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

MER	RT	KO 10.05 MKE
10.42	10.31	10.13
	10.51	
	11.31	11.13
11.42	11.51	
	12.31V	12.13
12.42	12.51	
	13.31V	13.13
13.42	13.51	
	14.31	14.13
14.42	14.51	
	15.31V	15.13
15.42	15.51	
	16.31	16.13
16.42	16.50	
	17.32V	17.16
17.43	17.51	
	18.27	18.11
18.38	18.46	
	19.22	19.06
19.33	19.41V	
	20.17	20.01
20.28	20.36	
	21.11V	20.56
21.23	21.31	
	22.06	21.51
22.18	22.26	
	23.01	22.46
23.10	23.17	
	KO	23.31H
	23.37	

P652A1	KO	10.05-12.31	RT	P654M1	RT	17.32-19.41	RT
P651A2	RT	12.31-13.31	RT	P653M2	RT	19.41-21.11	RT
P656M1	RT	13.31-15.31	RT	P652M2	RT	21.11-23.37	KO
P651M1	RT	15.31-17.32	RT				

212 KO-KOSKELANTIE-RATAPIHANTIE-RAUTATIELÄISENKATU-MKE
311 MKE-RAUTATIELÄISENKATU-RATAPIHANTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO		
	4.35	KO	
		6.03	
			KO
			6.44
MER		RT	MKE
	7.14		6.54
7.25	7.34		
	8.14V		7.54
8.25	8.34		
	9.15V		8.55
9.28	9.37		
	10.19V		9.59
10.32	10.41		
	11.23		11.03
11.36	11.45		
	12.27V		12.07
12.40	12.49		
	13.31V		13.11
13.44	13.53		
	14.35V		14.15
14.48	14.57V		
	15.48		15.27
16.03	16.13		
	16.59V		16.38
17.14	17.23		
	18.03V		17.43
18.17	18.26		
	19.10		18.52
19.22	19.31		
	20.10V		19.52
20.19	20.27		
	21.01		20.45
21.12	21.20		
	21.55V		21.40
22.07	22.15		
	22.50		22.35
23.00	23.07		
	KO		23.21H
	23.27		

P655A1	KO	4.35- 6.03	KO	A625A2	RT	14.35-14.57	RT
P655A1	KO	6.44- 8.14	RT	P654M1	RT	14.57-16.59	RT
P654A1	RT	8.14- 9.15	RT	P652M1	RT	16.59-18.03	RT
A624A1	RT	9.15-10.19	RT	K322M2	RT	18.03-20.10	RT
P655A2	RT	10.19-12.27	RT	P654M2	RT	20.10-21.55	RT
P652A2	RT	12.27-13.31	RT	P651M2	RT	21.55-23.27	KO
A603M1	RT	13.31-14.35	RT				

212 KO-KOSKELANTIE-RATAPIHANTIE-RAUTATIELÄISENKATU-MKE
311 MKE-RAUTATIELÄISENKATU-RATAPIHANTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLI INLÄHTÖ

	KO		
	4.35	KO	
		6.03	
			KO
			6.44
MER		RT	MKE
		7.14	6.54
7.25		7.34	
		8.14V	7.54
8.25		8.34	
		9.15	8.55
9.28		9.37	
		10.19V	9.59
10.32		10.41	
		11.23	11.03
11.36		11.45	
		12.27V	12.07
12.40		12.49	
		13.31V	13.11
13.44		13.53	
		14.35V	14.15
14.48		14.57V	
		15.48	15.27
16.03		16.13	
		16.59V	16.38
17.14		17.23	
		18.03V	17.43
18.17		18.26	
		19.10	18.52
19.22		19.31	
		20.10V	19.52
20.19		20.27	
		21.01	20.45
21.12		21.20	
		21.55V	21.40
22.07		22.15	
		22.50	22.35
23.00		23.07	
		KO	23.21H
		23.27	

P655A1	KO	4.35- 6.03	KO	A625A2	RT	14.35-14.57	RT
P655A1	KO	6.44- 8.14	RT	P654M1	RT	14.57-16.59	RT
A624A1	RT	8.14-10.19	RT	P652M1	RT	16.59-18.03	RT
P655A2	RT	10.19-12.27	RT	K322M2	RT	18.03-20.10	RT
P652A2	RT	12.27-13.31	RT	P654M2	RT	20.10-21.55	RT
A603M1	RT	13.31-14.35	RT	P651M2	RT	21.55-23.27	KO

212 KO-KOSKELANTIE-RATAPIHANTIE-RAUTATIEIÄISENKATU-MKE
311 MKE-RAUTATIEIÄISENKATU-RATAPIHANTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

MER	RT	KO 9.43 MKE 9.51
10.22	10.10 10.31	
11.25	11.13V 11.34	10.54
12.28	12.16 12.37V	11.57
13.31	13.19V 13.40	13.00
14.34	14.22 14.43	14.03
15.37	15.25V 15.46	15.06
16.38	16.26V 16.46	16.10
17.32	17.21 17.40	17.05
18.27	18.16V 18.35	18.00
19.22	19.11 19.30	18.55
20.17	20.06V 20.25	19.50
21.12	21.01 21.20	20.45
22.07	21.55V 22.15	21.40
23.00	22.50 23.07	22.35
	KO 23.27	23.21H

A623M1	KO	9.43-11.13	RT	P652M1	RT	16.26-18.16	RT
P655A2	RT	11.13-12.37	RT	P656M2	RT	18.16-20.06	RT
K322A2	RT	12.37-13.19	RT	P654M2	RT	20.06-21.55	RT
A624M1	RT	13.19-15.25	RT	P651M2	RT	21.55-23.27	KO
P653M1	RT	15.25-16.26	RT				

212 KO-KOSKELANTIE-RATAPIHANTIE-RAUTATIELÄISENKATU-MKE
311 MKE-RAUTATIELÄISENKATU-RATAPIHANTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

KO	RT	MKE
6.40		
MER		
7.00*	7.07	
	7.42	7.27
7.53	8.00V	
	8.34	8.19
8.45	8.53	
	9.26	9.11
9.37	9.45	
	10.21V	10.03
10.32	10.41	
	11.21	11.03
11.32	11.41	
	12.21V	12.03
12.32	12.41	
	13.21V	13.03
13.32	13.41	
	14.21	14.03
14.32	14.41	
	15.21V	15.03
15.32	15.41	
	16.21V	16.03
16.32	16.40	
	17.21	17.05
17.32	17.40	
	18.16V	18.00
18.27	18.35	
	19.11	18.55
19.22	19.30	
	20.06V	19.50
20.17	20.25	
	21.01	20.45
21.12	21.20	
	21.55V	21.40
22.07	22.15	
	22.50	22.35
23.00	23.07	
	KO	23.21H
	23.27	

P656A1 KO	6.40- 8.00	RT	P653M1 RT	15.21-16.21	RT
P651A1 RT	8.00-10.21	RT	P655M1 RT	16.21-18.16	RT
P654A2 RT	10.21-12.21	RT	P651M2 RT	18.16-20.06	RT
P656A2 RT	12.21-13.21	RT	K322M2 RT	20.06-21.55	RT
P652A2 RT	13.21-15.21	RT	P651M2 RT	21.55-23.27	KO

209 KO-VALTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-HT-JNE
LINJAN 17 REITTIÄ-MER

311 MKE-RAUTATIELÄISENKATU-RATAPIHANTIE-KOSKELANTIE-KO

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

	KO		
	4.18	KO	
		5.42	
			KO
			6.12
MER		RT	MKE
		6.38	6.20
6.55		7.04	
		7.44	7.24
7.55		8.04	
		8.44V	8.24
8.56		9.05	
		9.47	9.27
10.00		10.09	
		10.51V	10.31
11.04		11.13	
		11.55V	11.35
12.08		12.17	
		12.59	12.39
13.12		13.21	
		14.03V	13.43
14.16		14.25	
		15.07	14.47
15.23		15.33	
		16.20V	15.59
16.35		16.45	
		17.31	17.11
17.45		17.54	
		18.40V	18.22
18.53		19.02	
		19.50	19.32
20.01		20.09	
		20.50V	20.34
21.01		21.09V	
		21.44	21.29
21.56		22.04	
		22.39	22.24
22.50		22.57	
		KO	23.11H
		23.17	

P653A1	KO	4.18- 5.42	KO	A624M1	RT	14.03-16.20	RT
P653A1	KO	6.12- 8.44	RT	P651M1	RT	16.20-18.40	RT
A603A2	RT	8.44-10.51	RT	P655M2	RT	18.40-20.50	RT
A622A2	RT	10.51-11.55	RT	P653M2	RT	20.50-21.09	RT
P651A2	RT	11.55-14.03	RT	P655M2	RT	21.09-23.17	KO

