

	RU			
	4.24	RU		
		5.45		
			RU	
			6.12	
RT	ILT	INV	RS	
	6.22	6.18	6.17	
6.52	7.07			
	7.32	7.28	7.27V	
8.07	8.24			
	8.46	8.42	8.41	
9.16	9.32			
	9.51	9.47	9.46	
10.21	10.36			
	10.56	10.52	10.51V	
11.26	11.41			
	12.01	11.57	11.56	
12.31	12.46			
	13.06	13.02	13.01V	
13.36	13.51			
	14.11	14.07	14.06V	
14.40	14.56			
	15.20	15.15	15.14	
15.53	16.10			
	16.34	16.29	16.28	
17.07*	17.22			
	17.50	17.46	17.45V	
RT	ILT	RS		
18.25	18.40			
	19.03	19.00		
19.35	19.50			
	20.03	20.00		
20.35	20.50			
	21.03	21.00		
21.30	21.45			
	21.55	21.52V		
22.20	22.35			
	22.45	22.42		
23.10	23.25			
	23.45	23.42		
0.03	0.18			
	0.25	0.22		
0.50	1.05			
	1.15	1.12*		
1.35*	1.50			
	RU	1.55H		
	1.57			

P538A1	RU	4.24-	5.45	RU	P550A2	RS	13.01-	14.06	RS
P538A1	RU	6.12-	7.27	RS	P538M1	RS	14.06-	17.45	RS
A541A1	RS	7.27-	10.51	RS	P537M1	RS	17.45-	21.52	RS
P535A2	RS	10.51-	13.01	RS	P536M2	RS	21.52-	1.57	RU

800 VUORO ON HK-AJOSSA  
026 RU-MANNERHEIMINTIE-RS  
125 RS-MANNERHEIMINTIE-RU

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

RU			RT	ILIT	RS
2.30			15.30	15.45	
RT	HPL/RS	KON		16.00	15.57
2.45	2.57		16.30	16.45	
	3.21	3.13		17.00	16.57
3.32H	RU		17.30	17.45	
	3.45			18.00	17.57V
		RU	18.30	18.45	
		8.47		19.00	18.57
RT	ILIT	RS	19.30	19.45	
	8.55	8.52		20.00	19.57
9.30	9.45		20.30	20.45	
	10.00	9.57V		21.00	20.57
10.30	10.45		21.30	21.45	
	11.00	10.57		21.55	21.52V
11.30	11.45		22.20	22.35	
	12.00	11.57		22.45	22.42
12.30	12.45		23.10	23.25	
	13.00	12.57		23.45	23.42
13.30	13.45		0.03	0.18	
	14.00	13.57V		0.25	0.22
14.30	14.45		0.50	1.05	
	15.00	14.57		1.15	1.12*
			1.35*	1.50	
				RU	1.55H
				1.57	

Y151A1 RU 2.30- 3.45 RU P538M1 RS 13.57-17.57 RS  
P535A1 RU 8.47- 9.57 RS P537M1 RS 17.57-21.52 RS  
P538A2 RS 9.57-13.57 RS P536M2 RS 21.52- 1.57 RU

056 RU-MANNERHEIMINTIE-POSTIKATU-KAIVOKATU-MIKONKATU-  
VILHONKATU-RT  
152 RT-(KELLOTORNIN PYSÄKKI)-KAIVOKATU-POSTIKATU-  
MANNERHEIMINTIE-RU  
026 RU-MANNERHEIMINTIE-RS  
125 RS-MANNERHEIMINTIE-RU

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



	RU		
	2.30		
	RT	HPL/RS	KON
	2.45	2.57	
		3.21	3.13
	3.32H	RU	
		3.45	
			RU
			9.52
	RT	ILIT	RS
		10.00	9.57
10.30		10.45	
		11.00	10.57
11.30		11.45	
		12.00	11.57
12.30		12.45	
		13.00	12.57
13.30		13.45	
		14.00	13.57V
14.30		14.45	
		15.00	14.57
15.30		15.45	
		16.00	15.57
16.30		16.45	
		17.00	16.57
17.30		17.45	
		18.00	17.57V
18.30		18.45	
		19.00	18.57
19.30		19.45	
		20.00	19.57
20.30		20.45	
		21.00	20.57
21.30		21.45	
		21.55	21.52V
22.20		22.35	
		22.45	22.42
23.10		23.25	
		23.45	23.42
0.03		0.18	
		0.25	0.22
0.50		1.05	
		1.15	1.12*
1.35*		1.50	
		RU	1.55H
		1.57	

Y151A1 RU 2.30- 3.45 RU P537M1 RS 17.57-21.52 RS  
P535A2 RU 9.52-13.57 RS P536M2 RS 21.52- 1.57 RU  
P536A2 RS 13.57-17.57 RS

056 RU-MANNERHEIMINTIE-POSTIKATU-KAIVOKATU-MIKONKATU-VILHONKATU-RT

152 RT-(KELLOTORNIN PYSÄKKI)-KAIVOKATU-POSTIKATU-MANNERHEIMINTIE-RU

026 RU-MANNERHEIMINTIE-RS

125 RS-MANNERHEIMINTIE-RU

V=VAIHTOAIKA, H=HALLI INLAHTO, \*=LINJAN ALKU/LOPPULAHTO

RT	ILT	INV	RU 5.30 RS 5.35*
6.10	5.40 6.25	5.36	
7.14	6.48 7.29	6.44	6.43
8.28	7.53 8.45	7.49	7.48V
9.42	9.12 9.57	9.08	9.07
10.47	10.17 11.02	10.13	10.12
11.52	11.22 12.07	11.18	11.17V
12.57	12.27 13.12	12.23	12.22
14.02	13.32 14.17	13.28	13.27
15.11	14.37 15.27	14.33	14.32V
16.25	15.52 16.42	15.47	15.46
17.40	17.06 17.55	17.01	17.00
RT	ILT	RS	
18.55	18.18 19.10	18.15	
19.55	19.23 20.10	19.20V	
20.55	20.23 21.10	20.20	
21.50	21.23 22.05	21.20	
22.40	22.15 22.55	22.12	
23.35	23.05 23.50	23.02V	
0.25	0.00 0.40	23.57	
1.15	0.50 1.30	0.47	
	RU 1.37	1.35H	

P564A1 RU 5.30- 7.48 RS P535M1 RS 14.32-19.20 RS  
A546A1 RS 7.48-11.17 RS P538M2 RS 19.20-23.02 RS  
P537A2 RS 11.17-14.32 RS P537M2 RS 23.02- 1.37 RU

026 RU-MANNERHEIMINTIE-RS  
125 RS-MANNERHEIMINTIE-RU

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



RU		
5.25		
RT	ILT	RS
5.40*	5.55	
	6.08	6.05
6.40	6.55	
	7.08	7.05
7.40	7.55	
	8.08	8.05V
8.40	8.55	
	9.15	9.12
9.45	10.00	
	10.15	10.12
10.45	11.00	
	11.15	11.12
11.45	12.00	
	12.15	12.12V
12.45	13.00	
	13.15	13.12
13.45	14.00	
	14.15	14.12
14.45	15.00	
	15.20	15.17V
15.50	16.05	
	16.20	16.17
16.50	17.05	
	17.20	17.17
17.50	18.05	
	18.20	18.17
18.50	19.05	
	19.20	19.17V
19.50	20.05	
	20.20	20.17
20.50	21.05	
	21.20	21.17
21.50	22.05	
	22.15	22.12
22.40	22.55	
	23.05	23.02V
23.35	23.50	
	0.00	23.57
0.25	0.40	
	0.50	0.47
1.15	1.30	
	RU	1.35H
	1.37	

P536A1 RU 5.25- 8.05 RS P535M1 RS 15.17-19.17 RS  
 A541M1 RS 8.05-12.12 RS P538M2 RS 19.17-23.02 RS  
 P537A2 RS 12.12-15.17 RS P537M2 RS 23.02- 1.37 RU

055 RU-MANNERHEIMINTIE-POSTIKATU-KAIVOKATU-  
 KAISANIEMENKATU-VUORIKATU-VILHONKATU-RT  
 125 RS-MANNERHEIMINTIE-RU

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

RT	ILT	RU 6.55 RS 7.00*
7.20	7.35	7.42
8.10	8.25	8.32V
9.00	9.15	9.22
9.50	10.05	10.17
10.50	11.05	11.17
11.50	12.05	12.17V
12.50	13.05	13.17
13.50	14.05	14.17
14.50	15.05	15.17V
15.50	16.05	16.17
16.50	17.05	17.17V
17.50	18.05	18.17V
18.50	19.05	19.17
19.50	20.05	20.17
20.50	21.05	21.17
21.50	22.05	22.12
22.40	23.05	23.02V
23.35	23.50	23.57
0.25	0.40	0.47
1.15	1.30	1.35H
	RU 1.37	

P535A1 RU 6.55- 8.32 RS P550M1 RS 17.17-18.17 RS  
P536A1 RS 8.32-12.17 RS P538M2 RS 18.17-23.02 RS  
P537A2 RS 12.17-15.17 RS P537M2 RS 23.02- 1.37 RU  
P538M1 RS 15.17-17.17 RS

026 RU-MANNERHEIMINTIE-RS  
125 RS-MANNERHEIMINTIE-RU

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



			RU
			5.45
	RT	INV	RS
	ILT		5.50
6.25	5.55	5.51	
	6.40		
	7.00	6.56	6.55
7.35	7.51		
	8.14	8.10	8.09
8.49	9.05		
	9.25	9.21	9.20
9.55	10.10		
	10.30	10.26	10.25V
11.00	11.15		
	11.35	11.31	11.30
12.05	12.20		
	12.40	12.36	12.35V
13.10	13.25		
	13.45	13.41	13.40
14.15	14.30		
	14.59	14.54	14.53V
15.32	15.49		
	16.13	16.08	16.07
16.46	17.02		
	17.27	17.23	17.22
17.55	18.10		
	RT	RS	
	ILT		
	18.30	18.27	
18.58H	RU		
	19.18		

P537A1 RU 5.45-10.25 RS A546A2 RS 12.35-14.53 RS  
A526A2 RS 10.25-12.35 RS Y151A1 RS 14.53-19.18 RU

026 RU-MANNERHEIMINTIE-RS  
152 RT-(KELLOTORNIN PYSÄKKI)-KAIVOKATU-POSTIKATU-  
MANNERHEIMINTIE-RU

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ



RU			
5.40			
RT	ILT	INV	RS
5.55	6.10		
	6.35	6.31	6.30
7.03	7.18		
	7.43	7.39	7.38
8.18	8.35		
	8.59	8.55	8.54
9.29	9.45		
	10.04	10.00	9.59V
10.34	10.49		
	11.09	11.05	11.04
11.39	11.54		
	12.14	12.10	12.09
12.44	12.59		
	13.19	13.15	13.14V
13.49	14.04		
	14.24	14.20	14.19V
15.00	15.16		
	15.41	15.36	15.35
16.14	16.31		
	16.55	16.50	16.49
17.28	17.43		
	18.05	18.01	18.00
RT	ILT	RS	
18.40	18.55		
	RU	19.05H	
	19.07		

P550A1 RU 5.40- 9.59 RS A526A2 RS 13.14-14.19 RS  
P536A2 RS 9.59-13.14 RS P550M1 RS 14.19-19.07 RU

055 RU-MANNERHEIMINTIE-POSTIKATU-KAIVOKATU-  
KALSANIEMENKATU-VUORIKATU-VILHONKATU-RT  
125 RS-MANNERHEIMINTIE-RU

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

RU			
5.23			
RT	ILT	INV	RS
5.55	6.10		
	6.35	6.31	6.30
7.03	7.18		
	7.43	7.39	7.38
8.18	8.35		
	8.59	8.55	8.54
9.29	9.45		
	10.04	10.00	9.59V
10.34	10.49		
	11.09	11.05	11.04
11.39	11.54		
	12.14	12.10	12.09
12.44	12.59		
	13.19	13.15	13.14V
13.49	14.04		
	14.24	14.20	14.19V
15.00	15.16		
	15.41	15.36	15.35
16.14	16.31		
	16.55	16.50	16.49
17.28	17.43		
	18.05	18.01	18.00
RT	ILT	RS	
18.40	18.55		
	RU	19.05H	
	19.07		

P550A1 RU 5.23- 9.59 RS A526A2 RS 13.14-14.19 RS  
P536A2 RS 9.59-13.14 RS P550M1 RS 14.19-19.07 RU

063 RU-HAKAMÄENTIE-LINJAN 23 REITTIÄ-RT  
125 RS-MANNERHEIMINTIE-RU

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

RT	ILT	RU 5.30 RS 5.35*
6.00	5.38 6.15	
7.00	6.28 7.15	6.25
8.00	7.28 8.15	7.25
9.00	8.28 9.15	8.25
10.00	9.30 10.15	9.27V
11.00	10.30 11.15	10.27
12.00	11.30 12.15	11.27
13.00	12.30 13.15	12.27
14.00	13.30 14.15	13.27V
15.00	14.30 15.15	14.27
	RU 15.27	15.25H

P550A1 RU 5.30- 9.27 RS A541M2 RS 13.27-15.27 RU  
P536A2 RS 9.27-13.27 RS

026 RU-MANNERHEIMINTIE-RS  
125 RS-MANNERHEIMINTIE-RU

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



			RU
			5.53
VAK	SUU	TL	HPL
	6.21	6.07	6.00
6.53	7.07	7.18	
	8.01	7.47	7.40
8.20H	RU		
	8.33		
	RU		
9.32			
VAK	SUU	TL	HPL
9.45	9.57	10.10	
	10.47	10.32	10.25
11.15	11.27	11.40	
	12.17	12.02	11.55
12.45	12.57	13.10	
		RU	13.23H
		13.30	
			RU
			13.47
VAK	SUU	TL	HPL
	14.17	14.02	13.55
14.45	14.57	15.10	
	15.57	15.42	15.35
16.25	16.41	16.50	
		RU	17.05H
		17.12	
			RU
			17.30
VAK	SUU	TL	HPL
17.45	18.01	18.10	
	18.46	18.32	18.25
19.15	19.28	19.40	
	20.16	20.02	19.55
20.29H	RU		
	20.41		

R594A1 RU 5.53- 8.33 RU R594A2 RU 13.47-17.12 RU  
R550A2 RU 9.32-13.30 RU P536M1 RU 17.30-20.41 RU

031 RU-VIHDINTIE-LAPINMÄENTIE-HUOPALAHDENTIE-HPL  
106 VAK-HAMEENTIE-KOSKELANTIE-HAKAMAENTIE-RU  
005 RU-HAKAMAENTIE-KOSKELANTIE-HAMEENTIE-VAK  
130 HPL-MUNKKINIEMEN PUISTOTIE-LAAJALAHDENTIE-  
PROFESSORINTIE-ULVILANTIE-HUOPALAHDENTIE-  
LAPINMÄENTIE-VIHDINTIE-RU

H=HALLIINLÄHTÖ

RU			
5.47			
VAK	SUU	TL	HPL
6.00	6.14	6.25	
	7.06	6.52	6.45
7.35	7.49	8.00	
		RU	8.17H
		8.24	
RU			
9.29			
VAK	SUU	TL	HPL
9.42	9.54	10.07	
	10.47	10.32	10.25
11.12	11.24	11.37	
	12.17	12.02	11.55
12.42	12.54	13.07	
		RU	13.20H
		13.27	
			RU
			13.47
VAK	SUU	TL	HPL
	14.17	14.02	13.55
14.45	14.57	15.10	
	15.57	15.42	15.35
16.25	16.41	16.50	
		RU	17.05H
		17.12	
RU			
17.30			
VAK	SUU	TL	HPL
17.45	18.01	18.10	
	18.46	18.32	18.25
19.15	19.28	19.40	
	20.16	20.02	19.55
20.29H	RU		
	20.41		

R594A1 RU 5.47- 8.24 RU R594A2 RU 13.47-17.12 RU  
R550A2 RU 9.29-13.27 RU P536M1 RU 17.30-20.41 RU

005 RU-HAKAMAENTIE-KOSKELANTIE-HÄMEENTIE-VAK  
130 HPL-MUNKKINIELEN PUISTOTIE-LAAJALAHDENTIE-  
PROFESSORINTIE-ULVILANTIE-HUOPALAHDENTIE-  
LAPINMAENTIE-VIHDINTIE-RU  
031 RU-VIHDINTIE-LAPINMAENTIE-HUOPALAHDENTIE-HPL  
106 VAK-HÄMEENTIE-KOSKELANTIE-HAKAMAENTIE-RU

