

	KO	
	6.04	
RT	SLA	
	6.31	
7.19		
	8.05	
8.50H	KO	
	9.05	
	KO	
13.15		
RT	SLA	
13.35		
	14.22	
15.12		
	16.03	
16.51V		
	17.43	
18.30V		
	19.16	
20.02V		
	20.40	
21.26		
	22.05	
22.48V		
	23.35	
0.15		
KO	0.55H	
1.10		

R607A1	KO	6.04- 9.05	KO	P608M2	RT	18.30-20.02	RT
P659M1	KO	13.15-16.51	RT	K324M2	RT	20.02-22.48	RT
P661M1	RT	16.51-18.30	RT	K324Y1	RT	22.48- 1.10	KO

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTO

1.55					MUK	ET
2.00	SO	RT	ISK	13.15	KO	
2.59	2.06	2.11		13.35	RT	SIA
	2.45	2.40	2.23			14.22
				15.12B		16.03
3.00	PAS/PIR	TUO	SKI	16.51V		17.43
3.50	3.08			18.30V		19.16
5.10	3.38	3.33	3.23	20.02V		20.40
	KO			21.26		22.05
	6.05			22.48V		23.35
8.05A		KO		0.15		0.55H
MUK	MÄK	RAP		KO		
	7.37	7.23Y		1.10		
9.18	ET	HT	HN			
	9.05	8.52	8.40			
10.38	9.26	9.37				
	10.22	10.10	10.00			
	10.46	10.57				
		KO	11.10H			
		11.25				

K322Y2	KO	1.55- 3.50	KO	P661M1	RT	16.51-18.30	RT
K322Y2	KO	5.10- 6.05	KO	P608M2	RT	18.30-20.02	RT
A625A1	KO	7.10-11.25	KO	K322M2	RT	20.02-22.48	RT
P659M1	KO	13.15-16.51	RT	K322Y1	RT	22.48- 1.10	KO

- 277 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-HERNEPELLONTIE-JNE  
LINJAN 71S REITTIÄ-RAP
- A806 KS-FABIANINKATU-KIRKKOKATU-UNIONINKATU-  
SILTASAARENKATU-HAKANIEHENRANTA-  
SÖRNÄISTENRANTATIE-ITÄVÄYLÄ-HN.
- 326 HN-ITÄVÄYLÄ-VIIKINTIE-KOSKELANTIE-KO
- 256 KO-VALLIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HAMEENTIE-  
SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-  
VIHONKATU-RT(73,77)
- B785 Ajetaan 1-suunnassa reittiä Tapulikaupungintie -  
Vanha Suutarinkylän tie - Lampoutie - SIA.
- 372 SIA-LAMPUKATU-VANHA SUUTARILAN TIE-SUUTARILANTIE-  
TAPANILANTIE-PUKINMAENKAARI-MUURMESTARINTIE-  
YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-OULLUNKYLÄNTIE-  
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

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

	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-OULUNKYLÄNTIE-  
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

KO			
1.55			
KO	SÖ	RT	ISK
2.00	2.06	2.11	
KO	2.45	2.40	2.23
2.59			

KO	PAS/PIR	TUO	SKI
3.00	3.08		
KO	3.38	3.33	3.23

3.50			
KO			
4.52	KO		
	6.05		
	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			

K322Y2	KO	1.55- 3.50	KO	P646A2	RT	12.33-15.33	RT
K322Y2	KO	4.52- 6.05	KO	P663M1	RT	15.33-18.38	RT
K322A1	KO	7.00-11.03	RT	P657M2	RT	18.38-22.48	RT
P648A2	RT	11.03-12.33	RT	K322Y1	RT	22.48- 1.10	KO

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

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO
	12.47
RT	SLA
	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 REITTTIA-SLA

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTO

KO			
1.55			
KO	SÖ	RT	ISK
2.00	2.06	2.11	
KO	2.45	2.40	2.23
2.59			

KO	PAS/PIR	TUO	SKI
3.00	3.08		
KO	3.38	3.33	3.23
3.50			
KO			
3.55	KO		

	6.40
	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	

K322Y2	KO	1.55- 3.50	KO	P663M1	RT	15.30-18.30	RT
K322Y2	KO	3.55- 6.40	KO	K322M2	RT	18.30-22.48	RT
P661M1	KO	12.47-15.30	RT	K322Y1	RT	22.48- 1.10	KO

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

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

372 SIA-LAMPUITIE-VANHA SUUTARILAN TIE-SUUTARILANTIE-  
TAPANILANTIE-PUKINMAENKAARI-MUURMESTARINTIE-  
YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-OULUNKYLANTIE-  
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTO

	KO
	6.49
RT	SLA
	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
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 REITITIA-SLA

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTO

	KO
	6.49
RT	SIA
	7.16
8.08A	
	8.52
9.36	
	10.19
11.11V	
	11.54
12.45	
	13.29
14.15V	
	15.00
15.54VA	
	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	

A623A1	KO	6.49-11.11	RT	P659M1	RT	17.38-19.10	RT
P663A2	RT	11.11-14.15	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

A785 Ajetaan 1-suunnassa reittiä Tapulikaupungintie -  
Vanha Suutarinkylän tie - Lamputie - SIA.

372 SIA-LAMPUTIE-VANHA SUUTARILAN TIE-SUUTARILANTIE-  
TAPANILANTIE-PUKINMÄENKAARI-MURMESTARINTIE-  
YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-OULUNKYLÄNTIE-  
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-FUKINMAENKAARI-MUURMESTARINTIE-  
YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-OULLUNKYLAN TIE-  
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO	
	6.03	KO
		7.06
		KO
	RT	11.57
		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 REITITIA-SLA  
 372 SLA-LAMPPUTIE-VANHA SUUTARILAN TIE-SUUTARILANTIE-  
 TAPANILANTIE-PUKINMAENKAARI-MUURMESTARINTIE-  
 YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-OULUNKYLAN TIE-  
 KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLI INLAHTO

