

	KO		
	4.28	KO	
		6.05	
			KO
			6.32
	RT	MÄR	PIR
		6.51	6.41
	7.12	7.23	
		7.58	7.45
	8.19V	8.30	
		9.03	8.50
	9.20H	KO	
		9.35	
			KO
			12.14
	RT	MÄR	PIR
		12.36	12.25
	12.57V	13.08	
		13.39	13.28
	13.59V	14.10	
		14.41	14.30
	15.07	15.20	
		15.51	15.40
	16.12V	16.25	
		16.58	16.47
	17.19	17.32	
		18.02	17.51
	18.21V	18.32	
		19.05	18.54
	19.25V	19.36	
		20.05	19.54
	20.25	20.34	
		21.04	20.54*
	21.25*	21.34	
		KO	21.51H
		21.59	

P617A1	KO	4.28- 6.05	KO	P621A2	RT	13.59-16.12	RT
P617A1	KO	6.32- 8.19	RT	A602A2	RT	16.12-18.21	RT
R616A1	RT	8.19- 9.35	KO	A612M2	RT	18.21-19.25	RT
A624A2	KO	12.14-12.57	RT	P617M2	RT	19.25-21.59	KO
P615M1	RT	12.57-13.59	RT				

- 231 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-OULUNKYLÄNTIE-NORRTÄLJENTIE-KASKYNHALTILJANTIE-PAKILANTIE-PIRJONTIE-PIRKKOLANTIE-PIR
- 328 RT-KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-HÄMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO
- 327 PIR-PIRJONTIE-PAKILANTIE-KASKYNHALTILJANTIE-NORRTÄLJENTIE-OULUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

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

RT	MÄR	KO 5.27 PIR 5.35*
6.02*	5.45 6.11	5.35*
6.59	6.42 7.08	6.32
7.53V	7.36 8.02	7.26
8.50V	8.30 8.59	8.20
9.54	9.35 10.04	9.23
10.54V	10.35 11.04	10.23
11.54V	11.35 12.04	11.23
12.54	12.36 13.04	12.24
13.54V	13.36 14.04	13.24
14.54V	14.36 15.04	14.24
15.54	15.36 16.04	15.24
16.54V	16.36 17.04	16.24
17.55	17.36 18.05	17.24
18.55V	18.36 19.05	18.24
19.55V	19.36 20.05	19.24
20.55	20.34 21.04	20.24
	KO 21.29	21.21H

P618A1	KO	5.27- 7.53	RT	P615M1	RT	13.54-14.54	RT
P617A1	RT	7.53- 8.50	RT	P616M1	RT	14.54-16.54	RT
P615A2	RT	8.50-10.54	RT	P617M2	RT	16.54-18.55	RT
P621A1	RT	10.54-11.54	RT	P618M2	RT	18.55-19.55	RT
P633A2	RT	11.54-13.54	RT	P616M2	RT	19.55-21.29	KO

- 231 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-OULUNKYLÄNTIE-NORRTALJENTIE-KÄSKYNHALITJANTIE-PAKILANTIE-PIRJONTIE-PIRKKOLANTIE-PIR
- 327 PIR-PIRJONTIE-PAKILANTIE-KÄSKYNHALITJANTIE-NORRTALJENTIE-OULUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

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

RT	MÄR	KO PIR
	10.41	10.20
10.58	11.08	10.29
	11.37	11.25
11.54	12.04	
	12.36	12.24
12.54V	13.04	
	13.36	13.24
13.54V	14.04	
	14.36	14.24
14.54V	15.04	
	15.36	15.24
15.54	16.04	
	16.36	16.24
16.54V	17.04	
	17.36	17.24
17.55	18.05	
	18.36	18.24
18.55V	19.05	
	19.36	19.24
19.55	20.05	
	20.34	20.24
20.55	21.04	
	KO	21.21H
	21.29	

P645A1 KO 10.20-12.54 RT P637M1 RT 14.54-16.54 RT
 P616A2 RT 12.54-13.54 RT P618M2 RT 16.54-18.55 RT
 P617M1 RT 13.54-14.54 RT P616M2 RT 18.55-21.29 KO