H=HALLIINLÄHTÖ

			RU
			6.05
VAK	SUU	TL	HPL
	6.33	6.19	6.12
7.11	7.25	7.36	
	8.19	8.05	7.58
8.38H	RU		
	8.51		
	RU		
	9.32		
VAK	SUU	TL	HPL
	9.45	10.10	
	10.47	10.32	10.25
11.15	11.27	11.40	
	12.17	12.02	11.55
12.45	12.57	13.10	
		RU	13.23H
		13.30	
			RU
			13.47
VAK	SUU	TL	HPL
	14.17	14.02	13.55
14.45	14.57	15.10	
	15.57	15.42	15.35
16.25	16.41	16.50	
		RU	17.05H
		17.12	
			RU
			17.30
VAK	SUU	TL	HPL
	17.45	18.10	
	18.46	18.32	18.25
19.15	19.28	19.40	
	20.16	20.02	19.55
20.29H	RU		
	20.41		

R594A1 RU 6.05- 8.51 RU R594A2 RU 13.47-17.12 RU  
R550A2 RU 9.32-13.30 RU P536ML RU 17.30-20.41 RU

031 RU-VIHDINTIE-LAPINMÄENTIE-HUOPALAHDENTIE-HPL  
106 VAK-HAMEENTIE-KOSKELANTIE-HAKAMAENTIE-RU  
005 RU-HAKAMAENTIE-KOSKELANTIE-HAMEENTIE-VAK  
130 HPL-MUNKKINIEMEN PUISTOTIE-LAAJALAHDENTIE-  
PROFESSORINTIE-ULVILANTIE-HUOPALAHDENTIE-  
LAPINMAENTIE-VIHDINTIE-RU

H=HALLIINLÄHTÖ



RU	
5.55	
ET	SES
6.10	6.57
7.03	7.25
7.51	8.13
8.45V	9.05
9.30	9.50
10.15	10.35
11.00V	11.20
11.45	12.05
12.30	12.50
13.15	13.35
14.00	14.25
14.50V	15.12
15.37	15.59
16.25	16.47
17.13	17.40
18.05	18.25
18.50V	19.10
19.35	19.55
20.20	20.40
21.00	21.15H
RU	
21.28	

P540A1	RU	5.55- 8.45	ET	P540M1	ET	14.50-18.50	ET
P538A2	ET	8.45-11.00	ET	P539M2	ET	18.50-21.28	RU
P539A2	ET	11.00-14.50	ET				

008 RU-MANNERHEIMINTIE-ET  
127 SES-SEURASAARENTIE-PACIUKSENKATU-STENBÄCKINKATU-  
TOPELIUKSENKATU-MANNERHEIMINTIE-RU

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

RU	
5.55	
ET	SES
6.10	
	6.37
7.03	
	7.25
7.51	
	8.13
8.45V	
	9.05
9.30	
	9.50
10.15	
	10.35
11.00V	
	11.20
11.45	
	12.05
12.30	
	12.50
13.15	
	13.35
14.00	
	14.25
14.50V	
	15.12
15.37	
	15.59
16.25	
	16.47
17.13	
	17.40
18.05	
	18.25
18.50V	
	19.10
19.35	
	19.55
20.20	
	20.40
21.00	
RU	21.15H
21.28	

P540A1	RU	5.55- 8.45	ET	P540M1	ET	14.50-18.50	ET
P538A2	ET	8.45-11.00	ET	P539M2	ET	18.50-21.28	RU
P539A2	ET	11.00-14.50	ET				

008 RU-MANNERHEIMINTIE-ET  
127 SES-SEURASAARENTIE-PACIUKSENKATU-STENBÄCKINKATU-  
TOPELIUKSENKATU-MANNERHEIMINTIE-RU

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

RU	
5.55	
ET	SES
6.10	
	6.30
6.50	
	7.10
7.35	
	7.55
8.20	
	8.40
9.05	
	9.25
9.50	
	10.10
10.35V	
	10.55
11.20	
	11.40
12.05	
	12.25
12.50	
	13.10
13.35	
	13.55
14.20V	
	14.40
15.05	
	15.25
15.50	
	16.10
16.35	
	16.55
17.20	
	17.40
18.05V	
	18.25
18.50	
	19.10
19.35	
	19.55
20.20	
	20.40
21.00	
RU	21.15H
21.28	

P539A1 RU 5.55-10.35 ET P540M1 ET 14.20-18.05 ET  
P540A2 ET 10.35-14.20 ET P539M2 ET 18.05-21.28 RU

008 RU-MANNERHEIMINTIE-ET  
127 SES-SEURASAARENTIE-PACIUKSENKATU-STENBÄCKINKATU-  
TOPELIUKSENKATU-MANNERHEIMINTIE-RU

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ



RU	
6.45	
ET	SES
7.00*	
	7.20
7.40	
	8.00
8.20	
	8.40
9.05	
	9.25
9.50	
	10.10
10.35	
	10.55
11.20V	
	11.40
12.05	
	12.25
12.50	
	13.10
13.35	
	13.55
14.20	
	14.40
15.05V	
	15.25
15.50	
	16.10
16.35	
	16.55
17.20	
	17.40
18.05	
	18.25
18.50V	
	19.10
19.35	
	19.55
20.20	
	20.40
21.00	
RU	21.15H
21.28	

P540A1 RU 6.45-11.20 ET P540M1 ET 15.05-18.50 ET  
P539A2 ET 11.20-15.05 ET P539M2 ET 18.50-21.28 RU

008 RU-MANNERHEIMINTIE-ET  
127 SES-SEURASAARENTIE-PACIUKSENKATU-STENBÄCKINKATU-  
TOPELIUKSENKATU-MANNERHEIMINTIE-RU

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

RU		ET	SES
5.35		14.25	
ET	SES		14.50
5.55*		15.21	
	6.20		15.43
6.47		16.09	
	7.09		16.31
7.35		16.57	
	7.57		17.20
8.23		17.45V	
	8.45		18.05
9.10		18.30	
	9.30		18.50
9.55V		19.15	
	10.15		19.35
10.40		20.00V	
	11.00		20.20
11.25		20.40	
	11.45		21.00
12.10		21.20	
	12.30		21.40
12.55		22.00	
	13.15		22.20
13.40V		22.40	
	14.00		23.00*
		23.20*	
		RU	23.33H
		23.46	

P539A1 RU 5.35- 9.55 ET P566M1 ET 17.45-20.00 ET  
P540A2 ET 9.55-13.40 ET P540M2 ET 20.00-23.46 RU  
P539M1 ET 13.40-17.45 ET

008 RU-MANNERHEIMINTIE-ET  
127 SES-SEURASAARENTIE-PACIUKSENKATU-STENBÄCKINKATU-  
TOPELIUKSENKATU-MANNERHEIMINTIE-RU

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

RU	ET	SES
5.35	14.25	14.50
ET		
5.50*	15.21	15.43
6.47	16.09	16.31
SES		
6.20	16.57	17.20
7.09	17.45V	18.05
7.35	18.30	18.50
8.23	19.15	19.35
8.45	20.00V	20.20
9.10	20.40	21.00
9.55V	21.20	21.40
10.15	22.00	22.20
10.40	22.40	23.00*
11.00	23.20*	23.33H
11.25	RU	
11.45	23.46	
12.10		
12.30		
12.55		
13.15		
13.40V		
14.00		

P539A1 RU 5.35- 9.55 ET P566M1 ET 17.45-20.00 ET  
P540A2 ET 9.55-13.40 ET P540M2 ET 20.00-23.46 RU  
P539M1 ET 13.40-17.45 ET

008 RU-MANNERHEIMINTIE-ET

127 SES-SEURASAARENTIE-PACIUKSENKATU-STENBÄCKINKATU-  
TOPELIUKSENKATU-MANNERHEIMINTIE-RU

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



RU		ET	SES
5.35			14.20
ET	SES	14.45	15.05
5.50*		15.30	15.50
6.30	6.00*	16.15	16.35
7.15	6.50	17.00V	17.20
8.00	7.35	17.45	18.05
8.45	8.20	18.30	18.50
9.30V	9.05	19.15V	19.35
10.15	9.50	20.00	20.20
11.00	10.35	20.40	21.00
11.45	11.20	21.20	21.40
12.30	12.05	22.00	22.20
13.15V	12.50	22.40	23.00*
14.00	13.35	23.20*	23.33H
		RU	
		23.46	

P540A1 RU 5.35- 9.30 ET A504M2 ET 17.00-19.15 ET  
A501M1 ET 9.30-13.15 ET P540M2 ET 19.15-23.46 RU  
P539M1 ET 13.15-17.00 ET

008 RU-MANNERHEIMINTIE-ET  
127 SES-SEURASAARENTIE-PACIUKSENKATU-STENBÄCKINKATU-  
TOPELIUKSENKATU-MANNERHEIMINTIE-RU

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

RU	ET	SES
5.35		14.20
ET	14.45	
5.50*		15.05
	6.05*	
6.30		15.50
	6.50	
7.15		16.35
	7.35	
8.00		17.00V
	8.20	
8.45		17.45
	9.05	
9.30V		18.30
	9.50	
10.15		19.15V
	10.35	
11.00		19.35
	11.20	
11.45		20.00
	11.20	
12.30		20.40
	12.05	
12.30		21.20
	12.50	
13.15V		22.00
	13.35	
14.00		22.40
		23.00*
		23.20*
		RU
		23.33H
		23.46

P540A1 RU 5.35- 9.30 ET A504M2 ET 17.00-19.15 ET  
A501M1 ET 9.30-13.15 ET P540M2 ET 19.15-23.46 RU  
P539M1 ET 13.15-17.00 ET

008 RU-MANNERHEIMINTIE-ET  
127 SES-SEURASAARENTIE-PACIUKSENKATU-STENBÄCKINKATU-  
TOPELIUKSENKATU-MANNERHEIMINTIE-RU

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



	RU	ET	SES
	6.47	14.45	
ET	SES		15.05
	7.00*	15.30	
7.20			15.50
	7.40	16.15	
8.00			16.35
	8.20	17.00	
8.45			17.20
	9.05	17.45V	
9.30			18.05
	9.50	18.30	
10.15V			18.50
	10.35	19.15	
11.00			19.35
	11.20	20.00V	
11.45			20.20
	12.05	20.40	
12.30V			21.00
	12.50	21.20	
13.15			21.40
	13.35	22.00	
14.00V			22.20
	14.20	22.40	
			23.00*
		23.20*	
		RU	23.33H
		23.46	

P539A1 RU 6.47-10.15 ET P539M1 ET 14.00-17.45 ET  
P538A2 ET 10.15-12.30 ET P566M1 ET 17.45-20.00 ET  
P540A2 ET 12.30-14.00 ET P540M2 ET 20.00-23.46 RU

028 RU-MANNERHEIMINTIE-TOPELLUKSENKATU-STENBÄCKINKATU-  
PACIUKSENKATU-SEURASAARENTIE-SES  
127 SES-SEURASAARENTIE-PACIUKSENKATU-STENBÄCKINKATU-  
TOPELLUKSENKATU-MANNERHEIMINTIE-RU

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

SM	RS	RU 5.22 EIH 5.30*
5.55*	5.36 6.08	
6.56	6.30 7.09	6.24
7.56V	7.30 8.09	7.24
8.58	8.32 9.11	8.26
9.57	9.35 10.10	9.29
10.50V	10.28 11.03	10.22
11.43	11.21 11.56	11.15
12.36	12.14 12.49	12.08
13.29	13.07 13.42	13.01
14.22V	14.00 14.35	13.54
15.24	15.00 15.37	14.54
16.24	16.00 16.37	15.54
17.24V	17.00 17.37	16.54
18.20	17.56 18.33	17.50
19.05	18.46 19.18	18.40
19.50	19.31 20.03	19.25
20.35V	20.16 20.48	20.10
21.20	21.01 21.33	20.55
22.05	21.46 22.18	21.40
22.50	22.31 23.03	22.25
23.38*	23.16 23.48	23.10
	RU 24.00	23.54H

P545A1 RU 5.22- 7.56 SM P548M1 SM 14.22-17.24 SM  
P548A1 SM 7.56-10.50 SM P547M2 SM 17.24-20.35 SM  
P546A2 SM 10.50-14.22 SM P545M2 SM 20.35-24.00 RU

029 RU-VIHDINTIE-KAUPPALANTIE-HAAGAN URHEILUTIE-  
ISONNEVANTIE-EIH  
128 EIH-ISONNEVANTIE-HAAGAN URHEILUTIE-KAUPPALANTIE-  
VIHDINTIE-RU

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



		RU
		7.01
	SM	ETH
	RS	7.11
7.43	7.17	
	7.56	
	8.17	8.11
8.47	9.00	
	9.18	9.12
9.40	9.53	
	10.11	10.05
10.33V	10.46	
	11.04	10.58
11.26	11.39	
	11.57	11.51
12.19V	12.32	
	12.50	12.44
13.12	13.25	
	13.43	13.37
14.05	14.18	
	14.36	14.30
15.00	15.13	
	15.34	15.28
16.00V	16.13	
	16.34	16.28
17.00	17.13	
	17.38	17.32
17.58	18.11	
	18.26	18.20
18.46	18.59	
	19.14	19.08
19.34	19.47	
	20.02	19.56
20.22V	20.35	
	21.01	20.55
21.20	21.33	
	21.46	21.40
22.05	22.18	
	22.31	22.25
22.50	23.03	
	23.16	23.10
23.38	23.48	
	RU	23.54H
	0.00	

P548A1 RU 7.01-10.33 SM A514M2 SM 16.00-20.22 SM  
P545A2 SM 10.33-12.19 SM P545M2 SM 20.22- 0.00 RU  
P547M1 SM 12.19-16.00 SM

029 RU-VIHDINTIE-KAUPPALANTIE-HAAGAN URHEILUTIE-  
ISONNEVANTIE-ETH  
128 ETH-ISONNEVANTIE-HAAGAN URHEILUTIE-KAUPPALANTIE-  
VIHDINTIE-RU

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

		RU	SM	RS	EIH
		5.47		14.16	14.10
SM	RS	EIH	14.35V	14.48	
	6.01	5.55		15.01	14.55
6.20	6.33		15.20	15.33	
	6.46	6.40		15.46	15.40
7.05	7.18		16.05	16.18	
	7.31	7.25		16.31	16.25
7.50	8.03		16.50V	17.03	
	8.16	8.10		17.16	17.10
8.35	8.48		17.35	17.48	
	9.01	8.55		18.01	17.55
9.20	9.33		18.20	18.33	
	9.46	9.40		18.46	18.40
10.05V	10.18		19.05	19.18	
	10.31	10.25		19.31	19.25
10.50	11.03		19.50	20.03	
	11.16	11.10		20.16	20.10
11.35	11.48		20.35V	20.48	
	12.01	11.55		21.01	20.55
12.20V	12.33		21.20	21.33	
	12.46	12.40		21.46	21.40
13.05V	13.18		22.05	22.18	
	13.31	13.25		22.31	22.25
13.50	14.03		22.50	23.03	
			23.38*	23.16	23.10
				23.48	
				RU	23.54H
				24.00	

P547A1 RU 5.47-10.05 SM P545M1 SM 14.35-16.50 SM  
P548A2 SM 10.05-12.20 SM P547M2 SM 16.50-20.35 SM  
P550A2 SM 12.20-13.05 SM P545M2 SM 20.35-24.00 RU  
P548A2 SM 13.05-14.35 SM

029 RU-VIHDINTIE-KAUPPALANTIE-HAAGAN URHEILUTIE-  
ISONNEVANTIE-EIH  
128 EIH-ISONNEVANTIE-HAAGAN URHEILUTIE-KAUPPALANTIE-  
VIHDINTIE-RU

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



		RU
		8.16
	SM	ETH
		8.25
	RS	
		8.31
8.50		9.03
		9.20
9.40		9.14
		9.53
		10.08
10.28		10.02
		10.41
		10.56
11.16		10.50
		11.29
		11.44
12.05V		11.38
		12.18
		12.35
12.56		12.29
		13.09
		13.26
13.47		13.20
		14.00
		14.17
14.38		14.11
		14.51
		15.08
15.29		15.02
		15.42
		15.59
16.20V		15.53
		16.33
		16.50
17.10V		16.44
		17.23
		17.38
17.58		17.32
		18.11
		18.26
18.46		18.20
		18.59
		19.14
19.34		19.08
		19.47
		20.02
20.22V		19.56
		20.35
		21.01
21.20		20.55
		21.33
		21.46
22.05		21.40
		22.18
		22.31
22.50		22.25
		23.03
		23.16
23.38		23.10
		23.48
	RU	23.54H
		0.00

P545A1 RU 8.16-12.05 SM P566M1 SM 17.10-20.22 SM  
P547M1 SM 12.05-16.20 SM P545M2 SM 20.22- 0.00 RU  
P502A2 SM 16.20-17.10 SM

029 RU-VIHDINTIE-KAUPPALANTIE-HAAGAN URHEILUTIE-  
ISONNEVANTIE-ETH  
128 ETH-ISONNEVANTIE-HAAGAN URHEILUTIE-KAUPPALANTIE-  
VIHDINTIE-RU