212 KO-KOSKELANTIE-RATAPIHANTIE-RAUTATIELÄISENKATU-MKE
311 MKE-RAUTATIELÄISENKATU-RATAPIHANTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

MER	RT	KO MKE
	6.03	5.41
6.15	6.22	5.48
	7.02V	6.46
7.13	7.21	
	7.57V	7.41
8.08	8.16	
	8.53	8.36
9.03	9.12V	
	9.52	9.33
10.04	10.13	
	10.55	10.36
11.07	11.16	
	11.58V	11.39
12.10	12.19	
	13.01V	12.42
13.13	13.22	
	14.04	13.45
14.16	14.25	
	15.07V	14.48
15.19	15.28	
	16.10	15.51
16.20	16.29	
	17.10V	16.54
17.21	17.29	
	18.05	17.49
18.16	18.24	
	19.00V	18.44
19.11	19.19	
	19.55	19.39
20.06	20.14	
	20.50V	20.34
21.01	21.09	
	21.44	21.29
21.56	22.04	
	22.39	22.24
22.50	22.57	
	KO	23.11H
	23.17	

P652A1 KO	5.41- 7.02 RT	P651A2 RT	13.01-15.07 RT
P655A1 RT	7.02- 7.57 RT	P656M1 RT	15.07-17.10 RT
P651A1 RT	7.57- 9.12 RT	P651M1 RT	17.10-19.00 RT
P654A2 RT	9.12-11.58 RT	P652M2 RT	19.00-20.50 RT
A624M1 RT	11.58-13.01 RT	P655M2 RT	20.50-23.17 KO

212 KO-KOSKELANTIE-RATAPIHANTIE-RAUTATIEIÄISENKATU-MKE
311 MKE-RAUTATIEIÄISENKATU-RATAPIHANTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

MER	RT	KO MKE
	7.29	7.07
7.40	7.47	7.14
	8.21	8.06
8.32	8.40	
	9.13V	8.58
9.24	9.32	
	10.11V	9.53
10.22	10.31	
	11.11V	10.53
11.22	11.31	
	12.11V	11.53
12.22	12.31	
	13.11V	12.53
13.22	13.31	
	14.11V	13.53
14.22	14.31	
	15.11	14.53
15.22	15.31	
	16.11V	15.53
16.22	16.31	
	17.10V	16.54
17.22	17.30	
	18.05	17.49
18.16	18.24	
	19.00V	18.44
19.11	19.19	
	19.55	19.39
20.06	20.14	
	20.50V	20.34
21.01	21.09	
	21.44	21.29
21.56	22.04	
	22.39	22.24
22.50	22.57	
	KO	23.11H
	23.17	

P654A1	KO	7.07- 9.13	RT	P662A2	RT	14.11-16.11	RT
P655A1	RT	9.13-10.11	RT	P654M1	RT	16.11-17.10	RT
P664A2	RT	10.11-11.11	RT	P652M1	RT	17.10-19.00	RT
P651A2	RT	11.11-12.11	RT	P656M2	RT	19.00-20.50	RT
P656M1	RT	12.11-13.11	RT	P655M2	RT	20.50-23.17	KO
P664A2	RT	13.11-14.11	RT				

212 KO-KOSKELANTIE-RATAPIHANTIE-RAUTATIELÄISENKATU-MKE
311 MKE-RAUTATIELÄISENKATU-RATAPIHANTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

MER	RT	KO
		5.40
	6.03	MKE
6.22	6.30	5.48
	7.07	6.47
7.19	7.28V	
	8.08	7.48
8.19	8.28	
	9.09V	8.49
9.20	9.29	
	10.11	9.51
10.24	10.33	
	11.15V	10.55
11.28	11.37	
	12.19V	11.59
12.32	12.41	
	13.23	13.03
13.36	13.45	
	14.27V	14.07
14.40	14.49	
	15.35V	15.14
15.50	16.00	
	16.46V	16.25
17.01	17.10	
	17.54	17.34
18.09	18.18	
	19.00V	18.42
19.12	19.21	
	20.00	19.42
20.10	20.18	
	KO	20.35H
	20.42	

A626A1	KO	5.40- 7.28	RT	K322M1	RT	14.27-15.35	RT
P652A1	RT	7.28- 9.09	RT	P652M1	RT	15.35-16.46	RT
P656A2	RT	9.09-11.15	RT	P656M2	RT	16.46-19.00	RT
A603A2	RT	11.15-12.19	RT	P652M2	RT	19.00-20.42	KO
A623A2	RT	12.19-14.27	RT				

212 KO-KOSKELANTIE-RATAPIHANTIE-RAUTATIELÄISENKATU-MKE
311 MKE-RAUTATIELÄISENKATU-RATAPIHANTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

MER	RT	KO MKE
	6.16	5.53 6.00
6.29	6.36	
	7.13V	6.57
7.24	7.32	
	8.08V	7.52
8.19	8.27	
	9.04	8.47
9.14	9.23	
	10.01V	9.42
10.13	10.22	
	11.04	10.45
11.16	11.25	
	12.07V	11.48
12.19	12.28	
	13.10V	12.51
13.22	13.31	
	14.13	13.54
14.25	14.34	
	15.16V	14.57
15.28	15.37	
	16.16	16.00
16.29	16.38	
	KO	16.57H
	17.04	

P651A1	KO	5.53- 7.13	RT	P659M1	RT	12.07-13.10	RT
K322A1	RT	7.13- 8.08	RT	A622M2	RT	13.10-15.16	RT
P656A1	RT	8.08-10.01	RT	P655M1	RT	15.16-17.04	KO
P652A2	RT	10.01-12.07	RT				

212 KO-KOSKELANTIE-RATAPIHANTIE-RAUTATIELÄISENKATU-MKE
311 MKE-RAUTATIELÄISENKATU-RATAPIHANTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

		KO
		6.53
MER	RT	MKE
	7.15	7.00*
7.27	7.34	
	8.08	7.53
8.19	8.27	
	9.00V	8.45
9.11	9.19	
	10.01	9.43
10.12	10.21	
	11.01V	10.43
11.12	11.21	
	12.01V	11.43
12.12	12.21	
	13.01V	12.43
13.12	13.21	
	14.01	13.43
14.12	14.21	
	15.01V	14.43
15.12	15.21	
	16.01V	15.43
16.12	16.21	
	17.01	16.43
17.12	17.20	
	KO	17.40H
	17.47	

P663A1 KO 6.53- 9.00 RT P653A2 RT 13.01-15.01 RT
P641A1 RT 9.00-11.01 RT P655M1 RT 15.01-16.01 RT
P653A1 RT 11.01-12.01 RT P652A2 RT 16.01-17.47 KO
P664A2 RT 12.01-13.01 RT

212 KO-KOSKELANTIE-RATAPIHANTIE-RAUTATIEELÄISENKATU-MKE
311 MKE-RAUTATIEELÄISENKATU-RATAPIHANTIE-KOSKELANTIE-KO

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

	KO		
	5.46		
	MER	RT	MKE
	6.11	6.19	
		7.00	6.40
	7.13	7.22V	
		8.02	7.42
	8.13	8.22	
		9.02V	8.42
	9.12	9.21	
		10.03V	9.43
	10.16	10.25	
		11.07V	10.47
	11.20	11.29	
		12.11V	11.51
	12.24	12.33	
		13.15	12.55
	13.28	13.37	
		14.19V	13.59
	14.32	14.41	
		15.28V	15.07
	15.43	15.53	
		16.40	16.19
	16.55	17.05	
		17.46V	17.26
	18.01	18.10	
		18.50	18.32
	19.02	19.11	
		KO	19.28H
		19.35	

R680A1	KO	5.46- 7.22	RT	A622A2	RT	12.11-14.19	RT
A623A1	RT	7.22- 9.02	RT	P651A2	RT	14.19-15.28	RT
P655A2	RT	9.02-10.03	RT	P655M1	RT	15.28-17.46	RT
P651A1	RT	10.03-11.07	RT	P653M1	RT	17.46-19.35	KO
A626A2	RT	11.07-12.11	RT				

209 KO-VALTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-HT-JNE
LINJAN 17 RETTIIÄ-MER

311 MKE-RAUTATIELÄISENKATU-RATAPIHANTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHIOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO		
	4.17	KO	
		5.45	
			KO
			6.05
MER		RT	MKE
		6.28	6.12
6.40		6.47	
		7.24	7.08
7.35		7.43	
		8.20V	8.03
8.30		8.38	
		9.14	8.57
9.25		9.34V	
		10.19	10.00
10.31		10.40	
		11.22V	11.03
11.34		11.43	
		12.25V	12.06
12.37		12.46	
		13.28V	13.09
13.40		13.49	
		14.31	14.12
14.43		14.52	
		15.34V	15.15
15.46		15.55	
		KO	16.14H
		16.21	

