

	KO		
	5.27		
MEK	RT		
	5.45		
MEK	RT	MÄR	OLK
6.07	6.24	6.33	
	7.32V	7.18	7.02
8.05	8.26	8.37	
	9.28V	9.14	9.00
9.57	10.17	10.28	
	11.20	11.06	10.52
11.49	12.09V	12.20	
	13.12V	12.58	12.44
13.41	14.01	14.12	
	15.04V	14.50	14.36
15.41	16.02	16.13	
	17.12	16.57	16.40
17.38	17.59	18.10	
	19.04V	18.52	18.37
19.30	19.49	19.59	
	20.47	20.34	20.22
21.15	21.31V	21.40	
	22.27	22.16	22.05
22.50	23.06	23.15	
	RT	MÄR	OLK
	23.45	23.35	
0.05	0.14		
	0.45	0.35	
1.05	1.14		
	KO	1.30H	
	1.38		

P630A1	KO	5.27- 7.32	RT	P636M1	RT	13.12-15.04	RT
P638A1	RT	7.32- 9.28	RT	P630M1	RT	15.04-19.04	RT
P636A2	RT	9.28-12.09	RT	P637M2	RT	19.04-21.31	RT
P641A2	RT	12.09-13.12	RT	P639M2	RT	21.31- 1.38	KO

236 KO-KOSKELANTIE -LINJAN 65A RETTIIÄ LAUTTASAAREEN  
331 OLK-LINJAN 65 RETTIIÄ-OULUNKYLÄNTIE-  
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO		
	5.22		
MEK	RT		
	5.40		
MEK	RT	MÄR	OLK
5.59	6.14	6.22	
	7.04	6.55	6.44
7.30	7.47	7.56	
	8.37	8.26	8.14
9.00	9.19V	9.29	
	10.20	10.06	9.52
10.45	11.04	11.14	
	12.05V	11.51	11.37
12.30	12.49	12.59	
	13.50	13.36	13.22
14.15	14.34V	14.44	
	15.35	15.21	15.07
16.00	16.19	16.29	
	17.20	17.06	16.52
17.45	18.04V	18.14	
	19.03	18.50	18.37
19.30	19.49	19.59	
	20.47	20.34	20.22
21.15	21.31	21.40	
	22.27V	22.16	22.05
22.50	23.06	23.15	
RT	MÄR	OLK	
	23.45	23.35	
0.05	0.14		
	0.45	0.35	
1.05	1.14		
	KO	1.30H	
	1.38		

P630A1 KO 5.22- 9.19 RT P632M1 RT 14.34-18.04 RT  
P636A2 RT 9.19-12.05 RT P636M2 RT 18.04-22.27 RT  
P639A2 RT 12.05-14.34 RT P639M2 RT 22.27- 1.38 KO

236 KO-KOSKELANTIE -LINJAN 65A RETTTIÄ LAUTTASAAREEN  
331 OLK-LINJAN 65 RETTTIÄ-OULUNKYLÄNTIE-  
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO		
	5.22		
MEK	RT		
	5.40		
MEK	RT	MÄR	OLK
5.59	6.14	6.22	
	7.04	6.55	6.44
7.30	7.47	7.56	
	8.37	8.26	8.14
9.00	9.19V	9.29	
	10.20	10.06	9.52
10.45	11.04	11.14	
	12.05V	11.51	11.37
12.30	12.49	12.59	
	13.50	13.36	13.22
14.15	14.34V	14.44	
	15.35	15.21	15.07
16.00	16.19	16.29	
	17.20	17.06	16.52
17.45	18.03V	18.13	
	19.03	18.50	18.37
19.30	19.48	19.58	
	20.47	20.34	20.22
21.15	21.31	21.40	
	22.27V	22.16	22.05
22.50	23.06	23.15	
RT	MÄR	OLK	
	23.45	23.35	
0.05	0.14		
	0.45	0.35	
1.05	1.14		
	KO	1.30H	
	1.38		

P630A1 KO 5.22- 9.19 RT P632M1 RT 14.34-18.03 RT  
 P636A2 RT 9.19-12.05 RT P636M2 RT 18.03-22.27 RT  
 P639A2 RT 12.05-14.34 RT P639M2 RT 22.27- 1.38 KO

236 KO-KOSKELANTIE -LINJAN 65A RETTTIÄ LAUTTASAAREEN  
 331 OLK-LINJAN 65 RETTTIÄ-OULUNKYLÄNTIE-  
 KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

MEK	RT	MÄR	KO 7.10 OLK 7.19
8.00	7.39	7.28	
	8.15	8.23	
	8.59	8.48	8.39
9.20	9.37	9.46	
	10.23	10.10	9.59
10.45	11.02V	11.11	
	12.01	11.48	11.37
12.30	12.48	12.58	
	13.46	13.33	13.22
14.15	14.33V	14.43	
	15.32	15.19	15.07
16.00	16.18	16.28	
	17.17	17.04	16.52
17.45	18.03V	18.13	
	19.02	18.49	18.37
19.30	19.48	19.58	
	20.47	20.34	20.22
21.15	21.31	21.40	
	22.27V	22.16	22.05
22.50	23.06	23.15	
	RT	MÄR	OLK
	23.45	23.35	
0.05	0.14		
	0.45	0.35	
1.05	1.14		
	KO	1.30H	
	1.38		

P638A1 KO 7.10-11.02 RT P636M2 RT 18.03-22.27 RT  
P639A2 RT 11.02-14.33 RT P639M2 RT 22.27- 1.38 KO  
P632M1 RT 14.33-18.03 RT

235 KO-KOSKELANTIE-KÄPYLÄNTIE-OULUNKYLÄNTIE-  
KIRKKOHERRANTIE-JOKINLEMENTIE-OTTO BRANDTIN TIE-  
OLK  
331 OLK-LINJAN 65 REITTIÄ-OULUNKYLÄNTIE-  
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

MEK	RT	MÄR	KO 7.10 OLK 7.19
8.00	7.40	7.28	
	8.15	8.23	
9.20	9.00	8.48	8.39
	9.37	9.46	
10.45	10.23	10.10	9.59
	11.02V	11.11	
	12.03	11.49	11.37
12.30	12.48	12.58	
	13.48	13.34	13.22
14.15	14.33V	14.43	
	15.33	15.19	15.07
16.00	16.18	16.28	
	17.16	17.03	16.52
17.45	18.03V	18.13	
	19.01	18.48	18.37
19.30	19.48	19.58	
	20.46	20.33	20.22
21.15	21.31	21.40	
	22.27V	22.16	22.05
22.50	23.06	23.15	
	RT	MÄR	OLK
		23.45	23.35
0.05	0.14		
	0.45	0.35	
1.05	1.14		
	KO	1.30H	
	1.38		

P638A1 KO 7.10-11.02 RT P636M2 RT 18.03-22.27 RT  
P639A2 RT 11.02-14.33 RT P639M2 RT 22.27- 1.38 KO  
P632M1 RT 14.33-18.03 RT

235 KO-KOSKELANTIE-KÄPYLÄNTIE-OULUNKYLÄNTIE-  
KIRKKOHERRANTIE-JOKINIEMENTIE-OTTO BRANDTIN TIE-  
OLK

331 OLK-LINJAN 65 REITTIÄ-OULUNKYLÄNTIE-  
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	RT	MÄR	OLK	RT	MÄR	OLK
KO						
5.18					23.25	23.15
MEK	RT	MÄR	OLK	23.45	23.54	
5.41	5.58	6.07			0.25	0.15
	7.03	6.51	6.36	0.45	0.54	
7.38	7.59V	8.10			1.25	1.15
	9.03	8.49	8.33	1.35H	KO	
9.29	9.49V	10.00			1.50	
	10.52	10.38	10.24			
11.21	11.41	11.52				
	12.44	12.30	12.16			
13.13	13.33	13.44				
		KO	14.04H			
		14.12				
KO						
14.48						
HMI	RT	RMI				
15.10	15.21					
	16.10	15.50				
16.30	16.41					
	KO	16.58H				
	17.02					
			KO			
			17.58			
MEK	RT	MÄR	OLK			
	18.34	18.22	18.07			
19.01	19.20	19.30				
	20.17	20.04	19.52			
20.45	21.01V	21.10				
	21.57	21.46	21.35			
22.30	22.46	22.55				

P638A1 KO 5.18- 7.59 RT R606A2 KO 14.48-17.02 KO  
 P630A1 RT 7.59- 9.49 RT P640M1 KO 17.58-21.01 RT  
 P640A2 RT 9.49-14.12 KO P638M2 RT 21.01- 1.50 KO

- 262 KO-VÄLTIOMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-STURENKATU-HELSENGINKATU-RUNEBERGINKATU-CALONIUKSENKATU-MECHELININKATU-ITAMERENKATU-PORKKALANKATU-LAUTTASAARENTIE-MERIPUISTOTIE-HEIKKILÄNTIE-MELKONKATU-(MET)-MELKONKUJA-MEK
- 331 OIK-LINJAN 65 RETTITIA-OULUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO
- 203 KO-KOSKELANTIE-MAKELANKATU-STURENKATU-HELSENGINKATU-RUNEBERGINKATU-CALONIUKSENKATU-MECHELININKATU-HIATANIEMENKATU-HMI
- 342 RMI-VOUDINTIE-ANTTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO
- 235 KO-KOSKELANTIE-KÄPYLÄNTIE-OULUNKYLÄNTIE-KIRKKOHERRANTIE-JOKINIEMENTIE-OTTO BRANDTIN TIE-OIK
- 328 RT-KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-HÄMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VÄLTIOMONTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLINLÄHTÖ

KO	RT	MÄR	OLK	RT	MÄR	OLK
5.18					23.25	23.15
MEK	RT	MÄR	OLK	23.45	23.54	
5.41	5.58	6.07			0.25	0.15
	7.03	6.51	6.36	0.45	0.54	
7.38	7.59V	8.10			1.25	1.15
	9.03	8.49	8.33	1.35H	KO	
9.29	9.49V	10.00			1.50	
	10.52	10.38	10.24			
11.21	11.41	11.52				
	12.44	12.30	12.16			
13.13	13.33	13.44				
		KO	14.04H			
		14.12				
		KO				
		14.35				
HMI	RT	RMI				
	15.00	14.40				
15.20	15.31					
	16.20	16.00				
16.40	16.51					
	KO	17.08H				
	17.11					
		KO	17.58			
MEK	RT	MÄR	OLK			
	18.34	18.22	18.07			
19.01	19.20	19.30				
	20.17	20.04	19.52			
20.45	21.01V	21.10				
	21.57	21.46	21.35			
22.30	22.46	22.55				

P638A1 KO 5.18- 7.59 RT R606A2 KO 14.35-17.11 KO  
P630A1 RT 7.59- 9.49 RT P640M1 KO 17.58-21.01 RT  
P640A2 RT 9.49-14.12' KO P638M2 RT 21.01- 1.50 KO

- 262 KO-VALTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-STURENKATU-HELSINGINKATU-RUNEBERGINKATU-CALONIUKSENKATU-MECHELININKATU-ITAMERENKATU-PORKKALANKATU-LAUTTASAARENTIE-MERIPULSTOTIE-HEIKKILÄNTIE-MELKONKATU-(MET)-MELKONKUJA-MEK
- 331 OLK-LINJAN 65 REITTIÄ-OULUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO
- 247 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-ANITTI KORPIN TIE-JUHANA HERITUAN TIE-VOUDINTIE-RMI
- 342 RMI-VOUDINTIE-ANITTI KORPIN TIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO
- 235 KO-KOSKELANTIE-KÄPYLÄNTIE-OULUNKYLÄNTIE-KIRKKOHERRANTIE-JOKINIEMENTIE-OTTO BRANDTIN TIE-OLK
- 328 RT-KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-HÄMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

MEK	RT	MÄR	KO 9.17 OLK 9.26
10.15	9.54	9.40	
	10.34	10.44	
	11.35	11.21	11.07
12.00	12.19	12.29	
	13.20V	13.06	12.52
13.45	14.04	14.14	
	15.05	14.51	14.37
15.30	15.49	15.59	
	16.50	16.36	16.22
17.15	17.34V	17.44	
	18.33	18.20	18.07
19.00	19.19	19.29	
	20.17	20.04	19.52
20.45	21.01V	21.10	
	21.57	21.46	21.35
22.30	22.46	22.55	
	RT	MÄR	OLK
		23.25	23.15
23.45	23.54		
	0.25	0.15	
0.45	0.54		
	1.25	1.15	
1.35H	KO		
	1.50		

P637A2 KO 9.17-13.20 RT P641M1 RT 17.34-21.01 RT  
P631M1 RT 13.20-17.34 RT P638M2 RT 21.01- 1.50 KO

235 KO-KOSKELANTIE-KÄPYLÄNTIE-OULUNKYLÄNTIE-  
KIRKKOHERRANTIE-JOKINLEMENTIE-OTTO BRANDTIN TIE-  
OLK

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ



MEK	RT	MÄR	KO 9.17 OLK 9.26
10.15	9.54 10.34	9.40 10.44	
12.00	11.35 12.19	11.21 12.29	11.07
13.45	13.20V 14.04	13.06 14.14	12.52
15.30	15.05 15.49	14.51 15.59	14.37
17.15	16.50 17.33V	16.36 17.43	16.22
19.00	18.33 19.18	18.20 19.28	18.07
20.45	20.17 21.01V	20.04 21.10	19.52
22.30	21.57 22.46	21.46 22.55	21.35
	RT MÄR OLK		
23.45	23.25 23.54	23.15	
0.45	0.25 0.54	0.15	
1.35H	1.25 KO 1.50	1.15	

P637A2 KO 9.17-13.20 RT P641M1 RT 17.33-21.01 RT  
P631M1 RT 13.20-17.33 RT P638M2 RT 21.01- 1.50 KO

235 KO-KOSKELANTIE-KÄPYLÄNTIE-OULUNKYLÄNTIE-  
KIRKKOHERRANTIE-JOKINIEMENTIE-OTTO BRANDTIN TIE-  
OLK

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

KO	RT	MÄR	OLK
6.57			
MEK	RT	MÄR	OLK
7.20	7.35	7.43	
	8.19	8.08	7.59
8.40	8.55	9.03	
	9.43V	9.30	9.19
10.15	10.32	10.41	
	11.31	11.18	11.07
12.00	12.18	12.28	
	13.16	13.03	12.52
13.45	14.03V	14.13	
	15.02	14.49	14.37
15.30	15.48	15.58	
	16.47	16.34	16.22
17.15	17.33V	17.43	
	18.32	18.19	18.07
19.00	19.18	19.28	
	20.17	20.04	19.52
20.45	21.01V	21.10	
	21.57	21.46	21.35
22.30	22.46	22.55	
RT	MÄR	OLK	
	23.25	23.15	
23.45	23.54		
	0.25	0.15	
0.45	0.54		
	1.25	1.15	
1.35H	KO		
	1.50		