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

RU	SM	RS	EIH
6.42		15.01	14.55
SM	15.20V	15.33	
6.55	RS	15.46	15.40
	7.31	16.18	
7.50	8.03	16.31	16.25
	8.16	17.03	
8.35	8.48	17.16	17.10
	9.01	17.48	
9.20	9.33	18.01	17.55
	9.46	18.33	
10.05V	10.18	18.46	18.40
	10.31	19.18	
10.50	11.03	19.31	19.25
	11.16	20.03	
11.35	11.48	20.16	20.10
	12.01	20.48	
12.20V	12.33	21.01	20.55
	12.46	21.33	
13.05	13.18	21.46	21.40
	13.31	22.18	
13.50	14.03	22.31	22.25
	14.16	23.03	
14.35	14.48	23.16	23.10
		23.48	
		RU	23.54H
		24.00	

P547A1 RU 6.42-10.05 SM P545M1 SM 15.20-16.50 SM  
P546A1 SM 10.05-12.20 SM P547M2 SM 16.50-20.35 SM  
P547A2 SM 12.20-15.20 SM P545M2 SM 20.35-24.00 RU

030 RU-MANNERHEIMINTIE-TOPELIUKSENKATU-RUNEBERGINKATU-  
KANSAKOULUKATU-SM  
128 EIH-ISONNEVANITIE-HAAGAN URHEILUTIE-KAUPPALANTIE-  
VIHDINTIE-RU

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



		RU
		10.10
	SM	ETH
	RS	10.20
10.46	10.26	
	10.59	
	11.14	11.08
11.34	11.47	
	12.02	11.56
12.22V	12.35	
	12.50	12.44
13.10	13.23	
	13.38	13.32
13.58	14.11	
	14.26	14.20
14.46	14.59	
	15.14	15.08
15.34	15.47	
	16.02	15.56
16.22V	16.35	
	16.50	16.44
17.10	17.23	
	17.38	17.32
17.58	18.11	
	18.26	18.20
18.46	18.59	
	19.14	19.08
19.34	19.47	
	20.02	19.56
20.22V	20.35	
	21.01	20.55
21.20	21.33	
	21.46	21.40
22.05	22.18	
	22.31	22.25
22.50	23.03	
	23.16	23.10
23.38	23.48	
	RU	23.54H
	0.00	

P546A1 RU 10.10-12.22 SM P536M1 SM 16.22-20.22 SM  
P547M1 SM 12.22-16.22 SM P545M2 SM 20.22- 0.00 RU

029 RU-VIHDINTIE-KAUPPALANTIE-HAAGAN URHEILUTIE-  
ISONNEVANTIE-ETH

128 ETH-ISONNEVANTIE-HAAGAN URHEILUTIE-KAUPPALANTIE-  
VIHDINTIE-RU

V=VAIHIOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

		RU
		5.37
SM	RS	EIH
	5.51	5.45
6.15	6.28	
	6.54	6.48
7.20	7.33	
	7.54	7.48
8.22	8.35	
	9.00	8.54
9.22V	9.35	
	9.53	9.47
10.15	10.28	
	10.46	10.40
11.08	11.21	
	11.39	11.33
12.01	12.14	
	12.32	12.26
12.54V	13.07	
	13.25	13.19
13.47	14.00	
	14.18	14.12
14.48V	15.01	
	15.24	15.18
15.48	16.01	
	16.24	16.18
16.48	17.01	
	17.24	17.18
17.48	18.01	
	18.21	18.15
18.40	18.53	
	19.06	19.00
19.25V	19.38	
	19.51	19.45
20.10	20.23	
	20.36	20.30
20.55	21.08	
	21.21	21.15
21.40	21.53	
	22.06	22.00
22.25	22.38	
	22.51	22.45
23.10	23.23	
	23.33	23.28*
23.45H	RU	
	23.59	

P547A1 RU 5.37- 9.22 SM P545M1 SM 14.48-19.25 SM  
P545A2 SM 9.22-12.54 SM P546M2 SM 19.25-23.59 RU  
P547A2 SM 12.54-14.48 SM

029 RU-VIHDINTIE-KAUPPALANTIE-HAAGAN URHEILUTIE-  
ISONNEVANTIE-EIH

129 SM-URHO KEKKOSEN KATU-FREDRIKINKATU-ARKADIANKATU-  
RUNEBERGINKATU-TOPELIUKSENKATU-MANNERHEIMINTIE-RU

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

	SM	RS	RU 5.45 ETH 5.54
	6.24	6.37	
	7.26	7.00	6.54
	8.30V	7.39	7.54
		8.00	
	9.22	8.43	8.54
		9.00	
		9.35	
		9.53	9.47
	10.15V	10.28	
		10.46	10.40
	11.08	11.21	
		11.39	11.33
	12.01	12.14	
		12.32	12.26
	12.54	13.07	
		13.25	13.19
	13.47	14.00	
		14.18	14.12
	14.40V	14.53	
		15.14	15.08
	15.40	15.53	
		16.14	16.08
	16.40	16.53	
		17.14	17.08
	17.40	17.53	
		18.10	18.04
	18.30	18.43	
		18.58	18.52
	19.18V	19.31	
		19.46	19.40
	20.06	20.19	
		20.36	20.30
	20.55	21.08	
		21.21	21.15
	21.40	21.53	
		22.06	22.00
	22.25	22.38	
		22.51	22.45
	23.10	23.23	
		23.33	23.28
	23.45H	RU	
		23.59	

P506A1 RU 5.45- 8.30 SM P545M1 SM 14.40-19.18 SM  
A501A1 SM 8.30-10.15 SM P546M2 SM 19.18-23.59 RU  
P547A2 SM 10.15-14.40 SM

029 RU-VIHDINTIE-KAUPPALANTIE-HAAGAN URHEILUTIE-  
ISONNEVANTIE-ETH

129 SM-URHO KEKKOSEN KATU-FREDRIKINKATU-ARKADIANKATU-  
RUNEBERGINKATU-TOPELLUKSENKATU-MANNERHEIMINTIE-RU

V=VAIHTOAIKA, H=HALLI INLÄHTÖ



		RU	SM	RS	EIH
		5.22	14.10V	14.23	
		EIH		14.36	14.30
		5.30*	14.55	15.08	
SM	RS			15.21	15.15
5.55Ä	6.08		15.40	15.53	
	6.21	6.15	16.25	16.06	16.00
6.40	6.53		17.10V	16.38	
	7.06	7.00		16.51	16.45
7.25	7.38		17.10V	17.23	
	7.51	7.45		17.36	17.30
8.10	8.23		17.55	18.08	
	8.36	8.30		18.21	18.15
8.55V	9.08		18.40	18.53	
	9.21	9.15		19.06	19.00
9.40	9.53		19.25V	19.38	
	10.06	10.00		19.51	19.45
10.25	10.38		20.10	20.23	
	10.51	10.45		20.36	20.30
11.10V	11.23		20.55	21.08	
	11.36	11.30		21.21	21.15
11.55V	12.08		21.40	21.53	
	12.21	12.15		22.06	22.00
12.40	12.53		22.25	22.38	
	13.06	13.00		22.51	22.45
13.25	13.38		23.10	23.23	
	13.51	13.45		23.33	23.28*
			23.45H	RU	
				23.59	

P548A1 RU 5.22- 8.55 SM P548M1 SM 14.10-17.10 SM  
P546A2 SM 8.55-11.10 SM P545M1 SM 17.10-19.25 SM  
P550A2 SM 11.10-11.55 SM P546M2 SM 19.25-23.59 RU  
P546A2 SM 11.55-14.10 SM

029 RU-VIHDINTIE-KAUPPALANTIE-HAAGAN URHEILUTIE-  
ISONNEVANTIE-EIH

129 SM-URHO KEKKOSEN KATU-FREDRIKINKATU-ARKADIANKATU-  
RUNEBERGINKATU-TOPELIUKSENKATU-MANNERHEIMINTIE-RU

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

SM	RS	RU 5.46 EIH 5.55
6.20	6.01 6.33	
7.05	6.46 7.18	6.40
7.50	7.31 8.03	7.25
8.35	8.16 8.48	8.10
9.24	9.04 9.37	8.58
10.12V	9.52 10.25	9.46
11.00	10.40 11.13	10.34
11.48	11.28 12.01	11.22
12.39	12.18 12.52	12.12
13.30	13.09 13.43	13.03
14.21V	14.00 14.34	13.54
15.12	14.51 15.25	14.45
16.03	15.42 16.16	15.36
16.54	16.33 17.07	16.27
17.42	17.22 17.55	17.16
18.30	18.10 18.43	18.04
19.18V	18.58 19.31	18.52
20.06	19.46 20.19	19.40
20.55	20.36 21.08	20.30
21.40	21.21 21.53	21.15
22.25	22.06 22.38	22.00
23.10	22.51 23.23	22.45
23.45H	23.33 RU 23.59	23.28

P547A1 RU 5.46-10.12 SM P545M1 SM 14.21-19.18 SM  
P548A2 SM 10.12-14.21 SM P546M2 SM 19.18-23.59 RU

029 RU-VIHDINTIE-KAUPPALANTIE-HAAGAN URHEILUTIE-  
ISONNEVANTIE-EIH  
129 SM-URHO KEKKOSEN KATU-FREDRIKINKATU-ARKADIANKATU-  
RUNEBERGINKATU-TOPELIUKSENKATU-MANNERHEIMINTIE-RU



		RU	SM	RS	EIH
		6.52	14.55	15.08	
SM	RS	EIH			15.15
	7.06	7.00*	15.40	15.21	
7.25	7.38			15.53	
	7.51	7.45	16.25	16.06	16.00
8.10	8.23			16.38	
	8.36	8.30	17.10V	16.51	16.45
8.55	9.08			17.23	
	9.21	9.15	17.55	17.36	17.30
9.40	9.53			18.08	
	10.06	10.00	18.40	18.21	18.15
10.25V	10.38			18.53	
	10.51	10.45	19.25V	19.06	19.00
11.10V	11.23			19.38	
	11.36	11.30	20.10	19.51	19.45
11.55	12.08			20.23	
	12.21	12.15	20.55	20.36	20.30
12.40	12.53			21.08	
	13.06	13.00	21.40	21.21	21.15
13.25	13.38			21.53	
	13.51	13.45	22.25	22.06	22.00
14.10V	14.23			22.38	
	14.36	14.30	23.10	22.51	22.45
				23.23	
			23.45H	23.33	23.28*
				RU	
				23.59	

P545A1 RU 6.52-10.25 SM P548M1 SM 14.10-17.10 SM  
P547A1 SM 10.25-11.10 SM P545M1 SM 17.10-19.25 SM  
P545A2 SM 11.10-14.10 SM P546M2 SM 19.25-23.59 RU

029 RU-VIHDINTIE-KAUPPALANTIE-HAAGAN URHEILUTIE-  
ISONNEVANTIE-EIH

129 SM-URHO KEKKOSEN KATU-FREDRIKINKATU-ARKADIANKATU-  
RUNEBERGINKATU-TOPELIUKSENKATU-MANNERHEIMINTIE-RU

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



	SM	RS	RJ ETH
		7.06	6.51
	7.25	7.38	7.00
		7.56	7.50
	8.15	8.28	
		8.41	8.35
	9.00	9.13	
		9.26	9.20
	9.45V	9.58	
		10.11	10.05
	10.30	10.43	
		10.58	10.52
	11.18	11.31	
		11.46	11.40
	12.06V	12.19	
		12.34	12.28
	12.54	13.07	
		13.22	13.16
	13.42	13.55	
		14.10	14.04
	14.30	14.43	
		14.58	14.52
	15.18V	15.31	
		15.46	15.40
	16.06	16.19	
		16.34	16.28
	16.54	17.07	
		17.22	17.16
	17.42	17.55	
		18.10	18.04
	18.30	18.43	
		18.58	18.52
	19.18V	19.31	
		19.46	19.40
	20.06	20.19	
		20.36	20.30
	20.55	21.08	
		21.21	21.15
	21.40	21.53	
		22.06	22.00
	22.25	22.38	
		22.51	22.45
	23.10	23.23	
		23.33	23.28
	23.45H	RU	
		23.59	

P545A1 RU 6.51- 9.45 SM P545M1 SM 15.18-19.18 SM  
P569A2 SM 9.45-12.06 SM P546M2 SM 19.18-23.59 RU  
P547A2 SM 12.06-15.18 SM

029 RU-VIHDINTIE-KAUPPALANTIE-HAAGAN URHEILUTIE-  
ISONNEVANTIE-ETH

129 SM-URHO KEKKOSEN KATU-FREDRIKINKATU-ARKADIANKATU-  
RUNEBERGINKATU-TOPELIUKSENKATU-MANNERHEIMINTIE-RU

V=VAIHIOAIKA, H=HALLI INLAHTO

	SM	RS	RJ
			6.04
		6.18	EIH
	6.44	6.57	6.12
		7.18	7.12
	7.44	7.57	
		8.18	8.12
	8.40	8.53	
		9.18	9.12
	9.40	9.53	
		10.11	10.05
	10.33V	10.46	
		11.04	10.58
	11.26	11.39	
		11.57	11.51
	12.19	12.32	
		12.50	12.44
	13.12V	13.25	
		13.43	13.37
	14.05V	14.18	
		14.36	14.30
	15.00	15.13	
		15.36	15.30
	16.00	16.13	
		16.36	16.30
	17.00	17.13	
		17.36	17.30
	18.00	18.13	
		RJ	18.20H
		18.28	

Y155A1 RU 6.04-10.33 SM Y155A2 SM 13.12-14.05 SM  
Y156A1 SM 10.33-13.12 SM Y156A2 SM 14.05-18.28 RU

029 RU-VIHDINTIE-KAUPPALANTIE-HAAGAN URHEILUTIE-  
ISONNEVANTIE-EIH

128 EIH-ISONNEVANTIE-HAAGAN URHEILUTIE-KAUPPALANTIE-  
VIHDINTIE-RU

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

SM	RS	RU 5.34 EIH 5.42
6.10	5.48 6.23	6.36
7.08	6.42 7.21	7.36
8.08	7.42 8.21	8.36
9.04	8.42 9.17	9.29
9.57V	9.35 10.10	10.22
10.50	10.28 11.03	11.15
11.43	11.21 11.56	12.08
12.36	12.14 12.49	13.01
13.29	13.07 13.42	13.54
14.22V	14.00 14.35	14.47
15.20	14.53 15.33	15.48
16.20	15.54 16.33	16.48
17.20V	16.54 17.33	17.48
18.14	17.54 18.27	18.36
19.02	18.42 19.15	19.24
19.50	19.30 20.03	20.12
20.38	20.18 20.51	20.58H
	RU 21.06	

P545A1 RU 5.34- 9.57 SM P548M1 SM 14.22-17.20 SM  
P546A2 SM 9.57-14.22 SM P547M2 SM 17.20-21.06 RU

029 RU-VIHDINTIE-KAUPPALANTIE-HAAGAN URHEILUTIE-  
ISONNEVANTIE-EIH  
128 EIH-ISONNEVANTIE-HAAGAN URHEILUTIE-KAUPPALANTIE-  
VIHDINTIE-RU

V=VAIHTOAIKA, H=HALLI INLÄHTÖ



SM	RS	RU 5.22 EIH 5.30
5.55	5.36 6.08	
6.45	6.26 6.58	6.20
7.30	7.11 7.43	7.05
8.15	7.56 8.28	7.50
9.08V	8.48 9.21	8.42
9.56	9.36 10.09	9.30
10.44	10.24 10.57	10.18
11.32	11.12 11.45	11.06
12.22	12.01 12.35	11.55
13.13	12.52 13.26	12.46
14.04V	13.43 14.17	13.37
14.55	14.34 15.08	14.28
15.46	15.25 15.59	15.19
16.37	16.16 16.50	16.10
17.26V	17.06 17.39	17.00
18.14	17.54 18.27	17.48
19.02	18.42 19.15	18.36
19.50	19.30 20.03	19.24
20.38	20.18 20.51	20.12
	RU 21.06	20.58H

P548A1 RU 5.22- 9.08 SM P548M1 SM 14.04-17.26 SM  
P546A2 SM 9.08-14.04 SM P547M2 SM 17.26-21.06 RU

029 RU-VIHDINTIE-KAUPPALANTIE-HAAGAN URHEILUTIE-  
ISONNEVANTIE-EIH

128 EIH-ISONNEVANTIE-HAAGAN URHEILUTIE-KAUPPALANTIE-  
VIHDINTIE-RU

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

RU		
6.42		
SM	RS	EIH
6.55	7.08	
	7.31	7.25
7.50	8.03	
	8.16	8.10
8.35	8.48	
	9.01	8.55
9.20	9.33	
	9.46	9.40
10.05	10.18	
	10.42	10.36
11.02V	11.15	
	11.30	11.24
11.50	12.03	
	12.18	12.12
12.38	12.51	
	13.06	13.00
13.26	13.39	
	13.54	13.48
14.14V	14.27	
	14.42	14.36
15.02	15.15	
	15.30	15.24
15.50	16.03	
	16.18	16.12
16.38	16.51	
	17.06	17.00
17.26V	17.39	
	17.54	17.48
18.14	18.27	
	18.42	18.36
19.02	19.15	
	19.30	19.24
19.50	20.03	
	20.18	20.12
20.38	20.51	
	RU	20.58H
	21.06	