P653A1	KO	4.17- 5.45	KO	K322A2	RT	11.22-12.25	RT
P653A1	KO	6.05- 8.20	RT	P653A2	RT	12.25-13.28	RT
A625M1	RT	8.20- 9.34	RT	P659M1	RT	13.28-15.34	RT
P653A2	RT	9.34-11.22	RT	A622M2	RT	15.34-16.21	KO

212 KO-KOSKELANTIE-RATAPIHANTIE-RAUTATIELÄISENKATU-MKE
 311 MKE-RAUTATIELÄISENKATU-RATAPIHANTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

		KO
		5.27
MER	RT	MKE
	5.50	5.35*
6.00*	6.08	
	6.45	6.27
7.01	7.10	
	7.50V	7.30
8.01	8.10	
	8.50	8.30
9.04	9.13	
	9.55V	9.35
10.08	10.17	
	10.59	10.39
11.12	11.21	
	12.03V	11.43
12.16	12.25	
	13.07V	12.47
13.20	13.29	
	14.11	13.51
14.24	14.33V	
	15.15	14.55
15.30	15.40V	
	16.27	16.06
16.42	16.52	
	17.38	17.18
17.53	18.02	
	KO	18.20H
	18.27	

A603A1	KO	5.27- 7.50	RT	A622M1	RT	13.07-14.33	RT
A626A1	RT	7.50- 9.55	RT	A613A2	RT	14.33-15.40	RT
P654A2	RT	9.55-12.03	RT	A622M2	RT	15.40-18.27	KO
A603M1	RT	12.03-13.07	RT				

212 KO-KOSKELANTIE-RATAPIHANTIE-RAUTATIELÄISENKATU-MKE
311 MKE-RAUTATIELÄISENKATU-RATAPIHANTIE-KOSKELANTIE-KO

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

MER	RT	KO MKE
	5.50	5.27
6.00*	6.08	5.35*
	6.45	6.27
7.01	7.10	
	7.50V	7.30
8.01	8.10	
	8.50	8.30
9.04	9.13	
	9.55V	9.35
10.08	10.17	
	10.59	10.39
11.12	11.21	
	12.03V	11.43
12.16	12.25	
	13.07V	12.47
13.20	13.29	
	14.11	13.51
14.24	14.33V	
	15.15	14.55
15.30	15.40V	
	16.27	16.06
16.42	16.52	
	17.38	17.18
17.53	18.02	
	KO	18.20H
	18.27	

A603A1 KO	5.27- 7.50 RT	A622M1 RT	13.07-14.33 RT
A626A1 RT	7.50- 9.55 RT	A613M2 RT	14.33-15.40 RT
P654A2 RT	9.55-12.03 RT	A622M2 RT	15.40-18.27 KO
A603M1 RT	12.03-13.07 RT		

212 KO-KOSKELANTIE-RATAPIHANTIE-RAUTATIELÄISENKATU-MKE
311 MKE-RAUTATIELÄISENKATU-RATAPIHANTIE-KOSKELANTIE-KO

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

		KO	
		6.17	
MAR	RT	RMI	
		6.41	6.21
6.58		7.06	
		7.51	7.31
8.08		8.16	
		9.01	8.41
9.12H		KO	
		9.33	
		KO	
		13.56	
MAR	RT	RMI	
		14.20	14.00
14.36		14.44	
		15.37	15.17
15.55		16.03	
		16.53	16.33
17.10		17.18V	
		18.08	17.48
18.24		18.32	
		19.17	18.58
19.30		19.38	
		20.17	19.58
20.30		20.38	
		21.17V	20.58
21.30		21.38	
		22.17	21.58
22.30		22.38	
		23.24	23.08*
23.32*		23.40	
		KO	23.54H
		23.58	

R682A1 KO 6.17- 9.33 KO P609M2 RT 17.18-21.17 RT
P608M1 KO 13.56-17.18 RT P607M2 RT 21.17-23.58 KO

- 247 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-ANITTI KORPIN TIE-
JUHANA HERTTUAN TIE-VOUDINTIE-RMI
323 MAR-MEHELININKATU-NORDENSKIÖLDINKATU-SAVONKATU-
RATAPIHANTIE-KOSKELANTIE-KO
342 RMI-VOUDINTIE-ANITTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-
KOSKELANTIE-KO

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

		KO	
		6.17	
MAR	RT	RMI	
	6.41	6.21	
6.58	7.06		
	7.51	7.31	
8.08	8.16		
	9.01	8.41	
9.12H	KO		
	9.33		
		KO	
		13.56	
MAR	RT	RMI	
	14.20	14.00	
14.36	14.44		
	15.37	15.17	
15.55	16.03		
	16.53	16.33	
17.10	17.18V		
	18.08	17.48	
18.24	18.32		
	19.17	18.58	
19.30	19.38		
	20.17	19.58	
20.30	20.38		
	21.17V	20.58	
21.30	21.38		
	22.17	21.58	
22.30	22.38		
	23.24	23.08*	
23.32*	23.40		
	KO	23.54H	
	23.58		

R606A1 KO 6.17- 9.33 KO P609M2 RT 17.18-21.17 RT
P608M1 KO 13.56-17.18 RT P607M2 RT 21.17-23.58 KO

- 247 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-ANITTI KORPIN TIE-
JUHANA HERITUAN TIE-VOUDINTIE-RMI
323 MAR-MECHELININKATU-NORDENSKIOLDINKATU-SAVONKATU-
RATAPIHANTIE-KOSKELANTIE-KO
342 RMI-VOUDINTIE-ANITTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-
KOSKELANTIE-KO

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

			KO	
			2.29	
			RT	
			2.40	
KO	SÖ		RT	ISK
3.00	3.06		3.11	
	3.45		3.40	3.23
4.00	4.06		4.11	
KO	4.45		4.40	4.23
4.55				
			KO	
			6.17	
MAR	RT		RMI	
	6.41		6.21	
6.58	7.06			
	7.51		7.31	
8.08	8.16			
	9.01		8.41	
9.12H	KO			
	9.33			
			KO	
			13.56	
MAR	RT		RMI	
	14.20		14.00	
14.36	14.44			
	15.37		15.17	
15.55	16.03			
	16.53		16.33	
17.10	17.18V			
	18.08		17.48	
18.24	18.32			
	19.17		18.58	
19.30	19.38			
	20.17		19.58	
20.30	20.38			
	21.17V		20.58	
21.30	21.38			
	22.17		21.58	
22.30	22.38			
	23.24		23.08*	
23.32*	23.40			
	KO		23.54H	
	23.58			

K323Y2 KO 2.29- 4.55 KO P609M2 RT 17.18-21.17 RT
 R606A1 KO 6.17- 9.33 KO P607M2 RT 21.17-23.58 KO
 P608M1 KO 13.56-17.18 RT

- 255 KO-VALTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-VIIHONKATU-RT (71)
 247 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-ANITTI KORPIN TIE-JUHANA HERTTUAN TIE-VOUDINTIE-RMI
 323 MAR-MECHELININKATU-NORDENSKIÖLDINKATU-SAVONKATU-RATAPIIHANTIE-KOSKELANTIE-KO
 342 RMI-VOUDINTIE-ANITTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

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

		KO		MAR	RT	RMI
		2.29				KO
KO	SÖ	RT				13.56
		2.40A		MAR	RT	RMI
KO	SÖ	RT	ISK		14.20	14.00
3.00	3.06	3.11		14.36	14.44	
	3.45	3.40	3.23		15.37	15.17
4.00	4.06	4.11		15.55	16.03	
KO	4.45	4.40	4.23		16.53	16.33
4.55				17.10	17.18V	
		KO			18.08	17.48
		6.17		18.24	18.32	
MAR	RT	RMI		19.30	19.38	18.58
	6.41	6.21			20.17	19.58
6.58	7.06			20.30	20.38	
	7.51	7.31			21.17V	20.58
8.08	8.16			21.30	21.38	
	9.01	8.41			22.17	21.58
9.12H	KO			22.30	22.38	
	9.33				23.24	23.08*
				23.32*	23.40	
					KO	23.54H
					23.58	
K323Y2	KO	2.29-	4.55	KO	P609M2	RT 17.18-21.17
R606A1	KO	6.17-	9.33	KO	P607M2	RT 21.17-23.58
P608M1	KO	13.56-	17.18	RT		