P639A1 KO 6.57- 9.43 RT P641M1 RT 17.33-21.01 RT  
P630A2 RT 9.43-14.03 RT P638M2 RT 21.01- 1.50 KO  
P631M1 RT 14.03-17.33 RT

262 KO-VALTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-  
STURENKATU-HELSINGINKATU-RUNEBERGINKATU-  
CALONTUKSENKATU-MECHELININKATU-ITAMERENKATU-  
PORKKALANKATU-LAUTTASAARENTIE-MERIPULSTOTIE-  
HETKKILANTIE-MELKONKATU-(MET)-MELKONKUJA-MEK  
328 RT-KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-  
HÄMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

KO	RT	MÄR	OLK
6.57			
MEK			
7.20	7.35	7.43	
	8.20	8.08	7.59
8.40	8.55	9.03	
	9.43V	9.30	9.19
10.15	10.32	10.41	
	11.31	11.18	11.07
12.00	12.18	12.28	
	13.18	13.04	12.52
13.45	14.03V	14.13	
	15.03	14.49	14.37
15.30	15.48	15.58	
	16.46	16.33	16.22
17.15	17.33V	17.43	
	18.31	18.18	18.07
19.00	19.18	19.28	
	20.16	20.03	19.52
20.45	21.01V	21.10	
	21.57	21.46	21.35
22.30	22.46	22.55	
RT	MÄR	OLK	
	23.25	23.15	
23.45	23.54		
	0.25	0.15	
0.45	0.54		
	1.25	1.15	
1.35H	KO		
	1.50		

P639A1 KO 6.57- 9.43 RT P641M1 RT 17.33-21.01 RT  
P630A2 RT 9.43-14.03 RT P638M2 RT 21.01- 1.50 KO  
P631M1 RT 14.03-17.33 RT

- 262 KO-VALTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-  
STURENKATU-HELSEINGINKATU-RUNEBERGINKATU-  
CALONTUKSENKATU-MECHELININKATU-ITAMERENKATU-  
PORKKALANKATU-LAUTTASAARENTIE-MERIPULSTOTIE-  
HEIKKILANTIE-MELKONKATU-(MET)-MELKONKUA-MEK  
328 RT-KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-  
HÄMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO		
	4.17	KO	
		5.52	
			KO
MEK	RT	MÄR	6.14
	6.50	6.38	OLK
7.12	7.33	7.44	6.23
	8.37V	8.23	8.07
9.15	9.35	9.46	
	10.38V	10.24	10.10
11.07	11.27V	11.38	
	12.30	12.16	12.02
12.59	13.19	13.30	
	14.22V	14.08	13.54
14.49	15.09	15.20	
	16.18	16.03	15.46
16.46	17.07V	17.18	
	18.19	18.07	17.52
18.47	19.06	19.16	
	20.02V	19.49	19.37
20.30	20.46	20.55	
	21.42	21.31	21.20
22.15	22.31	22.40	
		KO	22.55H
		23.03	

P636A1	KO	4.17- 5.52	KO	P630A2	RT	11.27-14.22	RT
P636A1	KO	6.14- 8.37	RT	A613A2	RT	14.22-17.07	RT
P641A1	RT	8.37-10.38	RT	P639M1	RT	17.07-20.02	RT
P616A2	RT	10.38-11.27	RT	P661M2	RT	20.02-23.03	KO

235 KO-KOSKELANTIE-KÄPYLÄNTIE-OULUNKYLÄNTIE-  
KIRKKOHERRANTIE-JOKINIEMENTIE-OTTO BRANDTIN TIE-  
OLK

331 OLK-LINJAN 65 REITTIÄ-OULUNKYLÄNTIE-  
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

MEK	RT	MÄR	OLK	KO
	6.34	6.25	6.14	6.05
7.00	7.17	7.26		
	8.07V	7.56	7.44	
8.30	8.47	8.56		
	9.41	9.27	9.13	
10.00	10.19	10.29		
	11.20V	11.06	10.52	
11.45	12.04	12.14		
	13.05	12.51	12.37	
13.30	13.49V	13.59		
	14.50	14.36	14.22	
15.15	15.34	15.44		
	16.35	16.21	16.07	
17.00	17.19V	17.29		
	18.18	18.05	17.52	
18.45	19.04	19.14		
	20.02V	19.49	19.37	
20.30	20.46	20.55		
	21.42	21.31	21.20	
22.15	22.31	22.40		
		KO	22.55H	
		23.03		

P640A1 KO 6.05- 8.07 RT P632A2 RT 13.49-17.19 RT  
P641A1 RT 8.07-11.20 RT P638M1 RT 17.19-20.02 RT  
P631A2 RT 11.20-13.49 RT P637M2 RT 20.02-23.03 KO

235 KO-KOSKELANTIE-KÄPYLÄNTIE-OULUNKYLÄNTIE-  
KIRKKOHERRANTIE-JOKINIEMENTIE-OTTO BRANDTIN TIE-  
OLK

331 OLK-LINJAN 65 RETTTIÄ-OULUNKYLÄNTIE-  
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

MEK	RT	MÄR	KO 6.05 OLK 6.14
7.00	6.34 7.17 8.07V	6.25 7.26 7.56	6.14 7.44
8.30	8.47 9.41	8.56 9.27	9.13
10.00	10.19 11.20V	10.29 11.06	10.52
11.45	12.04 13.05	12.14 12.51	12.37
13.30	13.49V 14.50	13.59 14.36	14.22
15.15	15.34 16.35	15.44 16.21	16.07
17.00	17.18V 18.18	17.28 18.05	17.52
18.45	19.03 20.01V	19.13 19.49	19.37
20.30	20.46 21.42	20.55 21.31	21.20
22.15	22.31	22.40	KO 22.55H 23.03

P640A1 KO 6.05- 8.07 RT P632A2 RT 13.49-17.18 RT  
P641A1 RT 8.07-11.20 RT P638M1 RT 17.18-20.01 RT  
P631A2 RT 11.20-13.49 RT P637M2 RT 20.01-23.03 KO

235 KO-KOSKELANTIE-KÄPYLÄNTIE-OULUNKYLÄNTIE-  
KIRKKOHERRANTIE-JOKINIEMENTIE-OTTO BRANDTIN TIE-  
OLK

331 OLK-LINJAN 65 REITTIÄ-OULUNKYLÄNTIE-  
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO		
	9.22		
MEK	RT		
	9.40		
MEK	RT	MÄR	OLK
10.00	10.17	10.26	
	11.16	11.03	10.52
11.45	12.03	12.13	
	13.01	12.48	12.37
13.30	13.48V	13.58	
	14.47	14.34	14.22
15.15	15.33	15.43	
	16.32	16.19	16.07
17.00	17.18V	17.28	
	18.17	18.04	17.52
18.45	19.03	19.13	
	20.02V	19.49	19.37
20.30	20.46	20.55	
	21.42	21.31	21.20
22.15	22.31	22.40	
		KO	22.55H
		23.03	

P637A2 KO 9.22-13.48 RT P638M1 RT 17.18-20.02 RT  
P640A2 RT 13.48-17.18 RT P637M2 RT 20.02-23.03 KO

236 KO-KOSKELANTIE -LINJAN 65A RETTILÄ LAUTTASAAREEN  
331 OLK-LINJAN 65 RETTILÄ-OULUNKYNTÄNTE-  
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO		
	9.22		
MEK	RT		
	9.40		
MEK	RT	MÄR	OLK
10.00	10.17	10.26	
	11.16	11.03	10.52
11.45	12.03	12.13	
	13.03	12.49	12.37
13.30	13.48V	13.58	
	14.48	14.34	14.22
15.15	15.33	15.43	
	16.31	16.18	16.07
17.00	17.18V	17.28	
	18.16	18.03	17.52
18.45	19.03	19.13	
	20.01V	19.48	19.37
20.30	20.46	20.55	
	21.42	21.31	21.20
22.15	22.31	22.40	
		KO	22.55H
		23.03	

P637A2 KO 9.22-13.48 RT P638M1 RT 17.18-20.01 RT  
P640A2 RT 13.48-17.18 RT P637M2 RT 20.01-23.03 KO

236 KO-KOSKELANTIE -LINJAN 65A REITTIÄ LAUTTASAAREEN  
331 OLK-LINJAN 65 REITTIÄ OULUNKYLÄNTIE-  
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ



MEK	RT	MÄR	KO 5.46 OLK 5.55
6.46	6.16 7.03	6.05 7.12	
8.47	8.11 9.08	7.57 9.19	7.41
10.39	10.10V 10.59	9.56 11.10	9.42
12.31	12.02 12.51	11.48 13.02	11.34
14.23	13.54V 14.43V	13.40 14.54	13.26
16.20	15.50 16.41	15.35 16.52	15.18
18.19	17.49 18.38V	17.37 18.48	17.22
20.15	19.47 20.31	19.34 20.40	19.22
22.00	21.27 22.16V	21.16 22.25	21.05
RT	MÄR	OLK	
23.25	23.05 23.34	22.55	
0.25	0.05 0.34	23.55	
1.30	1.05 1.39	0.55	
	KO 2.03	1.55H	

A612A1 KO 5.46-10.10 RT A613M2 RT 14.43-18.38 RT  
A613M1 RT 10.10-13.54 RT P636M2 RT 18.38-22.16 RT  
P641A2 RT 13.54-14.43 RT P640M2 RT 22.16- 2.03 KO

235 KO-KOSKELANTIE-KÄPYLÄNTIE-OULUNKYLÄNTIE-  
KIRKKOHERRANTIE-JOKINIEMENTIE-OTTO BRANDTIN TIE-  
OLK  
331 OLK-LINJAN 65 REITTIÄ-OULUNKYLÄNTIE-  
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

MEK	RT	MÄR	OLK	KO
				5.46
	6.15	6.06	5.55	
6.45	7.00	7.08		
	7.52	7.41	7.29	
8.15	8.32	8.41		
	9.22	9.11	8.59	
9.45	10.04V	10.14		
	11.05	10.51	10.37	
11.30	11.49V	11.59		
	12.50	12.36	12.22	
13.15	13.34V	13.44		
	14.35	14.21	14.07	
15.00	15.19	15.29		
	16.20	16.06	15.52	
16.45	17.04V	17.14		
	18.03	17.50	17.37	
18.30	18.49	18.59		
	19.47	19.34	19.22	
20.15	20.31	20.40		
	21.27V	21.16	21.05	
22.00	22.16	22.25		
RT	MÄR	OLK		
	23.05	22.55		
23.25	23.34			
	0.05	23.55		
0.25	0.34			
	1.05	0.55		
1.30	1.39			
	KO	1.55H		
	2.03			

P638A1 KO 5.46-10.04 RT P636M1 RT 13.34-17.04 RT  
P639A2 RT 10.04-11.49 RT P639M1 RT 17.04-21.27 RT  
P640A2 RT 11.49-13.34 RT P640M2 RT 21.27- 2.03 KO

235 KO-KOSKELANTIE-KÄPYLÄNTIE-OULUNKYLÄNTIE-  
KIRKKOHERRANTIE-JOKINIEMENTIE-OTTO BRANDTIN TIE-  
OLK

331 OIK-LINJAN 65 REITTIÄ-OULUNKYLÄNTIE-  
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

MEK	RT	MÄR	OLK	KO
	6.15	6.06	5.55	5.46
6.45	7.00	7.08		
	7.52	7.41	7.29	
8.15	8.32	8.41		
	9.22	9.11	8.59	
9.45	10.04V	10.14		
	11.05	10.51	10.37	
11.30	11.49V	11.59		
	12.50	12.36	12.22	
13.15	13.34V	13.44		
	14.35	14.21	14.07	
15.00	15.19	15.29		
	16.20	16.06	15.52	
16.45	17.03V	17.13		
	18.03	17.50	17.37	
18.30	18.48	18.58		
	19.47	19.34	19.22	
20.15	20.31	20.40		
	21.27V	21.16	21.05	
22.00	22.16	22.25		
RT	MÄR	OLK		
	23.05	22.55		
23.25	23.34			
	0.05	23.55		
0.25	0.34			
	1.05	0.55		
1.30	1.39			
	KO	1.55H		
	2.03			

P638A1 KO 5.46-10.04 RT P636M1 RT 13.34-17.03 RT  
P639A2 RT 10.04-11.49 RT P639M1 RT 17.03-21.27 RT  
P640A2 RT 11.49-13.34 RT P640M2 RT 21.27- 2.03 KO

235 KO-KOSKELANTIE-KÄPYLÄNTIE-OULUNKYLÄNTIE-  
KIRKKOHERRANTIE-JOKINIEMENTIE-OTTO BRANDTIN TIE-  
OLK

331 OLK-LINJAN 65 REITTIÄ-OULUNKYLÄNTIE-  
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO		
	10.50		
MEK	RT		
	11.10		
MEK	RT	MÄR	OLK
11.30	11.48	11.58	
	12.46	12.33	12.22
13.15	13.33	13.43	
	14.32V	14.19	14.07
15.00	15.18	15.28	
	16.17	16.04	15.52
16.45	17.03V	17.13	
	18.02	17.49	17.37
18.30	18.48	18.58	
	19.47	19.34	19.22
20.15	20.31	20.40	
	21.27V	21.16	21.05
22.00	22.16	22.25	
RT	MÄR	OLK	
	23.05	22.55	
23.25	23.34		
	0.05	23.55	
0.25	0.34		
	1.05	0.55	
1.30	1.39		
	KO	1.55H	
	2.03		

P641A2 KO 10.50-14.32 RT P639M1 RT 17.03-21.27 RT  
P636M1 RT 14.32-17.03 RT P640M2 RT 21.27- 2.03 KO

236 KO-KOSKELANTIE -LINJAN 65A RETTTIÄ LAUTTASAAREEN  
331 OLK-LINJAN 65 RETTTIÄ-OULUNKYLÄNTIE-  
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO		
	10.50		
MEK	RT		
	11.10		
MEK	RT	MÄR	OLK
11.30	11.48	11.58	
	12.48	12.34	12.22
13.15	13.33	13.43	
	14.33V	14.19	14.07
15.00	15.18	15.28	
	16.18	16.04	15.52
16.45	17.03V	17.13	
	18.01	17.48	17.37
18.30	18.48	18.58	
	19.46	19.33	19.22
20.15	20.31	20.40	
	21.27V	21.16	21.05
22.00	22.16	22.25	
RT	MÄR	OLK	
	23.05	22.55	
23.25	23.34		
	0.05	23.55	
0.25	0.34		
	1.05	0.55	
1.30	1.39		
	KO	1.55H	
	2.03		