P547A1 RU 6.42-11.02 SM P548M1 SM 14.14-17.26 SM  
P545A2 SM 11.02-14.14 SM P547M2 SM 17.26-21.06 RU

030 RU-MANNERHEIMINTIE-TOPELJUUKSENKATU-RUNEBERGINKATU-  
KANSAKOULLUKATU-SM  
128 EIH-ISONNEVANTIE-HAAGAN URHEILUTIE-KAUPPALANTIE-  
VIHDINTIE-RU

V=VAIHTOAIKA, H=HALLINLÄHTÖ

RU			
6.26			
IK	VAL	RV	TAK
6.52	7.05	7.13	
	7.52	7.44	7.36
8.33	8.46	8.54	
	9.26	9.18	9.10
9.53	10.06	10.14	
	10.46	10.38V	10.30
11.13	11.26	11.34	
	12.06	11.58V	11.50
12.33	12.46	12.54V	
	13.26	13.18	13.10
13.53	14.06	14.14V	
	14.46	14.38	14.30
15.13	15.26	15.34	
	16.12	16.04	15.56
16.49	17.02	17.10	
		RU	17.26H
		17.33	

A516A1 RU 6.26-10.38 RV R512A2 RV 12.54-14.14 RV  
 A541M1 RV 10.38-11.58 RV R546A2 RV 14.14-17.33 RU  
 A525A2 RV 11.58-12.54 RV

098 RU-HAKAMÄENTIE-JNE. LINJAN 57 RETTÄÄ IK:HON  
 142 TAK-TAKKAKUJA-TAKKATIE-PITÄJÄNMAENTIE-VIHDINTIE-RU

V=VAIHTOAIKA, H=HALLINLÄHTÖ



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

160990  
VUORO 0257  
MA-PE

RU	VAL	RV	TAK
6.26			
IK			
6.52	7.05	7.13	
	7.52	7.44	7.36
8.33	8.46	8.54	
	9.26	9.18	9.10
9.53	10.06	10.14	
	10.46	10.38V	10.30
11.13	11.26	11.34	
	12.06	11.58V	11.50
12.33	12.46	12.54V	
	13.26	13.18	13.10
13.53	14.06	14.14V	
	14.46	14.38	14.30
15.13	15.26	15.34	
	16.12	16.04	15.56
16.49	17.02	17.10	
		RU	17.26H
		17.33	

A516A1 RU 6.26-10.38 RV R512A2 RV 12.54-14.14 RV  
A541M1 RV 10.38-11.58 RV R546A2 RV 14.14-17.33 RU  
A545A2 RV 11.58-12.54 RV

098 RU-HAKAMÄENTIE-JNE. LINJAN 57 REITTIÄ IK:HON  
142 TAK-TAKKAKUJA-TAKKATIE-PITÄJANMAENTIE-VIHDINTIE-RU

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

IK	VAL	RV	RU TAK
	6.40	6.32	6.15
7.16	7.29	7.37	6.24
	8.16	8.08	8.00
8.53	9.06	9.14V	
	9.46	9.38	9.30
10.13	10.26	10.34	
	11.06	10.58	10.50
11.33	11.46	11.54V	
	12.26	12.18	12.10
12.53	13.06	13.14	
	13.46	13.38	13.30
14.13	14.26	14.34V	
	15.06	14.58	14.50
15.37	15.50	15.58	
	16.36	16.28V	16.20
17.13	17.26	17.34	
		RU	17.56H
		18.03	

P536A1 RU 6.15- 9.14 RV R512A2 RV 14.34-16.28 RV  
 R512A1 RV 9.14-11.54 RV A516A2 RV 16.28-18.03 RU  
 A541A2 RV 11.54-14.34 RV

041 RU-VIHDINTIE-LAPINMÄENTIE-JNE. LINJAA 57 TAK:LIE.  
 142 TAK-TAKKAKUJA-TAKKATIE-PITAJANMÄENTIE-VIHDINTIE-RU

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

ET	RS	KMK	RU
	5.50	5.38	5.27
6.10	6.22		
	6.59	6.45	
7.25	7.39		
	8.16	8.00	
8.40V	8.56		
	9.31	9.15	
9.55	10.11		
	10.46	10.30	
11.10V	11.26		
	12.01	11.45	
12.25	12.41		
	13.16	13.00	
13.40V	13.56		
	14.31	14.15	
14.57	15.13		
	15.48	15.32	
16.12	16.28		
	17.03	16.47	
17.27V	17.43		
	18.20	18.04	
18.40	18.54		
	19.28	19.14	
19.50V	20.04		
	20.38	20.24	
21.00	21.13		
	21.43	21.30	
22.05	22.18		
	RU	22.36H	
	22.49		

P566A1 RU 5.27- 8.40 ET P533M1 ET 13.40-17.27 ET  
A542A1 ET 8.40-11.10 ET P565M1 ET 17.27-19.50 ET  
P561A2 ET 11.10-13.40 ET P561M2 ET 19.50-22.49 RU

076 RU-NURMLJÄRVENTIE-KANNELTIE-VANHAISTENTIE-  
KANNELTIE-SOITTAJANTIE-KMK  
170 KMK-SOITTAJANTIE-KANNELTIE-NURMLJÄRVENTIE-RU

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ



ET	RS	RU 5.17 KMK 5.26*
5.55*	5.38 6.07	
7.06	6.44 7.20	6.32
8.11V	7.51 8.25	7.37
9.16	8.56 9.32	8.42
10.25	10.04 10.41	9.48
11.35	11.14 11.51	10.58
12.45V	12.24 13.01	12.08
13.55V	13.34 14.11	13.18
15.05	14.44 15.21	14.28
16.20	16.00 16.36	15.44
17.30V	17.10 17.46	16.54
18.40	18.20 18.54	18.04
19.50V	19.28 20.04	19.14
21.00	20.38 21.13	20.24
22.05	21.43 22.18	21.30
	RU 22.49	22.36H

P572A1 RU 5.17- 8.11 ET A542M2 ET 13.55-17.30 ET  
P560A1 ET 8.11-12.45 ET P565M1 ET 17.30-19.50 ET  
P572A2 ET 12.45-13.55 ET P561M2 ET 19.50-22.49 RU

076 RU-NURMLJÄRVENITIE-KANNELTIE-VANHAISTENTIE-  
KANNELTIE-SOITTAJANTIE-KMK

170 KMK-SOITTAJANTIE-KANNELTIE-NURMLJÄRVENITIE-RU

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

ET	RS	RU
		6.46
		KMK
7.30*	7.13	7.00*
	7.43	
	8.13	8.00
8.30	8.43	
	9.16	9.00
9.30V	9.46	
	10.16	10.00
10.30	10.46	
	11.20	11.04
11.40	11.56	
	12.30	12.14
12.50V	13.06	
	13.40	13.24
14.00V	14.16	
	14.50	14.34
15.10	15.26	
	16.00	15.44
16.20	16.36	
	17.10	16.54
17.30V	17.46	
	18.20	18.04
18.40	18.54	
	19.28	19.14
19.50V	20.04	
	20.38	20.24
21.00	21.13	
	21.43	21.30
22.05	22.18	
	RU	22.36H
	22.49	

P565A1 RU 6.46- 9.30 ET P562A2 ET 14.00-17.30 ET  
P562A1 ET 9.30-12.50 ET P565M1 ET 17.30-19.50 ET  
P561A2 ET 12.50-14.00 ET P561M2 ET 19.50-22.49 RU

076 RU-NURMLJÄRVENTIE-KANNELTIE-VANHAISTENTIE-  
KANNELTIE-SOITTAJANTIE-KMK

170 KMK-SOITTAJANTIE-KANNELTIE-NURMLJÄRVENTIE-RU

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



	ET	RS	RU	
		6.02	5.39	
	6.23	6.35	KMK	
		7.14	5.50	
	7.40	7.54	7.00	
		8.31	8.15	
	8.55	9.11	9.30	
		9.46		
	10.10V	10.26		
		11.01	10.45	
	11.25	11.41		
		12.16	12.00	
	12.40	12.56		
		13.31	13.15	
	13.55V	14.11		
		14.46	14.30	
	15.11	15.27		
		16.02	15.46	
	16.26	16.42		
		17.17	17.01	
	17.45V	18.01		
		18.34	18.18	
	18.54	19.08		
		19.42	19.28	
	20.04	20.18		
		20.49	20.36	
	21.13	21.26		
		21.56	21.43	
	22.16V	22.29		
	KAT	ET	RS	KMK
		23.20V	23.07	22.55
	23.42	0.00	0.13	
		1.00	0.47	0.35
	1.20*	1.35	1.47	
			RU	1.59H
			2.12	

P561A1 RU 5.39-10.10 ET P562M2 ET 17.45-22.16 ET  
P562A2 ET 10.10-13.55 ET P534M2 ET 22.16-23.20 ET  
A543A2 ET 13.55-17.45 ET P566M2 ET 23.20- 2.12 RU

- 076 RU-NURMLJÄRVENTIE-KANNELITIE-VANHAISTENTIE-KANNELITIE-SOITTAJANTIE-KMK  
755 (HK-42) JOS MUKANA ON HKL:N VIRKAPUKUISTA HENKILÖKUNTAA, AJETAAN TARVITTAESSA KILVITTÄ LINJAN 46 REITTIÄ KMK:STA KAARELAAN, JOSTA SUORAAN RUHAAN. MUUTEN AJETAANREITTIÄ SOITTAJANTIE-KANNELITIE-NURMLJÄRVENTIE-HAKAMÄENTIE-RU (TALVI JA KESA 277)

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



ET	RS	RU	5.31	KMK	5.40
6.10	6.22			6.45	
7.19	7.33			7.50	
8.24V	8.38			8.55	
9.29	9.45			10.08	
10.45	11.01			11.18	
11.55V	12.11			12.28	
13.05	13.21			13.38	
14.15V	14.31			14.48	
15.25	15.41			15.58	
16.34	16.50			17.08	
17.44V	17.24			18.18	
18.54	18.00			19.28	
20.04	18.34			20.36	
21.13	19.08			21.43	
22.16V	19.42				
	20.18				
	20.49				
	21.26				
	21.56				
	22.29				
KAT	ET	RS	KMK		
	23.20V	23.07	22.55		
23.42	0.00	0.13			
	1.00	0.47	0.35		
1.20*	1.35	1.47			
		RU	1.59H		
		2.12			

P566A1 RU 5.31- 8.24 ET P562M2 ET 17.44-22.16 ET  
P565A1 ET 8.24-11.55 ET P534M2 ET 22.16-23.20 ET  
P562A2 ET 11.55-14.15 ET P566M2 ET 23.20- 2.12 RU  
P560A2 ET 14.15-17.44 ET

076 RU-NURMLJÄRVENTIE-KANNELITIE-VANHAISTENTIE-  
KANNELITIE-SOITTAJANTIE-KMK  
755 (HK-42) JOS MUKANA ON HKL:N VIRKAPUKUISTA  
HENKILÖKUNTAA, AJETAAN TARVITTAESSA KILVITTÄ  
LINJAN 46 REITTIÄ KMK:STA KAARELAAN, JOSTA  
SUORAAN RUHAAN. MUUTEN AJETAANREITTIÄ  
SOITTAJANTIE-KANNELITIE-NURMLJÄRVENTIE-HAKAMÄENTIE-  
RU (TALVI JA KESA 277)

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

ET	RS	RU	
		7.06	
		KMK	
		7.20	
7.50	7.33		
	8.03		
	8.33	8.20	
8.50	9.03		
	9.36	9.20	
9.50V	10.06		
	10.36	10.20	
10.50	11.06		
	11.34	11.18	
11.54	12.10		
	12.44	12.28	
13.04	13.20		
	13.54	13.38	
14.14V	14.30		
	15.04	14.48	
15.24	15.40		
	16.14	15.58	
16.34	16.50		
	17.24	17.08	
17.44V	18.00		
	18.34	18.18	
18.54	19.08		
	19.42	19.28	
20.04	20.18		
	20.49	20.36	
21.13	21.26		
	21.56	21.43	
22.16V	22.29		
KAT	ET	RS	KMK
	23.20V	23.07	22.55
23.42	0.00	0.13	
	1.00	0.47	0.35
1.20*	1.35	1.47	
		RU	1.59H
		2.12	

P560A1 RU 7.06- 9.50 ET P562M2 ET 17.44-22.16 ET  
P564A1 ET 9.50-14.14 ET P534M2 ET 22.16-23.20 ET  
P560M1 ET 14.14-17.44 ET P566M2 ET 23.20- 2.12 RU

076 RU-NURMLJÄRVENTIE-KANNELTIE-VANHAISTENTIE-  
KANNELTIE-SOITTAJANTIE-KMK  
755 (HK-42) JOS MUKANA ON HKL:N VIRKAPUKUISTA  
HENKILÖKUNTAA, AJETAAN TARVITTAESSA KILVITTÄ  
LINJAN 46 REITTIÄ KMK:STA KAARELAAN, JOSTA  
SUORAAN RUHAAN. MUILEN AJETAANREITTIÄ  
SOITTAJANTIE-KANNELTIE-NURMLJÄRVENTIE-HAKAMÄENTIE-  
RU (TALVI JA KESA 277)

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



ET	RS	RU		
		5.59		
		KMK		
		6.10		
6.45	6.22			
	6.59			
	7.29	7.15		
7.55	8.09			
	8.46	8.30		
9.10V	9.26			
	10.01	9.45		
10.25	10.41			
	11.16	11.00		
11.40	11.56			
	12.31	12.15		
12.55V	13.11			
	13.46	13.30		
14.10V	14.26			
	15.01	14.45		
15.25	15.41			
	16.16	16.00		
16.40	16.56			
	17.32	17.16		
17.58	18.14			
	18.48	18.32		
19.08V	19.22			
	19.56	19.42		
20.18	20.32			
	21.03	20.50		
21.26	21.39			
	22.09	21.56*		
22.29*	22.42			
KAT	ET	RS	KMK	
	23.45V	23.32	23.20	
0.07	0.25	0.38		
	1.25	1.12	1.00*	
1.43H	RU			
	2.04			

P562A1 RU 5.59- 9.10 ET P561M1 ET 14.10-19.08 ET  
P534A2 ET 9.10-12.55 ET P560M2 ET 19.08-23.45 ET  
A542A2 ET 12.55-14.10 ET P534M2 ET 23.45- 2.04 RU

076 RU-NURMLJÄRVENTIE-KANNELTIE-VANHAISTENTIE-  
KANNELTIE-SOITTAJANTIE-KMK

115 KAT-KATAJAHARJUNTIE-LAUTTASAARENTIE-ITÄMERENKATU-  
MECHELININKATU-TOPELIUKSENKATU-MANNERHEIMINTIE-RU

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



		RU		
		5.44		
	ET	KMK		
		5.53		
	6.25	6.05		
		6.37		
	7.32	7.10	6.58	
		7.46		
	8.37V	8.17	8.03	
		8.51		
	9.42V	9.24	9.08	
		9.58		
	10.55	10.34	10.18	
		11.11		
	12.05	11.44	11.28	
		12.21		
	13.15	12.54	12.38	
		13.31		
	14.25V	14.04	13.48	
		14.41		
	15.38	15.14	14.58	
		15.54		
	16.48	16.28	16.12	
		17.04		
	17.58	17.38	17.22	
		18.14		
	19.08V	18.48	18.32	
		19.22		
	20.18	19.56	19.42	
		20.32		
	21.26	21.03	20.50	
		21.39		
	22.29*	22.09	21.56*	
		22.42		
	KAT	ET	RS	KMK
		23.45V	23.32	23.20
	0.07	0.25	0.38	
		1.25	1.12	1.00*
	1.43H	RU		
		2.04		

P561A1 RU 5.44- 8.37 ET P561M1 ET 14.25-19.08 ET  
P524A1 ET 8.37- 9.42 ET P560M2 ET 19.08-23.45 ET  
P561A1 ET 9.42-14.25 ET P534M2 ET 23.45- 2.04 RU

076 RU-NURMLJÄRVENTIE-KANNELTIE-VANHAISTENTIE-  
KANNELTIE-SOITTAJANTIE-KMK  
115 KAT-KATAJAHARJUNTIE-LAUTTASAARENTIE-ITÄMERENKATU-  
MECHELININKATU-TOPELIUKSENKATU-MANNERHEIMINTIE-RU