	KO	
	6.03	KO
		7.06
		KO
	RT	11.57
		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
K322M1	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-MUURMESTARINTIE-  
 YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-OULUNKYLANTIE-  
 KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO		
	5.58		
RT	SIA		
	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	SIA		
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 REITTIÄ-SIA
- 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 SIA-LAMPPUTIE-VANHA SUUTARILAN TIE-SUUTARILANTIE-  
TAPANILANTIE-PUKINMAENKAARI-MUURMESTARINTIE-  
YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-OULUNKYLANTIE-  
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	RT	5.58	
		SIA	
	7.13A	6.25	
		8.00	
	8.45H	KO	
		9.02	
		KO	
	14.23		
	RT	MÄR	PIR
	14.43	14.54	
		15.26	15.15
	RT	SIA	
	16.04A		
		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 REITTIÄ-SIA  
 A785 Ajetaan 1-suunnassa reittiä Tapulikaupungintie -  
 Vanha Suutarinkylän tie - Lamputie - SIA.  
 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 SIA-LAMPPUTIE-VANHA SUUTARILAN TIE-SUUTARILANTIE-  
 TAPANILANTIE-PUKINMAENKAARI-MURMESTARINTIE-  
 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              22.58H  
          KO  
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

		KS	MÄK	7.10	7.23Y
			7.37		
		KS			
		8.05A			
		MJK	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			

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 REITTTIA-RAP
- A852 RAP-RAPAKIVENTIE-MERIPYHKANTIE-PIHLAJAMÄENTIE-  
VIIKINTIE-VIIKARINTIE-VK
- 326 HN-ITAVAYLA-VIIKINTIE-KOSKELANTIE-KO
- 256 KO-VALTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-  
SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-  
VILHONKATU-RT(73,77)
- 372 SLA-LAMPPUTIE-VANHA SUUTARILAN TIE-SUUTARILANTIE-  
TAPANILANTIE-PUKINMÄENKAARI-MUURMESTARINTIE-  
YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-OULUNKYLÄNTIE-  
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

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



				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	
	KS			
	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
- A806 KS-FABIANINKATU-KIRKKOKATU-UNIONINKATU-  
 SILTASAARENKATU-HAKANIEMENRANTA-  
 SORNAISTENRANTATIE-ITÄVAYLA-HN.
- 326 HN-ITÄVAYLA-VIIKINTIE-KOSKELANTIE-KO
- 256 KO-VALTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-  
 SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-  
 VILHONKATU-RT (73, 77)
- 372 SLA-LAMPPUTIE-VANHA SUUTARILAN TIE-SUUTARILANTIE-  
 TAPANILANTIE-PUKINMÄENKAARI-MUURMESTARINTIE-  
 YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-OULUNKYLÄNTIE-  
 KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

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

	KO
	6.04
RT	SLA
	6.31
7.19A	
	8.05
8.50H	KO
	9.05
	KO
15.27	
RT	SLA
15.49A	
	16.39
17.30	
	18.13
19.00V	
	19.40
20.26	
	21.05
21.50	
KO	22.30H
22.48	

R607A1 KO 6.04- 9.05 KO P663M2 RT 19.00-22.48 KO  
K322M1 KO 15.27-19.00 RT

- 252 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE JNE LINJAN  
73 REITTIÄ-SLA
- A785 Ajetaan 1-suunnassa reittiä Tapulikaupungintie -  
Vanha Suutarinkylän tie - Lamputie - SLA.
- 328 RT-KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-  
HÄMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO
- 256 KO-VALTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-  
SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-  
VILHONKATU-RT (73, 77)
- 372 SLA-LAMPUTIE-VANHA SUUTARIAN TIE-SUUTARILANTIE-  
TAPANILANTIE-PUKINMÄENKAARI-MURMESTARINTIE-  
YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-OULUNKYLÄNTIE-  
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, 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 RETTIA-SLA

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

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

	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	

P661A1 KO 4.45- 7.10 RT P657M1 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 RETTIA-SLA  
372 SLA-LAMPPIE-VANHA SUUTARILAN TIE-SUUTARILANTIE-  
TAPANILANTIE-PUKINMAENKAARI-MUURMESTARINTIE-  
YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-OULLUNKYLANTIE-  
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHIOAIKA, H=HALLIINLAHTI, \*=LINJAN ALKU/LOPPULAHTI

	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
P663A1	RT	8.55-13.00	RT	P661M2	RT	17.30-20.26	RT
P662A2	RT	13.00-14.30	RT	P664M2	RT	20.26-22.48	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, \*=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

	KO	
4.17	KO	
	5.45	
	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		

P661A1	KO	4.17- 5.45	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 REITTIÄ-SLA

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO	
4.17		KO
		5.45
		KO
		6.18
RT		SLA
		6.45
7.31VA		
		8.16
9.10		
		9.52
10.44V		
		11.27
12.19V		
		13.02
13.55V		
		14.42
15.31VA		
		16.23
17.12		
		18.03
18.50		
	KO	19.32H
19.50		

P661A1	KO	4.17- 5.45	KO	P657A2	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 REITTIÄ-SLA

A785 Ajetaan 1-suunnassa reittiä Tapulikaupungintie -  
Vanha Suutarinkylän tie - Lamputie - SLA.

372 SLA-LAMPUTIE-VANHA SUUTARILAN TIE-SUUTARILANTIE-  
TAPANILANTIE-PUKINMÄENKAARI-MURMESTARINTIE-  
YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-OULUNKYLÄNTIE-  
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO
	5.51
RT	SIA
	6.18
7.06	7.55
8.48V	9.32
10.17	11.00
11.52V	12.35
13.25	14.12
15.04V	15.55
16.44	17.29H
KO	
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 RETTIA-SIA  
372 SIA-LAMPPIE-VANHA SUUTARILAN TIE-SUUTARILANTIE-  
TAPANILANTIE-PUKINMAENKAARI-MUURMESTARINTIE-  
YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-OULUNKYLANTIE-  
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTO



	KO
	5.51
RT	SIA
	6.18
7.06A	7.55
8.48V	9.32
10.17	11.00
11.52V	12.35
13.25	14.12
15.04VA	15.55
16.44A	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 REITTIÄ-SIA

A785 Ajetaan 1-suunnassa reittiä Tapulikaupungintie -  
Vanha Suutarinkylän tie - Lamputie - SIA.