P641A2 KO 10.50-14.33 RT P639M1 RT 17.03-21.27 RT  
P636M1 RT 14.33-17.03 RT P640M2 RT 21.27- 2.03 KO

236 KO-KOSKELANTIE -LINJAN 65A REITTIÄ LAUTTASAAREEN  
331 OLK-LINJAN 65 REITTIÄ-OULUNKYLÄNTIE-  
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

MEK	RT	MÄR	KO 5.26 OLK 5.35
6.20	5.56 6.37	5.45 6.46	
8.19	7.45 8.40V	7.31 8.51	7.15
10.11	9.42 10.31	9.28 10.42	9.14
12.03	11.34 12.23V	11.20 12.34	11.06
13.55	13.26 14.15	13.12 14.26	12.58
15.54	15.20V 16.15	15.05 16.26	14.50
17.51	17.23V 18.12	17.09 18.23	16.53
19.45	19.19 20.04	19.07 20.14	18.52
21.30	21.02V 21.46	20.49 21.55	20.37
23.05	22.42 23.21	22.31 23.30	22.20
		KO 23.53	23.45H

P640A1 KO 5.26- 8.40 RT P636M1 RT 15.20-17.23 RT  
P638A2 RT 8.40-12.23 RT P641M1 RT 17.23-21.02 RT  
A625M1 RT 12.23-15.20 RT P632M2 RT 21.02-23.53 KO

235 KO-KOSKELANTIE-KÄPYLÄNTIE-OULUNKYLÄNTIE-  
KIRKKOHERRANTIE-JOKINIEMENTIE-OTTO BRANDTIN TIE-  
OLK

331 OLK-LINJAN 65 RETTITÄ-OULUNKYLÄNTIE-  
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLINLÄHTÖ

MEK	RT	MÄR	KO 5.26 OLK
6.14	5.55	5.46	5.35
	6.29	6.37	
	7.19	7.10	6.59
7.45	8.02	8.11	
	8.52V	8.41	8.29
9.15	9.34	9.44	
	10.35	10.21	10.07
11.00	11.19V	11.29	
	12.20	12.06	11.52
12.45	13.04	13.14	
	14.05	13.51	13.37
14.30	14.49V	14.59	
	15.50	15.36	15.22
16.15	16.34	16.44	
	17.33	17.20	17.07
18.00	18.19	18.29	
	19.18V	19.05	18.52
19.45	20.04	20.14	
	21.02	20.49	20.37
21.30	21.46	21.55	
	22.42	22.31	22.20
23.00H	KO		
	23.23		

P639A1 KO 5.26- 8.52 RT P630M1 RT 14.49-19.18 RT  
P640A2 RT 8.52-11.19 RT P632M2 RT 19.18-23.23 KO  
P638A2 RT 11.19-14.49 RT

- 235 KO-KOSKELANTIE-KÄPYLÄNTIE-OULUNKYLÄNTIE-  
KIRKKOHERRANTIE-JOKINIEMENTIE-OTTO BRANDTIN TIE-  
OLK
- 355 MEK-MELKONKUJA-ITÄLAHDENKATU-HEIKKILÄNTIE-(MET-  
MELKONKATU-NAHKAHOUSUNTIE-VATTUNIEMENKATU)-  
MERIPUISTOTIE-LAUTTASAARENTIE-PORKKALANKATU-  
ITÄMERENKATU-MECHELININKATU-CALONIUKSENKATU-  
RNEBERGINKATU-HELSINGINKATU-STURENKATU-HAMEENTIE-  
KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

MEK	RT	MÄR	KO
			5.26
			OLK
			5.35
6.14	5.55	5.46	
	6.29	6.37	
	7.19	7.10	6.59
7.45	8.02	8.11	
	8.52V	8.41	8.29
9.15	9.34	9.44	
	10.35	10.21	10.07
11.00	11.19V	11.29	
	12.20	12.06	11.52
12.45	13.04	13.14	
	14.05	13.51	13.37
14.30	14.49V	14.59	
	15.50	15.36	15.22
16.15	16.34	16.44	
	17.33	17.20	17.07
18.00	18.18	18.28	
	19.18V	19.05	18.52
19.45	20.03	20.13	
	21.02	20.49	20.37
21.30	21.46	21.55	
	22.42	22.31	22.20
23.00H	KO		
	23.23		

P639A1 KO 5.26- 8.52 RT P630M1 RT 14.49-19.18 RT  
P640A2 RT 8.52-11.19 RT P632M2 RT 19.18-23.23 KO  
P638A2 RT 11.19-14.49 RT

- 235 KO-KOSKELANTIE-KÄPYLÄNTIE-OULUNKYLÄNTIE-  
KIRKKOHERRANTIE-JOKINIEMENTIE-OTTO BRANDTIN TIE-  
OLK
- 355 MEK-MELKONKUJA-ITTÄLAHDENKATU-HEIKKILÄNTIE-(MET-  
MELKONKATU-NAKKAHOUSUNTIE-VATTIUNIEMENKATU)-  
MERIPUISTOTIE-LAUTTASAARENTIE-PORKKALANKATU-  
ITÄMERENKATU-MECHELININKATU-CALONIUKSENKATU-  
RUNEBERGINKATU-HELSINGINKATU-SIURENKATU-HAMEENTIE-  
KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ



MEK	RT	MÄR	KO 10.10 OLK
11.00	10.43	10.30	10.19
	11.18	11.28	
	12.16	12.03	11.52
12.45	13.03	13.13	
	14.01V	13.48	13.37
14.30	14.48	14.58	
	15.47V	15.34	15.22
16.15	16.33	16.43	
	17.32	17.19	17.07
18.00	18.18	18.28	
	19.17V	19.04	18.52
19.45	20.03	20.13	
	21.02	20.49	20.37
21.30	21.46	21.55	
	22.42	22.31	22.20
23.00H	KO		
	23.23		

P636A2 KO 10.10-14.01 RT P630M1 RT 15.47-19.17 RT  
P610A2 RT 14.01-15.47 RT P632M2 RT 19.17-23.23 KO

235 KO-KOSKELANTIE-KÄPYLÄNTIE-OULUNKYLÄNTIE-  
KIRKKOHERRANTIE-JOKINIEMENTIE-OTTO BRANDTIN TIE-  
OLK

355 MEK-MELKONKUJA-ITÄLAHDENKATU-HEIKKILÄNTIE-(MET-  
MELKONKATU-NAHKAHOUSUNTIE-VATTUNIEMENKATU)-  
MERIPUISTOTIE-LAUTTASAARENTIE-PORKKALANKATU-  
ITÄMERENKATU-MECHELININKATU-CALONIUKSENKATU-  
RUNEBERGINKATU-HELSINGINKATU-STURENKATU-HÄMEENTIE-  
KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

MEK	RT	MÄR	KO
			10.10
			OLK
11.00	10.43	10.30	10.19
	11.18	11.28	
	12.18	12.04	11.52
12.45	13.03	13.13	
	14.03V	13.49	13.37
14.30	14.48	14.58	
	15.48V	15.34	15.22
16.15	16.33	16.43	
	17.31	17.18	17.07
18.00	18.18	18.28	
	19.16V	19.03	18.52
19.45	20.03	20.13	
	21.01	20.48	20.37
21.30	21.46	21.55	
	22.42	22.31	22.20
23.00H	KO		
	23.23		

P636A2 KO 10.10-14.03 RT P630M1 RT 15.48-19.16 RT  
P610A2 RT 14.03-15.48 RT P632M2 RT 19.16-23.23 KO

235 KO-KOSKELANTIE-KÄPYLÄNTIE-OULUNKYLÄNTIE-  
KIRKKOHERRANTIE-JOKINIEMENTIE-OTTO BRANDTIN TIE-  
OLK

355 MEK-MELKONKUJA-ITÄLAHDENKATU-HEIKKILÄNTIE-(MET-  
MELKONKATU-NAKKAHOUSUNTIE-VATTUNIEMENKATU)-  
MERIPUISTOTIE-LAUTTASAARENTIE-PORKKALANKATU-  
ITAMERENKATU-MECHELININKATU-CALONIUKSENKATU-  
RUNEBERGINKATU-HELSENGINKATU-STURENKATU-HÄMEENTIE-  
KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	MEK	5.17	RT	5.35		
	MEK	5.54	RT	6.11	MÄR	6.20
		7.51		7.16V		6.49
		9.43		8.12		8.23
		11.35		9.14		9.00
		13.27		10.03		10.14
		15.28		11.06V		10.52
		17.25		11.55V		12.06
		19.15		12.58		12.44
		21.00		13.47		13.58
		22.30H		14.50V		14.36
				15.49		16.00
				16.59		16.44
				17.46V		17.57
				18.49V		18.37
				19.34		19.44
				20.32		20.19
				21.16		21.25
				22.12		22.01
				22.53		21.50

P638A1	KO	5.17-7.16	RT	P631M1	RT	14.50-17.46	RT
A625A1	RT	7.16-11.06	RT	P637M2	RT	17.46-18.49	RT
A625M1	RT	11.06-11.55	RT	P631M2	RT	18.49-22.53	KO
P631A2	RT	11.55-14.50	RT				

236 KO-KOSKELANTIE -LINJAN 65A REITTIÄ LAUTTASAAREEN  
355 MEK-MELKONKUA-ITÄLAHDENKATU-HEIKKILÄNTIE-(MET-  
MELKONKATU-NAHKAHOUSUNTIE-VAITTUNJEMENKATU)-  
MERIPUISTOTIE-LAUTTASAARENTIE-PORKKALANKATU-  
ITÄMERENKATU-MEHELININKATU-CALONIUKSENKATU-  
RÜNEBERGINKATU-HELSTINGINKATU-STURENKATU-HAMEENTIE-  
KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

KO	RT	MÄR	OLK
5.20			
MEK			
5.43	5.58	6.06	
	6.49	6.40	6.29
7.15	7.32	7.41	
	8.22	8.11	7.59
8.45	9.02	9.11	
	10.07V	9.53	9.39
10.30	10.49	10.59	
	11.50	11.36	11.22
12.15	12.34	12.44	
	13.35	13.21	13.07
14.00	14.19V	14.29	
	15.20	15.06	14.52
15.45	16.04	16.14	
	17.05	16.51	16.37
17.30	17.49	17.59	
	18.48V	18.35	18.22
19.15	19.34	19.44	
	20.32	20.19	20.07
21.00	21.16	21.25	
	22.12	22.01	21.50
22.30H	KO		
	22.53		

P631A1 KO 5.20-10.07 RT P637M1 RT 14.19-18.48 RT  
P630A2 RT 10.07-14.19 RT P631M2 RT 18.48-22.53 KO

262 KO-VALTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-  
STURENKATU-HELSINGINKATU-RUNEBERGINKATU-  
CALONIUKSENKATU-MECHELININKATU-ITAMERENKATU-  
PORKKALANKATU-LAUTTASAARENTIE-MERIPUISTOTIE-  
HEIKKILÄNTIE-MELKONKATU-(MET)-MELKONKUJA-MEK  
355 MEK-MELKONKUJA-ITÄLAHDENKATU-HEIKKILÄNTIE-(MET-  
MELKONKATU-NAKKAHOUSUNTIE-VATTUNIEHENKATU)-  
MERIPUISTOTIE-LAUTTASAARENTIE-PORKKALANKATU-  
ITAMERENKATU-MECHELININKATU-CALONIUKSENKATU-  
RUNEBERGINKATU-HELSINGINKATU-STURENKATU-HÄMEENTIE-  
KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

KO	RT	MÄR	OLK
5.20			
MEK			
5.43	5.58	6.06	
	6.49	6.40	6.29
7.15	7.32	7.41	
	8.22	8.11	7.59
8.45	9.02	9.11	
	10.07V	9.53	9.39
10.30	10.49	10.59	
	11.50	11.36	11.22
12.15	12.34	12.44	
	13.35	13.21	13.07
14.00	14.19V	14.29	
	15.20	15.06	14.52
15.45	16.04	16.14	
	17.05	16.51	16.37
17.30	17.48	17.58	
	18.48V	18.35	18.22
19.15	19.33	19.43	
	20.32	20.19	20.07
21.00	21.16	21.25	
	22.12	22.01	21.50
22.30H	KO		
	22.53		

P631A1 KO 5.20-10.07 RT P637M1 RT 14.19-18.48 RT  
P630A2 RT 10.07-14.19 RT P631M2 RT 18.48-22.53 KO

262 KO-VALTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-  
STURENKATU-HELSINGINKATU-RUNEBERGINKATU-  
CALONIUKSENKATU-MECHELININKATU-ITÄMERENKATU-  
PORKKALANKATU-LAUTTASAARENTIE-MERIPULSTOTIE-  
HEIKKILÄNTIE-MELKONKATU-(MET)-MELKONKUJA-MEK  
355 MEK-MELKONKUJA-ITÄLAHDENKATU-HEIKKILÄNTIE-(MET-  
MELKONKATU-NAHKAHOUSUNTIE-VATTUNIEMENKATU)-  
MERIPULSTOTIE-LAUTTASAARENTIE-PORKKALANKATU-  
ITÄMERENKATU-MECHELININKATU-CALONIUKSENKATU-  
RUNEBERGINKATU-HELSINGINKATU-STURENKATU-HÄMEENTIE-  
KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

MEK	RT	MÄR	KO 6.51 OLK 7.00
7.40	7.20 7.55	7.09 8.03	
9.00	8.39V 9.17	8.28 9.26	8.19
10.30	10.03 10.47	9.50 10.56	9.39
12.15	11.46V 12.33	11.33 12.43	11.22
14.00	13.31 14.18	13.18 14.28	13.07
15.45	15.17V 16.03	15.04 16.13	14.52
17.30	17.02 17.48	16.49 17.58	16.37
19.15	18.47V 19.33	18.34 19.43	18.22
21.00	20.32 21.16	20.19 21.25	20.07
22.30H	22.12 KO 22.53	22.01	21.50

P630A1 KO 6.51- 8.39 RT P637M1 RT 15.17-18.47 RT  
P631A1 RT 8.39-11.46 RT P631M2 RT 18.47-22.53 KO  
P638A2 RT 11.46-15.17 RT