- 255 KO-VALTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-VILHONKATU-RT (71)
- A836 LINJALLA 6N KÄYTETÄÄN SUNNASSA 1 (LAUTTASAAREEN) KELLOTORIN PYSÄKKIÄ JA SUUNNASSA 2 (KOSKELAAN) RAITATIENTORIN LAITURIA NUMERO 1 (62,64).
- 247 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-ANITTI KORPIN TIE-JUHANA HERITUAN TIE-VOUDINTIE-RMI
- 323 MAR-MEHELININKATU-NORDENSKIOLDINKATU-SAVONKATU-RATAPIHANIE-KOSKELANTIE-KO
- 342 RMI-VOUDINTIE-ANITTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

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

HKL LINJA 6N 55
HALLI KO

010190
VUORO 0353
MA-PE

CO	SÖ	RT	ISK	MAR	RT	RMI KO
		2.27				13.56
		2.40A				14.00
3.00	3.06	3.11		14.36	14.20	14.44
	3.45	3.40	3.23		15.37	15.17
4.00	4.06	4.11		15.55	16.03	
4.55	4.45	4.40	4.23		16.53	16.33
		6.17		17.10	17.18V	
		6.21			18.08	17.48
MAR	RT	6.21		18.24	18.32	
	6.41	7.31			19.17	18.58
6.58	7.06			19.30	19.38	
	7.51				20.17	19.58
8.08	8.16			20.30	20.38	
	9.01	8.41			21.17V	20.58
9.12H	9.33			21.30	21.38	
					22.17	21.58
				22.30	22.38	
					23.24	23.08*
				23.32*	23.40	
					KO	23.54H
					23.58	

K323Y2 KO 2.27- 4.55 KO P609M2 RT 17.18-21.17 RT
R606A1 KO 6.17- 9.33 KO P607M2 RT 21.17-23.58 KO
P608M1 KO 13.56-17.18 RT

- 255 KO-VÄLITIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-VILHONKATU-RT (71)
- A836 LINJALLA 6N KÄYTETÄÄN SUUNNASSA 1 (LAUTTASAAREEN) KELLITORNIN PYSÄKKIÄ JA SUUNNASSA 2 (KOSKELAAN) RAUTATIEN TORIN LÄTTURIA NUMERO 1 (62,64).
- 247 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-ANITTI KORPIN TIE-JUHANA HERITUAN TIE-VOUDINTIE-RMI
- 323 MAR-MECHELININKATU-NORDENSKIÖLDINKATU-SAVONKATU-RATAPIHANTIE-KOSKELANTIE-KO
- 342 RMI-VOUDINTIE-ANITTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

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

		KO
		9.20
HMI	RT	RMI
	9.44	9.24
10.00	10.09	
	10.56	10.36
11.12	11.21	
	12.08	11.48
12.24	12.33	
	13.20	13.00
13.36	13.45V	
	14.32V	14.12
14.48	14.57	
	15.44	15.24
16.00	16.09	
	16.56V	16.36
17.12	17.21	
	18.08V	17.48
18.24	18.33	
MAR	RT	RMI
	19.17	18.58
19.30	19.38	
	20.17	19.58
20.30	20.38	
	21.17V	20.58
21.30	21.38	
	22.17	21.58
22.30	22.38	
	23.24	23.08*
23.32*	23.40	
	KO	23.54H
	23.58	

P608A2 KO 9.20-13.45 RT A601M2 RT 16.56-18.08 RT
P655M1 RT 13.45-14.32 RT P610M2 RT 18.08-21.17 RT
P610M1 RT 14.32-16.56 RT P607M2 RT 21.17-23.58 KO

247 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-ANTTI KORPIN TIE-
JUHANAN HERITUAN TIE-VOUDINTIE-RMI
342 RMI-VOUDINTIE-ANTTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-
KOSKELANTIE-KO

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

		KO		HMI	RT	RMI	
		2.29		12.24	12.33		
		RT			13.20	13.00	
		2.40		13.36	13.45V		
KO	SÖ	RT	ISK		14.32V	14.12	
3.00	3.06	3.11		14.48	14.57		
	3.45	3.40	3.23		15.44	15.24	
4.00	4.06	4.11		16.00	16.09		
	4.45	4.40	4.23		16.56V	16.36	
KO	SÖ	RT		17.12	17.21		
5.05	5.11				18.08V	17.48	
	KO	5.16H		18.24	18.33		
	5.30			MAR	RT	RMI	
		KO			19.17	18.58	
		9.20		19.30	19.38		
HMI	RT	RMI			20.17	19.58	
	9.44	9.24		20.30	20.38		
10.00	10.09				21.17V	20.58	
	10.56	10.36		21.30	21.38		
11.12	11.21				22.17	21.58	
	12.08	11.48		22.30	22.38		
					23.24	23.08*	
				23.32*	23.40		
					KO	23.54H	
					23.58		
K323Y2	KO	2.29- 5.30	KO	A601M2	RT	16.56-18.08	RT
P608A2	KO	9.20-13.45	RT	P610M2	RT	18.08-21.17	RT
P655M1	RT	13.45-14.32	RT	P607M2	RT	21.17-23.58	KO
P610M1	RT	14.32-16.56	RT				

- 255 KO-VALTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-VILHONKATU-RT (71)
- 328 RT-KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-HÄMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO
- 247 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-ANTTI KORPIN TIE-JUHANA HERTTUAN TIE-VOUDINTIE-RMI
- 342 RMI-VOUDINTIE-ANTTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

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

		KO		HMI	RT	RMI
		2.29		12.24	12.33	
KO	SÖ	RT			13.20	13.00
		2.40A		13.36	13.45V	
KO	SÖ	RT	ISK		14.32V	14.12
3.00	3.06	3.11		14.48	14.57	
	3.45	3.40	3.23		15.44	15.24
4.00	4.06	4.11		16.00	16.09	
	4.45	4.40	4.23		16.56V	16.36
KO	SÖ	RT		17.12	17.21	
5.05	5.11				18.08V	17.48
	KO	5.16H		18.24	18.33	
	5.30			MAR	RT	RMI
		KO			19.17	18.58
		9.20		19.30	19.38	
HMI	RT	RMI			20.17	19.58
	9.44	9.24		20.30	20.38	
10.00	10.09				21.17V	20.58
	10.56	10.36		21.30	21.38	
11.12	11.21				22.17	21.58
	12.08	11.48		22.30	22.38	
				23.32*	23.40	23.08*
					KO	23.54H
					23.58	

K323Y2	KO	2.29- 5.30	KO	A601M2	RT	16.56-18.08	RT
P608A2	KO	9.20-13.45	RT	P610M2	RT	18.08-21.17	RT
P655M1	RT	13.45-14.32	RT	P607M2	RT	21.17-23.58	KO
P610M1	RT	14.32-16.56	RT				

255 KO-VALTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-VILHONKATU-RT (71)

A836 LINJALLA 6N KÄYTETÄÄN SUNNASSA 1 (LAUTTASAAREEN) KELLOTORNNIN PYSÄKKIÄ JA SUUNNASSA 2 (KOSKELAAN) RAUTATIEN TORIN LAITURIA NUMERO 1 (62,64).

328 RT-KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-HÄMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO

247 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-ANTTI KORPIN TIE-JUHANA HERTTUAN TIE-VOUDINTIE-RMI

342 RMI-VOUDINTIE-ANTTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

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

HKL LINJA 6N 55A 55
HALLI KO

010190
VUORO 0353
LA

		KO		HMI	RT	RMI
		2.27		12.24	12.33	
KO	SÖ	RT			13.20	13.00
		2.40A		13.36	13.45V	
KO	SÖ	RT	ISK		14.32V	14.12
3.00	3.06	3.11		14.48	14.57	
	3.45	3.40	3.23		15.44	15.24
4.00	4.06	4.11		16.00	16.09	
	4.45	4.40	4.23		16.56V	16.36
KO	SÖ	RT		17.12	17.21	
5.05	5.11				18.08V	17.48
	KO	5.16H		18.24	18.33	
	5.30			MAR	RT	RMI
		KO			19.17	18.58
		9.20		19.30	19.38	
HMI	RT	RMI			20.17	19.58
	9.44	9.24		20.30	20.38	
10.00	10.09				21.17V	20.58
	10.56	10.36		21.30	21.38	
11.12	11.21				22.17	21.58
	12.08	11.48		22.30	22.38	
					23.24	23.08*
				23.32*	23.40	
					KO	23.54H
					23.58	