- 231 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-OULUNKYLÄNTIE-
 NORRTALJENTIE-KÄSKYNHALTILJANTIE-PAKILANTIE-
 PIRJONTIE-PIRKKOLANTIE-PIR.
 327 PIR-PIRJONTIE-PAKILANTIE-KÄSKYNHALTILJANTIE-
 NORRTALJENTIE-OULUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-
 KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO		KO		KO
	5.45		6.52		10.20
		RT	MÄR		PIR
	10.58		10.41		10.29
			11.08		
	11.54		11.37		11.25
			12.04		
	12.54V		12.36		12.24
			13.04		
	13.54V		13.36		13.24
			14.04		
	14.54V		14.36		14.24
			15.04		
	15.54		15.36		15.24
			16.04		
	16.54V		16.36		16.24
			17.04		
	17.55		17.36		17.24
			18.05		
	18.55V		18.36		18.24
			19.05		
	19.55		19.36		19.24
			20.05		
	20.55		20.34		20.24
			21.04		
			KO		21.21H
			21.29		

P611A1 KO 5.45- 6.52 KO P637M1 RT 14.54-16.54 RT
 P645A1 KO 10.20-12.54 RT P618M2 RT 16.54-18.55 RT
 P616A2 RT 12.54-13.54 RT P616M2 RT 18.55-21.29 KO
 P617M1 RT 13.54-14.54 RT

- 231 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-OULUNKYLÄNTIE-
 NORRTÄLJENTIE-KÄSKYNHALITIJANTIE-PAKILANTIE-
 PIRJONTIE-PIRKKOLANTIE-PIR
 327 PIR-PIRJONTIE-PAKILANTIE-KÄSKYNHALITIJANTIE-
 NORRTÄLJENTIE-OULUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-
 KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO		
	4.24	KO	
		5.47	
			KO
	RT	MÄR	PIR
		6.26	6.16
	6.46	6.55	
		7.32	7.19
	7.52V	8.03	
		8.37	8.24
	9.04V	9.15	
		9.46	9.35
	10.07	10.18	
		10.48	10.37
	11.09V	11.20	
		11.50	11.39
	12.11	12.22	
		12.52	12.41
	13.13V	13.24	
		13.55	13.44
	14.15V	14.26	
		14.57	14.46
	15.20V	15.33	
		16.04	15.53
	16.25V	16.38	
		17.14	17.03
	17.34	17.47	
		18.18	18.07
	18.37V	18.48	
		19.20	19.09
	19.40V	19.51	
		20.19	20.09
	20.40	20.49	
		KO	21.06H
		21.14	

P616A1	KO	4.24- 5.47	KO	P615M1	RT	14.15-15.20	RT
P616A1	KO	6.07- 7.52	RT	P616M1	RT	15.20-16.25	RT
P615A1	RT	7.52- 9.04	RT	P623M1	RT	16.25-18.37	RT
P617A2	RT	9.04-11.09	RT	P620M2	RT	18.37-19.40	RT
A615M1	RT	11.09-13.13	RT	A612M2	RT	19.40-21.14	KO
P618M1	RT	13.13-14.15	RT				

- 231 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-OULUNKYLÄNTIE-NORRTALJENTIE-KÄSKYNHALITJANTIE-PAKILANTIE-PIRJONTIE-PIRKKOLANTIE-PIR
- 327 PIR-PIRJONTIE-PAKILANTIE-KÄSKYNHALITJANTIE-NORRTALJENTIE-OULUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO		
	4.21	KO	
		5.42	
			KO
			6.07
	RT	MÄR	PIR
		6.25	6.15
	6.42	6.51	
		7.18	7.08
	7.35V	7.44	
		8.12	8.02
	8.31	8.40	
		9.20	9.08
	9.39V	9.49	
		10.20	10.08
	10.39	10.49	
		11.20	11.08
	11.39V	11.49	
		12.21	12.09
	12.39V	12.49	
		13.21	13.09
	13.39V	13.49	
		14.21	14.09
	14.39	14.49	
		15.21	15.09
	15.39V	15.49	
		16.21	16.09
	16.39	16.49	
		17.21	17.09
	17.40V	17.50	
		18.21	18.09
	18.40	18.50	
		19.21	19.09
	19.40V	19.50	
		20.19	20.09
	20.40	20.49	
		KO	21.06H
		21.14	