- 235 KO-KOSKELANTIE-KÄPYLÄNTIE-OULUNKYLÄNTIE-  
KIRKKOHERRANTIE-JOKINIEMENTIE-OTTO BRANDTIN TIE-  
OLK
- 355 MEK-MELKONKUJA-ITÄLAHDENKATU-HEIKKILÄNTIE-(MET-  
MELKONKATU-NAHKAHOUSUNTIE-VATTUNIEMENKATU)-  
MERIPULSTOTIE-LAUTTASAARENTIE-PORKKALANKATU-  
ITÄMERENKATU-MECHELININKATU-CALONIUKSENKATU-  
RUNEBERGINKATU-HELSINGINKATU-STURENKATU-HAMEENTIE-  
KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

MEK	RT	MÄR	KO
	7.21	7.09	6.51
7.40	7.55	8.03	OLK
	8.40V	8.28	7.00
9.00	9.17	9.26	
	10.03	9.50	9.39
10.30	10.47	10.56	
	11.48V	11.34	11.22
12.15	12.33	12.43	
	13.33	13.19	13.07
14.00	14.18	14.28	
	15.18V	15.04	14.52
15.45	16.03	16.13	
	17.01	16.48	16.37
17.30	17.48	17.58	
	18.46V	18.33	18.22
19.15	19.33	19.43	
	20.31	20.18	20.07
21.00	21.16	21.25	
	22.12	22.01	21.50
22.30H	KO		
	22.53		

P630A1 KO 6.51- 8.40 RT P637M1 RT 15.18-18.46 RT  
P631A1 RT 8.40-11.48 RT P631M2 RT 18.46-22.53 KO  
P638A2 RT 11.48-15.18 RT

- 235 KO-KOSKELANTIE-KÄPYLÄNTIE-OULUNKYLÄNTIE-  
KIRKKOHERRANTIE-JOKINIEMENTIE-OTTO BRANDTIN TIE-  
OLK
- 355 MEK-MELKONKUJA-ITÄLAHDENKATU-HEIKKILÄNTIE-(MET-  
MELKONKATU-NAHKAHOUSUNTIE-VATTUNIEMENKATU)-  
MERIPULSTOTIE-LAUTTASAARENTIE-PORKKALANKATU-  
ITAMERENKATU-MECHELININKATU-CALONTUKSENKATU-  
RUNEBERGINKATU-HELSINGINKATU-SIURENKATU-HAMEENTIE-  
KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO		
	5.50		
MEK	RT		
	6.10		
MEK	RT	MÄR	OLK
6.33	6.50	6.59	
	7.58V	7.44	7.28
8.33	8.54	9.05	
	9.56	9.42	9.28
10.25	10.45	10.56	
	11.48V	11.34	11.20
12.17	12.37V	12.48	
	13.40	13.26	13.12
14.09	14.29	14.40	
	15.34V	15.19	15.04
16.07	16.28	16.39	
	17.34	17.22	17.07
18.05	18.24	18.34	
	19.32	19.19	19.07
20.00	20.16V	20.25	
	21.17	21.04	20.52
21.45	22.01	22.10	
	RT	MÄR	OLK
	22.45	22.35	
23.05	23.14		
	KO	23.30H	
	23.38		

P631A1 KO 5.50- 7.58 RT P632A2 RT 12.37-15.34 RT  
P632A1 RT 7.58-11.48 RT P632M1 RT 15.34-20.16 RT  
A612A2 RT 11.48-12.37 RT P630M2 RT 20.16-23.38 KO

236 KO-KOSKELANTIE -LINJAN 65A RETTTIÄ LAUTTASAAREEN  
331 OIK-LINJAN 65 RETTTIÄ-OULUNKYLÄNTE-  
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ



KO			
4.37	KO		
	5.55		
KO			
6.07			
MEK	RT	MÄR	OLK
6.30	6.45	6.53	
	7.37	7.26	7.14
8.00	8.17V	8.26	
	9.07	8.56	8.44
9.30	9.49	9.59	
	10.50	10.36	10.22
11.15	11.34	11.44	
	12.35V	12.21	12.07
13.00	13.19	13.29	
	14.20	14.06	13.52
14.45	15.04	15.14	
	16.05	15.51	15.37
16.30	16.49V	16.59	
	17.48	17.35	17.22
18.15	18.34	18.44	
	19.32	19.19	19.07
20.00	20.16V	20.25	
	21.16	21.03	20.51
21.45	22.01	22.10	
RT	MÄR	OLK	
	22.45	22.35	
23.05	23.14		
	KO	23.30H	
	23.38		

P636A1	KO	4.37- 5.55	KO	P641A2	RT	12.35-16.49	RT
P636A1	KO	6.07- 8.17	RT	P640M1	RT	16.49-20.16	RT
P632A1	RT	8.17-12.35	RT	P630M2	RT	20.16-23.38	KO

- 262 KO-VÄLITIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-  
 STURENKATU-HELSINGINKATU-RUNEBERGINKATU-  
 CALONTUKSENKATU-MECHELININKATU-ITAMERENKATU-  
 PORKKALANKATU-LAUTTASAARENTIE-MERIPUISTOTIE-  
 HEIKKILANTIE-MELKONKATU-(MET)-MELKONKUJA-MEK
- 331 OLK-LINJAN 65 REITTIÄ-OULUNKYLÄNTIE-  
 KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

KO			
4.37	KO		
	5.55		
KO			
6.07			
MEK	RT	MÄR	OLK
6.30	6.45	6.53	
	7.37	7.26	7.14
8.00	8.17V	8.26	
	9.07	8.56	8.44
9.30	9.49	9.59	
	10.50	10.36	10.22
11.15	11.34	11.44	
	12.35V	12.21	12.07
13.00	13.19	13.29	
	14.20	14.06	13.52
14.45	15.04	15.14	
	16.05	15.51	15.37
16.30	16.48V	16.58	
	17.48	17.35	17.22
18.15	18.33	18.43	
	19.32	19.19	19.07
20.00	20.16V	20.25	
	21.16	21.03	20.51
21.45	22.01	22.10	
	RT	MÄR	OLK
		22.45	22.35
23.05	23.14		
	KO	23.30H	
	23.38		

P636A1 KO 4.37- 5.55 KO P641A2 RT 12.35-16.48 RT  
P636A1 KO 6.07- 8.17 RT P640M1 RT 16.48-20.16 RT  
P632A1 RT 8.17-12.35 RT P630M2 RT 20.16-23.38 KO

- 262 KO-VAIHTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-  
STURENKATU-HELSINGINKATU-RUNEBERGINKATU-  
CALONIUKSENKATU-MECHELININKATU-ITAMERENKATU-  
PORKKALANKATU-LAUTTASAARENTIE-MERIPULSTOTIE-  
HEIKKILÄNTIE-MELKONKATU-(MET)-MELKONKUA-MEK
- 331 OLK-LINJAN 65 REITTIÄ-OULUNKYLÄNTIE-  
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELÄNTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLI INLÄHTÖ

	KO		
	6.51		
	RT	MÄR	OLK
	7.08	7.17	
	MEK	RT	MÄR
		7.59	7.48
			7.39
	8.20	8.35	8.43
		9.19V	9.08
	9.40	9.57	10.06
		11.01	10.48
			10.37
	11.15	11.33	11.43
		12.31V	12.18
			12.07
	13.00	13.18	13.28
		14.16	14.03
			13.52
	14.45	15.03	15.13
		16.02V	15.49
			15.37
	16.30	16.48V	16.58
		17.47	17.34
			17.22
	18.15	18.33	18.43
		19.32	19.19
			19.07
	20.00	20.16V	20.25
		21.16	21.03
			20.51
	21.45	22.01	22.10
	RT	MÄR	OLK
		22.45	22.35
	23.05	23.14	
		KO	23.30H
		23.38	

P641A1 KO 6.51- 9.19 RT P610A2 RT 16.02-16.48 RT  
P640A1 RT 9.19-12.31 RT P640M1 RT 16.48-20.16 RT  
P631A2 RT 12.31-16.02 RT P630M2 RT 20.16-23.38 KO

- 283 KO (KILVITTA) -VALTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-  
HAMEENTIE-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-VILHONKATU-  
RT (ATENEUMIN PYSÄKKI)  
331 OLK-LINJAN 65 REITTIÄ-OULUNKYLÄNTIE-  
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO			
	6.51			
	RT	MÄR	OLK	
	7.08	7.17		
	MEK	RT	MÄR	OLK
		8.00	7.48	7.39
	8.20	8.35	8.43	
		9.20V	9.08	8.59
	9.40	9.57	10.06	
		11.01	10.48	10.37
	11.15	11.33	11.43	
		12.33V	12.19	12.07
	13.00	13.18	13.28	
		14.18	14.04	13.52
	14.45	15.03	15.13	
		16.03V	15.49	15.37
	16.30	16.48V	16.58	
		17.46	17.33	17.22
	18.15	18.33	18.43	
		19.31	19.18	19.07
	20.00	20.16V	20.25	
		21.15	21.02	20.51
	21.45	22.01	22.10	
	RT	MÄR	OLK	
		22.45	22.35	
	23.05	23.14		
		KO	23.30H	
		23.38		

P641A1 KO 6.51- 9.20 RT P610A2 RT 16.03-16.48 RT  
P640A1 RT 9.20-12.33 RT P640M1 RT 16.48-20.16 RT  
P631A2 RT 12.33-16.03 RT P630M2 RT 20.16-23.38 KO

283 KO (KILVITTÄ) -VALTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-  
HAMEENTIE-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-VILHONKATU-  
RT (ATENEUMIN PYSÄKKI)  
331 OLK-LINJAN 65 REITTIÄ-OULUNKYLÄNTIE-  
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

MEK	RT	MÄR	KO 6.00 OLK 6.09
6.59	6.36 7.16	6.24 7.25	
9.01	8.24V 9.21	8.10 9.32	7.54
10.53	10.24V 11.13	10.10 11.24	9.56
12.45	12.16 13.05V	12.02 13.16	11.48
14.36	14.08 14.56	13.54 15.07	13.40
16.33	16.04 16.54V	15.49 17.05	15.32
18.33	18.04 18.52	17.52 19.02	17.37
		KO 19.28	19.20H

P641A1 KO 6.00- 8.24 RT P637M1 RT 13.05-16.54 RT  
P631A1 RT 8.24-10.24 RT P638M1 RT 16.54-19.28 KO  
P638A2 RT 10.24-13.05 RT

235 KO-KOSKELANTIE-KÄPYLÄNTIE-OULUNKYLÄNTIE-  
KIRKKOHERRANTIE-JOKINIEMENTIE-OTTO BRANDTIN TIE-  
OLK

331 OIK-LINJAN 65 REITTIÄ-OULUNKYLÄNTIE-  
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

HKL LINJA LOK 12  
N HALLI KO

010689  
VUORO 0382  
IA

KO  
5.17  
OLY IA  
9.00A 9.40  
RT  
10.00V  
10.35VB KO  
13.20

Y171A1 KO 5.17-10.00 RT Y171A2 RT 10.35-13.20 KO

901 VUORO ON LOK:N AJOSSA LINJA-AJON ASTI  
A765 OLY:STA LAHDETAAN VASTA KUNNES VAUNU ON TÄYNNÄ  
MATKUSTAJIA TAI KUN KETAAN EI ENÄÄ ODOTETA  
TULEVAN, KUITENKIN VIIMEISTAAN KLO 9.30 ELLEI  
LIIKENTEENOHJAUSKESKUS TOISIN ILMOTTA.  
B900 VUORO ON LOK:N AJOSSA

V=VAIHTOAIKA

HKL LINJA LOK 12  
N HALLI KO

010689  
VUORO 0382  
SU

KO  
6.57  
OLY IA  
9.00A 9.40  
RT  
10.00V  
10.35VB KO  
13.45

P632A1 KO 6.57-10.00 RT P632A2 RT 10.35-13.45 KO

901 VUORO ON LOK:N AJOSSA LINJA-AJOON ASTI  
A765 OLY:STA LAHDETAAN VASTA KUNNES VAUNU ON TÄYNNÄ  
MATKUSTAJIA TAI KUN KETAAN EI ENÄÄ ODOTETA  
TULEVAN, KUITENKIN VIIMEISTÄÄN KLO 9.30 ELLEI  
LIIKENTENOHJAUSKESKUS TOISIN ILMOITA.  
B900 VUORO ON LOK:N AJOSSA

V=VAIHTOAIKA

		KO
		5.51
	RT ARA	RAP
		6.00A
6.30A	6.11	
	6.43	
	7.11	7.00A
7.30A	7.43	
	8.11	8.00A
8.30A	8.43	
	9.11	9.00A
	RT ARA	RAP
9.31	9.44	
	10.15	10.03
10.37V	10.50	
	11.21	11.09
11.43V	11.56	
	12.27	12.15
12.49	13.02	
	13.33	13.21
13.55	14.08	
	14.39	14.27
	RT ARA	RAP
15.01VA	15.14	
	15.44	15.33A
16.07A	16.20	
	16.50	16.39A
17.13A	17.26	
	RT ARA	RAP
	17.57	17.45
18.19V	18.32	
	19.07	18.55
19.25	19.38	
	20.07	19.55
20.25	20.38	
	21.07	20.55
21.25	21.38	
	22.07	21.55
22.25V	22.38	
	23.12	23.00
23.30	23.43	
	0.12	24.00
0.30	0.43	
	1.12	1.00
1.30	1.43	
	KO	1.56H
	2.03	

A614A1 KO 5.51-10.37 RT P648M1 RT 15.01-18.19 RT  
 A614M1 RT 10.37-11.43 RT P645M2 RT 18.19-22.25 RT  
 P647A2 RT 11.43-15.01 RT P649M2 RT 22.25- 2.03 KO

275 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-MERIPYHKANTIE-RAPAKIVENTIE-  
 RAPAKIVENKUJA-RAP

A815 = 71V

322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPYHKANTIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
 KO