372 SIA-LAMPUTIE-VANHA SUUTARILAN TIE-SUUTARILANTIE-  
TAPANILANTIE-PUKINMÄENKAARI-MURMESTARINTIE-  
YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-OULUNKYLÄNTIE-  
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

KO  
1.55 KO  
2.50  
KO  
5.02 KO  
6.13  
KO  
6.47  
RT  
10.30V  
11.05V  
14.40V  
18.35V  
19.10V KO  
22.38  
KO  
23.15 KO  
1.00

K321Y2	KO	1.55- 2.50	KO	K321M1	RT	14.40-18.35	RT
K321Y2	KO	5.02- 6.13	KO	K321M2	RT	19.10-22.38	KO
K321A1	KO	6.47-10.30	RT	K321Y1	KO	23.15- 1.00	KO
K321A2	RT	11.05-14.40	RT				

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

V=VAIHTOAIKA

KO  
5.02 KO  
6.13

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

K321Y2	KO	5.02- 6.13	KO	K321M1	RT	14.40-18.35	RT
K321A1	KO	6.47-10.30	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 PÄIVITTÄIN LIIKENTEENOHJAAJAN  
KANSSA

V=VAIHTOAIKA

KO  
 1.55 KO  
 2.50  
 KO  
 2.59  
 KO PIH/MAS PS JAK  
 3.00 3.07  
 KO 3.46 3.38 3.28  
 3.59  
 KO  
 4.00 KO  
 6.30  
 KO  
 6.47  
 RT  
 10.30V  
 11.05V  
 14.40V  
 18.35V  
 19.10V KO  
 22.38  
 KO  
 23.15 KO  
 1.00

K321Y2 KO	1.55- 2.50 KO	K321A2 RT	11.05-14.40 RT
K321Y2 KO	2.59- 3.59 KO	K321M1 RT	14.40-18.35 RT
K321Y2 KO	4.00- 6.30 KO	K321M2 RT	19.10-22.38 KO
K321A1 KO	6.47-10.30 RT	K321Y1 KO	23.15- 1.00 KO

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

V=VAIHTOAIKA

KO  
 1.55 KO  
 2.50  
 KO  
 2.59  
 KO PIH/MAS PS JAK  
 3.00 3.07  
 KO 3.46 3.38 3.28  
 3.59  
 KO  
 4.00 KO  
 6.30  
 KO  
 6.47  
 RT  
 10.30V  
 11.05V  
 14.40V  
 18.35V  
 19.10V KO  
 22.38  
 KO  
 23.15 KO  
 1.00

K321Y2	KO	1.55-	2.50	KO	K321A2	RT	11.05-	14.40	RT
K321Y2	KO	2.59-	3.59	KO	K321M1	RT	14.40-	18.35	RT
K321Y2	KO	4.00-	6.30	KO	K321M2	RT	19.10-	22.38	KO
K321A1	KO	6.47-	10.30	RT	K321Y1	KO	23.15-	1.00	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 PITOPAİKASTA PÄIVITTÄIN LIIKENTEENOHJAAJAN  
 KANSSA

V=VAIHTOAİKA

KO			
2.59			
KO	PIH/MAS	PS	JAK
3.00	3.07		
KO	3.46	3.38	3.28
3.59			
KO			
4.00	KO		
	6.30		
KO			
6.47			
RT			
10.30V			
11.05V			
14.40V			
18.35V			
19.10V	KO		
	22.38		
KO			
23.15	KO		
	1.00		

K321Y2	KO	2.59- 3.59	KO	K321M1	RT	14.40-18.35	RT
K321Y2	KO	4.00- 6.30	KO	K321M2	RT	19.10-22.38	KO
K321A1	KO	6.47-10.30	RT	K321Y1	KO	23.15- 1.00	KO
K321A2	RT	11.05-14.40	RT				

908 VUORO ON LOK:N KÄYTTÖSSÄ 4.00-6.30

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

V=VAIHTOAIKA

KO			
2.59			
KO	PIH/MAS	PS	JAK
3.00	3.07		
KO	3.46	3.38	3.28
3.59			
KO			
4.00	KO		
	6.30		
KO			
6.47			
RT			
10.30V			
11.05V			
14.40V			
18.35V			
19.10V	KO		
	22.38		

K321Y2	KO	2.59- 3.59	KO	K321A2	RT	11.05-14.40	RT
K321Y2	KO	4.00- 6.30	KO	K321M1	RT	14.40-18.35	RT
K321A1	KO	6.47-10.30	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  
 1.55 KO  
 2.50  
 KO  
 2.59  
 KO PIH/MAS PS JAK  
 3.00 3.07  
 KO 3.46 3.38 3.28  
 3.59  
 KO  
 4.00 KO  
 6.30  
 KO  
 6.47  
 RT  
 10.30V  
 11.05V  
 14.40V  
 RT  
 18.35V  
 19.10V KO  
 22.38  
 KO  
 23.15 KO  
 1.00

K321Y2	KO	1.55- 2.50	KO	K321A2	RT	11.05-14.40	RT
K321Y2	KO	2.59- 3.59	KO	K321M1	RT	14.40-18.35	RT
K321Y2	KO	4.00- 6.30	KO	K321M2	RT	19.10-22.38	KO
K321A1	KO	6.47-10.30	RT	K321Y1	KO	23.15- 1.00	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  
 2.59  
 KO PIH/MAS PS JAK  
 3.00 3.07  
 KO 3.46 3.38 3.28  
 3.59  
 KO  
 4.00 KO  
 6.30  
 KO  
 6.47  
 RT  
 10.30V  
 11.05V  
 14.40V  
 RT  
 18.35V  
 19.10V KO  
 22.38

K321Y2 KO	2.59- 3.59 KO	K321A2 RT	11.05-14.40 RT
K321Y2 KO	4.00- 6.30 KO	K321M1 RT	14.40-18.35 RT
K321A1 KO	6.47-10.30 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 SOVITTAAN 30 MINUUTIN RUOKATAUOSTA JA  
 TAUON PITOPAIKASTA PÄIVITTÄIN LIIKENTEENOHJAAJAN  
 KANSSA

V=VAIHTOAIKA

KO				
2.59				
KO	PIH/MAS	PS	JAK	
3.00	3.07			
KO	3.46	3.38	3.28	
3.59				
KO				
4.00	KO			
	6.30			
KO				
6.47				
RT				
10.30V				
11.05V				
14.40V				
RT				
18.35V				
19.10V	KO			
	22.38			
KO				
23.15	KO			
	1.00			

K321Y2	KO	2.59- 3.59	KO	K321M1	RT	14.40-18.35	RT
K321Y2	KO	4.00- 6.30	KO	K321M2	RT	19.10-22.38	KO
K321A1	KO	6.47-10.30	RT	K321Y1	KO	23.15- 1.00	KO
K321A2	RT	11.05-14.40	RT				