P615A1	KO	4.21- 5.42	KO	P615M1	RT	12.39-13.39	RT
P615A1	KO	6.07- 7.35	RT	P620M1	RT	13.39-15.39	RT
P620A1	RT	7.35- 9.39	RT	P618M1	RT	15.39-17.40	RT
P617A2	RT	9.39-11.39	RT	P616M2	RT	17.40-19.40	RT
P616A2	RT	11.39-12.39	RT	P615M2	RT	19.40-21.14	KO

- 231 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-OULUNKYLÄNTIE-NORRTÄLJENTIE-KÄSKYNHALTILJANTIE-PAKILANTIE-PIRJONTIE-PIRKKOLANTIE-PIR.
- 327 PIR-PIRJONTIE-PAKILANTIE-KÄSKYNHALTILJANTIE-NORRTÄLJENTIE-OULUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

KO		
5.44	KO	
	6.44	
KO		
7.00		
RT	MÄR	PIR
7.15*	7.24	
	7.50	7.40
8.06V	8.15	
	8.40	8.30
8.58	9.07	
	9.34	9.24
9.52V	10.01	
	10.27	10.15
10.44	10.54	
	11.23	11.11
11.40V	11.50	
	12.21	12.09
12.39	12.49	
	13.21	13.09
13.39V	13.49	
	14.21	14.09
14.39	14.49	
	15.21	15.09
15.39V	15.49	
	16.21	16.09
16.39	16.49	
	17.21	17.09
17.40V	17.50	
	18.21	18.09
18.40	18.50	
	19.21	19.09
19.40V	19.50	
	20.19	20.09
20.40	20.49	
	KO	21.06H
	21.14	

P616A1	KO	5.44- 6.44	KO	P620M1	RT	13.39-15.39	RT
P616A1	KO	7.00- 8.06	RT	P616M1	RT	15.39-17.40	RT
P618A1	RT	8.06- 9.52	RT	P637M2	RT	17.40-19.40	RT
P615A2	RT	9.52-11.40	RT	P615M2	RT	19.40-21.14	KO
P617A2	RT	11.40-13.39	RT				

- 254 KO-VAITTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-
 SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-
 VILHONKATU-RT (62, 64)
- 327 PIR-PIRJONTIE-PAKILANTIE-KÄSKYNHALTIJANTIE-
 NORRTALJENTIE-OULUNKYLANTIE-KUNNALLISKODINTIE-
 KOSKELANTIE-KO

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

RT	MÄR	KO
	5.45	5.27
6.02*	6.11	PIR
	6.38	5.35*
6.59	7.08	6.28
	7.45	7.32
8.05V	8.16	
	8.50	8.37
9.20V	9.31	
	10.01	9.50
10.22	10.33	
	11.03	10.52
11.24V	11.35	
	12.05	11.54
12.26	12.37	
	13.07	12.56
13.28V	13.39	
	14.10	13.59
14.30V	14.41	
	15.12	15.01
15.33V	15.46	
	16.17	16.06
16.37	16.50	
	17.30	17.19
17.49V	18.02	
	18.34	18.23
18.53V	19.04	
	19.35	19.24
19.55	20.06	
	20.34	20.24
20.55	21.04	
	KO	21.21H
	21.29	

R616A1	KO	5.27- 8.05	RT	P617M1	RT	14.30-15.33	RT
A613A1	RT	8.05- 9.20	RT	P615M1	RT	15.33-17.49	RT
P616A2	RT	9.20-11.24	RT	P617M2	RT	17.49-18.53	RT
P664A2	RT	11.24-13.28	RT	P615M2	RT	18.53-21.29	KO
A615M1	RT	13.28-14.30	RT				