RT	ARA	KO	RT	ARA	RAP
		5.21	15.00VA	15.13	
	5.41	RAP		15.44	15.33A
6.00A	6.13	5.30A	16.07A	16.20	
	6.41	6.30A	17.13A	16.50	16.39A
7.00A	7.13		RT	17.26	
	7.41	7.30A		ARA	RAP
8.00VA	8.13		18.19V	17.57	17.45
	8.41	8.30A		18.32	
RT	ARA	RAP	19.25	19.07	18.55
9.00	9.13			19.38	
	9.42	9.30	20.25	20.07	19.55
10.00	10.13			20.38	
	10.42	10.30	21.25	21.07	20.55
11.00	11.13			21.38	
	11.42	11.30	22.25V	22.07	21.55
12.00V	12.13			22.38	
	12.42	12.30	23.30	23.12	23.00
13.00	13.13			23.43	
	13.42	13.30	0.30	0.12	0.00
14.00	14.13			0.43	
	14.42	14.30	1.30	1.12	1.00
				1.43	
				KO	1.56H
				2.03	

P650A1 KO 5.21- 8.00 RT P646M1 RT 15.00-18.19 RT  
 P648A1 RT 8.00-12.00 RT P645M2 RT 18.19-22.25 RT  
 P647A2 RT 12.00-15.00 RT P649M2 RT 22.25- 2.03 KO

275 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-MERIPIHKANITIE-RAPAKIVENTIE-  
 RAPAKIVENKUUA-RAP  
 A815 = 71V  
 322 RAP-RAPAKIVENKUUA-RAPAKIVENTIE-MERIPIHKANITIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
 KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

RT	ARA	KO
		6.01
		RAP
6.40	6.22	6.10
	6.53	
	7.22	7.10
7.40	7.53	
	8.22	8.10
8.40	8.53	
	9.22	9.10
9.40	9.53	
	10.30	10.18
10.52V	11.05	
	11.36	11.24
11.58V	12.11	
	12.42	12.30
13.04	13.17	
	13.48	13.36
14.10	14.23	
	14.54	14.42
15.16V	15.29	
	16.00	15.48
16.22	16.35	
	17.07	16.55
17.25	17.38	
	18.07	17.55
18.25	18.38	
	19.07	18.55
19.25V	19.38	
	20.07	19.55
20.25	20.38	
	21.07	20.55
21.25	21.38	
	22.07	21.55
22.25V	22.38	
	23.12	23.00
23.30	23.43	
	0.12	24.00
0.30	0.43	
	1.12	1.00
1.30	1.43	
	KO	1.56H
	2.03	

P647A1 KO 6.01-10.52 RT P647M1 RT 15.16-19.25 RT  
 P609M1 RT 10.52-11.58 RT P648M2 RT 19.25-22.25 RT  
 P647A2 RT 11.58-15.16 RT P649M2 RT 22.25- 2.03 KO

275 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-MERIPYHKANTIE-RAPAKIVENTIE-  
 RAPAKIVENKUJA-RAP  
 322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPYHKANTIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
 KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

RT	ARA	KO 5.41 RAP 5.50
6.20	6.02	
	6.33	
7.20	7.02	6.50
	7.33	
8.20V	8.02	7.50
	8.33	
9.20	9.02	8.50
	9.33	
10.20	10.02	9.50
	10.33	
	11.06	10.54
11.24	11.37	
	12.06	11.54
12.24V	12.37	
	13.06	12.54
13.24	13.37	
	14.06	13.54
14.24	14.37	
	15.06	14.54
15.24V	15.37	
	16.07	15.55
16.25	16.38	
	17.07	16.55
17.25	17.38	
	18.07	17.55
18.25	18.38	
	19.07	18.55
19.25V	19.38	
	20.07	19.55
20.25	20.38	
	21.07	20.55
21.25	21.38	
	22.07	21.55
22.25V	22.38	
	23.12	23.00
23.30	23.43	
	0.12	0.00
0.30	0.43	
	1.12	1.00
1.30	1.43	
	KO	1.56H
	2.03	

P646A1 KO 5.41- 8.20 RT P648M1 RT 15.24-19.25 RT  
 P650A1 RT 8.20-12.24 RT P645M2 RT 19.25-22.25 RT  
 P647A2 RT 12.24-15.24 RT P649M2 RT 22.25- 2.03 KO

275 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-MERIPIHKANITIE-RAPAKIVENTIE-  
 RAPAKIVENKUJA-RAP  
 322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPIHKANITIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
 KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

RT	ARA	KO
		12.45
		RAP
	13.06	12.54
13.24	13.37	
	14.06	13.54
14.24	14.37	
	15.06	14.54
15.24V	15.37	
	16.06	15.54
16.24	16.37	
	17.06	16.54
17.24	17.37	
	18.06	17.54
18.24	18.37	
	19.07	18.55
19.25V	19.38	
	20.07	19.55
20.25	20.38	
	21.07	20.55
21.25	21.38	
	22.07	21.55
22.25V	22.38	
	23.12	23.00
23.30	23.43	
	0.12	24.00
0.30	0.43	
	1.12	1.00
1.30	1.43	
	KO	1.56H
	2.03	

P647M1 KO 12.45-15.24 RT P645M2 RT 19.25-22.25 RT  
 P648M1 RT 15.24-19.25 RT P649M2 RT 22.25- 2.03 KO

- 275 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-MERIPIHKANITIE-RAPAKIVENTIE-  
 RAPAKIVENKUJA-RAP  
 322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPIHKANITIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
 KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

RT	ARA	KO 5.21 RAP	RT	ARA 15.11 15.34VA	RAP 15.00A
6.00A	5.41 6.13	5.30A	15.34VA	15.47 16.17	16.06A
7.00A	6.41 7.13	6.30A	RT	ARA 16.53	RAP 17.12
8.00VA	7.41 8.13	7.30A	17.46V	17.24 17.59	18.18
9.00	8.41 9.13	8.30A	18.52	18.30 19.05	19.25
10.04	9.42 10.17	9.30	19.55	19.37 20.08	20.25
11.10	10.48 11.23	10.36	20.55	20.37 21.08	21.25
12.16V	11.54 12.29	11.42	21.55V	21.37 22.08	22.25
13.22V	13.00 13.35	12.48	22.55	22.37 23.08	23.30
14.28	14.06 14.41	13.54	24.00	23.42 0.13	0.30
			1.00	0.42 1.13	1.26H
				KO 1.33	

P649A1 KO 5.21- 8.00 RT A602A2 RT 15.34-17.46 RT  
 P648A1 RT 8.00-12.16 RT P647M2 RT 17.46-21.55 RT  
 A614M1 RT 12.16-13.22 RT P650M2 RT 21.55- 1.33 KO  
 P648A2 RT 13.22-15.34 RT

275 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-MERIPYHKANTIE-RAPAKIVENTIE-  
 RAPAKIVENKUJA-RAP  
 A815 = 71V  
 322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPYHKANTIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
 KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

			KO
			5.45
	RT	ARA	RAP
		6.05	5.54A
6.24A		6.37	
		7.05	6.54A
7.24A		7.37	
		8.05	7.54A
8.24A		8.37	
		9.05	8.54A
	RT	ARA	RAP
9.24V		9.37	
		10.06	9.54
10.24		10.37	
		11.06	10.54
11.24		11.37	
		12.06	11.54
12.24		12.37	
		13.06	12.54
13.24V		13.37	
		14.06	13.54
14.24		14.37	
	RT	ARA	RAP
		15.08	14.57A
15.34VA		15.47	
		16.17	16.06A
16.40A		16.53	
	RT	ARA	RAP
		17.24	17.12
17.46V		17.59	
		18.30	18.18
18.52		19.05	
		19.37	19.25
19.55		20.08	
		20.37	20.25
20.55		21.08	
		21.37	21.25
21.55V		22.08	
		22.37	22.25
22.55		23.08	
		23.42	23.30
0.00		0.13	
		0.42	0.30
1.00		1.13	
		KO	1.26H
		1.33	

P649A1 KO 5.45- 9.24 RT A602A2 RT 15.34-17.46 RT  
 P650A2 RT 9.24-13.24 RT P647M2 RT 17.46-21.55 RT  
 P648A2 RT 13.24-15.34 RT P650M2 RT 21.55- 1.33 KO

275 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-MERIPIHKANTIE-RAPAKIVENTIE-  
 RAPAKIVENKUJA-RAP  
 A815 = 71V  
 322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPIHKANTIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
 KO

RT	ARA	KO 9.36 RAP 9.45
10.19	10.32	
	11.03	10.51
11.25	11.38	
	12.09	11.57
12.31	12.44	
	13.15	13.03
13.37V	13.50	
	14.21	14.09
14.43	14.56	
	15.27	15.15
15.49	16.02	
	16.37	16.25
16.55	17.08	
	17.37	17.25
17.55V	18.08	
	18.37	18.25
18.55	19.08	
	19.37	19.25
19.55	20.08	
	20.37	20.25
20.55V	21.08	
	21.37	21.25
21.55	22.08	
	22.37	22.25
22.55	23.08	
	23.42	23.30
24.00	0.13	
	0.42	0.30
1.00	1.13	
	KO	1.26H
	1.33	

P650A2 KO 9.36-13.37 RT P649M1 RT 17.55-20.55 RT  
 P648M1 RT 13.37-17.55 RT P650M2 RT 20.55- 1.33 KO

- 275 ~~KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-MERIPHKANTIE-RAPAKIVENTIE-  
 RAPAKIVENKUJA-RAP~~  
 322 ~~RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPHKANTIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
 KO~~

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

RT	ARA	KO
		6.01
		RAP
6.40	6.22	6.10
	6.53	
	7.22	7.10
7.40	7.53	
	8.22	8.10
8.40	8.53	
	9.22	9.10
9.40	9.53	
	10.30	10.18
10.48V	11.01	
	11.30	11.18
11.48V	12.01	
	12.30	12.18
12.48	13.01	
	13.30	13.18
13.48	14.01	
	14.30	14.18
14.48V	15.01	
	15.30	15.18
15.48	16.01	
	16.37	16.25
16.55	17.08	
	17.37	17.25
17.55V	18.08	
	18.37	18.25
18.55	19.08	
	19.37	19.25
19.55	20.08	
	20.37	20.25
20.55V	21.08	
	21.37	21.25
21.55	22.08	
	22.37	22.25
22.55	23.08	
	23.42	23.30
0.00	0.13	
	0.42	0.30
1.00	1.13	
	KO	1.26H
	1.33	

P649A1 KO 6.01-10.48 RT P646M1 RT 14.48-17.55 RT  
 P609M1 RT 10.48-11.48 RT P649M1 RT 17.55-20.55 RT  
 P649A2 RT 11.48-14.48 RT P650M2 RT 20.55- 1.33 KO

275 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-MERIPIHKANIE-RAPAKIVENTIE-  
 RAPAKIVENKUJA-RAP  
 322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPIHKANIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
 KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTÖ



RT	ARA	KO
		7.11
		RAP
		7.20
7.50	7.32	
	8.03	
	8.32	8.20
8.50	9.03	
	9.32	9.20
9.50	10.03	
	10.27	10.15
10.45V	10.58	
	11.27	11.15
11.45	11.58	
	12.27	12.15
12.45	12.58	
	13.30	13.18
13.48	14.01	
	14.30	14.18
14.48V	15.01	
	15.30	15.18
15.48	16.01	
	16.30	16.18
16.48	17.01	
	17.30	17.18
17.48V	18.01	
	18.30	18.18
18.48	19.01	
	19.37	19.25
19.55	20.08	
	20.37	20.25
20.55V	21.08	
	21.37	21.25
21.55	22.08	
	22.37	22.25
22.55	23.08	
	23.42	23.30
24.00	0.13	
	0.42	0.30
1.00	1.13	
	KO	1.25H
	1.33	

P648A1 KO 7.11-10.45 RT P649M1 RT 17.48-20.55 RT  
 P647A2 RT 10.45-14.48 RT P650M2 RT 20.55- 1.33 KO  
 P646M1 RT 14.48-17.48 RT

- 275 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-MERIPIHKANTIE-RAPAKIVENTIE-  
 RAPAKIVENKUJA-RAP  
 322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPIHKANTIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
 KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

RT	ARA	KO
	5.51	5.31
	6.23	RAP
6.10A	6.51	5.40A
	7.23	6.40A
7.10A	7.51	7.40A
	8.23	8.40A
8.10A	8.51	RAP
	9.23	
	9.53	9.41
10.15V	10.28	10.47
	10.59	
11.21	11.34	11.53
	12.05	
12.27	12.40	12.59
	13.11	
13.33	13.46	14.05
	14.17	RAP
	14.52	
14.39VA	15.22	15.11A
	15.58	
15.45VA	16.28	16.17A
	17.04	
16.51A	17.35	RAP
	18.10	17.23
17.57	18.41	18.29
	19.16	
19.03V	19.52	19.40
	20.23	
20.10	20.52	20.40
	21.23	
21.10	21.52	21.40
	22.23	
22.10	22.52	22.40
	23.23	
23.10	KO	23.36H
	23.43	

P645A1 KO 5.31-10.15 RT P646M1 RT 15.45-19.03 RT  
 P646A2 RT 10.15-14.39 RT P648M2 RT 19.03-23.43 KO  
 A621M1 RT 14.39-15.45 RT

275 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-MERIPHKANTIE-RAPAKIVENTIE-  
 RAPAKIVENKUJA-RAP

A815 = 71V

322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPHKANTIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
 KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

		KO
		5.57
	RT ARA	RAP
		6.06A
6.36A	6.17	
	6.49	
	7.17	7.06A
7.36A	7.49	
	8.17	8.06A
	RT ARA	RAP
8.36	8.49	
	9.18	9.06
9.36	9.49	
	10.18	10.06
10.36V	10.49	
	11.18	11.06
11.36V	11.49	
	12.18	12.06
12.36	12.49	
	13.18	13.06
13.36	13.49	
	14.18	14.06
	RT ARA	RAP
14.36VA	14.49	
	15.22	15.11A
15.45A	15.58	
	16.28	16.17A
16.51A	17.04	
	RT ARA	RAP
	17.35	17.23
17.57	18.10	
	18.41	18.29
19.03V	19.16	
	19.52	19.40
20.10	20.23	
	20.52	20.40
21.10	21.23	
	21.52	21.40
22.10	22.23	
	22.52	22.40
23.10	23.23	
	KO	23.36H
	23.43	

P646A1 KO 5.57-10.36 RT A614M2 RT 14.36-19.03 RT  
 A614M1 RT 10.36-11.36 RT P646M2 RT 19.03-23.43 KO  
 P646A2 RT 11.36-14.36 RT

275 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-MERIPIHKANTIE-RAPAKIVENTIE-  
 RAPAKIVENKUJA-RAP  
 A815 = 71V  
 322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPIHKANTIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
 KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