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	IA	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			14.23	14.10*
10.35VD			14.40	14.52V	
IA	TMK			15.31	15.17
	10.45		15.52	16.05	
11.00				16.44	16.30
	11.15		17.00	17.13	
			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 IA R664A2 ET 14.52-18.18 KO  
 A615A2 IA 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 KILVIITTA:HERNESAARENRANTA-HYLKEENPYYTÄJÄNKATU-  
 MUNKKISAARENKATU-TEHTAANKATU-LAIVURINKATU-  
 FREDRIKINKATU-KANSAKOULUKATU-SM  
 C999 AUTO JAA VAIHTOAIKALLE ILMAN KULJETTAJAA  
 D820 KILVIITTA:SM-URHO KEKKOSEN KATU-MALMINRINNE-  
 LAPINLAHDENKATU-JNE LINJAN 15 REITTIÄ TKM:LLE  
 E821 KILVIITTA:LINJAN 15 REITTIÄ-LAPINLAHDENKATU-  
 MALMINRINNE-KANSAKOULUKATU-SM  
 304 HES-LINJAN 15 REITTIÄ-TEHTAANKATU-LAIVASILLANKATU-  
 ETELÄRANTA-P. ESPLANADI-POHJOISRANTA-SORNAISTEN  
 RANTATIE-PARRUKATU-KAASUTEHTAANKATU-VARASTOKATU-  
 HAUKILAHDENKATU-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
	5.53B	5.42A	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		13.10F
8.06	8.19		SM	
	8.58	8.45*	13.20VD	
9.11C			SM	TMK
		SM	14.00VE	
		9.25VD	HES	ET
	SM			TMK
10.35VE	TMK			14.23
			14.40	14.10*
	LA			14.52V
	TMK			15.31
11.00	10.45		15.52	15.17
				16.05
				16.44
			17.00	16.30
				17.13
				17.43
			17.54H	17.30*
				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-  
KIIISKINKATU-VARASTOKATU-LAUTATARHANKATU-  
SORNAISTEN RANTATIE-PAA(LINJAN 16 PYSAKKI)  
A844 LINJAN 15 KILVIN LINJAA 16 EROTTAJALLE, JOSTA  
LINJAA 15 HERNESAAREEN  
B787 Erottajan aikaa 5.53 pitää mahdollisuuksien  
mukaan noudattaa vaihtomatrustajien takia.  
C819 KILVITTA:HERNESAAREN RANTA-HYLKEENPYYTÄJÄNKATU-  
MUNKKISAARENKATU-TEHTAANKATU-IAIVURINKATU-  
FREDRIKINKATU-KANSAKOULUKATU-SM  
D999 AUTO JAA VAIHTOPAIKALLE IIMAN KULJETTAJAA  
E820 KILVITTA:SM-URHO KEEKOSEN KATU-MALMINRINNE-  
LAPINLAHDENKATU-JNE LINJAN 15 RETTTIA TKM:LLE  
F821 KILVITTA:LINJAN 15 RETTTIA-LAPINLAHDENKATU-  
MALMINRINNE-KANSAKOULUKATU-SM  
304 HES-LINJAN 15 RETTTIA-TEHTAANKATU-IAIVASILLANKATU-  
ETEELARANTA-P.ESPLANADI-POHOISRANTA-SORNAISTEN  
RANTATIE-PARRUKATU-KAASUTEHTAANKATU-VARASTOKATU-  
HAUKKILAHDENKATU-HAMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-  
VALTIMONTIE-KO

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

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	
	21.13	21.04	20.55
21.25	21.31	21.39	
	22.15	22.08	22.00
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=HALLINLÄHTÖ, \*=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

KO	ET	HT	HN
5.37			
MJK			
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	
	21.13	21.04	20.55
21.25	21.31	21.39	
	22.15	22.08	22.00
22.30	22.36	22.44	
	23.17	23.10	23.02*
23.27H	KO		
	23.47		

P600A1 KO 5.37- 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	15.36V
16.08	16.15	16.24	
	17.10	17.00	16.50
17.20	17.27	17.36	
	18.15	18.05	17.55V
18.25	18.32	18.41	
	19.20	19.10	19.00V
19.30	19.37	19.46	
	20.22	20.13	20.05V
20.35	20.41	20.49	
	21.27	21.18	21.10
21.40	21.46	21.54	
	22.32	22.23	22.15V
22.45	22.51	22.59	
		KO	23.10H
		23.23	

P602A1	KO	5.46- 9.06	HN	P602M1	HN	17.55-19.00	HN
P600A2	HN	9.06-11.46	HN	P601M2	HN	19.00-20.05	HN
P601A2	HN	11.46-14.24	HN	P603M2	HN	20.05-22.15	HN
P602M1	HN	14.24-15.36	HN	P602M2	HN	22.15-23.23	KO
P600M1	HN	15.36-17.55	HN				

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

KO	ET	HT	HN
6.52			
MUK			
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	
	17.12	17.00	16.50
17.20	17.28	17.35	
	18.17	18.05	17.55V
18.25	18.32	18.39	
	19.19	19.09	19.00V
19.30	19.37	19.44	
	20.24	20.14	20.05V
20.35	20.42	20.49	
	21.29	21.19	21.10
21.40	21.47	21.54	
	22.32	22.23	22.15V
22.45	22.51	22.57	
		KO	23.10H
		23.23	

P600A1	KO	6.52-8.47	HN	P602M1	HN	17.55-19.00	HN
P603A1	HN	8.47-12.12	HN	P601M2	HN	19.00-20.05	HN
P610M1	HN	12.12-14.32	HN	P603M2	HN	20.05-22.15	HN
P603A2	HN	14.32-15.43	HN	P602M2	HN	22.15-23.23	KO
P600M1	HN	15.43-17.55	HN				

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ



MUK	ET	HT	KO 5.59 HN 6.14
6.49	6.34 6.55 7.58	6.24 7.05 7.45	6.14 7.33
8.10	8.18 9.21	8.29 9.08	8.56
9.34	9.42 10.38	9.53 10.26	10.16V
10.54	11.02 11.58	11.13 11.46	11.36
12.14	12.22 13.18	12.33 13.06	12.56
13.34	13.43 14.38	13.54 14.26	14.16V
14.50	14.59 15.58	15.10 15.45	15.34V
16.12	16.21 17.22	16.34 17.09	16.58
17.39	17.46 18.39	17.56 18.28	18.18
18.50	18.57 19.49	19.07 19.38	19.28
20.00	20.06 20.58	20.14 20.49	20.40V
21.10	21.16 22.03	21.24 21.54	21.45
22.15	22.21 23.05	22.29 22.58	22.50
23.15H	KO 23.35		