- 231 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-OULUNKYLÄNTIE-NORRTALJENTIE-KÄSKYNHALITJANTIE-PAKILANTIE-PIRJONTIE-PIRKKOLANTIE-PIR
- 327 PIR-PIRJONTIE-PAKILANTIE-KÄSKYNHALITJANTIE-NORRTALJENTIE-OULUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

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

	KO		
	4.31	KO	
		5.55	
			KO
			8.44
	RT	MÄR	PIR
		9.03	8.53
	9.24	9.34	
		10.05	9.53
	10.24	10.34	
		11.05	10.53
	11.24V	11.34	
		12.05	11.53
	12.24	12.34	
		13.06	12.54
	13.24V	13.34	
		14.06	13.54
	14.24	14.34	
		15.06	14.54
	15.24V	15.34	
		16.06	15.54
	16.24	16.34	
		17.06	16.54
	17.25V	17.35	
		18.06	17.54
	18.25	18.35	
		19.06	18.54
	19.25V	19.35	
		20.06	19.54
	20.25	20.34	
		21.04	20.54*
	21.25*	21.34	
		KO	21.51H
		21.59	

P616A1	KO	4.31- 5.55	KO	P637M1	RT	15.24-17.25	RT
P616A2	KO	8.44-11.24	RT	P615M2	RT	17.25-19.25	RT
P615A2	RT	11.24-13.24	RT	P617M2	RT	19.25-21.59	KO
P617M1	RT	13.24-15.24	RT				

- 231 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-OULUNKYLÄNTIE-NORRALJENTIE-KÄSKYNHALTILJANTIE-PAKILANTIE-PIRJONTIE-PIRKKOLANTIE-PIR
- 327 PIR-PIRJONTIE-PAKILANTIE-KÄSKYNHALTILJANTIE-NORRALJENTIE-OULUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

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

	KO		
	5.37	KO	
		6.57	
			KO
			7.17
	RT	MÄR	PIR
		7.35	7.25
	7.48	7.57	
		8.22	8.12
	8.40V	8.49	
		9.16	9.06
	9.34	9.43	
		10.12	10.00
	10.28V	10.38	
		11.09	10.57
	11.26	11.36	
		12.06	11.54
	12.24V	12.34	
		13.06	12.54
	13.24V	13.34	
		14.06	13.54
	14.24	14.34	
		15.06	14.54
	15.24V	15.34	
		16.06	15.54
	16.24	16.34	
		17.06	16.54
	17.25V	17.35	
		18.06	17.54
	18.25	18.35	
		19.06	18.54
	19.25V	19.35	
		20.06	19.54
	20.25	20.34	
		21.04	20.54*
	21.25*	21.34	
		KO	21.51H
		21.59	

P615A1	KO	5.37- 6.57	KO	P615M1	RT	13.24-15.24	RT
P615A1	KO	7.17- 8.40	RT	P617M1	RT	15.24-17.25	RT
P617A1	RT	8.40-10.28	RT	P615M2	RT	17.25-19.25	RT
P616A2	RT	10.28-12.24	RT	P617M2	RT	19.25-21.59	KO
P606A2	RT	12.24-13.24	RT				

- 231 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-OULUNKYLÄNTIE-NORRTALJENTIE-KÄSKYNHALTIJANTIE-PAKILANTIE-PIRJONTIE-PIRKKOLANTIE-PIR
- 327 PIR-PIRJONTIE-PAKILANTIE-KÄSKYNHALTIJANTIE-NORRTALJENTIE-OULUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

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

	KO		
	4.20	KO	
		5.31	
			KO
			5.42
	RT	MÄR	PIR
		6.00	5.50
	6.18	6.27	
		7.04	6.54
	7.26V	7.37	
		8.11	7.58
	8.34	8.45	
		9.16	9.05
	9.36V	9.47	
		10.17	10.06
	10.38V	10.49	
		11.19	11.08
	11.40V	11.51	
		12.21	12.10
	12.42V	12.53	
		13.23	13.12
	13.43V	13.54	
		14.26	14.15
	14.55V	15.06	
		15.38	15.27
	15.59V	16.12	
		16.44	16.33
	17.04V	17.17	
		17.46	17.35
	18.05V	18.16	
		18.50	18.39
	19.09V	19.20	
		19.50	19.39
	20.10V	20.19	
		20.49	20.39
	21.10	21.19	
		KO	21.36H
		21.44	