RT	ARA	KO
		5.41
		RAP
		5.50
6.20	6.02	
	6.33	
	7.02	6.50
7.20	7.33	
	8.02	7.50
8.20	8.33	
	9.02	8.50
9.20	9.33	
	10.08	9.56
10.30V	10.43	
	11.14	11.02
11.36	11.49	
	12.20	12.08
12.42	12.55	
	13.26	13.14
13.48V	14.01	
	14.32	14.20
14.54	15.07	
	15.38	15.26
16.00	16.13	
	16.52	16.40
17.10V	17.23	
	17.52	17.40
18.10	18.23	
	18.52	18.40
19.10	19.23	
	19.52	19.40
20.10V	20.23	
	20.52	20.40
21.10	21.23	
	21.52	21.40
22.10	22.23	
	22.52	22.40
23.10	23.23	
	KO	23.36H
	23.43	

P648A1 KO 5.41-10.30 RT P650M1 RT 17.10-20.10 RT  
 P645M1 RT 10.30-13.48 RT P647M2 RT 20.10-23.43 KO  
 P646M1 RT 13.48-17.10 RT

- 275 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-MERIPIHKANITIE-RAPAKIVENTIE-  
 RAPAKIVENKUA-RAP  
 322 RAP-RAPAKIVENKUA-RAPAKIVENTIE-MERIPIHKANITIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
 KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLINLÄHTÖ

RT	ARA	KO 5.21 RAP 5.30
6.00	5.42	
	6.13	
	6.42	6.30
7.00	7.13	
	7.42	7.30
8.00	8.13	
	8.42	8.30
9.00V	9.13	
	9.42	9.30
10.00	10.13	
	10.42	10.30
11.00	11.13	
	11.42	11.30
12.00	12.13	
	12.42	12.30
13.00V	13.13	
	13.42	13.30
14.00V	14.13	
	14.42	14.30
15.00	15.13	
	15.42	15.30
16.00	16.13	
	16.52	16.40
17.10V	17.23	
	17.52	17.40
18.10	18.23	
	18.52	18.40
19.10	19.23	
	19.52	19.40
20.10V	20.23	
	20.52	20.40
21.10	21.23	
	21.52	21.40
22.10	22.23	
	22.52	22.40
23.10	23.23	
	KO	23.36H
	23.43	

P645A1 KO 5.21- 9.00 RT P648A2 RT 14.00-17.10 RT  
 P648A1 RT 9.00-13.00 RT P650M1 RT 17.10-20.10 RT  
 P650A2 RT 13.00-14.00 RT P648M2 RT 20.10-23.43 KO

275 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-MERIPIHKANITIE-RAPAKIVENTIE-  
 RAPAKIVENKUJA-RAP  
 322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPIHKANITIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
 KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLINTILÄHTÖ

	KO		
	6.52		
	RT	ARA	RAP
	7.10	7.23	
		7.52	7.40
	8.10	8.23	
		8.52	8.40
	9.10V	9.23	
		9.52	9.40
	10.10	10.23	
		10.57	10.45
	11.15	11.28	
		11.57	11.45
	12.15V	12.28	
		12.54	12.42
	13.12	13.25	
		13.54	13.42
	14.12V	14.25	
		14.54	14.42
	15.12	15.25	
		15.54	15.42
	16.12	16.25	
		16.54	16.42
	17.12V	17.25	
		17.54	17.42
	18.12	18.25	
		18.54	18.42
	19.12	19.25	
		19.52	19.40
	20.10V	20.23	
		20.52	20.40
	21.10	21.23	
		21.52	21.40
	22.10	22.23	
		22.52	22.40
	23.10	23.23	
		KO	23.36H
		23.43	

P647A1 KO 6.52- 9.10 RT P650A2 RT 14.12-17.12 RT  
 P646A1 RT 9.10-12.15 RT P650M1 RT 17.12-20.10 RT  
 P649A2 RT 12.15-14.12 RT P648M2 RT 20.10-23.43 KO

- 255 KO-VÄLITIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-  
 SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-  
 VIILHONKATU-RT (71)  
 322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPIHKANTIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
 KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	RT	ARA	KO	RT	ARA	RAP
			6.01		14.50	14.38
			RAP		ARA	RAP
6.40A	6.21	6.10A		15.12A	15.25	
	6.53				15.55	15.44A
	7.21	7.10A		16.18A	16.31	
7.40A	7.53				17.01	16.50A
	8.21	8.10A		17.24VA	17.37	
		RAP		RT	ARA	RAP
8.40V	8.53				18.08	17.56
	9.22	9.10		18.30	18.43	
9.42	9.55				19.22	19.10
	10.26	10.14		19.40	19.53	
10.48	11.01				20.22	20.10
	11.32	11.20		20.40V	20.53	
11.54	12.07				21.22	21.10
	12.38	12.26		21.40	21.53	
13.00V	13.13				22.22	22.10
	13.44	13.32		22.40	22.53	
14.06V	14.19				KO	23.06H
					23.13	
				KO		
				23.28	KO	
					0.00	

P650A1 KO 6.01- 8.40 RT P650M1 RT 17.24-20.40 RT  
 P649A2 RT 8.40-13.00 RT P646M2 RT 20.40-23.13 KO  
 P616M1 RT 13.00-14.06 RT P646M2 KO 23.28- 0.00 KO  
 P645M1 RT 14.06-17.24 RT

- 275 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-MERIPYHKANTIE-RAPAKIVENTIE-  
 RAPAKIVENKUJA-RAP
- A815 = 71V
- 322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPYHKANTIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
 KO
- 930 HK-AJO (HK-24) AJETAAN TARVITTAESSA: KOSKELAN  
 RATTIOHALLI (ALAPIHA) 23.30 - YLÄPIHA-KOSKELANTIE-  
 KUNNALLISKODINTIE-L. 55 SIIMUKKA-  
 KUNNALLISKODINTIE-OULUNKYLIANTIE-NORRTÄLJENTIE-  
 KASKYNHALTJANTIE-HIRSIPADONTIE-KIVIPADONTIE-  
 KASKYNHALTJANTIE-PAKILANTIE-METSAPURONTIE-  
 PIRKKOLANTIE-ELTEL SAARISEN TIE-ILKANTIE-  
 TUNNELITIE-L. 32 PÄÄTEPYS.-RUHA 23.45 -  
 MANNERHEIMINTIE-TOIVONKATU-MANTYMAENTIE-  
 Helsinginkatu-HAMEENTIE-PÄÄSKYLÄNKATU-  
 LAUTATARHANKATU-HAMEENTIE-KO (T389K356)

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	RT	ARA	KO	RT	ARA	RAP
			5.33	14.12	14.25	
			RAP		14.54	14.42
			5.42A	RT	ARA	RAP
6.12A	6.25	6.53	6.42A	15.12A	15.25	
					15.55	15.44A
7.12A	7.25	7.53	7.42A	16.18A	16.31	
					17.01	16.50A
8.12A	8.25	8.53	8.42A	17.24VA	17.37	
			RAP	RT	ARA	RAP
9.12	9.25	9.54	9.42	18.30	18.08	17.56
					18.43	
10.12V	10.25	10.54	10.42	19.40	19.22	19.10
					19.53	
11.12	11.25	11.54	11.42	20.40V	20.22	20.10
					20.53	
12.12	12.25	12.54	12.42	21.40	21.22	21.10
					21.53	
13.12V	13.25	13.54	13.42	22.40	22.22	22.10
					22.53	
					KO	23.06H
					23.13	
				KO		
				23.28	KO	
					0.00	

P645A1 KO 5.33-10.12 RT P650M1 RT 17.24-20.40 RT  
 P649A2 RT 10.12-13.12 RT P648M2 RT 20.40-23.13 KO  
 P645M1 RT 13.12-17.24 RT P648M2 KO 23.28- 0.00 KO

- 275 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-MERIPIHKANTIE-RAPAKIVENTIE-  
 RAPAKIVENKUJA-RAP  
 A815 = 71V  
 322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPIHKANTIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
 KO  
 930 HK-AJO (HK-24) AJETAAN TARVITTAESSA: KOSKELAN  
 RAITTIOHALLI (ALAPIHA) 23.30 - YLÄPIHA-KOSKELANTIE-  
 KUNNALLISKODINTIE-L. 55 SIIMUKKA-  
 KUNNALLISKODINTIE-OULUNKYLÄNTIE-NORRTÄLJENTIE-  
 KASKYNHALTILJANTIE-HIRSIPADONTIE-KIVIPADONTIE-  
 KASKYNHALTILJANTIE-PAKILANTIE-METSAPURONTIE-  
 PIIRKKOLANTIE-ELIEL SAARISEN TIE-ILKANTIE-  
 TUNNELITIE-L. 32 PAAITEPYS.-RUHA 23.45 -  
 MANNERHEIMINTIE-TOIVONKATU-MANIYMAENTIE-  
 HELSINGINKATU-HÄMEENTIE-PAÄSKYLÄNKATU-  
 LAUTATARHANKATU-HÄMEENTIE-KO (T389K356)

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ



RT	ARA	KO 9.14 RAP 9.23
9.57	9.35 10.10	
11.03	10.41 11.16	10.29
12.09V	11.47 12.22	11.35
13.15	12.53 13.28	12.41
14.21	13.59 14.34	13.47
15.27V	15.05 15.40	14.53
16.33	16.11 16.46	15.59
17.40	17.22 17.53	17.10
18.40V	18.22 18.53	18.10
19.40	19.22 19.53	19.10
20.40	20.22 20.53	20.10
21.40	21.22 21.53	21.10
22.40	22.22 22.53	22.10
	KO 23.13	23.06H

P646A1 KO 9.14-12.09 RT P645M2 RT 15.27-18.40 RT  
 P645A2 RT 12.09-15.27 RT P646M2 RT 18.40-23.13 KO

275 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-MERIPIHKANTIE-RAPAKIVENTIE-  
 RAPAKIVENKUA-RAP  
 322 RAP-RAPAKIVENKUA-RAPAKIVENTIE-MERIPIHKANTIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
 KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

RT	ARA	KO 9.57 RAP
10.36	10.18	10.06
	10.49	
11.36	11.18	11.06
	11.49	
12.36	12.18	12.06
	12.49	
13.36V	13.18	13.06
	13.49	
14.36V	14.18	14.06
	14.49	
15.36	15.18	15.06
	15.49	
16.40	16.22	16.10
	16.53	
17.40	17.22	17.10
	17.53	
18.40V	18.22	18.10
	18.53	
19.40	19.22	19.10
	19.53	
20.40	20.22	20.10
	20.53	
21.40	21.22	21.10
	21.53	
22.40	22.22	22.10
	22.53	
	KO	23.06H
	23.13	

P646A2 KO 9.57-13.36 RT P645M1 RT 14.36-18.40 RT  
 P647M1 RT 13.36-14.36 RT P646M2 RT 18.40-23.13 KO

- 275 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-MERIPHKANTIE-RAPAKIVENTIE-  
 RAPAKIVENKUJA-RAP  
 322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPHKANTIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
 KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLINTILÄHTÖ

RT	ARA	KO
		6.51
	RAP	7.00
7.30	7.12	
	7.43	
	8.12	8.00
8.30	8.43	
	9.12	9.00
9.30	9.43	
	10.12	10.00
10.30	10.43	
	11.12	11.00
11.30V	11.43	
	12.12	12.00
12.30	12.43	
	13.18	13.06
13.36	13.49	
	14.18	14.06
14.36V	14.49	
	15.18	15.06
15.36	15.49	
	16.18	16.06
16.36	16.49	
	17.18	17.06
17.36	17.49	
	18.18	18.06
18.36V	18.49	
	19.22	19.10
19.40	19.53	
	20.22	20.10
20.40	20.53	
	21.22	21.10
21.40	21.53	
	22.22	22.10
22.40	22.53	
	KO	23.06H
	23.13	

P649A1 KO 6.51-11.30 RT P645M1 RT 14.36-18.36 RT  
 P648A2 RT 11.30-14.36 RT P646M2 RT 18.36-23.13 KO

- 275 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-MERIPYHKANTIE-RAPAKIVENTIE-  
 RAPAKIVENKUJA-RAP  
 322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPYHKANTIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
 KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

RT	ARA	KO
		5.41
		RAP
6.20A	6.01	5.50A
	6.33	
	7.01	6.50A
7.20A	7.33	
	8.01	7.50A
8.20A	8.33	
	9.01	8.50A
		RAP
9.20V	9.33	
	10.04	9.52
10.26	10.39	
	11.10	10.58
11.32	11.45	
	12.16	12.04
12.38	12.51	
	13.22	13.10
13.44V	13.57	
	14.28	14.16
		RAP
14.50A	15.03	
	15.33	15.22A
15.56A	16.09	
	16.39	16.28A
17.02VA	17.15	
		RAP
	17.46	17.34
18.08	18.21	
	18.52	18.40
19.14	19.27	
		KO
		19.40H
		19.47

P646A1 KO 5.41- 9.20 RT P647M1 RT 13.44-17.02 RT  
 P650A2 RT 9.20-13.44 RT P649M1 RT 17.02-19.47 KO

275 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-MERIPIHKANITIE-RAPAKIVENTIE-  
 RAPAKIVENKUJA-RAP

A815 = 71V

322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPIHKANITIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
 KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTÖ

RT	ARA	KO
		6.09
		RAP
6.48A	6.29	6.18A
	7.01	
	7.29	7.18A
7.48A	8.01	
	8.29	8.18A
		RAP
RT	ARA	
8.48	9.01	
	9.30	9.18
9.48	10.01	
	10.30	10.18
10.48V	11.01	
	11.30	11.18
11.48	12.01	
	12.30	12.18
12.48	13.01	
	13.30	13.18
13.48V	14.01	
	14.30	14.18
		RAP
RT	ARA	
14.48A	15.01	
	15.33	15.22A
15.56A	16.09	
	16.39	16.28A
17.02VA	17.15	
		RAP
RT	ARA	
	17.46	17.34
18.08	18.21	
	18.52	18.40
19.14	19.27	
		KO
		19.40H
		19.47

P647A1 KO 6.09-10.48 RT P647M1 RT 13.48-17.02 RT  
 P645A2 RT 10.48-13.48 RT P649M1 RT 17.02-19.47 KO

275 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-MERIPYHKANTIE-RAPAKIVENTIE-  
 RAPAKIVENKUJA-RAP

A815 = 71V

322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPYHKANTIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
 KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLI INLÄHTÖ