A606A1 KO 5.59-10.16 HN P602M1 HN 15.34-20.40 HN  
 P600A2 HN 10.16-14.16 HN P601M2 HN 20.40-23.35 KO  
 P602A2 HN 14.16-15.34 HN

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

MUK	ET	HT	KO 5.21 HN 5.35*
6.00*	5.52 6.06	5.44 6.13	5.35*
7.10	6.57 7.16	6.49 7.23	6.40
8.12	7.57 8.18	7.49 8.25	7.40V
9.18	9.01 9.25	8.53 9.35	8.44
10.41	10.28 10.48	10.16 10.58	10.06V
12.01	11.48 12.08	11.36 12.18	11.26
13.21	13.08 13.29	12.56 13.41	12.46
14.38	14.27 14.46	14.15 14.58	14.05V
15.50	15.38 15.57	15.28 16.06	15.18
17.00	16.50 17.07	16.40 17.16	16.30V
18.05	17.55 18.12	17.45 18.21	17.35V
19.10	19.00 19.17	18.50 19.26	18.40
20.15	20.05 20.21	19.55 20.29	19.45V
21.20	20.21 21.07	20.29 20.58	20.50
22.25	21.26 22.12	21.34 22.03	21.55V
23.27H	22.31 23.19	22.39 23.10	23.02*
	KO 23.47		

P600A1 KO 5.21- 7.40 HN P602M1 HN 16.30-17.35 HN  
 P601A1 HN 7.40-10.06 HN P603M2 HN 17.35-19.45 HN  
 P602A2 HN 10.06-14.05 HN P602M2 HN 19.45-21.55 HN  
 P603M1 HN 14.05-16.30 HN P601M2 HN 21.55-23.47 KO

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

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

MJK	ET	HT	KO HN
			7.13
			7.27
7.55	7.43	7.36	
	8.01	8.07	
	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	
	17.52	17.40	17.30V
18.05	18.12	18.19	
	18.59	18.49	18.40
19.10	19.17	19.24	
	20.04	19.54	19.45V
20.15	20.22	20.29	
	21.09	20.59	20.50
21.20	21.27	21.34	
	22.14	22.04	21.55V
22.25	22.31	22.37	
	23.19	23.10	23.02*
23.27H	KO		
	23.47		

P601A1	KO	7.13- 9.27	HN	P603M2	HN	17.30-19.45	HN
P600A2	HN	9.27-13.57	HN	P602M2	HN	19.45-21.55	HN
P603M1	HN	13.57-16.18	HN	P601M2	HN	21.55-23.47	KO
P602M1	HN	16.18-17.30	HN				

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

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

MJK	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
MJK <th>ET</th> <th>HT</th> <th>HN</th>	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	
	20.43	20.34	20.25
20.55	21.01	21.09	
	21.48	21.39	21.30V
22.00	22.06	22.14	
	22.50	22.43	22.35B
23.07*	23.13	23.21	
		KO	23.35H
			23.48

P601A1 KO 5.47- 8.40 HN A621M2 HN 18.04-21.30 HN  
 A606A2 HN 11.20-14.00 HN P602M2 HN 21.30-23.48 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 LAHDETAAN 23.05 HN: EEN  
 326 HN-ITÄVÄYLÄ-VIIKINTIE-KOSKELANTIE-KO

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

MUK	ET	HT	KO 6.06 HN 6.20
6.48	6.37 6.54	6.29 7.01	6.20
7.50	7.37 7.56	7.29 8.03	7.20V
8.56	8.39 9.02	8.31 9.09	8.22
10.21	10.08 10.28	9.56 10.38	9.46
11.41	11.28 11.48	11.16 11.58	11.06V
13.01	12.48 13.09	12.36 13.21	12.26
14.20	14.08 14.28	13.56 14.40	13.46
15.32	15.20 15.39	15.10 15.48	15.00V
16.40	16.30 16.47	16.20 16.56	16.10
17.45	17.35 17.52	17.25 18.01	17.15
18.50	18.40 18.57	18.30 19.06	18.20V
19.55	19.45 20.02	19.35 20.11	19.25
21.00	20.47 21.06	20.38 21.14	20.30V
22.05	21.52 22.11	21.43 22.19	21.35V
23.05*	22.52 23.11	22.43 23.19	22.35
		KO 23.43	23.30H

P601A1 KO 6.06- 7.20 HN P600M1 HN 18.20-20.30 HN  
 A604M1 HN 7.20-11.06 HN P601M2 HN 20.30-21.35 HN  
 P663A2 HN 11.06-15.00 HN P600M2 HN 21.35-23.43 KO  
 P601M1 HN 15.00-18.20 HN

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

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

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	16.00V
17.45	17.32 17.53	17.20 18.00	17.10
18.50	18.39 18.57	18.29 19.04	18.20V
19.55	19.44 20.02	19.34 20.09	19.25
21.00	20.49 21.07	20.39 21.14	20.30V
22.05	21.54 22.11	21.44 22.17	21.35V
23.05*	22.52 23.11	22.43 23.17	22.35
		KO 23.43	23.30H

P638A1 KO 6.56-10.07 HN P600M1 HN 18.20-20.30 HN  
 P601A2 HN 10.07-14.49 HN P601M2 HN 20.30-21.35 HN  
 P602M1 HN 14.49-16.00 HN P600M2 HN 21.35-23.43 KO  
 P601M1 HN 16.00-18.20 HN

202 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-ITTÄVÄYLÄ-HN  
 326 HN-ITTÄVÄYLÄ-VIIKINTIE-KOSKELANTIE-KO

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

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
20.40	20.28 20.46	20.19 20.54	20.10
21.45	21.33 21.51	21.24 21.59	21.15
22.50	22.35 22.56	22.28 23.04	22.20
		KO 23.28	23.15H

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 19.00-23.28 KO

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

			KO
			9.11
	MJK	ET	HN
		9.48	9.26
10.01	10.08	9.36	
	11.08	10.18	
11.21	11.28	10.56	10.46
	12.28	11.38	
12.41	12.48	12.16	12.06V
	13.48	12.58	
14.01	14.09	13.36	13.26V
	15.04	14.21	
15.14	15.21	14.52	14.42
	16.15	15.30	
16.25	16.32	16.05	15.55
		16.41	
		KO	16.56H
		17.10	

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=HALLI INLÄHTÖ



			KO
			10.29
			HN
MJK	ET	HT	10.44
	11.00	10.53	
11.16	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	
	16.57	16.45	16.35
17.05	17.13	17.20	
		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 5.21 HN
	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