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

		RU		
		11.18		
		KMK		
ET	RS	11.32		
	11.48			
12.08	12.24			
	12.58	12.42		
13.18	13.34			
	14.08	13.52		
14.28	14.44			
	15.18	15.02		
15.38V	15.54			
	16.28	16.12		
16.48	17.04			
	17.38	17.22		
17.58	18.14			
	18.48	18.32		
19.08V	19.22			
	19.56	19.42		
20.18	20.32			
	21.03	20.50		
21.26	21.39			
	22.09	21.56*		
22.29*	22.42			
KAT	ET	RS	KMK	
	23.45V	23.32	23.20	
0.07	0.25	0.38		
	1.25	1.12	1.00*	
1.43H	RU			
	2.04			

P565A2 RU 11.18-15.38 ET P560M2 ET 19.08-23.45 ET  
P561M1 ET 15.38-19.08 ET P534M2 ET 23.45- 2.04 RU

076 RU-NURMLJÄRVENTIE-KANNELTIE-VANHAISTENTIE-  
KANNELTIE-SOITTAJANTIE-KMK

115 KAT-KATAJAHARJUNTIE-LAUTTASAARENTIE-ITÄMERENKATU-  
MECHELININKATU-TOPELIUKSENKATU-MANNERHEIMINTIE-RU

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



ET	RS	KMK	RU
			6.09
	6.32	6.20	
6.55	7.09		
	7.46	7.30	
8.10	8.26		
	9.01	8.45	
9.25	9.41		
	10.16	10.00	
10.40V	10.56		
	11.31	11.15	
11.55	12.11		
	12.46	12.30	
13.10V	13.26		
	14.01	13.45	
14.25V	14.41		
	15.16	15.00	
15.38	15.54		
	16.29	16.13	
16.53	17.09		
	17.54	17.38	
18.12V	18.28		
	19.00	18.46	
19.22	19.36		
	20.10	19.56	
20.32	20.45		
	21.17	21.04	
21.39V	21.52		
KAT	ET	RS	KMK
	22.35V	22.22	22.10*
22.57*	23.15	23.28	
	0.10	23.57	23.45
0.32	0.50	1.03	
		RU	1.16H
		RU	1.29

P560A1 RU 6.09-10.40 ET A543M2 ET 18.12-21.39 ET  
P565A2 ET 10.40-13.10 ET P565M2 ET 21.39-22.35 ET  
A506A2 ET 13.10-14.25 ET P564M2 ET 22.35- 1.29 RU  
P560M1 ET 14.25-18.12 ET

076 RU-NURMLJÄRVENTIE-KANNELTIE-VANHAISTENTIE-  
KANNELTIE-SOITTAJANTIE-KMK

170 KMK-SOITTAJANTIE-KANNELTIE-NURMLJÄRVENTIE-RU

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



ET	RS	RU	KMK
		5.57	
6.40	6.18		6.06
	6.52		
	7.25	7.11	
7.45	7.59		
	8.30	8.16	
8.50	9.04		
	9.34	9.18	
9.55V	10.11		
	10.44	10.28	
11.05V	11.21		
	11.54	11.38	
12.15	12.31		
	13.04	12.48	
13.25	13.41		
	14.14	13.58	
14.35V	14.51		
	15.24	15.08	
15.52	16.08		
	16.42	16.26	
17.02V	17.18		
	17.52	17.36	
18.12	18.28		
	19.00	18.46	
19.22	19.36		
	20.10	19.56	
20.32	20.45		
	21.17	21.04	
21.39V	21.52		
KAT	ET	RS	KMK
	22.35V	22.22	22.10*
22.57*	23.15	23.28	
	0.10	23.57	23.45
0.32	0.50	1.03	
		RU	1.16H
		1.29	

P564A1 RU 5.57- 9.55 ET A543M2 ET 17.02-21.39 ET  
P572A2 ET 9.55-11.05 ET P565M2 ET 21.39-22.35 ET  
P564A2 ET 11.05-14.35 ET P564M2 ET 22.35- 1.29 RU  
P562M1 ET 14.35-17.02 ET

076 RU-NURMLJÄRVENTIE-KANNELTIE-VANHAISTENTIE-  
KANNELTIE-SOITTAJANTIE-KMK

170 KMK-SOITTAJANTIE-KANNELTIE-NURMLJÄRVENTIE-RU

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

	ET	RS	KMK	RU
				7.26
		7.53	7.40	
	8.10	8.23		
		8.53	8.40	
	9.10V	9.26		
		9.56	9.40	
	10.10	10.26		
		10.54	10.38	
	11.10	11.26		
		12.02	11.46	
	12.22V	12.38		
		13.12	12.56	
	13.32	13.48		
		14.22	14.06	
	14.42V	14.58		
		15.32	15.16	
	15.52	16.08		
		16.42	16.26	
	17.02V	17.18		
		17.52	17.36	
	18.12	18.28		
		19.00	18.46	
	19.22	19.36		
		20.10	19.56	
	20.32	20.45		
		21.17	21.04	
	21.39V	21.52		
	KAT	ET	RS	KMK
		22.35V	22.22	22.10*
	22.57*	23.15	23.28	
		0.10	23.57	23.45
	0.32	0.50	1.03	
			RU	1.16H
			RU	1.29

P566A1 RU 7.26- 9.10 ET P569M2 ET 17.02-21.39 ET  
P561A2 ET 9.10-12.22 ET P565M2 ET 21.39-22.35 ET  
P560A2 ET 12.22-14.42 ET P564M2 ET 22.35- 1.29 RU  
P562M1 ET 14.42-17.02 ET

076 RU-NURMLJÄRVENTIE-KANNELTIE-VANHAISTENTIE-  
KANNELTIE-SOITTAJANTIE-KMK  
170 KMK-SOITTAJANTIE-KANNELTIE-NURMLJÄRVENTIE-RU

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



ET	RS	RU		
		5.17		
		KMK		
		5.26*		
5.55*	5.38			
	6.07			
	6.44	6.30		
7.05	7.19			
	8.01	7.45		
8.25	8.41			
	9.16	9.00		
9.40V	9.56			
	10.31	10.15		
10.55	11.11			
	11.46	11.30		
12.10	12.26			
	13.01	12.45		
13.25V	13.41			
	14.16	14.00		
14.37	14.53			
	15.26	15.10		
15.52	16.08			
	16.43	16.27		
17.07V	17.23			
	18.06	17.50		
18.26	18.42			
	19.14	19.00		
19.36	19.50			
	20.24	20.10		
20.46	20.59			
	21.29	21.16		
21.52V	22.05			
KAT	ET	RS	KMK	
	22.55V	22.42	22.30	
23.17	23.35	23.48		
	0.35	0.22	0.10	
0.55	1.10	1.22		
		RU	1.34H	
		1.47		

P565A1 RU 5.17- 9.40 ET P564M1 ET 17.07-21.52 ET  
P566A2 ET 9.40-13.25 ET P566M2 ET 21.52-22.55 ET  
A543M1 ET 13.25-17.07 ET P565M2 ET 22.55- 1.47 RU

076 RU-NURMIJÄRVENTIE-KANNELTIE-VANHAISTENTIE-  
KANNELTIE-SOITTAJANTIE-KMK  
170 KMK-SOITTAJANTIE-KANNELTIE-NURMIJÄRVENTIE-RU

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



	ET	RS	RU	
		6.31	6.10	
	6.55	7.07	KMK	
		7.38	6.19	
	7.58	8.12	7.24	
		8.43	8.29	
	9.03	9.19	9.38	
		9.54		
	10.15V	10.31		
		11.04	10.48	
	11.25	11.41		
		12.14	11.58	
	12.35V	12.51		
		13.24	13.08	
	13.45	14.01		
		14.34	14.18	
	14.55	15.11		
		15.46	15.30	
	16.06	16.22		
		16.56	16.40	
	17.16V	17.32		
		18.06	17.50	
	18.26	18.42		
		19.14	19.00	
	19.36	19.50		
		20.24	20.10	
	20.46	20.59		
		21.29	21.16	
	21.52V	22.05		
	KAT	ET	RS	KMK
		22.55V	22.42	22.30
	23.17	23.35	23.48	
		0.35	0.22	0.10
	0.55	1.10	1.22	
			RU	1.34H
			1.47	

P562A1 RU 6.10-10.15 ET P564M1 ET 17.16-21.52 ET  
A542M1 ET 10.15-12.35 ET P566M2 ET 21.52-22.55 ET  
P565A2 ET 12.35-17.16 ET P565M2 ET 22.55- 1.47 RU

076 RU-NURMLJÄRVENTIE-KANNELITIE-VANHAISTENTIE-  
KANNELITIE-SOITTAJANTIE-KMK  
170 KMK-SOITTAJANTIE-KANNELITIE-NURMLJÄRVENTIE-RU

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

		RU		
		10.36		
		KMK		
		10.50		
ET	RS			
11.26	11.06			
	11.42			
	12.16	12.00		
12.36	12.52			
	13.26	13.10		
13.46	14.02			
	14.36	14.20		
14.56V	15.12			
	15.46	15.30		
16.06	16.22			
	16.56	16.40		
17.16V	17.32			
	18.06	17.50		
18.26	18.42			
	19.14	19.00		
19.36	19.50			
	20.24	20.10		
20.46	20.59			
	21.29	21.16		
21.52V	22.05			
KAT	ET	RS	KMK	
	22.55V	22.42	22.30	
23.17	23.35	23.48		
	0.35	0.22	0.10	
0.55	1.10	1.22		
		RU	1.34H	
		1.47		

P566A1 RU 10.36-14.56 ET P566M2 ET 21.52-22.55 ET  
P564A2 ET 14.56-17.16 ET P565M2 ET 22.55- 1.47 RU  
P564M1 ET 17.16-21.52 ET

076 RU-NURMLJÄRVENTIE-KANNELITIE-VANHAISTENTIE-  
KANNELITIE-SOITTAJANTIE-KMK  
170 KMK-SOITTAJANTIE-KANNELITIE-NURMLJÄRVENTIE-RU

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ



		RU	
		7.15	
ET	RS	KMK	
	7.40	7.26	
7.55YA	8.09		
	8.35	8.19	
8.52H	RU		
	9.06		
	RU		
14.44			
ET	RS	KMK	
15.04	15.20		
	15.55	15.39	
16.19	16.35		
	17.10	16.54	
17.35	17.51		
	RU	18.02H	
	18.15		

R560A1 RU 7.15- 9.06 RU R560A2 RU 14.44-18.15 RU

076 RU-NURMLJÄRVENTIE-KANNELTIE-VANHAISTENTIE-  
KANNELTIE-SOITTAJANTIE-KMK  
A801 KILVITTA VALITTIMASTI  
109 ET-MANNERHEIMINTIE-RU  
008 RU-MANNERHEIMINTIE-ET  
170 KMK-SOITTAJANTIE-KANNELTIE-NURMLJÄRVENTIE-RU

Y=LÄHTÖ EI YLEISÖAIKATAULUUN, H=HALLIINLÄHTÖ



ET	RS	RU 9.49 KMK 9.58
10.35	10.14 10.51	
11.45	11.24 12.01	11.08
12.55	12.34 13.11	12.18
14.05V	13.44 14.21	13.28
15.15	14.54 15.31	14.38
	RU 15.56	15.46H

P566A2 RU 9.49-14.05 ET P569M1 ET 14.05-15.56 RU

076 RU-NURMLJÄRVENTIE-KANNELTIE-VANHAISTENTIE-  
KANNELTIE-SOITTAJANTIE-KMK

170 KMK-SOITTAJANTIE-KANNELTIE-NURMLJÄRVENTIE-RU

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

		RU
		7.30
ET	RS	KMK
	7.57	7.41
8.10YA	8.26	
	8.50	8.34
9.06H	RU	
	9.20	
	RU	
	14.33	
AS	MEK	
	14.56	
15.15		
	15.34	
15.53		
	16.12	
16.31		
	16.50	
17.09		
	RU	17.25H
17.47		

R555A1 RU 7.30- 9.20 RU R529A2 RU 14.33-17.47 RU

- 076 RU-NURMLJÄRVENTIE-KANNELTIE-VANHAISTENTIE-  
KANNELTIE-SOTTAJANTIE-KMK  
A801 KILVITTA VÄLITTIÖMÄSTI  
109 ET-MANNERHEIMINTIE-RU  
021 RU-MANNERHEIMINTIE-TOPELIUKSENKATU-MECHELININKATU-  
ITÄMERENKATU-LAUTTASAARENTIE-LINJAN 21V REITTIÄ-  
MEK.  
121 MEK-MELKONKUJA-ITÄLAHDENKATU-HEIKKIÄNTIE-  
MERIPUISTONTIE-LAUTTASAARENTIE-ITÄMERENKATU-  
MECHELININKATU-TOPELIUKSENKATU-MANSKU-RU.

Y=LÄHTÖ EI YLEISÖAIKATAULUUN, H=HALLIINLÄHTÖ

ET	RS	RU 9.19 KMK 9.28
10.05	10.21	
	10.54	10.38
11.15V	11.31	
	12.04	11.48
12.25V	12.41	
	13.14	12.58
13.35	13.51	
	14.24	14.08
14.45	15.01	
	15.34	15.18
15.50H	RU 16.04	

A512M1 RU 9.19-11.15 ET A512M2 ET 12.25-16.04 RU  
P572A2 ET 11.15-12.25 ET

076 RU-NURMLJÄRVENTIE-KANNELTIE-VANHAISTENTIE-  
KANNELTIE-SOITTAJANTIE-KMK  
109 ET-MANNERHEIMINTIE-RU

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ



	SM	RS	RU 5.47 HAM
	6.40	6.16 6.53	6.00
	8.10	7.36 8.23	7.20
	9.20V	9.01 9.33	8.45
	10.35	10.11 10.48	9.55
	11.50V	11.26 12.03	11.10
	13.05	12.41 13.18	12.25
	14.20	13.56 14.33	13.40
	15.40V	15.11 15.53	14.55
	16.55	16.31 17.08	16.15
	18.05V	17.41 18.18	17.25
	19.20	18.54 19.33	18.40
	20.35	20.09 20.48	19.55
	21.50	21.24 22.03	21.10
		RU 22.32	22.19H

P546A1 RU 5.47- 9.20 SM P546M1 SM 15.40-18.05 SM  
P506A2 SM 9.20-11.50 SM P548M2 SM 18.05-22.32 RU  
P548A2 SM 11.50-15.40 SM

078 KILVITTÄ: RU-NURMLJÄRVENTIE-KANNELITIE-KALANNINTIE-  
HAM

172 HAM-KALANNINTIE-KANNELITIE-NURMLJÄRVENTIE-RU

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

SM	RS	RU 5.57 HAM 6.10
6.50	6.24 7.03	
8.05V	7.39 8.18	7.25
9.20	8.56 9.33	8.40
10.35	10.11 10.48	9.55
11.50V	11.26 12.03	11.10
13.05	12.41 13.18	12.25
14.20V	13.56 14.33	13.40
15.35	15.11 15.48	14.55
16.50	16.24 17.03	16.10
18.05V	17.39 18.18	17.25
19.20	18.54 19.33	18.40
20.35	20.09 20.48	19.55
21.50	21.24 22.03	21.10
	RU 22.32	22.19H

P546A1 RU 5.57- 8.05 SM P546M1 SM 14.20-18.05 SM  
A545M1 SM 8.05-11.50 SM P548M2 SM 18.05-22.32 RU  
P547A2 SM 11.50-14.20 SM

078 KILVITTÄ: RU-NURMLJÄRVENTIE-KANNELTIE-KALANNINTIE-  
HAM  
172 HAM-KALANNINTIE-KANNELTIE-NURMLJÄRVENTIE-RU

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

SM	RS	RU 8.27 HAM 8.40*
9.20	8.54 9.33	
10.35	10.09 10.48	9.55
11.50	11.24 12.03	11.10
13.05V	12.39 13.18	12.25
14.20	13.54 14.33	13.40
15.35V	15.09 15.48	14.55
16.50	16.24 17.03	16.10
18.05V	17.39 18.18	17.25
19.20	18.54 19.33	18.40
20.35	20.09 20.48	19.55
21.50	21.24 22.03	21.10
	RU 22.32	22.19H

P548A1 RU 8.27-13.05 SM P546M1 SM 15.35-18.05 SM  
P546A2 SM 13.05-15.35 SM P548M2 SM 18.05-22.32 RU

078 KILVITTÄ: RU-NURMLJÄRVENTIE-KANNELTIE-KALANNINTIE-  
HAM  
172 HAM-KALANNINTIE-KANNELTIE-NURMLJÄRVENTIE-RU

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



			RU
			6.22
SOM	RS	PAJ	6.30
	6.39		
7.24A	7.50		
SOM	RS	PAJ	
	8.19		8.10
9.00	9.26		
	9.52V		9.43
10.30	10.56		
	11.22		11.13
12.00	12.26		
	12.52V		12.43
13.30	13.58		
	14.22V		14.13
15.06	15.35		
SOM	RS	PAJ	
	16.00V		15.52A
SOM	RS	PAJ	
16.42	17.11		
	17.36		17.28
18.10	18.38		
	19.08		19.00*
19.28H	RU		
	19.47		