K323Y2 KO 2.27- 5.30 KO A601M2 RT 16.56-18.08 RT
P608A2 KO 9.20-13.45 RT P610M2 RT 18.08-21.17 RT
P655M1 RT 13.45-14.32 RT P607M2 RT 21.17-23.58 KO
P610M1 RT 14.32-16.56 RT

- 255 KO-VALTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-VILHONKATU-RT (71)
- A836 LINJALLA 6N KÄYTETÄÄN SUNNASSA 1 (LAUTTASAAREEN) KELLOTORNIN PYSÄKKIÄ JA SUUNNASSA 2 (KOSKELAAN) RAUTATIEN TORIN LAITURIA NUMERO 1 (62,64).
- 328 RT-KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-HÄMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO
- 247 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-ANITTI KORPIN TIE-JUHANA HERTTUAN TIE-VOUDINTIE-RMI
- 342 RMI-VOUDINTIE-ANITTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

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

			KO
			7.16
MAR	RT	RMI	7.20
	7.40		
7.50	7.58		
HMI	RT	RMI	8.20
	8.40		
8.50	8.59		
	9.44V		9.24
10.00	10.09		
	10.56		10.36
11.12	11.21		
	12.08		11.48
12.24	12.33		
	KO		12.53H
	12.57		
			KO
			16.32
HMI	RT	RMI	16.36
	16.56		
17.12	17.21		
	18.08		17.48
18.24	18.33		
MAR	RT	RMI	18.58
	19.17		
19.30	19.38		
	20.17V		19.58
20.30	20.38		
	21.17V		20.58
21.30	21.38		
	22.17		21.58
22.30	22.38		
	23.24		23.08*
23.32*	23.40		
	KO		23.54H
	23.58		

P605A1 KO 7.16- 9.44 RT P610M2 RT 20.17-21.17 RT
 P610A2 RT 9.44-12.57 KO P607M2 RT 21.17-23.58 KO
 P607M1 KO 16.32-20.17 RT

247 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-ANITTI KORPIN TIE-
 JUHANA HERTTUAN TIE-VOUDINTIE-RMI
 342 RMI-VOUDINTIE-ANITTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-
 KOSKELANTIE-KO

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

		KO		HMI	RT	RMI
		2.29		10.00	10.09	
		RT			10.56	10.36
		2.40		11.12	11.21	
KO	SÖ	RT	ISK		12.08	11.48
3.00	3.06	3.11		12.24	12.33	
	3.45	3.40	3.23		12.57	12.53H
4.00	4.06	4.11				
	4.45	4.40	4.23			16.32
5.05	5.11	5.16				16.36
	5.50	5.45	5.28	HMI	RT	
6.05	SÖ	RT		17.12	16.56	16.36
	6.11				17.21	
	6.30	6.16H			18.08	17.48
				18.24	18.33	
		7.16		MAR	RT	RMI
MAR	RT	RMI		19.30	19.17	18.58
	7.40	7.20			19.38	
7.50	7.58			20.30	20.17V	19.58
HMI	RT	RMI			20.38	
	8.40	8.20		21.30	21.17V	20.58
8.50	8.59				21.38	
	9.44V	9.24		22.30	22.17	21.58
					22.38	
				23.32*	23.24	23.08*
					23.40	
					23.58	23.54H

K323Y2 KO 2.29- 6.30 KO P607M1 KO 16.32-20.17 RT
 P605A1 KO 7.16- 9.44 RT P610M2 RT 20.17-21.17 RT
 P610A2 RT 9.44-12.57 KO P607M2 RT 21.17-23.58 KO

- 255 KO-VALTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-VIIHONKATU-RT (71)
 328 RT-KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-HÄMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO
 247 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-ANITTI KORPIN TIE-JUHANA HERTTUAN TIE-VOUDINTIE-RMI
 342 RMI-VOUDINTIE-ANITTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

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

		KO		HMI	RT	RMI			
		2.29		10.00	10.09				
KO	SÖ	RT			10.56	10.36			
		2.40A		11.12	11.21				
KO	SÖ	RT	ISK		12.08	11.48			
3.00	3.06	3.11		12.24	12.33				
	3.45	3.40	3.23		12.57	12.53H			
4.00	4.06	4.11							
	4.45	4.40	4.23			16.32			
5.05	5.11	5.16				16.36			
	5.50	5.45	5.28	HMI	RT	RMI			
KO	SÖ	RT			16.56	16.36			
6.05	6.11			17.12	17.21				
	KO	6.16H			18.08	17.48			
	6.30			18.24	18.33				
		KO		MAR	RT	RMI			
		7.16			19.17	18.58			
MAR	RT	RMI		19.30	19.38				
	7.40	7.20			20.17V	19.58			
7.50	7.58			20.30	20.38				
HMI	RT	RMI			21.17V	20.58			
	8.40	8.20		21.30	21.38				
8.50	8.59				22.17	21.58			
	9.44V	9.24		22.30	22.38				
					23.24	23.08*			
				23.32*	23.40				
					KO	23.54H			
					23.58				
K323Y2	KO	2.29-	6.30	KO	P607M1	KO	16.32-	20.17	RT
P605A1	KO	7.16-	9.44	RT	P610M2	RT	20.17-	21.17	RT
P610A2	RT	9.44-	12.57	KO	P607M2	RT	21.17-	23.58	KO

- 255 KO-VALTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-VIIHONKATU-RT (71)
- A836 LINJALLA 6N KÄYTETÄÄN SUNNASSA 1 (LAUTTASAAREEN) KELLOTORNIN PYSÄKKIÄ JA SUUNNASSA 2 (KOSKELAAN) RAUTATIEN TORIN LAITURIA NUMERO 1 (62,64)
- 328 RT-KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-HÄMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO
- 247 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-ANITTI KORPIN TIE-JUHANA HERITUAN TIE-VOUDINTIE-RMI
- 342 RMI-VOUDINTIE-ANITTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

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

HKL LINJA 6N 55 55A
 HALLI KO

010190
 VUORO 0353
 SU

		KO		HMI	RT	RMI
		2.27		10.00	10.09	
KO	SÖ	RT			10.56	10.36
		2.40A		11.12	11.21	
KO	SÖ	RT	ISK		12.08	11.48
3.00	3.06	3.11		12.24	12.33	
	3.45	3.40	3.23		12.57	12.53H
4.00	4.06	4.11				
	4.45	4.40	4.23			16.32
5.05	5.11	5.16				16.32
	5.50	5.45	5.28	HMI	RT	RMI
KO	SÖ	RT			16.56	16.36
6.05	6.11			17.12	17.21	
	6.30	6.16H			18.08	17.48
		7.16		18.24	18.33	
		7.16		MAR	RT	RMI
MAR	RT	RMI			19.17	18.58
	7.40	7.20		19.30	19.38	
7.50	7.58			20.30	20.38	19.58
HMI	RT	RMI			21.17V	20.58
	8.40	8.20		21.30	21.38	
8.50	8.59				22.17	21.58
	9.44V	9.24		22.30	22.38	
					23.24	23.08*
				23.32*	23.40	
					23.58	23.54H

K323Y2 KO 2.27- 6.30 KO P607M1 KO 16.32-20.17 RT
 P605A1 KO 7.16- 9.44 RT P610M2 RT 20.17-21.17 RT
 P610A2 RT 9.44-12.57 KO P607M2 RT 21.17-23.58 KO

- 255 KO-VALTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-VIIHONKATU-RT (71)
- A836 LINJALLA 6N KÄYTETÄÄN SUUNNASSA 1 (LAUTTASAAREEN) KELLOTORNIN PYSÄKKIÄ JA SUUNNASSA 2 (KOSKELAAN) RAUTATIEN TORIN LAITURIA NUMERO 1 (62,64).
- 328 RT-KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-HÄMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO
- 247 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-ANITTI KORPIN TIE-JUHANA HERTTUAN TIE-VOUDINTIE-RMI
- 342 RMI-VOUDINTIE-ANITTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

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

		KO	
		5.41	
MAR	RT	RMI	
	6.05	5.45	
6.15	6.23		
	7.16	6.56	
7.33	7.41		
	8.26	8.06	
8.37H	KO		
	8.58		
		KO	
		12.20	
MAR	RT	RMI	
	12.44	12.24	
13.00	13.08		
	13.56	13.36	
14.12	14.20		
	15.15V	14.55	
15.33	15.41		
	16.31	16.11	
16.48	16.56		
	17.46	17.26	
18.02	18.10		
	19.02	18.43	
19.15	19.23		
	20.02V	19.43	
20.15	20.23		
	21.02	20.43	
21.15	21.23		
	22.02	21.43	
22.15	22.23		
	23.09	22.50	
23.15	23.23		
	KO	23.37H	
	23.41		