MER	RT	KO
		6.51
		MKE
	7.21	7.01
7.35	7.44	
	8.28	8.08
8.43	8.52	
	KO	9.09H
	9.16	
MER	RT	KO
		12.23
		MKE
	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	

R683A1	KO	6.51- 9.16	KO	A623M2	RT	17.24-19.40	RT
P618M1	KO	12.23-12.51	RT	A624M2	RT	19.40-20.39	RT
A623M1	RT	12.51-14.59	RT	P651M2	RT	20.39-21.33	RT
P653M1	RT	14.59-17.24	RT	P653M2	RT	21.33-23.50	KO

212 KO-KOSKELANTIE-RATAPIHANTIE-RAUTATIEELÄISENKATU-MKE  
 311 MKE-RAUTATIEELÄISENKATU-RATAPIHANTIE-KOSKELANTIE-KO  
 310 MER-PUISTOKATU-LAIVASILLANKATU-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
	5.50		5.35*
6.00*	6.07		
	6.51	6.35	
7.02	7.10		
	7.46V	7.30	
7.57	8.05		
	8.42V	8.25	
8.52	9.00		
	9.43	9.24	
9.55	10.04		
	10.46V	10.27	
10.58	11.07		
	11.49	11.30	
12.01	12.10		
	12.52V	12.33	
13.04	13.13		
	13.55	13.36	
14.07	14.16		
	14.58V	14.39	
15.10	15.19		
	16.01V	15.42	
16.11	16.20		
	16.59V	16.43	
17.10	17.18		
	17.54V	17.38	
18.05	18.13		
	18.49	18.33	
19.00	19.08		
	19.44V	19.28	
19.55	20.03		
	20.39	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		

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-RAUTATIELÄSENKATU-MKE  
 310 MER-PUISTOKATU-LAIVASILLANKATU-ETELARANTA-  
 POHJOISESPILANADI-POHJOISRANTA-HAKANILEMEN SILTA-  
 SORNAISTEN RANTATIE-HAAPANILEMENKATU-HAMEENTIE-  
 KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO

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

MER	RT	KO 9.25 MKE 9.33
10.02	10.11 10.51	10.33
11.02	11.11 11.51V	11.33
12.02	12.11 12.51	12.33
13.02	13.11 13.51V	13.33
14.02	14.11 14.51	14.33
15.02	15.11 15.51V	15.33
16.02	16.11 16.51V	16.33
17.02	17.10 17.54V	17.38
18.05	18.13 18.49	18.33
19.00	19.08 19.44V	19.28
19.55	20.03 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	

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
P663A2	RT	16.51-17.54	RT				

212 KO-KOSKELANTIE-RATAPIHANTIE-RAUTATIELÄISENKATU-MKE  
310 MER-PUISTOKATU-LÄIVASILLANKATU-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
	9.51	9.25 9.33
10.02	10.11	
	10.51	10.33
11.02	11.11	
	11.51V	11.33
12.02	12.11	
	12.51	12.33
13.02	13.11	
	13.51V	13.33
14.02	14.11	
	14.51	14.33
15.02	15.11	
	15.51V	15.33
16.02	16.11	
	16.51V	16.33
17.02	17.10	
	17.54V	17.38
18.05	18.13	
	18.49	18.33
19.00	19.08	
	19.44V	19.28
19.55	20.03	
	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	

P656A2	KO	9.25-11.51	RT	P657M2	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
P663A2	RT	16.51-17.54	RT				

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

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

	KO		
	4.18	KO	
		5.42	
			KO
			6.10
MER		RT	MKE
		6.36	6.18
6.53		7.02	
		7.47	7.27
8.03		8.12V	
		8.56	8.36
9.06H		KO	
		9.29	
			KO
			14.22
MER		RT	MKE
		14.51V	14.31
15.10		15.20	
		16.07V	15.46
16.22		16.32	
		17.19V	16.58
17.32		17.41	
		18.20	18.02
18.34		18.43	
		19.30V	19.12
19.42		19.51	
		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	

P653A1	KO	4.18- 5.42	KO	K322M1	RT	16.07-17.19	RT
P653A1	KO	6.10- 8.12	RT	P654M1	RT	17.19-19.30	RT
R680A1	RT	8.12- 9.29	KO	P651M2	RT	19.30-20.28	RT
R677A2	KO	14.22-14.51	RT	K322M2	RT	20.28-22.17	RT
P652A2	RT	14.51-16.07	RT	P654M2	RT	22.17-23.47	KO

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

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

	KO		
	4.18	KO	
		5.42	
			KO
			6.10
MER		RT	MKE
		6.36	6.18
6.53		7.02	
		7.47	7.27
8.03		8.12V	
		8.56	8.36
9.06H		KO	
		9.29	
			KO
			14.22
MER		RT	MKE
		14.51V	14.31
15.10		15.20	
		16.07V	15.46
16.22		16.32	
		17.19V	16.58
17.32		17.41	
		18.20	18.02
18.34		18.43	
		19.30V	19.12
19.42		19.51	
		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	

P653A1	KO	4.18-	5.42	KO	P657M1	RT	16.07-	17.19	RT
P653A1	KO	6.10-	8.12	RT	P654M1	RT	17.19-	19.30	RT
R680A1	RT	8.12-	9.29	KO	P651M2	RT	19.30-	20.28	RT
R677A2	KO	14.22-	14.51	RT	P657M2	RT	20.28-	22.17	RT
P652A2	RT	14.51-	16.07	RT	P654M2	RT	22.17-	23.47	KO

212 KO-KOSKELANTIE-RATAPIHANTIE-RAUTATIELÄISENKATU-MKE

310 MER-PUISTOKATU-LAIVASILLANKATU-ETELÄRANTA-  
POHJOISESPLANADI-POHJOISRANTA-HAKANIEMEN SILTA-  
SORNAISTEN RANTATIE-HAAPANIEMENKATU-HAMEENTIE-  
KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO

311 MKE-RAUTATIELÄISENKATU-RATAPIHANTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ, \*=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		
	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
P657A1	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	
	13.41V	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
P662A2	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-VALTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-HT-JNE  
LINJAN 17 RETTITIA-MER

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	
	13.41V	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	

P657A1	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
P662A2	RT	10.41-12.41	RT	P654M2	RT	20.28-22.17	RT
P654A2	RT	12.41-13.41	RT	P657M2	RT	22.17-22.37	RT
P606A2	RT	13.41-14.41	RT	P654M2	RT	22.37-23.47	KO
P657M1	RT	14.41-16.41	RT				