A513A1 RU 6.22- 9.52 RS A505M1 RS 14.22-16.00 RS  
A505A2 RS 9.52-12.52 RS A513M2 RS 16.00-19.47 RU  
P506M1 RS 12.52-14.22 RS

032 RU-VIHDINTIE-PITÄJÄNMÄENTIE-PAJAMÄENTIE-PAJ  
A757 STROMBERGINNIEN KAJTTA  
116 SOM-KYLÄSAARENKATU-SÄILLÖKATU-LAUTATARHANKATU-  
JUNATIE-TEOLLISUUSKATU-RATAPIHANTIE-PASILAN SILTA-  
VEIURITIE-HAKAMAENTIE-RU

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

RU		
5.20		
SOM	RS	PAJ
5.40A	6.06	
	6.23	6.14
6.50A	7.16	
	7.47V	7.38
8.28A	8.54	
SOM	RS	PAJ
	9.22	9.13
10.00	10.26	
	10.52V	10.43
11.30	11.56	
	12.22	12.13
13.00	13.26V	
	13.52	13.43
14.30	14.59	
SOM	RS	PAJ
	15.22	15.14A
16.04	16.33V	
	16.58	16.50A
SOM	RS	PAJ
17.40	18.08	
	18.28	18.20
19.00	19.28	
	RU	19.37H
	19.45	
RU		
20.05		
SOM	RS	PAJ
20.33Y	20.59	
	RU	21.08H
	21.16	

A505A1 RU 5.20- 7.47 RS A513M1 RS 13.26-16.33 RS  
R564A1 RS 7.47-10.52 RS A505M2 RS 16.33-19.45 RU  
A513A2 RS 10.52-13.26 RS A505M2 RU 20.05-21.16 RU

042 RU-MANNERHEIMINTIE-RS-MANNERHEIMINTIE-LINJAN 50  
REITTLA-SOM

A757 STROMBERGINTIEN KAUTTA

131 PAJ-PAJAMAENTIE-PITAJANMAENTIE-VIHDINTIE-RU

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

RU		
5.40		
SOM	RS	PAJ
6.10A	6.36	
	7.09	7.00
7.50A	8.16	
SOM	RS	PAJ
	8.52	8.43
9.30	9.56V	
	10.22	10.13
11.00	11.26	
	11.52	11.43
12.30	12.56	
	13.22V	13.13
14.00	14.29	
	14.52V	14.43
15.40	16.09	
SOM	RS	PAJ
	16.38	16.30A
SOM	RS	PAJ
17.20	17.48V	
	18.28	18.20
19.00	19.28	
	RU	19.37H
	19.45	
RU		
20.05		
SOM	RS	PAJ
20.33Y	20.59	
	RU	21.08H
	21.16	

A504A1 RU 5.40- 9.56 RS R564A2 RS 14.52-17.48 RS  
A505A2 RS 9.56-13.22 RS A513M2 RS 17.48-19.45 RU  
A505M1 RS 13.22-14.52 RS A513M2 RU 20.05-21.16 RU

042 RU-MANNERHEIMINTIE-RS-MANNERHEIMINTIE-LINJAN 50  
REITTIÄ-SOM

A757 STROMBERGINTIEN KAUITTA

131 PAJ-PAJAMAENTIE-PITAJANMÄENTIE-VIHDINTIE-RU

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



			RU		
			5.50		
SOM	RS		PAJ		
	6.07		5.58		
6.48A	7.14				
	7.43V		7.34		
8.28A	8.54				
SOM	RS		PAJ		
	9.22		9.13		
10.00	10.26				
	10.52V		10.43		
11.30	11.56				
	12.22		12.13		
13.00	13.26V				
	13.52		13.43		
14.30	14.59V				
SOM	RS		PAJ		
	15.24		15.16A		
16.06	16.35				
	17.00V		16.52A		
SOM	RS		PAJ		
17.40	18.08				
	18.28		18.20		
19.00*	19.28				
	RU		19.37H		
	19.45				
	RU				
20.05					
SOM	RS		PAJ		
20.33Y	20.59				
	RU		21.08H		
	21.16				
A504A1	RU 5.50- 7.43	RS	R561A2	RS 14.59-17.00	RS
R565A1	RS 7.43-10.52	RS	A505M2	RS 17.00-19.45	RU
A504M1	RS 10.52-13.26	RS	A505M2	RU 20.05-21.16	RU
A513M1	RS 13.26-14.59	RS			

032 RU-VIHDINTIE-PITÄJÄNMAENTIE-PAJAMÄENTIE-PAJ  
A757 STROMBERGINTIEN KAUITTA

131 PAJ-PAJAMÄENTIE-PITÄJÄNMAENTIE-VIHDINTIE-RU

042 RU-MANNERHEIMINTIE-RS-MANNERHEIMINTIE-LINJAN 50  
REITTIA-SOM

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

RU		
5.34		
SOM	RS	PAJ
6.00A	6.26	
	6.45	6.36
7.24A	7.50	
SOM	RS	PAJ
	8.19	8.10
9.00	9.26	
	9.52V	9.43
10.30	10.56	
	11.22	11.13
12.00	12.26V	
	12.52V	12.43
13.30	13.58	
	14.22	14.13
15.00	15.29V	
SOM	RS	PAJ
	15.54	15.46A
SOM	RS	PAJ
16.36	17.05	
	17.28V	17.20
18.10	18.38	
	19.08	19.00
19.28H	RU	
	19.47	

A513A1 RU 5.34- 9.52 RS P506M1 RS 12.52-15.29 RS  
A504A2 RS 9.52-12.26 RS R514A2 RS 15.29-17.28 RS  
P550A2 RS 12.26-12.52 RS A513M2 RS 17.28-19.47 RU

042 RU-MANNERHEIMINTIE-RS-MANNERHEIMINTIE-LINJAN 50  
REITTIÄ-SOM

A757 STROMBERGINTIEN KAUITA

116 SOM-KYLÄSAARENKATU-SÄILLÖKATU-LAUTATARHANKATU-  
JUNATIE-TEOLLISUUSKATU-RATAPIHANTIE-PASILAN SILTA-  
VETURITIE-HAKAMAENTIE-RU

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

		RU
		5.47
SOM	RS	PAJ
	6.04	5.55
6.40A	7.06	
	7.39	7.30
8.20A	8.46V	
SOM	RS	PAJ
	9.22	9.13
10.00	10.26	
	10.52	10.43
11.30	11.56	
	12.22V	12.13
13.00	13.26	
	13.52V	13.43
14.30	14.59	
SOM	RS	PAJ
	15.38	15.30A
SOM	RS	PAJ
16.20	16.49V	
	17.13	17.05
18.00	18.28	
	19.08	19.00
19.37H	RU	
	19.57	

A505A1 RU 5.47- 8.46 RS A513M1 RS 13.52-16.49 RS  
A513A2 RS 8.46-12.22 RS A505M2 RS 16.49-19.57 RU  
A504M1 RS 12.22-13.52 RS

032 RU-VIHDINTIE-PITÄJÄNMAENTIE-PAJAMÄENTIE-PAJ  
A757 STRÖMBERGINTIEN KAUITA  
116 SOM-KYLÄSAARENKATU-SÄILLÖKATU-LAUTATARHANKATU-  
JUNATIE-TEOLLISUUSKATU-RATAPIHANTIE-PASILAN SILTA-  
VETURITIE-HAKAMAENTIE-RU

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ



RU		
5.40		
SOM	RS	PAJ
6.12A	6.38	
	7.07	6.58
7.48A	8.14	
SOM	RS	PAJ
	8.47V	8.38
9.30	9.56	
	10.22	10.13
11.00	11.26	
	11.52	11.43
12.30	12.56V	
	13.22	13.13
14.00	14.29	
	14.49V	14.40
15.30	15.59	
SOM	RS	PAJ
	16.24	16.16A
SOM	RS	PAJ
17.06	17.35	
	17.58	17.50
18.30	18.58	
	RU	19.10H
	19.18	

A505A1 RU 5.40- 8.47 RS A513A2 RS 12.56-14.49 RS  
A504A2 RS 8.47-12.56 RS A504M2 RS 14.49-19.18 RU

042 RU-MANNERHEIMINTIE-RS-MANNERHEIMINTIE-LINJAN 50  
REITITIA-SOM

A757 STROMBERGINTIEN KAUITA

131 PAJ-PAJAMAENTIE-PITAJANMAENTIE-VIHDINTIE-RU

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTO

RU		
5.18		
SOM	RS	PAJ
5.40A	6.06	
	6.29	6.20
7.10A	7.36V	
	8.09	8.00
8.50A	9.16	
SOM	RS	PAJ
	9.52	9.43
10.30	10.56V	
	11.22	11.13
12.00	12.26	
	12.52V	12.43
13.30	13.58	
	14.22	14.13
15.10	15.39V	
SOM	RS	PAJ
	16.08	16.00A
SOM	RS	PAJ
16.50	17.19	
	17.58	17.50
18.30	18.58	
	RU	19.10H
	19.18	

A513A1 RU 5.18- 7.36 RS A506M1 RS 12.52-15.39 RS  
R564A1 RS 7.36-10.56 RS A504M2 RS 15.39-19.18 RU  
A504A2 RS 10.56-12.52 RS

042 RU-MANNERHEIMINTIE-RS-MANNERHEIMINTIE-LINJAN 50  
REITTIÄ-SOM  
A757 STROMBERGINTIEN KAUITA  
131 PAJ-PAJAMAENTIE-PITAJANMÄENTIE-VIHDINTIE-RU

V=VAIHTOAIKA, H=HALLI INLÄHTÖ

			RU
			5.32
SOM	RS		PAJ
	5.49		5.40
6.20A	6.46		
	7.15		7.06
7.56A	8.22		
SOM	RS		PAJ
	8.57V		8.48
9.30	9.56		
	10.22		10.13
11.00	11.26		
	11.52		11.43
12.30	12.56V		
	13.22V		13.13
14.00	14.29		
	14.52V		14.43
15.32	16.01		
SOM	RS		PAJ
	16.26		16.18A
SOM	RS		PAJ
17.08	17.37		
	17.58		17.50
18.30	18.58		
	RU		19.10H
	19.18		

A504A1 RU 5.32- 8.57 RS A505M1 RS 13.22-14.52 RS  
A505A2 RS 8.57-12.56 RS A504M2 RS 14.52-19.18 RU  
A504M1 RS 12.56-13.22 RS

032 RU-VIHDINTIE-PITÄJÄNMÄENTIE-PAJAMÄENTIE-PAJ  
A757 STROMBERGINTIEN KAUPPIA  
131 PAJ-PAJAMÄENTIE-PITÄJÄNMÄENTIE-VIHDINTIE-RU

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ



IK	HN/JUN	JUN/REJ	MOK	RU
			5.35	
	5.58	5.50	5.40*	
6.23	6.30	6.35		
	7.21	7.13	7.03	
7.43V	7.50	7.55		
	8.41	8.33	8.23	
9.03V	9.10	9.15		
	10.01	9.53	9.43	
10.23	10.30	10.35		
	11.21	11.13	11.03	
11.43	11.50	11.55		
	12.41	12.33	12.23	
13.03V	13.10	13.15		
	14.01	13.53	13.43	
14.23	14.30	14.35		
	15.23	15.14	15.03	
15.43V	15.49	15.54		
	16.43	16.34	16.23	
17.03	17.09	17.14		
	18.03	17.54	17.43	
18.23	18.29	18.34		
	19.17	19.07	18.58	
IK	HN/JUN	JUN/REJ	MKL	
19.33	19.40	19.45		
	20.08	20.01	19.58	
20.33V	20.40	20.45		
	21.08	21.01	20.58	
21.33	21.40	21.45		
	22.08	22.01	21.58	
22.33	22.40	22.45		
	23.05	22.58	22.55*	
23.15H	RU			
	23.35			

A545A1 RU 5.35- 7.43 IK Y153A1 IK 13.03-15.43 IK  
 Y154A1 IK 7.43- 9.03 IK A545M2 IK 15.43-20.33 IK  
 A545A2 IK 9.03-13.03 IK P569M2 IK 20.33-23.35 RU

064 RU-VIHDINTIE-LAPINMÄENTIE-ULVILANTIE-NAANTALINTIE-  
 RAUMANTIE-MOK  
 185 IK-TURUNLINNANTIE-MYLLYMESTARINTIE-KOILLINEN  
 MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-HAKAMÄENTIE-RU

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

IK	HN/JUN	JUN/REJ	MOK	RU
				5.54
	6.18	6.10	6.00	
6.46	6.53	6.58		
	7.48	7.40	7.30	
8.14	8.21	8.26		
	9.21	9.13	9.03	
9.43V	9.50	9.55		
	10.41	10.33	10.23	
11.03	11.10	11.15		
	12.01	11.53	11.43	
12.23V	12.30	12.35		
	13.21	13.13	13.03	
13.43	13.50	13.55		
	14.41	14.33	14.23	
15.06	15.12	15.17		
	16.10	16.01	15.50	
16.34V	16.40	16.45		
	17.36	17.27	17.16	
18.03	18.09	18.14		
	18.59	18.49	18.40	
IK	HN/JUN	JUN/REJ	MKL	RU
				TPT
				23.05B
19.13V	19.20	19.25		
	19.48	19.41	19.38	
20.13	20.20	20.25		
	20.48	20.41	20.38	
21.13V	21.20	21.25		
	21.48	21.41	21.38	
22.13	22.20	22.25		
	22.48	22.41	22.38	
23.00A				
				RU
				23.32

A525A1 RU 5.54- 9.43 IK P569M1 IK 16.34-19.13 IK  
 Y153A1 IK 9.43-12.23 IK A545M2 IK 19.13-21.13 IK  
 A525M1 IK 12.23-16.34 IK P550M2 IK 21.13-23.32 RU

064 RU-VIHDINTIE-LAPINMAENTIE-ULVILANTIE-NAANTALINTIE-  
 RAUMANTIE-MOK  
 A843 KILVITTA IK-TURUNLINNANTIE-RAASEPORINTIE-  
 VARIKKOTIE-SAHAJANKATU-LAIPPATIE-PUTKITIE-  
 TULPPATIE-TPT (T. 287, K. 437)  
 B802 TPT-TULPPATIE-LEVYTIE-LAIPPATIE-MEKAANIKONKATU-  
 MUUNTAJANKATU-ITAVAYLA-(EI METROASEMALLE)-  
 LINNANRAKENTAJANTIE-ABRAHAM WETTERIN TIE-  
 ROIHUVUORENTIE-VIILARINTIE-VIIKINTIE-KOSKEINTIE-  
 HAKAMAENTIE-RU (TALVI JA KESA 287)

V=VAIHTOAIKA

IK	HN/JUN	JUN/REJ	MOK	RU
				5.56
				6.03
6.43	6.21	6.13		
	6.50	6.55		
	7.41	7.33	7.23	
8.03	8.10	8.15		
	9.01	8.53	8.43	
9.23	9.30	9.35		
	10.21	10.13	10.03	
10.43V	10.50	10.55		
	11.41	11.33	11.23	
12.03	12.10	12.15		
	13.01	12.53	12.43	
13.23V	13.30	13.35		
	14.21	14.13	14.03	
14.43V	14.50	14.55		
	15.43	15.34	15.23	
16.03	16.09	16.14		
	17.03	16.54	16.43	
17.23	17.29	17.34		
	18.23	18.14	18.03	
IK	HN/JUN	JUN/REJ	MKL	
18.43	18.50	18.55		
		RU	19.08H	
		19.16		

A525A1 RU 5.56-10.43 IK A545M1 IK 13.23-14.43 IK  
 A525M1 IK 10.43-13.23 IK A525M2 IK 14.43-19.16 RU

- 064 RU-VIHDINTIE-LAPINMÄENTIE-ULVILANTIE-NAANTALINTIE-  
 RAUMANTIE-MOK  
 114 MKL-HAARTIMANINKATU-TUKHOLMANKATU-TOPELIUKSENKATU-  
 MANNERHEIMINTIE-RU

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ



IK	HN/JUN	JUN/REJ	MOK	RU
	5.58	5.50		5.35
6.22	6.29	6.34		5.40*
	7.24	7.16		7.06
7.50	7.57	8.02		
	8.54	8.46		8.36
9.23	9.30	9.35		
	10.21	10.13		10.03
10.43V	10.50	10.55		
	11.41	11.33		11.23
12.03	12.10	12.15		
	13.01	12.53		12.43
13.23V	13.30	13.35		
	14.21	14.13		14.03
14.43	14.50	14.55		
	15.46	15.37		15.26
16.10	16.16	16.21		
	17.14	17.05		16.54
17.43V	17.49	17.54		
	18.40	18.31		18.20
IK	HN/JUN	JUN/REJ	MKL	
18.53	19.00	19.05		
	19.28	19.21		19.18
19.53	20.00	20.05		
	20.28	20.21		20.18
20.53V	21.00	21.05		
	21.28	21.21		21.18
21.53	22.00	22.05		
	22.28	22.21		22.18
22.57*	23.04	23.09		
		RU		23.17H
		23.21		