P615A1	KO	4.20- 5.31	KO	P616M1	RT	13.43-14.55	RT
P615A1	KO	5.42- 7.26	RT	A602A2	RT	14.55-15.59	RT
A615A1	RT	7.26- 9.36	RT	P617M1	RT	15.59-17.04	RT
A613A1	RT	9.36-10.38	RT	A612M2	RT	17.04-18.05	RT
P618A1	RT	10.38-11.40	RT	P621M2	RT	18.05-19.09	RT
A625M1	RT	11.40-12.42	RT	P623M1	RT	19.09-20.10	RT
P618A2	RT	12.42-13.43	RT	P616M2	RT	20.10-21.44	KO

- 231 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-OULUNKYLÄNTIE-NORRTALJENTIE-KÄSKYNHALITJANTIE-PAKILANTIE-PIRJONTIE-PIRKKOLANTIE-PIR
- 327 PIR-PIRJONTIE-PAKILANTIE-KÄSKYNHALITJANTIE-NORRTALJENTIE-OULUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO		
	4.20	KO	
		5.31	
			KO
	RT	MÄR	5.42
		6.00	PIR
	6.18	6.27	5.50
		7.04	6.54
	7.26V	7.37	
		8.11	7.58
	8.34	8.45	
		9.16	9.05
	9.36V	9.47	
		10.17	10.06
	10.38V	10.49	
		11.19	11.08
	11.40V	11.51	
		12.21	12.10
	12.42V	12.53	
		13.23	13.12
	13.43V	13.54	
		14.26	14.15
	14.55V	15.06	
		15.38	15.27
	15.59V	16.12	
		16.44	16.33
	17.04V	17.17	
		17.46	17.35
	18.05V	18.16	
		18.50	18.39
	19.09V	19.20	
		19.50	19.39
	20.10V	20.19	
		20.49	20.39
	21.10	21.19	
		KO	21.36H
		21.44	

P615A1	KO	4.20- 5.31	KO	P616M1	RT	13.43-14.55	RT
P615A1	KO	5.42- 7.26	RT	A602A2	RT	14.55-15.59	RT
A615A1	RT	7.26- 9.36	RT	P617M1	RT	15.59-17.04	RT
A613A1	RT	9.36-10.38	RT	A612M2	RT	17.04-18.05	RT
P618A1	RT	10.38-11.40	RT	P621M2	RT	18.05-19.09	RT
P631A2	RT	11.40-12.42	RT	P623M1	RT	19.09-20.10	RT
P618A2	RT	12.42-13.43	RT	P616M2	RT	20.10-21.44	KO

- 231 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-OULUNKYLÄNTIE-NORRTALJENTIE-KASKYNHALTIJANTIE-PAKILANTIE-PIRJONTIE-PIRKKOLANTIE-PIR
- 327 PIR-PIRJONTIE-PAKILANTIE-KASKYNHALTIJANTIE-NORRTALJENTIE-OULUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO		
	4.38	KO	
		5.32	
			KO
			5.47
	RT	MÄR	PIR
		6.05	5.55
	6.22	6.31	
		7.00	6.50
	7.17V	7.26	
		7.54	7.44
	8.12V	8.21	
		8.48	8.38
	9.09	9.19	
		9.50	9.38
	10.09V	10.19	
		10.50	10.38
	11.09V	11.19	
		11.50	11.38
	12.09V	12.19	
		12.51	12.39
	13.09V	13.19	
		13.51	13.39
	14.09	14.19	
		14.51	14.39
	15.09V	15.19	
		15.51	15.39
	16.09V	16.19	
		16.51	16.39
	17.10	17.20	
		17.51	17.39
	18.10V	18.20	
		18.51	18.39
	19.10	19.20	
		19.51	19.39
	20.10V	20.19	
		20.49	20.39
	21.10	21.19	
		KO	21.36H
		21.44	