R668A1 KO 5.41- 8.58 KO P607M1 RT 15.15-20.02 RT
P610M1 KO 12.20-15.15 RT P606M2 RT 20.02-23.41 KO

- 247 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-ANITTI KORPIN TIE-
JUHANA HERTTUAN TIE-VOUDINTIE-RMI
323 MAR-MECHELININKATU-NORDENSKIOLDINKATU-SAVONKATU-
RATAPIHANTIE-KOSKELANTIE-KO
342 RMI-VOUDINTIE-ANITTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-
KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLI INLÄHTÖ

	KO		
	4.19	KO	
		5.50	
			KO
			6.06
MAR		RT	RMI
		6.30	6.10
6.40		6.48	
		7.30	7.10
7.40		7.48	
HMI		RT	RMI
		8.30	8.10
8.40		8.49V	
		9.32	9.12
9.48		9.57	
		10.44	10.24
11.00		11.09	
		11.56	11.36
12.12		12.21	
		KO	12.41H
		12.45	
			KO
			16.20
HMI		RT	RMI
		16.44	16.24
17.00		17.09	
		17.56	17.36
18.12		18.21	
MAR		RT	RMI
		19.02	18.43
19.15		19.23	
		20.02	19.43
20.15		20.23V	
		21.02	20.43
21.15		21.23	
		22.02	21.43
22.15		22.23	
		23.09	22.50
23.15		23.23	
		KO	23.37H
		23.41	

P611A1 KO 4.19- 5.50 KO P607M1 KO 16.20-20.23 RT
 P611A1 KO 6.06- 8.49 RT P606M2 RT 20.23-23.41 KO
 P610A2 RT 8.49-12.45 KO

247 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-ANITTI KORPIN TIE-
 JUHANA HERTTUAN TIE-VOUDINTIE-RMI
 342 RMI-VOUDINTIE-ANITTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-
 KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLI INLÄHTÖ

	KO		
	5.29	KO	
		6.46	
			KO
			7.01
MAR		RT	RMI
		7.25	7.05
7.35		7.43	
		KO	8.03H
		8.07	
			KO
			11.32
HMI		RT	RMI
		11.56	11.36
12.12		12.21	
		13.08	12.48
13.24		13.33	
		14.20	14.00
14.36		14.45	
		15.32V	15.12
15.48		15.57V	
		16.44	16.24
17.00		17.09	
		17.56	17.36
18.12		18.21	
MAR		RT	RMI
		19.02	18.43
19.15		19.23	
		20.02	19.43
20.15		20.23V	
		21.02	20.43
21.15		21.23	
		22.02	21.43
22.15		22.23	
		23.09	22.50
23.15		23.23	
		KO	23.37H
		23.41	

P610A1 KO 5.29- 6.46 KO P633M1 RT 15.32-15.57 RT
 P610A1 KO 7.01- 8.07 KO P608M1 RT 15.57-20.23 RT
 P605M1 KO 11.32-15.32 RT P606M2 RT 20.23-23.41 KO

247 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-ANITTI KORPIN TIE-
 JUHANA HERTTUAN TIE-VOUDINTIE-RMI
 342 RMI-VOUDINTIE-ANITTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-
 KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLI INLÄHTÖ

		KO
		7.12
MAR	RT	RMI
	7.37	7.17
7.54	8.02	
	8.47	8.27
8.58H	KO	
	9.19	
		KO
		14.37
MAR	RT	RMI
	15.01	14.41
15.18	15.26	
	16.18	15.55
16.33	16.41	
	17.31	17.11
17.47	17.55	
	18.48V	18.28
19.00	19.08	
	19.47V	19.28
20.00	20.08	
	20.47	20.28
21.00	21.08	
	21.47	21.28
22.00	22.08	
	22.54	22.35
23.00	23.08	
	KO	23.22H
	23.26	

R608A1 KO 7.12- 9.19 KO P608M2 RT 18.48-19.47 RT
P605M1 KO 14.37-18.48 RT P605M2 RT 19.47-23.26 KO

- 247 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-ANTTI KORPIN TIE-
JUHANA HERTTUAN TIE-VOUDINTIE-RMI
323 MAR-MECHELININKATU-NORDENSKIÖLDINKATU-SAVONKATU-
RATAPIHANTIE-KOSKELANTIE-KO
342 RMI-VOUDINTIE-ANTTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-
KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO		
	2.17	KO	
		6.30	
			KO
			7.12
MAR		RT	RMI
		7.37	7.17
7.54		8.02	
		8.47	8.27
8.58H		KO	
		9.19	
			KO
			14.37
MAR		RT	RMI
		15.01	14.41
15.18		15.26	
		16.18	15.55
16.33		16.41	
		17.31	17.11
17.47		17.55	
		18.48V	18.28
19.00		19.08	
		19.47V	19.28
20.00		20.08	
		20.47	20.28
21.00		21.08	
		21.47	21.28
22.00		22.08	
		22.54	22.35
23.00		23.08	
		KO	23.22H
		23.26	

K324Y2 KO 2.17- 6.30 KO P608M2 RT 18.48-19.47 RT
 R608A1 KO 7.12- 9.19 KO P605M2 RT 19.47-23.26 KO
 P605M1 KO 14.37-18.48 RT

900 VUORO ON LOK:N AJOSSA

247 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-ANTTI KORPIN TIE-
 JUHANA HERITTUAN TIE-VOUDINTIE-RMI

323 MAR-MECHELININKATU-NORDENSKIÖLDINKATU-SAVONKATU-
 RATAPIHANTIE-KOSKELANTIE-KO

342 RMI-VOUDINTIE-ANTTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-
 KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

HMI	RT	KO
		8.48
		RMI
		8.52
9.24	9.12	
	9.33	
	10.20	10.00
10.36	10.45	
	11.32	11.12
11.48	11.57V	
	12.44	12.24
13.00	13.09	
	13.56	13.36
14.12	14.21	
	15.08	14.48
15.24	15.33V	
	16.20	16.00
16.36	16.45	
	17.32	17.12
17.48	17.57	
MAR	RT	RMI
	18.47V	18.28
19.00	19.08	
	19.47V	19.28
20.00	20.08	
	20.47	20.28
21.00	21.08	
	21.47	21.28
22.00	22.08	
	22.54	22.35
23.00	23.08	
	KO	23.22H
	23.26	

P609A1 KO 8.48-11.57 RT P663M1 RT 18.47-19.47 RT
P605M1 RT 11.57-15.33 RT P609M2 RT 19.47-23.26 KO
P608M1 RT 15.33-18.47 RT

247 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-ANITTI KORPIN TIE-
JUHANAN HERITTUAN TIE-VOUDINTIE-RMI
342 RMI-VOUDINTIE-ANITTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-
KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO		
	2.17	KO	
		6.30	
			KO
			8.48
HMI		RT	RMI
		9.12	8.52
9.24		9.33	
		10.20	10.00
10.36		10.45	
		11.32	11.12
11.48		11.57V	
		12.44	12.24
13.00		13.09	
		13.56	13.36
14.12		14.21	
		15.08	14.48
15.24		15.33V	
		16.20	16.00
16.36		16.45	
		17.32	17.12
17.48		17.57	
MAR		RT	RMI
		18.47V	18.28
19.00		19.08	
		19.47V	19.28
20.00		20.08	
		20.47	20.28
21.00		21.08	
		21.47	21.28
22.00		22.08	
		22.54	22.35
23.00		23.08	
		KO	23.22H
		23.26	

K324Y2	KO	2.17- 6.30	KO	P608M1	RT	15.33-18.47	RT
P609A1	KO	8.48-11.57	RT	P663M1	RT	18.47-19.47	RT
P605M1	RT	11.57-15.33	RT	P609M2	RT	19.47-23.26	KO

900 VUORO ON LOK:N AJOSSA
 247 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-ANITTI KORPIN TIE-
 JUHANA HERTTUAN TIE-VOUDINTIE-RMI
 342 RMI-VOUDINTIE-ANITTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-
 KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

		KO
		9.56
HMI	RT	RMI
10.36	10.20	10.00
	10.45	
11.48	11.32	11.12
	11.57	
13.00	12.44	12.24
	13.09	
14.12	13.56V	13.36
	14.21	
15.24	15.08	14.48
	15.33	
16.36	16.20	16.00
	16.45	
17.48	17.32V	17.12
	17.57	
MAR	RT	RMI
19.00	18.48	18.28
	19.08	
20.00	19.47	19.28
	20.08	
21.00	20.47	20.28
	21.08V	
22.00	21.47	21.28
	22.08	
23.00	22.54	22.35
	23.08	
	KO	23.22H
	23.26	