A545A1 RU 5.35-10.43 IK A525M2 IK 17.43-20.53 IK  
 A525A2 IK 10.43-13.23 IK P569M2 IK 20.53-23.21 RU  
 A545M1 IK 13.23-17.43 IK

064 RU-VIHDINTIE-LAPINMAENTIE-ULVILANTIE-NAANTALINTIE-  
 RAUMANTIE-MOK  
 145 MOK-RAUMANTIE-ULVILANTIE-HUOPALAHDENTIE-  
 LAPINMAENTIE-VIHDINTIE-RU

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

RU	RT	MÄR	LPA
5.41			
MEK			
6.03	6.20	6.29	
	7.17V	7.05	6.52
7.54	8.15	8.26	
	9.19	9.05	8.52
9.49	10.09	10.20	
	11.11	10.57	10.44
11.41	12.01V	12.12	
	13.03V	12.49	12.36
13.33	13.53	14.04	
	14.55	14.41	14.28
15.40	16.01V	16.12	
	17.07	16.52	16.38
17.40	18.01V	18.12	
	18.56	18.44	18.31
19.23	19.42	19.52	
	20.39	20.26	20.16
21.08	21.24	21.33	
RT	MÄR	LPA	
	22.05	21.55	
22.25V	22.34		
	23.13	23.03	
23.35	23.44		
	0.13	0.03	
0.35	0.44		
	1.13	1.03	
1.35*	1.44		
	RU	1.59H	
	2.11		

P575A1	RU	5.41- 7.17	RT	A524A2	RT	16.01-18.01	RT
A524A1	RT	7.17-12.01	RT	P577M1	RT	18.01-22.25	RT
A524M1	RT	12.01-13.03	RT	P574M2	RT	22.25- 2.11	RU
P570M1	RT	13.03-16.01	RT				

093 RU-MANNERHEIMINTIE-TOPELIUKSENKATU-MECHELININKATU-  
ITÄMERENKATU-LAUTTASAARENTIE-LINJAN 66A REITTIÄ-  
MEK

175 LPA-PAKILANTIE-MURIMESTARINTIE-NURMLJÄRVENTIE-RU

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

MEK	RT	MÄR	RU 9.14 LPA 9.32
	9.59	9.45	
10.15	10.34	10.44	
	11.37	11.23	11.10
12.07	12.26	12.36	
	13.29V	13.15	13.02
13.59	14.18	14.28	
	15.25	15.11	14.58
15.53	16.12	16.22	
	17.12	16.58	16.45
17.38	17.57V	18.07	
	18.56	18.43	18.31
19.23	19.42	19.52	
	20.39	20.26	20.16
21.08	21.24	21.33	
	RT	MÄR	LPA
		22.05	21.55
22.25V	22.34		
	23.13	23.03	
23.35	23.44		
	0.13	0.03	
0.35	0.44		
	1.13	1.03	
1.35*	1.44		
	RU	1.59H	
	2.11		

A521M1 RU 9.14-13.29 RT P577M1 RT 17.57-22.25 RT  
P572M1 RT 13.29-17.57 RT P574M2 RT 22.25- 2.11 RU

085 RU-NURMLJÄRVENTIE-MUURIMESTARINTIE-PAKILANTIE-LPA  
175 LPA-PAKILANTIE-MUURIMESTARINTIE-NURMLJÄRVENTIE-RU

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



MEK	RT	MÄR	RU LPA
	7.30	7.19	6.54
7.50	8.05	8.13	7.10
	8.50	8.39	8.30
9.10	9.27V	9.36	
	10.13	10.00	9.50
10.38	10.55	11.04	
	11.53	11.40	11.30
12.23	12.41	12.51	
	13.38V	13.25	13.15
14.08	14.26	14.36	
	15.23	15.10	15.00
15.53	16.11	16.21	
	17.08	16.55	16.45
17.38	17.56V	18.06	
	18.54	18.41	18.31
19.23	19.41	19.51	
	20.39	20.26	20.16
21.08	21.24	21.33	
	RT	MÄR	LPA
		22.05	21.55
22.25V	22.34		
	23.13	23.03	
23.35	23.44		
		0.13	
0.35	0.44		
	1.13	1.03	
1.35*	1.44		
	RU	1.59H	
	2.11		

P574A1 RU 6.54- 9.27 RT P574M1 RT 17.56-22.25 RT  
P577A1 RT 9.27-13.38 RT P577M2 RT 22.25- 2.11 RU  
P572A2 RT 13.38-17.56 RT

085 RU-NURMLJÄRVENTIE-MUURIMESTARINTIE-PAKILANTIE-LPA  
175 LPA-PAKILANTIE-MUURIMESTARINTIE-NURMLJÄRVENTIE-RU

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

RU			
5.26			
MEK	RT	MÄR	LPA
5.48	6.05	6.14	
	6.53	6.41	6.28
7.30	7.51	8.02	
	8.57V	8.43	8.28
9.35	9.55	10.06	
	10.57	10.43	10.30
11.27	11.47	11.58	
	12.49	12.35	12.22
13.19	13.39V	13.50	
	14.41V	14.27	14.14
15.16	15.37	15.48	
	16.43	16.28	16.14
17.16	17.37	17.48	
	18.41	18.29	18.16
19.08	19.27V	19.37	
	20.24	20.11	20.01
20.53	21.09	21.18	
	RT	MÄR	LPA
	21.47	21.37	
22.09	22.18		
	22.53	22.43	
23.15V	23.24		
	23.53	23.43	
0.15	0.24		
	0.53	0.43	
1.15	1.24		
	RU	1.39H	
	1.56		

P574A1 RU 5.26- 8.57 RT P573M1 RT 14.41-19.27 RT  
P575A2 RT 8.57-13.39 RT P571M2 RT 19.27-23.15 RT  
A524M1 RT 13.39-14.41 RT P577M2 RT 23.15- 1.56 RU

093 RU-MANNERHEIMINTIE-TOPELLUKSENKATU-MECHELININKATU-  
ITÄMERENKATU-LAUTTASAARENTIE-LINJAN 66A REITTIÄ-  
MEK  
175 LPA-PAKILANTIE-MURIMESTARINTIE-NURMLJÄRVENTIE-RU

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ



MEK	RT	MÄR	RU 6.02 LPA
	6.38	6.29	6.20
7.03	7.20	7.29	
	8.12	8.01	7.50
8.33	8.50V	8.59	
	9.45	9.31	9.18
10.01	10.20	10.30	
	11.23	11.09	10.56
11.53	12.12	12.22	
	13.15V	13.01	12.48
13.45	14.04	14.14	
	15.10V	14.56	14.43
15.38	15.57	16.07	
	16.57	16.43	16.30
17.23	17.42	17.52	
	18.41	18.28	18.16
19.08	19.27V	19.37	
	20.24	20.11	20.01
20.53	21.09	21.18	
	RT	MÄR	LPA
	21.47	21.37	
22.09	22.18		
	22.53	22.43	
23.15V	23.24		
	23.53	23.43	
0.15	0.24		
	0.53	0.43	
1.15	1.24		
	RU	1.39H	
	1.56		

P576A1 RU 6.02- 8.50 RT P573M1 RT 15.10-19.27 RT  
P574A2 RT 8.50-13.15 RT P571M2 RT 19.27-23.15 RT  
P570M1 RT 13.15-15.10 RT P577M2 RT 23.15- 1.56 RU

085 RU-NURMLJÄRVENTIE-MUURIMESTARINTIE-PAKILANTIE-LPA  
175 LPA-PAKILANTIE-MUURIMESTARINTIE-NURMLJÄRVENTIE-RU

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ



RU	RT	MÄR	LPA
7.08			
MEK			
7.30	7.45	7.53	
	8.30	8.19	8.10
8.50	9.05V	9.13	
	9.53	9.40	9.30
10.23	10.40	10.49	
	11.38V	11.25	11.15
12.08	12.26	12.36	
	13.23	13.10	13.00
13.53	14.11	14.21	
	15.08V	14.55	14.45
15.38	15.56	16.06	
	16.53	16.40	16.30
17.23	17.41	17.51	
	18.39	18.26	18.16
19.08	19.26V	19.36	
	20.24	20.11	20.01
20.53	21.09	21.18	
RT	MÄR	LPA	
	21.47	21.37	
22.09	22.18		
	22.53	22.43	
23.15V	23.24		
	23.53	23.43	
0.15	0.24		
	0.53	0.43	
1.15	1.24		
	RU	1.39H	
	1.56		

P576A1 RU 7.08- 9.05 RT P573M1 RT 15.08-19.26 RT  
P573A1 RT 9.05-11.38 RT P571M2 RT 19.26-23.15 RT  
P575A2 RT 11.38-15.08 RT P574M2 RT 23.15- 1.56 RU

093 RU-MANNERHEIMINTIE-TOPELIUKSENKATU-MECHELININKATU-  
ITÄMERENKATU-LAUTTASAARENTIE-LINJAN 66A REITTIÄ-  
MEK

175 LPA-PAKILANTIE-MUURIMESTARINTIE-NURMLJÄRVENTIE-RU

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

MEK	RT	MÄR	RU 5.17 LPA
	5.52	5.41	5.32*
6.17	6.34	6.43	
	7.33	7.19	7.04
8.06	8.27	8.38	
	9.33V	9.19	9.06
10.03	10.23	10.34	
	11.25	11.11	10.58
11.55	12.15	12.26	
	13.17	13.03	12.50
13.47	14.07V	14.18	
	15.09	14.55	14.42
15.52	16.13	16.24	
	17.19V	17.04	16.50
17.52	18.13	18.24	
	19.11	18.59	18.46
19.38	19.57	20.07	
	20.54	20.41	20.31
21.23*	21.39V	21.48	
	RT	MÄR	LPA
		22.22	22.12
22.43	22.52		
	23.33	23.23	
23.55	0.04		
	0.33	0.23	
0.55	1.04		
	1.33	1.23*	
1.47H	RU		
	1.59		

P570A1 RU 5.17- 9.33 RT P574M1 RT 17.19-21.39 RT  
P576A2 RT 9.33-14.07 RT P575M2 RT 21.39- 1.59 RU  
R588A2 RT 14.07-17.19 RT

085 RU-NURMLJÄRVENTIE-MUURIMESTARINTIE-PAKILANTIE-LPA  
152 RT-(KELLOTORNIN PYSÄKKI)-KAIVOKATU-POSTIKATU-  
MANNERHEIMINTIE-RU

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



RU	RT	MÄR	LPA
5.26			
MEK			
5.48*	6.03	6.11	
	6.53	6.44	6.35
7.18	7.35	7.44	
	8.27	8.16	8.05
8.48	9.05	9.14	
	10.13V	9.59	9.46
10.29	10.48	10.58	
	11.51	11.37	11.24
12.21	12.40	12.50	
	13.43	13.29	13.16
14.13	14.32V	14.42	
	15.40	15.26	15.13
16.08	16.27	16.37	
	17.25V	17.12	17.00
17.53	18.12	18.22	
	19.11	18.58	18.46
19.38	19.57	20.07	
	20.54	20.41	20.31
21.23*	21.39V	21.48	
RT	MÄR	LPA	
	22.22	22.12	
22.43	22.52		
	23.33	23.23	
23.55	0.04		
	0.33	0.23	
0.55	1.04		
	1.33	1.23*	
1.47H	RU		
	1.59		

P575A1 RU 5.26-10.13 RT P574M1 RT 17.25-21.39 RT  
P577A2 RT 10.13-14.32 RT P575M2 RT 21.39- 1.59 RU  
A521M2 RT 14.32-17.25 RT

093 RU-MANNERHEIMINTIE-TOPELIUKSENKATU-MECHELININKATU-  
ITÄMERENKATU-LAUTTASAARENTIE-LINJAN 66A REITTIÄ-  
MEK

152 RT-(KELLOTORNIN PYSÄKKI)-KAIVOKATU-POSTIKATU-  
MANNERHEIMINTIE-RU

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



RU	RT	MÄR	LPA
5.26			
MEK			
5.48*	6.03	6.11	
	6.53	6.44	6.35
7.18	7.35	7.44	
	8.27	8.16	8.05
8.48	9.05	9.14	
	10.13V	9.59	9.46
10.29	10.48	10.58	
	11.51	11.37	11.24
12.21	12.40	12.50	
	13.43	13.29	13.16
14.13	14.32V	14.42	
	15.40	15.26	15.13
16.08	16.27	16.37	
	17.25V	17.12	17.00
17.53	18.12	18.22	
	19.11	18.58	18.46
19.38	19.57	20.07	
	20.54	20.41	20.31
21.23*	21.39V	21.48	
RT	MÄR	LPA	
	22.22	22.12	
22.43	22.52		
	23.33	23.23	
23.55	0.04		
	0.33	0.23	
0.55	1.04		
	1.33	1.23*	
1.47H	RU		
	1.59		

P575A1 RU 5.26-10.13 RT P574M1 RT 17.25-21.39 RT  
P577A2 RT 10.13-14.32 RT P575M2 RT 21.39- 1.59 RU  
A521M2 RT 14.32-17.25 RT

093 RU-MANNERHEIMINTIE-TOPELIUKSENKATU-MECHELININKATU-  
ITÄMERENKATU-LAUTTASAARENTIE-LINJAN 66A REITTIÄ-  
MEK

152 RT-(KELLOTORNIN PYSÄKKI)-KAIVOKATU-POSTIKATU-  
MANNERHEIMINTIE-RU

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

RU			
6.50			
PT	RT	MÄR	LPA
7.05*	7.06	7.13	
MEK	RT	MÄR	LPA
	7.50	7.39	7.30
8.10	8.25	8.33	
	9.10	8.59	8.50
9.30	9.47	9.56	
	10.33V	10.20	10.10
10.53	11.10	11.19	
	12.08	11.55	11.45
12.38	12.56	13.06	
	13.53	13.40	13.30
14.23	14.41V	14.51	
	15.38	15.25	15.15
16.08	16.26	16.36	
	17.23V	17.10	17.00
17.53	18.11	18.21	
	19.09	18.56	18.46
19.38	19.56	20.06	
	20.54	20.41	20.31
21.23*	21.39V	21.48	
RT	MÄR	LPA	
	22.22	22.12	
22.43	22.52		
	23.33	23.23	
23.55	0.04		
	0.33	0.23	
0.55	1.04		
	1.33	1.23*	
1.47H	RU		
	1.59		

P575A1 RU 6.50-10.33 RT P577M1 RT 17.23-21.39 RT  
P574A2 RT 10.33-14.41 RT P575M2 RT 21.39- 1.59 RU  
P577A2 RT 14.41-17.23 RT

092 RU-MANNERHEIMINTIE-PT (POSTIKADUN PYSÄKKI)  
152 RT-(KELLOTORNIN PYSÄKKI)-KAIVOKATU-POSTIKATU-  
MANNERHEIMINTIE-RU

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



RU			
5.17			
MEK	RT	MÄR	LPA
5.35*	5.52	6.01	
	6.39	6.27	6.14
7.18	7.39V	7.50	
	8.45	8.31	8.16
9.21	9.41	9.52	
	10.43	10.29	10.16
11.13	11.33V	11.44	
	12.35V	12.21	12.08
13.05	13.25	13.36	
	14.27	14.13	14.00
15.04	15.25V	15.36	
	16.31	16.16	16.02
17.04	17.25V	17.36	
	18.26	18.14	18.01
18.54	19.13	19.23	
	20.09	19.56	19.46
20.38	20.54V	21.03	
	RT	MÄR	LPA
	21.32	21.22	
21.54	22.03		
	22.37	22.27	
23.00	23.09		
	RU	23.24H	
	23.41		

P576A1	RU	5.17- 7.39	RT	A521A2	RT	15.25-17.25	RT
P573A1	RT	7.39-11.33	RT	P575M1	RT	17.25-20.54	RT
P560A2	RT	11.33-12.35	RT	P573M2	RT	20.54-23.41	RU
P572A2	RT	12.35-15.25	RT				