209 KO-VALTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-HI-JNE  
LINJAN 17 RETTILÄ-MER

311 MKE-RAUTATIELÄISENKATU-RATAPIHANTIE-KOSKELANTIE-KO

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

	KO		
	5.46		
	MER	RT	MKE
	6.11	6.19	
		7.07	6.47
	7.21	7.30V	
		8.14	7.54
	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	

R680A1	KO	5.46- 7.30	RT	P656M1	RT	13.39-15.54	RT
A622A1	RT	7.30- 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

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

311 MKE-RAUTATTELAISENKATU-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

	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
P657A2	RT	13.37-14.40	RT	P652M2	RT	21.11-23.37	KO
A623M2	RT	14.40-16.37	RT				

212 KO-KOSKELANTIE-RATAPIHANTIE-RAUTATTELÄISENKATU-MKE  
311 MKE-RAUTATTELÄISENKATU-RATAPIHANTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

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

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
			6.32
MER		RT	MKE
		7.00	6.40
7.14		7.23	
		8.07V	7.47
8.24		8.33	
		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	6.32- 8.07	RT	P654M1	RT	14.57-16.59	RT
A623A1	RT	8.07- 9.15	RT	P652M1	RT	16.59-18.03	RT
A602A1	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=HALLIINLÄHTÖ

	KO		
	4.35	KO	
		6.03	
			KO
			6.32
MER		RT	MKE
		7.00	6.40
7.14		7.23	
		8.07V	7.47
8.24		8.33	
		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	6.32- 8.07	RT	P654M1	RT	14.57-16.59	RT
P657A1	RT	8.07- 9.15	RT	P652M1	RT	16.59-18.03	RT
A602A1	RT	9.15-10.19	RT	P657M2	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=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

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
P657A2	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-HI-JNE  
LINJAN 17 RETTIIA-MER

311 MKE-RAUTATIELAISENKATU-RATAPIHANTIE-KOSKELANTIE-KO

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

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	P657M2	RT	20.06-21.55	RT
P652A2	RT	13.21-15.21	RT	P651M2	RT	21.55-23.27	KO

209 KO-VAITIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-HI-JNE  
LINJAN 17 REITTI-MER

311 MKE-RAUTATIELÄISENKATU-RATAPIHANTIE-KOSKELANTIE-KO

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

	KO		
	5.37	KO	
		6.40	
			KO
			7.07
MER		RT	MKE
		7.29	7.14
7.40		7.47	
		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	5.37- 6.40	KO	P657A2	RT	13.11-14.11	RT
P654A1	KO	7.07- 9.13	RT	P663A2	RT	14.11-16.11	RT
P655A1	RT	9.13-10.11	RT	P654M1	RT	16.11-17.10	RT
P657A2	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

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

MER	RT	KO	MKE
		7.07	
			7.15
7.49	7.35		
	7.58		
	8.42V	8.22	
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		

A602A1	KO	7.07- 8.42	RT	P651M1	RT	16.20-18.40	RT
A603A2	RT	8.42-10.51	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
A624M1	RT	14.03-16.20	RT				

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLI INLÄHTÖ



MER	RT	KO MKE
		5.41
	6.03	5.48
6.15	6.22	
	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-RAUTATIELÄISENKATU-MKE  
311 MKE-RAUTATIELÄISENKATU-RATAPIHANTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

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

P654A1	KO	7.07- 9.13	RT	P663A2	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-RAUTATTEILÄISENKATU-MKE  
311 MKE-RAUTATTEILÄISENKATU-RATAPIHANTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO		
	5.37	KO	
		6.40	
			KO
			7.07
MER		RT	MKE
		7.29	7.14
7.40		7.47	
		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	5.37- 6.40	KO	P664A2	RT	13.11-14.11	RT
P654A1	KO	7.07- 9.13	RT	P663A2	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

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLI INLÄHTÖ

	KO		
	4.17	KO	
		5.43	
			KO
			6.25
MER		RT	MKE
		6.51	6.33
7.07		7.16	
		8.00V	7.40
8.17		8.26	
		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	

P656A1	KO	4.17- 5.43	KO	A623A2	RT	12.19-14.27	RT
P656A1	KO	6.25- 8.00	RT	K322M1	RT	14.27-15.35	RT
P652A1	RT	8.00- 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

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO		
	4.17	KO	
		5.43	
			KO
			6.25
MER		RT	MKE
		6.51	6.33
7.07		7.16	
		8.00V	7.40
8.17		8.26	
		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	

P656A1	KO	4.17-	5.43	KO	A623A2	RT	12.19-	14.27	RT
P656A1	KO	6.25-	8.00	RT	P657M1	RT	14.27-	15.35	RT
P652A1	RT	8.00-	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

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

MER	RT	KO 5.53 MKE 6.00
6.29	6.16 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=HALLI INLÄHTÖ

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

P651A1	KO	5.53- 7.13	RT	P659M1	RT	12.07-13.10	RT
P657A1	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

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

P662A1 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-RAUTATIELÄISENKATU-MKE  
311 MKE-RAUTATIELÄISENKATU-RATAPIHANTIE-KOSKELANTIE-KO

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



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

P662A1 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  
P657A2 RT 12.01-13.01 RT

212 KO-KOSKELANTIE-RATAPIHANTIE-RAUTATTEILÄISENKATU-MKE  
311 MKE-RAUTATTEILÄISENKATU-RATAPIHANTIE-KOSKELANTIE-KO

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

MER	RT	KO MKE
	5.50	5.27
6.00*	6.08	5.35*
	6.44	6.26
7.00	7.09	
	7.53V	7.33
8.10	8.19	
	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	

A603A1	KO	5.27- 7.53	RT	A622A2	RT	12.11-14.19	RT
P654A1	RT	7.53- 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				

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

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

	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		
	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	P657A2	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=HALLI INLÄHTÖ

	KO		
	4.17	KO	
		5.43	
			KO
			6.02
MER		RT	MKE
		6.28	6.10
6.43		6.52	
		7.41V	7.21
7.56		8.05	
		8.49	8.29
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	

P654A1 KO 4.17- 5.43 KO A603M1 RT 12.03-13.07 RT  
P654A1 KO 6.02- 7.41 RT A622M1 RT 13.07-14.33 RT  
A626A1 RT 7.41- 9.55 RT A613M2 RT 14.33-15.40 RT  
P654A2 RT 9.55-12.03 RT A622M2 RT 15.40-18.27 KO