P617A1	KO	4.38-	5.32	KO	P617A2	RT	12.09-	13.09	RT
P617A1	KO	5.47-	7.17	RT	P618M1	RT	13.09-	15.09	RT
P637A1	RT	7.17-	8.12	RT	P615M1	RT	15.09-	16.09	RT
P618A1	RT	8.12-	10.09	RT	P620M1	RT	16.09-	18.10	RT
P620A1	RT	10.09-	11.09	RT	P637M2	RT	18.10-	20.10	RT
P638A2	RT	11.09-	12.09	RT	P618M2	RT	20.10-	21.44	KO

- 231 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-OULUNKYLÄNTIE-NORRTALJENTIE-KÄSKYNHALITJANTIE-PAKILANTIE-PIRJONTIE-PIRKKOLANTIE-PIR.
- 327 PIR-PIRJONTIE-PAKILANTIE-KÄSKYNHALITJANTIE-NORRTALJENTIE-OULUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

RT	MÄR	PIR
5.52	6.40	6.57
		7.05*
7.30	7.39	
	8.05	7.55
8.23V	8.32	
	8.58	8.48
9.16V	9.25	
	9.52	9.42
10.10V	10.20	
	10.55	10.43
11.12	11.22	
	11.51	11.39
12.09V	12.19	
	12.51	12.39
13.09	13.19	
	13.51	13.39
14.09V	14.19	
	14.51	14.39
15.09	15.19	
	15.51	15.39
16.09V	16.19	
	16.51	16.39
17.10	17.20	
	17.51	17.39
18.10V	18.20	
	18.51	18.39
19.10V	19.20	
	19.51	19.39
20.10	20.19	
	20.49	20.39
21.10	21.19	
	21.44	21.36H

P617A1 KO	5.52- 6.40	KO	P615A2 RT	12.09-14.09	RT
P617A1 KO	6.57- 8.23	RT	P618M1 RT	14.09-16.09	RT
P620A1 RT	8.23- 9.16	RT	P620M1 RT	16.09-18.10	RT
P616A2 RT	9.16-10.10	RT	P617M2 RT	18.10-19.10	RT
P618A1 RT	10.10-12.09	RT	P618M2 RT	19.10-21.44	KO

- 231 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-OULUNKYLÄNTIE-NORRTALJENTIE-KÄSKYNHALTILJANTIE-PAKILANTIE-PIRJONTIE-PIRKKOLANTIE-PIR
- 327 PIR-PIRJONTIE-PAKILANTIE-KÄSKYNHALTILJANTIE-NORRTALJENTIE-OULUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

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

RT	MÄR	KO	IPA
		6.11	
6.57	6.35	6.22	
	7.06		
8.21	7.56	7.40	
	8.32		
9.28H	9.12	8.56	
	KO		
	9.43		
		KO	
		13.28	
		IPA	
14.24V	14.04	13.50	
	14.35		
15.46	15.23	15.09	
	15.59		
17.03V	16.40	16.26	
	17.16		
18.19	17.57	17.43	
	18.30		
19.29	19.07	18.53	
	19.40		
20.35V	20.17	20.04	
	20.44		
21.35	21.17	21.04	
	21.44		
22.35V	22.17	22.04	
	22.44		
		KÄP	IPA
23.35	23.16	23.12	23.04
	23.44	23.49	
	0.16	0.12	0.04
0.35	0.44	0.49	
	1.16	1.12	1.04*
1.35*	1.44	1.49	
		KO	2.00H
		2.08	

R622A1 KO 6.11- 9.43 KO P625M1 RT 17.03-20.35 RT
 A612M1 KO 13.28-14.24 RT A611M2 RT 20.35-22.35 RT
 P618M1 RT 14.24-17.03 RT P624M2 RT 22.35- 2.08 KO