P611A2 KO 9.56-13.56 RT P611M2 RT 17.32-21.08 RT
P608A2 RT 13.56-17.32 RT P608M2 RT 21.08-23.26 KO

247 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-ANITTI KORPIN TIE-
JUHANA HERTTUAN TIE-VOUDINTIE-RMI
342 RMI-VOUDINTIE-ANITTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-
KOSKELANTIE-KO

V=VAIHIOAIKA, H=HALLIINLAHTO

	KO		
	2.17	KO	
		6.30	
			KO
			9.56
HMI		RT	RMI
	10.36	10.20	10.00
		10.45	
	11.48	11.32	11.12
		11.57	
	13.00	12.44	12.24
		13.09	
	14.12	13.56V	13.36
		14.21	
	15.24	15.08	14.48
		15.33	
	16.36	16.20	16.00
		16.45	
	17.48	17.32V	17.12
		17.57	
MAR		RT	RMI
	19.00	18.48	18.28
		19.08	
	20.00	19.47	19.28
		20.08	
	21.00	20.47	20.28
		21.08V	
	22.00	21.47	21.28
		22.08	
	23.00	22.54	22.35
		23.08	
		KO	23.22H
		23.26	

K324Y2 KO 2.17- 6.30 KO P611M2 RT 17.32-21.08 RT
P611A2 KO 9.56-13.56 RT P608M2 RT 21.08-23.26 KO
P608A2 RT 13.56-17.32 RT

900 VUORO ON LOK:N AJOSSA

247 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-ANITTI KORPIN TIE-
JUHANA HERTTUAN TIE-VOUDINTIE-RMI

342 RMI-VOUDINTIE-ANITTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-
KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

		KO	
		6.38	
MAR	RT	RMI	
	7.02	6.42	
7.19	7.27		
	8.12	7.52	
8.30	8.38		
	KO	8.59H	
	9.03		
		KO	
		12.56	
MAR	RT	RMI	
	13.20	13.00	
13.36	13.44		
	14.32	14.12	
14.53	15.01		
HMI	RT	RMI	
	15.49	15.29	
16.05	16.19V		
MAR	RT	RMI	
	17.08	16.48	
17.25	17.33		
	18.20	18.00	
18.36	18.44		
	19.32	19.13	
19.45	19.53		
	20.32V	20.13	
20.45	20.53		
	21.32	21.13	
21.45	21.53		
	22.35	22.16	
22.45	22.53		
	KO	23.07H	
	23.11		

R609A1 KO 6.38- 9.03 KO P610M2 RT 16.19-20.32 RT
 P609M1 KO 12.56-16.19 RT P608M2 RT 20.32-23.11 KO

247 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-ANITTI KORPIN TIE-
 JUHANA HERITUAN TIE-VOUDINTIE-RMI
 342 RMI-VOUDINTIE-ANITTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-
 KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

		KO	
		5.36	
MAR	RT	RMI	
	6.00	5.40	
6.10	6.18		
	7.00	6.40	
7.10	7.18		
	KO	7.38H	
	7.42		
		KO	
		10.56	
HMI	RT	RMI	
	11.20	11.00	
11.36	11.45		
	12.32	12.12	
12.48	12.57		
	13.44	13.24	
14.00	14.09		
	14.56V	14.36	
15.12	15.21		
	16.08V	15.48	
16.24	16.33		
	17.20	17.00	
17.36	17.45		
	18.33	18.13	
18.45	18.54		
MAR	RT	RMI	
	19.32V	19.13	
19.45	19.53		
	20.32	20.13	
20.45	20.53		
	21.32	21.13	
21.45	21.53		
	22.35	22.16	
22.45	22.53		
	KO	23.07H	
	23.11		

P608A1 KO 5.36- 7.42 KO P606M1 RT 16.08-19.32 RT
 P611M1 KO 10.56-14.56 RT P608M2 RT 19.32-23.11 KO
 A603M2 RT 14.56-16.08 RT

247 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-ANITTI KORPIN TIE-
 JUHANA HERITUAN TIE-VOUDINTIE-RMI
 342 RMI-VOUDINTIE-ANITTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-
 KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

HMI	RT	RMI	KO
			8.44
	9.08	8.48	
9.20	9.29		
	10.08	9.48	
10.24	10.33		
	11.20	11.00	
11.36	11.45		
	12.32V	12.12	
12.48	12.57		
	13.44	13.24	
14.00	14.09		
	14.56	14.36	
15.12	15.21		
	16.08	15.48	
16.24	16.33V		
	17.20	17.00	
17.36	17.45		
	18.33	18.13	
18.45	18.54		
MAR	RT	RMI	KO
	19.32	19.13	
19.45	19.53V		
	20.32	20.13	
20.45	20.53		
	21.32	21.13	
21.45	21.53		
	22.35	22.16	
22.45	22.53		
	KO	23.07H	
	23.11		

P608A1 KO 8.44-12.32 RT P610M2 RT 16.33-19.53 RT
P611M1 RT 12.32-16.33 RT P609M2 RT 19.53-23.11 KO

247 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-ANITTI KORPIN TIE-
JUHANA HERTTUAN TIE-VOUDINTIE-RMI
342 RMI-VOUDINTIE-ANITTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-
KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO		
	4.20	KO	
		5.45	
			KO
MAR		RT	5.56
		6.20	RMI
6.35		6.43	6.00
		7.30	7.10
7.47		7.55V	
		8.40	8.20
9.00		9.08	
		9.56	9.36
10.12		10.20	
		11.08	10.48
11.24		11.32V	
		12.20	12.00
12.36		12.44V	
		13.32	13.12
13.48		13.56	
		14.44	14.24
15.02		15.10	
		16.01V	15.38
16.18		16.26	
		17.16	16.56
17.33		17.41	
		18.33	18.13
18.48		18.56	
		KO	19.17H
		19.21	

P610A1 KO 4.20- 5.45 KO P617A2 RT 11.32-12.44 RT
P610A1 KO 5.56- 7.55 RT P609A2 RT 12.44-16.01 RT
P609A1 RT 7.55-11.32 RT P647M1 RT 16.01-19.21 KO

247 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-ANITTI KORPIN TIE-
JUHANAN HERTTUAN TIE-VOUDINTIE-RMI
342 RMI-VOUDINTIE-ANITTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-
KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO		
	4.20	KO	
		5.45	
			KO
MAR		RT	5.56
		6.20	RMI
6.35		6.43	6.00
		7.30	
7.47		7.55V	7.10
		8.40	8.20
9.00		9.08	
		9.56	9.36
10.12	10.20		
	11.08		10.48
11.24	11.32V		
	12.20		12.00
12.36	12.44V		
	13.32		13.12
13.48	13.56		
	14.44		14.24
15.02	15.10		
	16.04V		15.38
16.18	16.26		
	17.16		16.56
17.33	17.41		
	18.33		18.13
18.48	18.56		
	KO		19.17H
	19.21		

P610A1 KO 4.20- 5.45 KO P617A2 RT 11.32-12.44 RT
P610A1 KO 5.56- 7.55 RT P609A2 RT 12.44-16.04 RT
P609A1 RT 7.55-11.32 RT A613M2 RT 16.04-19.21 KO

247 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-ANITTI KORPIN TIE-
JUHANAN HERTTUAN TIE-VOUDINTIE-RMI
342 RMI-VOUDINTIE-ANITTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-
KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

		KO
		5.21
MAR	RT	RMI
	5.45	5.25*
5.50*	5.58	
	6.45	6.25
6.55	7.03	
	7.45	7.25
7.55	8.03	
HMI	RT	RMI
	8.45	8.25
8.55	9.04	
	9.56V	9.36
10.12	10.21	
	11.08	10.48
11.24	11.33	
	12.20	12.00
12.36	12.45V	
	13.32	13.12
13.48	13.57	
	14.44	14.24
15.00	15.09	
	15.56V	15.36
16.12	16.21	
	17.08	16.48
17.24	17.33	
	18.20	18.00
18.36	18.45	
	KO	19.02H
	19.06	

P606A1 KO 5.21- 9.56 RT P609A2 RT 12.45-15.56 RT
 P611A2 RT 9.56-12.45 RT P611M2 RT 15.56-19.06 KO

247 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-ANTTI KORPIN TIE-
 JUHANA HERTTUAN TIE-VOUDINTIE-RMI
 342 RMI-VOUDINTIE-ANTTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-
 KOSKELANTIE-KO