093 RU-MANNERHEIMINTIE-TOPELIUKSENKATU-MECHELININKATU-  
ITÄMERENKATU-LAUTTASAARENITIE-LINJAN 66A REITTIÄ-  
MEK

175 LPA-PAKILANTIE-MUURIMESTARINTIE-NURMLJÄRVENTIE-RU

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



MEK	RT	MÄR	RU LPA
	6.06	5.57	5.30
6.33	6.48	6.56	5.48
	7.42	7.31	7.20
8.03	8.20	8.29	
	9.12V	9.01	8.50
9.33	9.52	10.02	
	10.55	10.41	10.28
11.25	11.44V	11.54	
	12.47	12.33	12.20
13.17	13.36V	13.46	
	14.40	14.26	14.13
15.09	15.28	15.38	
	16.42	16.28	16.15
17.08	17.27V	17.37	
	18.26	18.13	18.01
18.53	19.12	19.22	
	20.09	19.56	19.46
20.38	20.54V	21.03	
	RT	MÄR	LPA
		21.32	21.22
21.54	22.03		
	22.37	22.27	
23.00	23.09		
	RU	23.24H	
	23.41		

P577A1 RU 5.30- 9.12 RT P573A2 RT 13.36-17.27 RT  
A525M1 RT 9.12-11.44 RT P575M1 RT 17.27-20.54 RT  
P569A2 RT 11.44-13.36 RT P573M2 RT 20.54-23.41 RU

085 RU-NURMLJÄRVENTIE-MURIMESTARINTIE-PAKILANTIE-LPA  
175 LPA-PAKILANTIE-MURIMESTARINTIE-NURMLJÄRVENTIE-RU

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

RU	RT	MÄR	LPA
9.46			
MEK			
10.08	10.25	10.34	
	11.23	11.10	11.00
11.53	12.11	12.21	
	13.08	12.55	12.45
13.38	13.56V	14.06	
	14.53	14.40	14.30
15.23	15.41	15.51	
	16.38	16.25	16.15
17.08	17.26V	17.36	
	18.24	18.11	18.01
18.53	19.11	19.21	
	20.09	19.56	19.46
20.38	20.54V	21.03	
RT	MÄR	LPA	
	21.32	21.22	
21.54	22.03		
	22.37	22.27	
23.00	23.09		
	RU	23.24H	
	23.41		

P570A1 RU 9.46-13.56 RT P575M1 RT 17.26-20.54 RT  
P572M1 RT 13.56-17.26 RT P573M2 RT 20.54-23.41 RU

093 RU-MANNERHEIMINTIE-TOPELIUKSENKATU-MECHELININKATU-  
ITÄMERENKATU-LAUTTASAARENTIE-LINJAN 66A REITTIÄ-  
MEK  
175 LPA-PAKILANTIE-MUURIMESTARINTIE-NURMLJÄRVENTIE-RU

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ



RU			
6.20			
MEK	RT	MÄR	LPA
6.42	6.59	7.08	
	7.57	7.43	7.28
8.30	8.51	9.02	
	10.01	9.47	9.34
10.31	10.51V	11.02	
	11.53	11.39	11.26
12.23	12.43	12.54	
	13.45V	13.31	13.18
14.15	14.35V	14.46	
	15.39	15.24	15.10
16.16	16.37	16.48	
	17.41	17.29	17.16
18.16	18.35V	18.45	
	19.39	19.26	19.16
20.08	20.24	20.33	
	RT	MÄR	LPA
	21.11	21.01*	
21.38*	21.47		
	RU	22.00H	
	22.16		

A521A1 RU 6.20-10.51 RT P571M1 RT 14.35-18.35 RT  
P577A2 RT 10.51-13.45 RT P572M2 RT 18.35-22.16 RU  
A512M1 RT 13.45-14.35 RT

093 RU-MANNERHEIMINTIE-TOPELIUKSENKATU-MECHELININKATU-  
ITÄMERENKATU-LAUTTASAARENTIE-LINJAN 66A REITTIÄ-  
MEK

175 LPA-PAKILANTIE-MUURIMESTARINTIE-NURMLJÄRVENTIE-RU

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



RU			
8.40			
OLY	LA		
9.00A			
RU	9.40H		
10.00			
RU			
10.35			
MEK	RT	MÄR	LPA
10.57	11.16	11.26	
	12.19	12.05	11.52
12.49	13.08	13.18	
	14.11	13.57	13.44
14.41	15.00V	15.10	
	16.10	15.56	15.43
16.38	16.57	17.07	
	17.56	17.43	17.31
18.23	18.42V	18.52	
	19.39	19.26	19.16
20.08	20.24	20.33	
RT	MÄR	LPA	
	21.11	21.01*	
21.38*	21.47		
	RU	22.00H	
	22.16		

P569A1 RU 8.40-10.00 RU P571M1 RT 15.00-18.42 RT  
P576A2 RU 10.35-15.00 RT P572M2 RT 18.42-22.16 RU

012 RU-MANNERHEIMINTIE-ETELÄESPLANADI-UNIONINKATU-ETEL. MAKASIINIKATU-ETELARANTA-LAIVASILLANKATU-OLYMPIARANTA-OLY (AJETAAN VALITTOMASTI LINJAN 12 LAHTOLATTURIIN, MIKÄLI SIELLÄ EI OLE LINJAN 12 VAUNUA, MUUTOIN JAADAAN OLYMPIARANTA TAI LAIVASILLANKADULLE LINJAN 12 VAUNUILLE VARATUILLE PAIKOILLE ODOTTAMAAN PÄÄSYÄ LAHTOLATTURIIN, JOHON MAHTUU KERRALLAAN VAIN 2 KAKSIAKSELISTA TAI YKSI NIVELAUTO)

A765 OLY:STA LÄHDETÄÄN VASTA KUNNES VAUNU ON TÄYNNÄ MATKUSTAJIA TAI KUN KETAÄN EI ENÄÄ ODOTETA TULEVAN, KUITENKIN VIIMEISTÄÄN KLO 9.30 ELLEI LIIKENTEENOHJAUSKESKUS TOISIN ILMOTTA.

100 LA-SALOMONKATU-JAAKONKATU-ETEL. RAUTATIEKATU-POHJ. RAUTATIEKATU-MANNERHEIMINTIE-RU

093 RU-MANNERHEIMINTIE-TOPELIUKSENKATU-MECHELININKATU-ITÄMERENKATU-LAUTTASAARENTIE-LINJAN 66A REITTI-MEK

175 LPA-PAKILANTIE-MUURIMESTARINTIE-NURMLJÄRVENTIE-RU

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

RU			
6.48			
MEK	RT	MÄR	LPA
7.10	7.25	7.33	
	8.10	7.59	7.50
8.30	8.45V	8.53	
	9.33	9.20	9.10
9.50	10.07	10.16	
	10.53	10.40	10.30
11.23	11.41	11.51	
	12.38V	12.25	12.15
13.08	13.26	13.36	
	14.23	14.10	14.00
14.53	15.11	15.21	
	16.08V	15.55	15.45
16.38	16.56	17.06	
	17.53	17.40	17.30
18.23	18.41V	18.51	
	19.39	19.26	19.16
20.08	20.24	20.33	
	RT	MÄR	LPA
		21.11	21.01*
21.38*	21.47		
	RU	22.00H	
	22.16		

P571A1 RU 6.48- 8.45 RT P571M1 RT 16.08-18.41 RT  
P572A1 RT 8.45-12.38 RT P572M2 RT 18.41-22.16 RU  
P570M1 RT 12.38-16.08 RT

093 RU-MANNERHEIMINTIE-TOPELIUKSENKATU-MECHELININKATU-  
ITÄMERENKATU-LAUTTASAARENTIE-LINJAN 66A REITTIÄ-  
MEK

175 LPA-PAKILANTIE-MUURIMESTARINTIE-NURMLJÄRVENTIE-RU

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



MEK	RT	MÄR	RU
			5.30
	6.06	5.55	LPA
6.30	6.47	6.56	5.46
	7.45	7.31	7.16
8.18	8.39	8.50	
	9.47V	9.33	9.20
10.17	10.37	10.48	
	11.39	11.25	11.12
12.09	12.29V	12.40	
	13.31V	13.17	13.04
14.01	14.21	14.32	
	15.23	15.09	14.56
16.04	16.25	16.36	
	17.27V	17.15	17.02
18.04	18.23	18.33	
	19.24V	19.11	19.01
19.53	20.12	20.22	
	21.09	20.56	20.46*
21.27A			
			RT
			21.42V
			RU
			2.15

P577A1 RU 5.30- 9.47 RT A542M2 RT 17.27-19.24 RT  
P574A2 RT 9.47-12.29 RT P576M1 RT 19.24-21.42 RT  
P564A2 RT 12.29-13.31 RT P576M2 RT 22.27- 2.15 RU  
P572M1 RT 13.31-17.27 RT

085 RU-NURMIJÄRVENTIE-MUURIMESTARINTIE-PAKILANTIE-LPA  
A771 KILVITTA: MEK-ITALAHDENKATU-NAHKAHOUSUNTIE-  
VATTUNIEMENKATU-MERIPULSTOTIE-LAUTTASAARENTIE-  
PORKKALANKATU-LINJAN 66A RETTTIA -KAISANIEMENKATU-  
VILHONKATU-RT (TALVI 296 JA KESÄ 291)

B900 VUORO ON LOK:N AJOSSA

V=VAIHTOAIKA, \*=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ



RU			
5.41			
MEK	RT	MÄR	LPA
6.03	6.18	6.26	
	7.08	6.59	6.50
7.33	7.50	7.59	
	8.42V	8.31	8.20
9.03	9.22	9.32	
	10.27	10.13	10.00
10.43	11.02	11.12	
	12.05	11.51	11.38
12.35	12.54V	13.04	
	13.57	13.43	13.30
14.27	14.46	14.56	
	15.55	15.41	15.28
16.23	16.42	16.52	
	17.40V	17.27	17.15
18.08	18.27	18.37	
	19.24	19.11	19.01
19.53	20.12	20.22	
	21.09	20.56	20.46*
21.27A			
		RT	
		21.42V	
	RU	22.45VB	
	2.15		

P570A1 RU 5.41- 8.42 RT P576M1 RT 17.40-21.42 RT  
A514M1 RT 8.42-12.54 RT P576M2 RT 22.45- 2.15 RU  
A525M2 RT 12.54-17.40 RT

093 RU-MANNERHEIMINTIE-TOPELIUKSENKATU-MECHELININKATU-  
ITÄMERENKATU-LAUTTASAARENTIE-LINJAN 66A REITTIÄ-  
MEK  
A771 KILVITTIÄ: MEK-ITÄLAHDENKATU-NAHKAHOUSUNTIE-  
VATTUNIEMENKATU-MERIPUISTOTIE-LAUTTASAARENTIE-  
PORKKALANKATU-LINJAN 66A REITTIÄ -KAISANIEMENKATU-  
VILHONKATU-RT (TALVI 296 JA KESÄ 291)  
B900 VUORO ON LOK:N AJOSSA

V=VAIHTOAIKA, \*=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

RU			
10.46			
MEK	RT	MÄR	LPA
11.08	11.26	11.36	
	12.23	12.10	12.00
12.53	13.11	13.21	
	14.08	13.55	13.45
14.38	14.56V	15.06	
	15.53	15.40	15.30
16.23	16.41	16.51	
	17.38V	17.25	17.15
18.08	18.26	18.36	
	19.24	19.11	19.01
19.53	20.11	20.21	
	21.09	20.56	20.46*
21.27A			

	RT
	21.42V
RU	22.45VB
2.15	

P576A2 RU 10.46-14.56 RT P576M1 RT 17.38-21.42 RT  
P570A2 RT 14.56-17.38 RT P576M2 RT 22.45- 2.15 RU

093 RU-MANNERHEIMINTIE-TOPELIUKSENKATU-MECHELININKATU-  
ITÄMERENKATU-LAUTTASAARENITIE-LINJAN 66A REITITIA-  
MEK  
A771 KILVITTA: MEK-ITÄLAHDENKATU-NAHKAHOUSUNTIE-  
VATTUNIEMENKATU-MERIPULSTOTIE-LAUTTASAARENITIE-  
PORKKALANKATU-LINJAN 66A REITITIA.-KAISANIEMENKATU-  
VILHONKATU-RT (TALVI 296 JA KESÄ 291)  
B900 VUORO ON LOK:N AJOSSA

V=VAIHTOAIKA, \*=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ



RU	RT	MÄR	LPA
6.42			
MEK			
7.06	7.27V	7.38	
	8.33	8.19	8.04
9.07	9.27	9.38	
	10.29	10.15	10.02
10.59	11.19V	11.30	
	12.21	12.07	11.54
12.51	13.11	13.22	
	14.13V	13.59	13.46
14.40	15.00V	15.11	
	16.07	15.52	15.38
16.40	17.01V	17.12	
	18.11	17.59	17.46
18.41	19.00	19.10	
	19.54	19.41	19.31
20.23	20.39	20.48	
		RU	21.04H
		21.20	

P526A1 RU 6.42- 7.27 RT P562M1 RT 14.13-15.00 RT  
P572A1 RT 7.27-11.19 RT A542M2 RT 15.00-17.01 RT  
P571A2 RT 11.19-14.13 RT P570M2 RT 17.01-21.20 RU

093 RU-MANNERHEIMINTIE-TOPELIUKSENKATU-MECHELININKATU-  
ITÄMERENKATU-LAUTTASAARENITIE-LINJAN 66A REITTIÄ-  
MEK

175 LPA-PAKILANTIE-MUURIMESTARINTIE-NURMLJÄRVENTIE-RU

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ



MEK	RT	MÄR	RU 5.17 LPA 5.32*
6.18	5.50 6.33	5.41 6.41	
7.48	7.27 8.05V	7.16 8.14	7.05
9.18	8.57 9.37	8.46 9.47	8.35
11.11	10.41 11.30	10.27 11.40	10.14
13.03	12.33V 13.22	12.19 13.32	12.06
14.55	14.25 15.14	14.11 15.24	13.58
16.53	16.26V 17.12	16.12 17.22	15.59
18.38	18.11 18.57	17.58 19.07	17.46
20.23	19.54 20.39	19.41 20.48	19.31
		RU 21.20	21.04H

P574A1 RU 5.17- 8.05 RT A524M2 RT 12.33-16.26 RT  
P573A1 RT 8.05-12.33 RT P570M2 RT 16.26-21.20 RU

085 RU-NURMLJÄRVENTIE-MUURIMESTARINTIE-PAKILANTIE-LPA  
175 LPA-PAKILANTIE-MUURIMESTARINTIE-NURMLJÄRVENTIE-RU

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

MEK	RT	MÄR	RU LPA
	11.08	10.55	10.27
11.38	11.56	12.06	10.45
	12.53	12.40	12.30
13.23	13.41V	13.51	
	14.38	14.25	14.15
15.08	15.26	15.36	
	16.23	16.10	16.00
16.53	17.11V	17.21	
	18.08	17.55	17.45
18.38	18.56	19.06	
	19.54	19.41	19.31
20.23	20.39	20.48	
		RU	21.04H
		21.20	

P571A2 RU 10.27-13.41 RT P570M2 RT 17.11-21.20 RU  
P573A2 RT 13.41-17.11 RT

085 RU-NURMLJÄRVENTIE-MUURIMESTARINTIE-PAKILANTIE-LPA  
175 LPA-PAKILANTIE-MUURIMESTARINTIE-NURMLJÄRVENTIE-RU

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

MEK	RT	MÄR	RU LPA
	6.25	6.13	5.44
6.54	7.11	7.20	6.00
	8.21	8.07	7.52
8.54	9.15	9.26	
	10.15V	10.01	9.48
10.45	11.05	11.16	
	12.07	11.53	11.40
12.37	12.57V	13.08	
	13.59	13.45	13.32
14.29	14.49	15.00	
	15.53V	15.38	15.24
16.28	16.49	17.00	
	17.56	17.44	17.31
18.28	18.47	18.57	
		RU	19.09H
		19.25	

P571A1 RU 5.44-10.15 RT P573A2 RT 12.57-15.53 RT  
P570A2 RT 10.15-12.57 RT A524M2 RT 15.53-19.25 RU

085 RU-NURMLJÄRVENTIE-MUURIMESTARINTIE-PAKILANTIE-LPA  
175 LPA-PAKILANTIE-MUURIMESTARINTIE-NURMLJÄRVENTIE-RU

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ



MEK	RT	MÄR	RU LPA
	6.22	6.13	5.46
6.48	7.03	7.11	6.04
	7.57	7.46	7.35
8.18	8.35V	8.44	
	9.31	9.17	9.04
9.47	10.06	10.16	
	11.09V	10.55	10.42
11.39	11.58	12.08	
	13.01	12.47	12.34
13.31	13.50V	14.00	
	14.55	14.41	14.28
15.23	15.42	15.52	
		RU	16.04H
		16.20	

P571A1 RU 5.46- 8.35 RT P575A2 RT 11.09-13.50 RT  
A524M1 RT 8.35-11.09 RT A514M2 RT 13.50-16.20 RU

085 RU-NURMLJÄRVENITIE-MUURIMESTARINTIE-PAKILANTIE-LPA  
175 LPA-PAKILANTIE-MUURIMESTARINTIE-NURMLJÄRVENITIE-RU

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