- 233 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-OULUNKYLÄNTIE-SILTAVOUDINTIE-YHDYSKUNNANTIE-LUKUPOLKU-IPA
 328 RT-KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-HÄMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO
 237 KO-KOSKELANTIE-KÄPYLÄNTIE-KULLERVONKATU-(RUOTSINKIELISEN ALÄ-ASTEEN OPPIALTA VARTEN PALOASEMAN PYSÄKILLÄ KLO 13.30)-PÄNUNTIE-MAKTIORPANTIE-JNE LINJAN 64 REITTIÄ-IPA
 343 IPA-LUKUPOLKU-YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-OULUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

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

RT	MÄR	IPA	IPA
		6.11	
		6.35	6.22
6.57	7.06		
	7.56	7.40	
8.21	8.32		
	9.12	8.56	
9.28H	9.43		
		13.28	
		13.50	
	14.04		
14.24V	14.35		
	15.23	15.09	
15.46	15.59		
	16.40	16.26	
17.03V	17.16		
	17.57	17.43	
18.19	18.30		
	19.07	18.53	
19.29	19.40		
	20.17	20.04	
20.35V	20.44		
	21.17	21.04	
21.35	21.44		
	22.17	22.04	
22.35V	22.44		
RT	MÄR	KÄP	IPA
	23.16	23.12	23.04
23.35	23.44	23.49	
	0.16	0.12	0.04
0.35	0.44	0.49	
	1.16	1.12	1.04*
1.35*	1.44	1.49	
		2.00H	
		2.08	

R622A1 KO 6.11- 9.43 KO P625M1 RT 17.03-20.35 RT
 A612M1 KO 13.28-14.24 RT P621M2 RT 20.35-22.35 RT
 P618M1 RT 14.24-17.03 RT P624M2 RT 22.35- 2.08 KO

- 233 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-OULUNKYLÄNTIE-SILTAVOUDINTIE-YHDYSKUNNANTIE-LUKUPOLKU-IPA
 328 RT-KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-HAMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO
 237 KO-KOSKELANTIE-KÄPYLÄNTIE-KULLERVONKATU-(RUOTSINKIELISEN ALA-ASTEEN OPPILAITTA VARTEN PALOASEMAN PYSÄKILLÄ KLO 13.30)-PANUNTIE-MAKTORPANTIE-JNE LINJAN 64 REITTIÄ-IPA
 343 IPA-LUKUPOLKU-YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-OULUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

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

		KO	
		9.12	
	RT	MÄR	IPA
		9.38	9.24
10.02		10.12	
		10.50	10.36
11.14		11.24	
		12.02	11.48
12.26V		12.36	
		13.17	13.03
13.36		13.46	
		14.29	14.15
14.49V		14.59	
		15.38	15.24
15.59		16.09	
		16.49	16.35
17.09		17.19	
		17.59	17.45
18.19V		18.29	
		19.07	18.53
19.29V		19.39	
		20.17	20.04
20.35		20.44	
		21.17	21.04
21.35		21.44	
		22.17	22.04
22.35V		22.44	
	RT	MÄR	KÄP
		23.16	23.12
			IPA
23.35		23.44	23.49
		0.16	0.12
0.35		0.44	0.49
		1.16	1.12
1.35*		1.44	1.49
			KO
			2.00H
			2.08

A603M1 KO 9.12-12.26 RT P624M1 RT 18.19-19.29 RT
A604M2 RT 12.26-14.49 RT P620M2 RT 19.29-22.35 RT
A611M2 RT 14.49-18.19 RT P624M2 RT 22.35- 2.08 KO

233 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-OULUNKYLÄNTIE-
SILTAVOUDINTIE-YHDYSKUNNANTIE-LUKUPOLKU-IPA
343 IPA-LUKUPOLKU-YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-
OULUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