RT	ARA	KO RAP
	5.42	5.21
6.00	6.13	5.30
	6.42	6.30
7.00	7.13	
	7.42	7.30
8.00V	8.13	
	8.42	8.30
9.00	9.13	
	9.46	9.34
10.08	10.21	
	10.52	10.40
11.14V	11.27	
	11.58	11.46
12.20	12.33	
	13.04	12.52
13.26	13.39	
	14.10	13.58
14.32V	14.45	
	15.16	15.04
15.38	15.51	
	16.22	16.10
16.44	16.57	
	KO	17.10H
	17.17	

P650A1 KO 5.21- 8.00 RT P648A2 RT 11.14-14.32 RT  
 P645A1 RT 8.00-11.14 RT P649A2 RT 14.32-17.17 KO

275 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-MERIPYKANTIE-RAPAKIVENTIE-  
 RAPAKIVENKUJA-RAP  
 322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPYKANTIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
 KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLINTILÄHTÖ

RT	ARA	KO 10.33 RAP 10.42
11.12	10.54 11.25	11.42
12.12	11.54 12.25	12.42
13.12	12.54 13.25	13.42
14.12V	13.54 14.25	14.42
15.12	14.54 15.25	15.42
16.12	15.54 16.25	16.38H
	KO 16.45	

P645A2 KO 10.33-14.12 RT P650A2 RT 14.12-16.45 KO

275 ~~KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-MERIPIHKANTIE-RAPAKIVENTIE-  
 RAPAKIVENKUJA-RAP~~

322 ~~RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPIHKANTIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
 KO~~

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

RT	ARA	KO
		10.21
		RAP
		10.30
11.00	10.42	
	11.13	
	11.42	11.30
12.00	12.13	
	12.42	12.30
13.00V	13.13	
	13.42	13.30
14.00	14.13	
	14.42	14.30
15.00	15.13	
	15.42	15.30
16.00V	16.13	
	16.42	16.30
17.00	17.13	
	17.42	17.30
18.00	18.13	
	18.42	18.30
19.00	19.13	
	KO	19.26H
	19.33	

P65051 KO 10.21-13.00 RT P64712 RT 16.00-19.33 KO  
 P64652 RT 13.00-16.00 RT

275 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-MERIPYHKANTIE-RAPAKIVENTIE-  
 RAPAKIVENKUJA-RAP  
 322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPYHKANTIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
 KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ



		KO
		6.11
	RT	RAP
		6.20A
6.50A	ARA	
	6.31	
	7.03	
	7.31	7.20A
7.50A	8.03	
	8.31	8.20A
	RT	RAP
8.50	ARA	
	9.03	
	9.32	9.20
9.53	10.06	
	10.37	10.25
10.59V	11.12	
	11.43	11.31
12.05	12.18	
	12.49	12.37
13.11	13.24	
	13.55	13.43
14.17V	14.30	
	RT	RAP
	ARA	
	15.00	14.49A
15.23A	15.36	
	16.06	15.55A
16.29A	16.42	
	17.12	17.01A
17.35A	17.48	
	RT	RAP
	ARA	
	18.19	18.07
18.41	18.54	
	KO	19.07H
	19.14	

P647A1 KO 6.11-10.59 RT A614M2 RT 14.17-19.14 KO  
 P645A2 RT 10.59-14.17 RT

275 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-MERIPHKANTIE-RAPAKIVENTIE-  
 RAPAKIVENKUJA-RAP

A815 = 71V

322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPHKANTIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
 KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

15.00	RT	ARA	RAP
15.23A		15.36	
		16.06	15.55A
16.29A		16.42	
		17.12	17.01A
17.35A		17.48	
	RT	ARA	RAP
		18.19	18.07
18.41		18.54	
		19.14	19.07H

P648M1 KO 15.00-19.14 KO

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

A815 = 71V

322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPIHKANTIE-  
PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
KO

H=HALLIINLÄHTÖ

RT	ARA	KO 9.58 RAP
10.41	10.19	10.07
	10.54	
11.47	11.25	11.13
	12.00	
12.53V	12.31	12.19
	13.06	
13.59	13.37	13.25
	14.12	
15.05	14.43	14.31
	15.18	
16.11	15.49	15.37
	16.24	
	KO	16.37H
	16.44	

P649A1 KO 9.58-12.53 RT P646A2 RT 12.53-16.44 KO

275 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-  
PIHLAJAMAENTIE-MERIPIHKANITIE-RAPAKIVENTIE-  
RAPAKIVENKUJA-RAP

322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPIHKANITIE-  
PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLINLÄHTÖ

KO	
4.38	KO
	5.52
	KO
	6.32
RT	KLIT
	6.50
7.25	
	8.00
8.36V	
	9.06
9.42V	
	10.14
10.50	
	11.22
11.58	
	12.30
13.06V	
	13.38
14.14	
	14.46
15.25	
	16.00
16.35V	
	17.15
17.50	
	18.30
19.06	
	19.45
20.15	
	20.45
21.15V	
	21.50
22.25V	
	23.05
23.35	
	0.05
0.35	
	1.05
1.35	
KO	2.04H
2.16	

P661A1	KO	4.38- 5.52	KO	P662M1	RT	13.06-16.35	RT
P661A1	KO	6.32- 8.36	RT	P658M2	RT	16.35-21.15	RT
P659A1	RT	8.36- 9.42	RT	P609M2	RT	21.15-22.25	RT
P660A2	RT	9.42-13.06	RT	P660M2	RT	22.25- 2.16	KO

800 VUORO ON HK-AJOSSA  
 253 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE JNE LINJAN  
 77 RETTIIA-KLIT  
 370 KLIT-KALTEENTIE-SOMERIKKOTIE-KUUSSILLANTIE-  
 JAKOMAENTIE-PORVOONVAYLA-LAHDENTIE-KOILLINEN  
 MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTO

	KO
	5.03
RT	KLI
	5.15
5.45	6.15
6.45	7.15
7.45V	8.15
9.00	9.36
10.12	10.48
11.24V	12.00
12.36V	13.12
13.48	14.24
15.00	15.45
16.15V	16.45
17.15	17.45
18.15	18.45
19.15	19.45
20.15V	20.45
21.15	21.50
22.25	23.05
23.35V	0.05
0.35	1.05
1.35	2.04H
KO	
2.16	

P66151	KO	5.03- 7.45	RT	P65912	RT	16.15-20.15	RT
P65951	RT	7.45-11.24	RT	P65812	RT	20.15-23.35	RT
P61751	RT	11.24-12.36	RT	P66012	RT	23.35- 2.16	KO
P66052	RT	12.36-16.15	RT				

- 281 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-LAHDENTIE-  
PORVOONVAYLA-MARATONTIE-JAKOMAENTIE-KUUSSILLANTIE-  
SOMERIKKOTIE-KALTEENTIE-KLI
- 370 KLI-KALTEENTIE-SOMERIKKOTIE-KUUSSILLANTIE-  
JAKOMAENTIE-PORVOONVAYLA-LAHDENTIE-KOILLINEN  
MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTO

	KO	4.59
RT	KLT	5.15
5.45		6.15
6.45V		7.15
7.45		8.15
9.00		9.36
10.12V		10.48
11.24V		12.00
12.36		13.12
13.48V		14.24
15.00		15.45
16.15		16.45
17.15		17.45
18.15V		18.45
19.15		19.45
20.15		20.45
21.15		21.50
22.25V		23.05
23.35		0.05
0.35		1.05
1.35		2.04H
KO		2.16

P656A1	KO	4.59- 6.45	RT	P663M1	RT	13.48-18.15	RT
K322A1	RT	6.45-10.12	RT	P658M2	RT	18.15-22.25	RT
P662M1	RT	10.12-11.24	RT	P660M2	RT	22.25- 2.16	KO
P660A2	RT	11.24-13.48	RT				

253 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE JNE LINJAN  
77 REITPIA-KLT  
370 KLT-KALTEENTIE-SOMERIKKOTIE-KUUSSILLANTIE-  
JAKOMAENTIE-PORVOONVAYLA-LAHDENTIE-KOILLINEN  
MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTO

	KO
	6.13
RT	KLT
	6.25
6.55	7.25
7.55	8.25
8.55V	9.25
10.00	10.35
11.15V	11.50
12.30	13.05
13.45V	14.20
15.00	15.35
16.15V	16.50
17.30	18.05
18.45	19.20
20.00V	20.35
21.15	21.50
22.25	23.05
23.35V	0.05
0.35	1.05
1.35	2.04H
KO	
2.16	

P66151	KO	6.13- 8.55	RT	P66112	RT	16.15-20.00	RT
P65851	RT	8.55-11.15	RT	P65812	RT	20.00-23.35	RT
P66052	RT	11.15-13.45	RT	P66012	RT	23.35- 2.16	KO
P65911	RT	13.45-16.15	RT				

281 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-LAHDENTIE-  
PORVOONVAYLA-MARATONTIE-JAKOMAENTIE-KUUSSILLANTIE-  
SOMERIKKOTIE-KALTEENTIE-KLT  
370 KLT-KALTEENTIE-SOMERIKKOTIE-KUUSSILLANTIE-  
JAKOMAENTIE-PORVOONVAYLA-LAHDENTIE-KOILLINEN  
MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTO

	KO
	6.09
RT	KLT
	6.25
6.55	
	7.25
7.55V	
	8.25
8.55	
	9.25
10.00V	
	10.35
11.15	
	11.50
12.30	
	13.05
13.45V	
	14.20
15.00	
	15.35
16.15	
	16.50
17.30V	
	18.05
18.45	
	19.20
20.00	
	20.35
21.15V	
	21.50
22.25V	
	23.05
23.35	
	0.05
0.35	
	1.05
1.35	
KO	2.04H
2.16	

P656A1	KO	6.09- 7.55	RT	P660M1	RT	17.30-21.15	RT
P659A1	RT	7.55-10.00	RT	P662M2	RT	21.15-22.25	RT
P660A2	RT	10.00-13.45	RT	P660M2	RT	22.25- 2.16	KO
P658M1	RT	13.45-17.30	RT				

253 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE JNE LINJAN  
 77 REITTIÄ-KLT

370 KLT-KALTEENTIE-SOMERIKKOTIE-KUUSSILLANTIE-  
 JAKOMAENTIE-PORVOONVAYLA-LAHDENTIE-KOILLINEN  
 MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ



	KO	
	5.34	
RT	KLT	
	5.50	
6.25		7.04
7.40		8.15
8.52V		9.23
9.59		10.31
11.07V		11.39
12.15		12.47
13.23		13.55
14.31V		15.05
15.49		16.24
17.00		17.35
18.10V		18.45
19.18		20.00
20.30		21.00
21.30		21.58H
	KO	
22.10		

P660A1 KO 5.34- 8.52 RT P663M1 RT 14.31-18.10 RT  
P662A2 RT 8.52-11.07 RT P659M2 RT 18.10-22.10 KO  
P659A2 RT 11.07-14.31 RT

253 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE JNE LINJAN  
77 REITTIÄ-KLT  
370 KLT-KALITEENTIE-SOMERIKKOTIE-KUUSSILLANTIE-  
JAKOMAENTIE-PORVOONVAYLA-LAHDENTIE-KOILLINEN  
MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO
	7.18
RT	KLT
	7.30
8.05	8.45
9.24	10.00
10.36	11.12
11.48V	12.24
13.00V	13.36
14.12V	14.48
15.24	16.00
16.30	17.00
17.30	18.00
18.30V	19.00
19.30	20.00
20.30	21.00
21.30	21.58H
KO	
22.10	

P66051 KO 7.18-11.48 RT P65811 RT 14.12-18.30 RT  
P65852 RT 11.48-13.00 RT P66011 RT 18.30-22.10 KO  
P66111 RT 13.00-14.12 RT

281 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-LAHDENTIE-  
PORVOONVAYLA-MARATONTIE-JAKOMAENTIE-KUUSSILLANTIE-  
SOMERIKKOTIE-KALTEENTIE-KLT  
370 KLT-KALTEENTIE-SOMERIKKOTIE-KUUSSILLANTIE-  
JAKOMAENTIE-PORVOONVAYLA-LAHDENTIE-KOILLINEN  
MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTO

RT	KO 7.14 KLT 7.30
8.05	8.45
9.24	10.00
10.36V	11.12
11.48	12.24
13.00	13.36
14.12V	14.48
15.24	16.00
16.30	17.00
17.30V	18.00
18.30	19.00
19.30	20.00
20.30V	21.00
21.30	21.58H
22.10	

P660A1 KO 7.14-10.36 RT P660M1 RT 17.30-20.30 RT  
P658A2 RT 10.36-14.12 RT P659M2 RT 20.30-22.10 KO  
P658M1 RT 14.12-17.30 RT

253 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE JNE LINJAN  
77 REITIA-KLT  
370 KLT-KALTEENTIE-SOMERIKKOTIE-KUUSSILLANTIE-  
JAKOMAENTIE-PORVOONVAYLA-LAHDENTIE-KOILLINEN  
MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO	
5.40	KO	
	7.10	
	KO	
	10.38	
	KLT	
RT	10.50	
11.30		
	12.05	
12.45V		
	13.20	
14.00		
	14.35	
15.15V		
	15.50	
16.30		
	17.05	
17.45V		
	18.20	
19.00		
	19.35	
20.15		
	20.50	
21.30		
KO	21.58H	
22.10		

P637A1	KO	5.40- 7.10	KO	P65952	RT	15.15-17.45	RT
P65951	KO	10.38-12.45	RT	P65912	RT	17.45-22.10	KO
P66111	RT	12.45-15.15	RT				

281 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-LAHDENTIE-  
PORVOONVAYLA-MARATONTIE-JAKOMAENTIE-KUUSSILLANTIE-  
SOMERIKKOTIE-KALITEENTIE-KLT

370 KLT-KALITEENTIE-SOMERIKKOTIE-KUUSSILLANTIE-  
JAKOMAENTIE-PORVOONVAYLA-LAHDENTIE-KOILLINEN  
MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO	
5.40	KO	7.10
	KO	10.38
	RT	KLT
		10.50
11.30		12.05
12.45		13.20
14.00V		14.35
15.15		15.50
16.30		17.05
17.45V		18.20
19.00		19.35
20.15		20.50
21.30		21.58H
	KO	
22.10		

P637A1 KO 5.40- 7.10 KO P661M1 RT 14.00-17.45 RT  
P661A2 KO 10.38-14.00 RT P659M2 RT 17.45-22.10 KO

253 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE JNE LINJAN  
77 REITTIÄ-KLT