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLI INLÄHTÖ

		KO
		6.17
MAR	RT	RMI
	6.39	6.21
6.58	7.06	
	7.49	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-MEHELININKATU-NORDENSKIOLDINKATU-SAVONKATU-  
RATAPIHANIE-KOSKELANTIE-KO  
342 RMI-VOUDINTIE-ANITTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-  
KOSKELANTIE-KO

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

HMI	RT	KO RMI
	9.44	9.20
10.00	10.09	9.24
	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-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	
	7.40	7.20	
7.50	7.58		
HMI	RT	RMI	
	8.40	8.20	
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	
	16.56	16.36	
17.12	17.21		
	18.08	17.48	
18.24	18.33		
MAR	RT	RMI	
	19.17	18.58	
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-ANTTI KORPIN TIE-  
 JUHANA HERTTUAN TIE-VOUDINTIE-RMI  
 342 RMI-VOUDINTIE-ANTTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-  
 KOSKELANTIE-KO

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



		KO	
		5.41	
MAR	RT	RMI	
	6.03	5.45	
6.15	6.23		
	7.14	6.56	
7.33	7.41		
	8.31	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-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
		5.41
MAR	RT	RMI
	6.03	5.45
6.15	6.23	
	7.14	6.56
7.33	7.41	
	8.31	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-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		
	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-  
JUHANAN HERTTUAN TIE-VOUDINTIE-RMI  
342 RMI-VOUDINTIE-ANITTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-  
KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINIÄHTÖ

	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=HALLIINLÄHTÖ

	KO		
	2.00	KO	
		4.30	
	KO		
	4.38	KO	
		5.52	
			KO
			7.12
MAR	RT	RMI	
	7.35	7.17	
7.54	8.02		
	8.52	8.27	
8.58H	KO		
	9.19		
			KO
			14.37
MAR	RT	RMI	
	15.01	14.41	
15.18	15.26		
	16.21	15.55	
16.33	16.41		
	17.31	17.11	
17.47	17.55		
	18.48V	18.28	
19.00	19.08V		
	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 2.00- 4.30 KO P620M2 RT 18.48-19.08 RT  
 K324Y2 KO 4.38- 5.52 KO A611M2 RT 19.08-19.47 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

800 VUORO ON HK-AJOSSA

247 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-ANTTI KORPIN TIE-  
 JUHANA HERITUAN 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		
	4.38	KO	
		5.52	
			KO
			7.12
MAR		RT	RMI
		7.35	7.17
7.54		8.02	
		8.52	8.27
8.58H		KO	
		9.19	
			KO
			14.37
MAR		RT	RMI
		15.01	14.41
15.18		15.26	
		16.21	15.55
16.33		16.41	
		17.31	17.11
17.47		17.55	
		18.48V	18.28
19.00		19.08V	
		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	

Y168A1 KO 4.38- 5.52 KO P620M2 RT 18.48-19.08 RT  
R608A1 KO 7.12- 9.19 KO A611M2 RT 19.08-19.47 RT  
P605M1 KO 14.37-18.48 RT P605M2 RT 19.47-23.26 KO

800 VUORO ON HK-AJOSSA

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

	KO		
	2.00	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 2.00- 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 HERITUAN TIE-VOUDINTIE-RMI  
342 RMI-VOUDINTIE-ANITTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-  
KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

HMI	RT	KO RMI
	9.12	8.48
9.24	9.33	8.52
	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 HERTTUAN TIE-VOUDINTIE-RMI  
342 RMI-VOUDINTIE-ANITTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-  
KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ



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

K324Y2 KO 2.00- 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-  
JUHANAN HERITUAN TIE-VOUDINTIE-RMI

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

		KO
		9.56
	HMI RT	RMI
		10.00
10.36	10.20	
	10.45	
	11.32	11.12
11.48	11.57	
	12.44	12.24
13.00	13.09	
	13.56V	13.36
14.12	14.21	
	15.08	14.48
15.24	15.33	
	16.20	16.00
16.36	16.45	
	17.32V	17.12
17.48	17.57	
MAR	RT	RMI
	18.48	18.28
19.00	19.08	
	19.47	19.28
20.00	20.08	
	20.47	20.28
21.00	21.08V	
	21.47	21.28
22.00	22.08	
	22.54	22.35
23.00	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-  
JUHANAN HERTTUAN TIE-VOUDINTIE-RMI  
342 RMI-VOUDINTIE-ANITTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-  
KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

		KO	
		6.38	
MAR	RT	RMI	
	7.00	6.42	
7.19	7.27		
	8.17	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 HERTTUAN TIE-VOUDINTIE-RMI

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

		KO	
		5.36	
MAR	RT	RMI	
		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	
		11.00	
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 HERTTUAN TIE-VOUDINTIE-RMI  
342 RMI-VOUDINTIE-ANITTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-  
KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

		KO	8.44
	HMI	RT	RMI
		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
		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-ANTTI KORPIN TIE-  
JUHANA HERTTUAN TIE-VOUDINTIE-RMI  
342 RMI-VOUDINTIE-ANTTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-  
KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO		
	4.20	KO	
		5.45	
			KO
			5.56
MAR		RT	RMI
		6.18	6.00
6.35		6.43	
		7.28	7.10
7.47		7.55V	
		8.45	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 HERITUAN TIE-VOUDINTIE-RMI  
342 RMI-VOUDINTIE-ANITTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-  
KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

		KO	5.21
MAR	RT	RMI	5.25*
	5.45		
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-ANITTI KORPIN TIE-  
JUHANA HERITUAN TIE-VOUDINTIE-RMI  
342 RMI-VOUDINTIE-ANITTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-  
KOSKELANTIE-KO

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

	KO		
	5.45	KO	
		6.52	
			KO
			7.31
MAR		RT	RMI
		7.55	7.35
8.05		8.13	
HMI		RT	RMI
		8.55	8.35
9.05		9.14	
		9.56	9.36
10.12		10.21	
		11.08	10.48
11.24		11.33V	
		12.20	12.00
12.36		12.45	
		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	

P611A1 KO 5.45- 6.52 KO P609A2 RT 11.33-15.56 RT  
 P606A1 KO 7.31-11.33 RT P606M1 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



		KO	5.31
MAR	RT	RMI	5.35
	5.53		
6.05	6.13		
	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 P606MI RT 15.23-18.45 KO  
A621A2 RT 12.08-12.56 RT

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

	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 HERTTUAN 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-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		
	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-  
JUHANAN 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 HERITUAN 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 HERITUAN TIE-VOUDINTIE-RMI

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

H=HALLIINLÄHTÖ