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

			KO
			7.31
MAR	RT	RMI	
			7.55
8.05	8.13		7.35
HMI	RT	RMI	
			8.55
9.05	9.14		8.35
			9.56
10.12	10.21		9.36
			11.08
11.24	11.33V		10.48
			12.20
12.36	12.45		12.00
			13.32
13.48	13.57		13.12
			14.44
15.00	15.09		14.24
			15.56V
16.12	16.21		15.36
			17.08
17.24	17.33		16.48
			18.20
18.36	18.45		18.00
			KO
			19.02H
			19.06

P606A1 KO 7.31-11.33 RT P606M1 RT 15.56-19.06 KO
 P609A2 RT 11.33-15.56 RT

247 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-ANITTI KORPIN TIE-
 JUHANA HERTTUAN TIE-VOUDINTIE-RMI
 342 RMI-VOUDINTIE-ANITTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-
 KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

		KO	
		5.31	
MAR	RT	RMI	
	5.55	5.35	
6.05	6.13		
	6.55	6.35	
7.12	7.20		
	8.05V	7.45	
8.22	8.30		
	9.20	9.00	
9.36	9.44		
	10.32	10.12	
10.48	10.56		
	11.44	11.24	
12.00	12.08V		
	12.56V	12.36	
13.12	13.20		
	14.08	13.48	
14.24	14.32		
	15.23V	15.03	
15.40	15.48		
	16.38	16.18	
16.55	17.03		
	17.56	17.36	
18.12	18.20		
	KO	18.41H	
	18.45		

A621A1 KO 5.31- 8.05 RT P608A2 RT 12.56-15.23 RT
P608A1 RT 8.05-12.08 RT P606M1 RT 15.23-18.45 KO
A621A2 RT 12.08-12.56 RT

247 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-ANITTI KORPIN TIE-
JUHANA HERTTUAN TIE-VOUDINTIE-RMI
342 RMI-VOUDINTIE-ANITTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-
KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

MAR	RT	KO RMI
	5.53	5.31
6.05	6.13	5.35
	6.53	6.35
7.12	7.20	
	8.10V	7.45
8.22	8.30	
	9.20	9.00
9.36	9.44	
	10.32	10.12
10.48	10.56	
	11.44	11.24
12.00	12.08V	
	12.56V	12.36
13.12	13.20	
	14.08	13.48
14.24	14.32	
	15.23V	15.03
15.40	15.48	
	16.38	16.18
16.55	17.03	
	17.56	17.36
18.12	18.20	
	KO	18.41H
	18.45	

A621A1 KO 5.31- 8.10 RT P608A2 RT 12.56-15.23 RT
P608A1 RT 8.10-12.08 RT P606M1 RT 15.23-18.45 KO
A621A2 RT 12.08-12.56 RT

247 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-ANITTI KORPIN TIE-
JUHANA HERTTUAN TIE-VOUDINTIE-RMI
342 RMI-VOUDINTIE-ANITTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-
KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO		
	4.17	KO	
		5.35	
			KO
			5.51
MAR		RT	RMI
		6.15	5.55
6.25		6.33	
		7.15	6.55
7.25		7.33V	
HMI		RT	RMI
		8.15	7.55
8.25		8.34	
		9.22	9.02
9.36		9.45	
		10.32	10.12
10.48		10.57V	
		11.44	11.24
12.00		12.09	
		12.56	12.36
13.12		13.21V	
		14.08	13.48
14.24		14.33V	
		15.20	15.00
15.36		15.45	
		16.32	16.12
16.48		16.57	
		17.44	17.24
18.00		18.09	
		KO	18.27H
		18.31	

P610A1 KO 4.17- 5.35 KO P606A2 RT 10.57-13.21 RT
 P610A1 KO 5.51- 7.33 RT P616M1 RT 13.21-14.33 RT
 P605A1 RT 7.33-10.57 RT P609M1 RT 14.33-18.31 KO

247 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-ANITTI KORPIN TIE-
 JUHANA HERITUAN TIE-VOUDINTIE-RMI
 342 RMI-VOUDINTIE-ANITTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-
 KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

		KO
		6.46
MAR	RT	RMI
	7.10	6.50*
7.20*	7.28	
	8.10	7.50
8.20	8.28	
HMI	RT	RMI
	9.20	9.00
9.35	9.44	
	10.32V	10.12
10.48	10.57	
	11.44	11.24
12.00	12.09	
	12.56	12.36
13.12	13.21	
	14.08	13.48
14.24	14.33V	
	15.20	15.00
15.36	15.45	
	16.32	16.12
16.48	16.57	
	17.44	17.24
18.00	18.09	
	KO	18.27H
	18.31	

P609A1 KO 6.46-10.32 RT P609M1 RT 14.33-18.31 KO
 P605A2 RT 10.32-14.33 RT

247 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-ANITTI KORPIN TIE-
 JUHANA HERITUAN TIE-VOUDINTIE-RMI

342 RMI-VOUDINTIE-ANITTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-
 KOSKELANTIE-KO

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

	KO		
	4.25	KO	
		5.58	
			KO
			6.10
HMI	RT	RMI	6.14
	6.32		
6.49	7.00		
MAR	RT	RMI	
	7.44	7.24	
8.01	8.09		
	8.54V	8.34	
9.12	9.20		
	10.08	9.48	
10.24	10.32		
	11.20	11.00	
11.36	11.44V		
	12.32	12.12	
12.48	12.56		
	13.44	13.24	
14.00	14.08		
	KO	14.37H	
	14.41		
			KO
			15.05
MAR	RT	RMI	
	15.30	15.10	
15.48	15.56		
	16.46	16.26	
17.03	17.11		
	KO	17.32H	
	17.36		

P611A1 KO 4.25- 5.58 KO P607A2 RT 11.44-14.41 KO
 P611A1 KO 6.10- 8.54 RT R606A2 KO 15.05-17.36 KO
 A621A1 RT 8.54-11.44 RT

247 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-ANITTI KORPIN TIE-
 JUHANA HERITUAN TIE-VOUDINTIE-RMI
 342 RMI-VOUDINTIE-ANITTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-
 KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO		
	4.25	KO	
		5.58	
			KO
			6.10
HMI	RT	RMI	
	6.32	6.14	
6.49	7.00		
MAR	RT	RMI	
	7.42	7.24	
8.01	8.09		
	8.59V	8.34	
9.12	9.20		
	10.08	9.48	
10.24	10.32		
	11.20	11.00	
11.36	11.44V		
	12.32	12.12	
12.48	12.56		
	13.44	13.24	
14.00	14.08		
	KO	14.37H	
	14.41		
			KO
			15.05
MAR	RT	RMI	
	15.30	15.10	
15.48	15.56		
	16.46	16.26	
17.03	17.11		
	KO	17.32H	
	17.36		

P611A1 KO 4.25- 5.58 KO P607A2 RT 11.44-14.41 KO
 P611A1 KO 6.10- 8.59 RT R606A2 KO 15.05-17.36 KO
 A621A1 RT 8.59-11.44 RT

247 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-ANITTI KORPIN TIE-
 JUHANA HERTTUAN TIE-VOUDINTIE-RMI
 342 RMI-VOUDINTIE-ANITTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-
 KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

		KO	
		7.36	
MAR	RT	RMI	
	8.00	7.40	
8.10	8.18		
HMI	RT	RMI	
	9.00	8.40	
9.10	9.19		
	10.08	9.48	
10.24	10.33		
	KO	10.53H	
	10.57		
		KO	
		12.44	
HMI	RT	RMI	
	13.08	12.48	
13.24	13.33		
	14.20	14.00	
14.36	14.45		
	15.32	15.12	
15.48	15.57		
	KO	16.17H	
	16.21		

P607A1 KO 7.36-10.57 KO P607A2 KO 12.44-16.21 KO

247 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-ANITTI KORPIN TIE-
 JUHANA HERTTUAN TIE-VOUDINTIE-RMI

342 RMI-VOUDINTIE-ANITTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-
 KOSKELANTIE-KO

H=HALLIINLÄHTÖ

		KO
		8.01
HMI	RT	RMI
	8.25	8.05
8.35	8.44	
	9.32	9.12
9.48	9.57	
	10.44	10.24
11.00	11.09	
	KO	11.29H
	11.33	
		KO
		12.56
HMI	RT	RMI
	13.20	13.00
13.36	13.45	
	14.32	14.12
14.48	14.57	
	15.44	15.24
16.00	16.09	
	KO	16.29H
	16.33	

P607A1 KO 8.01-11.33 KO P607A2 KO 12.56-16.33 KO

247 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-ANITTI KORPIN TIE-
JUHANA HERTTUAN TIE-VOUDINTIE-RMI
342 RMI-VOUDINTIE-ANITTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-
KOSKELANTIE-KO

H=HALLIINLÄHTÖ