370 KLT-KALTEENTIE-SOMERIKKOTIE-KUUSSILLANTIE-  
JAKOMAENTIE-PORVOONVAYLA-LAHDENTIE-KOILLINEN  
MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO	
	6.39	
RT	KLT	
	6.57	
7.32		
	8.08	
8.38H	KO	
	8.55	
14.50	KO	
RT	KLT	
15.10		
	15.44	
16.20		
	16.56	
17.32V		
	18.06	
18.42		
	19.15	
19.45		
KO	20.15H	
20.27		
KO		
22.40		
RT		
1.25		
RT	KLT	
1.35Y		
1.35Y		
KO	2.04H	
2.16		

R651A1 KO 6.39- 8.55 KO P660M1 RT 17.32-20.27 KO  
K322M1 KO 14.50-17.32 RT Y167A1 KO 22.40- 2.16 KO

253 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE JNE LINJAN  
77 REITTIÄ-KLT

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)

370 KLT-KALTEENTIE-SOMERIKKOTIE-KUSSILLANTIE-  
JAKOMAENTIE-PORVOONVÄYLÄ-LAHDENTIE-KOILLINEN  
MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO

903 PERJANTAISIN VUORO ON LOK:N AJOSSA KLO 22.40-1.25  
JA LINJAN 77 AJOSSA KLO 1.35-2.16

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

KO  
 8.18  
 RT KLT  
 8.30  
 9.12 9.48  
 10.24 11.00  
 11.36V 12.12  
 12.48V 13.24  
 14.00V 14.36  
 15.12 KO 15.45H  
 15.57 KO  
 22.40 RT  
 1.25 RT KLT  
 1.35Y KO 2.04H  
 2.16

P65851 KO 8.18-11.36 RT P65852 RT 14.00-15.57 KO  
 P65951 RT 11.36-12.48 RT Y167A1 KO 22.40- 2.16 KO  
 P65711 RT 12.48-14.00 RT

281 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-LAHDENTIE-  
 PORVOONVAYLA-MARATONTIE-JAKOMAENTIE-KUUSSILLANTIE-  
 SOMERIKKOTIE-KALTEENTIE-KLT  
 370 KLT-KALTEENTIE-SOMERIKKOTIE-KUUSSILLANTIE-  
 JAKOMAENTIE-PORVOONVAYLA-LAHDENTIE-KOILLINEN  
 MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO  
 899 VUORO ON LOK:N AJOSSA KLO 22.40-1.25

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

	KO	
	8.14	
RT	KLT	
	8.30	
9.12		9.48
10.24		11.00
11.36		12.12
12.48V		13.24
14.00V		14.36
15.12		15.45H
KO		
15.57		
KO		
22.40		
RT		
1.25		
RT	KLT	
1.35Y		
KO		2.04H
2.16		

P659A1 KO 8.14-12.48 RT P660A2 RT 14.00-15.57 KO  
 P609M1 RT 12.48-14.00 RT Y167A1 KO 22.40- 2.16 KO

253 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE JNE LINJAN  
 77 REITTIÄ-KLT  
 370 KLT-KALTEENTIE-SOMERIKKOTIE-KUUSSILLANTIE-  
 JAKOMÄENTIE-PORVOONVÄYLÄ-LAHDENTIE-KOILLINEN  
 MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO  
 899 VUORO ON LOK:N AJOSSA KLO 22.40-1.25

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



	KO
	6.53
RT	KLT
	7.05
7.35	
	8.05
8.35	
	9.05
9.35V	
	10.05
10.40	
	11.20
12.00	
	12.35
13.15V	
	13.50
14.30V	
	15.05
15.45	
	16.20
17.00	
	17.35
18.15V	
	18.50
19.30	
	20.05
20.45	
KO	21.15H
21.27	

P66051 KO 6.53- 9.35 RT P65811 RT 14.30-18.15 RT  
P66152 RT 9.35-13.15 RT P66011 RT 18.15-21.27 KO  
P65951 RT 13.15-14.30 RT

281 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-LAHDENTIE-  
PORVOONVAYLA-MARATONTIE-JAKOMAENTIE-KUSSILLANTIE-  
SOMERIKKOTIE-KALTEENTIE-KLT  
370 KLT-KALTEENTIE-SOMERIKKOTIE-KUSSILLANTIE-  
JAKOMAENTIE-PORVOONVAYLA-LAHDENTIE-KOILLINEN  
MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO
	6.53
RT	KLI
	7.05
7.35	
	8.05
8.35V	
	9.05
9.35	
	10.05
10.40V	
	11.20
12.00V	
	12.35
13.15	
	13.50
14.30	
	15.05
15.45V	
	16.20
17.00	
	17.35
18.15V	
	18.50
19.30	
	20.05
20.45	
KO	21.15H
21.27	

P660A1 KO 6.53- 8.35 RT P658A2 RT 12.00-15.45 RT  
P658A1 RT 8.35-10.40 RT P663M1 RT 15.45-18.15 RT  
K322A2 RT 10.40-12.00 RT P658M2 RT 18.15-21.27 KO

281 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-LAHDENTIE-  
PORVOONVAYLA-MARATONTIE-JAKOMAENTIE-KUUSSILLANTIE-  
SOMERIKKOTIE-KALTEENTIE-KLI  
370 KLI-KALTEENTIE-SOMERIKKOTIE-KUUSSILLANTIE-  
JAKOMAENTIE-PORVOONVAYLA-LAHDENTIE-KOILLINEN  
MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTO

	KO
	5.54
RT	KLT
	6.12
6.45	
	7.25
8.00	
	8.37
9.07H	KO
	9.24
	KO
15.10	
RT	KLT
15.30	
	16.08
16.45	
KO	17.15H
17.27	

R672A1 KO 5.54- 9.24 KO R672A2 KO 15.10-17.27 KO

- 253 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE JNE LINJAN  
77 REITTIÄ-KLT
- 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)
- 370 KLT-KALITEENTIE-SOMERIKKOTIE-KUUSSILLANTIE-  
JAKOMAENTIE-PORVOONVÄYLÄ-LAHDENTIE-KOILLINEN  
MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO

H-HALLIINLÄHTÖ

KO		
5.33		
PS	SKI/JAK	MAS
5.50*	5.57	
	6.19	6.05
6.35	6.42	
	7.07	6.53
7.25	7.32	
	8.01	7.47
8.20	8.27	
	8.56	8.42
9.05H	KO	
	9.20	
KO		
10.02		
PS	SKI/JAK	MAS
10.20	10.27	
	10.52	10.38
11.10	11.17	
	11.42	11.28
12.00	12.07	
	12.32	12.18
12.45H	KO	
	13.00	
KO		
15.10		
RT	KLT	
15.30		
	16.08	
16.45		
KO	17.15H	
17.27		

Y168A1 KO 5.33- 9.20 KO R672A2 KO 15.10-17.27 KO  
Y168A2 KO 10.02-13.00 KO

- 282 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-LAHDENTIE-  
PORVOONVAYLA-MARATONTIE-JAKOMAENTIE-HUOKOTIE-  
SUURMETSANTIE-TAPULIKAUPUNGINNIE-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)  
370 KLT-KALTEENTIE-SOMERIKKOTIE-KUSSILLANTIE-  
JAKOMAENTIE-PORVOONVAYLA-LAHDENTIE-KOILLINEN  
MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO

H=HALLIINLAHTO, \*=LINJAN ALKU/LOPPULAHTO

KO		
4.25	KO	
	5.44	
KO		
5.45	KO	
	8.20	
KO		
9.22		
PS	SKI/JAK MAS	
9.40	9.47	
	10.11	9.58
10.25	10.32	
	10.56	10.43
11.10	11.17	
	11.41	11.28
11.55	12.02	
	12.26	12.13
12.35H	KO	
	12.50	
KO		
14.37		
PS	SKI/JAK MAS	
14.55	15.02	
	15.26	15.13
15.40	15.47	
	16.11	15.58
16.20H	KO	
	16.35	

P637A1 KO 4.25- 5.44 KO Y172A1 KO 9.22-12.50 KO  
 P637A1 KO 5.45- 8.20 KO P659A2 KO 14.37-16.35 KO

900 VUORO ON LOK:N AJOSSA  
 282 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-LAHDENTIE-  
 PORVOONVAYLA-MARATONTIE-JAKOMAENTIE-HUOKOTIE-  
 SUURMETSANTIE-TAPULIKAUPUNGINNIE-PS  
 371 PS -TAPULIKAUPUNGINNIE-SUURMETSANTIE-HUOKOTIE-  
 JAKOMAENTIE-PORVOONVAYLA-LAHDENTIE-KOILLINEN  
 MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO

H-HALLIINLAHTO

KO		
4.25	KO	5.44
KO		
9.10		
PS	SKI/JAK MAS	
9.35*	9.42	
	10.08	9.55
10.20	10.27	
	10.53	10.40
11.10	11.17	
	11.43	11.30
12.00	12.07	
	12.33	12.20
12.45H	KO	
	13.00	
KO		
14.25		
PS	SKI/JAK MAS	
14.50	14.57	
	15.23	15.10
15.40	15.47	
	16.11	15.58
16.20H	KO	
	16.35	

P637A1 KO 4.25- 5.44 KO P659A2 KO 14.25-16.35 KO  
 Y172A1 KO 9.10-13.00 KO

286 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-LAHDENTIE-  
 PORVOONVAYLA-MARATONTIE-JAKOMAENTIE JNE LINJAN  
 77B RETTIA-PS  
 371 PS -TAPULIKAUPUNGINNIE-SURMEISANNIE-HUOKOTIE-  
 JAKOMAENTIE-PORVOONVAYLA-LAHDENTIE-KOILLINEN  
 MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO

H=HALLINLAHTI, \*=LINJAN ALKU/LOPPULAHTI

KO		
5.33		
PS	SKI/JAK MAS	
5.50	5.57	
	6.19	6.05
6.35	6.42	
	7.04	6.50
7.15H	KO	
	7.30	
KO		
9.07		
PS	SKI/JAK MAS	
9.25	9.32	
	9.57	9.43
10.10	10.17	
	10.42	10.28
11.00	11.07	
	11.32	11.18
11.40H	KO	
	11.55	
KO		
12.47		
PS	SKI/JAK MAS	
13.05	13.12	
	13.37	13.23
13.55	14.02	
	14.27	14.13
14.45	14.52	
	15.17	15.03
15.40	15.47	
	16.14	16.00
PS		
16.25VA		
PS	SKI/JAK MAS	
17.25V	17.32	
	17.57	17.43
18.15	18.22	
	18.47	18.33
19.05	19.12	
	19.37	19.23
19.50	19.57	
	20.22	20.08
20.30H	KO	
	20.45	

R650A1 KO 5.33- 7.30 KO A602M1 KO 12.47-16.25 PS  
R650A2 KO 9.07-11.55 KO A602M1 PS 17.25-20.45 KO

282 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-LAHDENTIE-  
PORVOONVAYLA-MARATONTIE-JAKOMAENTIE-HUOKOTIE-  
SUURMETSANTIE-TAPULIKAUPUNGINTIE-PS

371 PS -TAPULIKAUPUNGINTIE-SUURMETSANTIE-HUOKOTIE-  
JAKOMAENTIE-PORVOONVAYLA-LAHDENTIE-KOILLINEN  
MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO

A999 AUTO JAA VAIHTOPAIKALLE IIMAN KULJETTAJAA

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO	
	5.54	
RT	KLI	
	6.12	
6.45		
	7.25	
8.00		
	8.37	
9.07H	KO	
	9.24	
	KO	
12.50		
PS	SKI/JAK MAS	
13.15	13.22	
	13.47	13.33
14.05	14.12	
	14.41	14.27
15.05	15.12	
	15.41	15.27
	PS	
15.55VA		
PS	SKI/JAK MAS	
17.25V	17.32	
	17.59	17.45
18.15	18.22	
	18.47	18.33
19.05	19.12	
	19.37	19.23
19.50*	19.57	
	20.22	20.08
20.30H	KO	
	20.45	

R672A1 KO 5.54- 9.24 KO A602M2 PS 17.25-20.45 KO  
A602M1 KO 12.50-15.55 PS

- 253 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE JNE LINJAN  
77 REITITIA-KLI
- 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
- A999 AUTO JAA VAIHTOPAIKALLE IIMAN KULJETTAJAA
- 371 PS -TAPULIKAUPUNGINTIE-SUURMEISANTIE-HUOKOTIE-  
JAKOMAENTIE-PORVOONVAYLA-LAHDENTIE-KOILLINEN  
MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO

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



KO		
4.31	KO	
	5.55	
KO		
12.32		
PS	SKI/JAK MAS	
12.40	12.47	
	13.11	12.58
13.25	13.32	
	13.56	13.43
14.10	14.17	
	14.41	14.28
PS		
14.50VA		
PS	SKI/JAK MAS	
16.25V	16.32	
	16.56	16.43
17.10	17.17	
	17.41	17.28
17.55	18.02	
	18.26	18.13
18.35H	KO	
	18.50	

P616A1 KO 4.31- 5.55 KO P662M2 PS 16.25-18.50 KO  
P662M1 KO 12.32-14.50 PS

282 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-LAHDENTIE-  
PORVOONVAYLA-MARATONTIE-JAKOMAENTIE-HUOKOTIE-  
SUURMETSANTIE-TAPULIKAUPUNGINTIE-PS  
A999 AUTO JAA VAIHTOPAIKALLE ILMAN KULJETTAJAA  
371 PS -TAPULIKAUPUNGINTIE-SUURMETSANTIE-HUOKOTIE-  
JAKOMAENTIE-PORVOONVAYLA-LAHDENTIE-KOILLINEN  
MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

KO		
4.31	KO	5.55
KO		
12.15		
PS	SKI/JAK MAS	
12.40	12.47	
	13.13	13.00
13.25	13.32	
	13.58	13.45
14.10	14.17	
	14.43	14.30
PS		
14.55VA		
PS	SKI/JAK MAS	
16.20V	16.27	
	16.51	16.38
17.05	17.12	
	17.36	17.23
17.55*	18.02	
	18.26	18.13
18.35H	KO	
	18.50	

P616A1 KO 4.31- 5.55 KO P662M2 PS 16.20-18.50 KO  
 P662M1 KO 12.15-14.55 PS

286 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-LAHDENTIE-  
 PORVOONVAYLA-MARATONTIE-JAKOMAENTIE JNE LINJAN  
 77B REITITIA-PS  
 A999 AUTO JAA VAIHTOPAIKALLE IIMAN KULJETTAJAA  
 371 PS -TAPULIKAUPUNGINTIE-SUURMEISANTIE-HUOKOTIE-  
 JAKOMAENTIE-PORVOONVAYLA-LAHDENTIE-KOILLINEN  
 MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO

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