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

RT	MÄR	KO	IPA
		10.31	
11.19V	10.57	10.43	
	11.29		
12.29V	12.07	11.53	
	12.39		
13.39	13.17	13.03	
	13.49		
14.49V	14.28	14.14	
	14.59		
15.59	15.38	15.24	
	16.09		
17.09V	16.49	16.35	
	17.19		
18.19	17.59	17.45	
	18.29		
19.29	19.07	18.53	
	19.39		
20.35V	20.17	20.04	
	20.44		
21.35	21.17	21.04	
	21.44		
22.35V	22.17	22.04	
	22.44		
RT	MÄR	KÄP	IPA
23.35	23.16	23.12	23.04
	23.44	23.49	
	0.16	0.12	0.04
0.35	0.44	0.49	
	1.16	1.12	1.04*
1.35*	1.44	1.49	
		KO	2.00H
		2.08	

P621A1	KO	10.31-11.19	RT	P623M1	RT	17.09-20.35	RT
P638A2	RT	11.19-12.29	RT	P620M2	RT	20.35-22.35	RT
P621A2	RT	12.29-14.49	RT	P624M2	RT	22.35-	2.08 KO
P624A2	RT	14.49-17.09	RT				

233 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-OULUNKYLÄNTIE-SILTAVOUDINTIE-YHDYSKUNNANTIE-LUKUPOLKU-IPA
343 IPA-LUKUPOLKU-YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-OULUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

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

		KO	RT	MÄR	IPA	
		6.56	15.57	16.10		
RT	MÄR	IPA		16.51	16.37	
	7.24	7.08	17.14V	17.27		
7.46	7.57			18.11	17.57	
KS	MÄR		18.33	18.44		
	8.43	8.30YA		19.21	19.07	
9.05B			19.43	19.54		
OLY	IA			20.32	20.19	
9.10C			20.50	20.59		
KO	9.45H			21.32	21.19	
10.07			21.50V	21.59		
		KO	RT	MÄR	KÄP	IPA
		13.49		22.36	22.32	22.24
RT	MÄR	IPA	22.55	23.04	23.09	
	14.18	14.04		23.36	23.32	23.24
14.38	14.49		23.55	0.04	0.09	
	15.34	15.20		0.36	0.32	0.24
			0.55	1.04	1.09	
				KO		1.19H
					1.27	

R626A1 KO 6.56-10.07 KO P624M1 RT 17.14-21.50 RT
P621M1 KO 13.49-17.14 RT P625M2 RT 21.50- 1.27 KO

- 233 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-OULUNKYLÄNTIE-SILTAVOUDINTIE-YHDYSKUNNANTIE-LUKUPOLKU-IPA
A894 LINJAN 64S KILVIN IPA-LUKUPOLKU-YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-KÄSKYNHALTILJANTIE-MESTARINTIE-JNE LINJAN 64S REITTIÄ-KS
B782 KILVITTA: KS-ETEL. MAKASIINIKATU-ETELÄRANTA-LAIVASILLANKATU-OLYMPIARANTA-OLY (AJETAAN VALITTIOMASTI LINJAN 12 LAHTOLAITURIIN, MIKÄLI SIELLA EI OLE LINJAN 12 VAUNUA, MUUTOIN JAADAAN OLYMPIARANTA TAI LAIVASILLANKADULLE LINJAN 12 VAUNUILLE VARATULLE PAIKOILLE ODOTTAMAAN PÄÄSYÄ LAHTOLAITURIIN, JOHON MAHTUU KERRALLAAN VAIN 2 KAKSIAKSELISTA TAI YKSI NIVELAUTO)
C765 OLY:STA LÄHDETAÄN VASTA KUNNES VAUNU ON TÄYNNÄ MATKUSTAJIA TAI KUN KETAÄN EI ENÄÄ ODOTETA TULEVAN, KUITENKIN VIIMEISTÄÄN KLO 9.30 ELLEI LIIKENTEENOHJAUSKESKUS TOISIN ILMOTTA.
301 IA-JAAKONKATU-ETELÄINEN RAUTATIENKATU-MANNERHEIMINTIE-HELSINGINKATU-STURENKATU-HAMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO
343 IPA-LUKUPOLKU-YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-OULUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

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

RT	MÄR	KO	IPA
		5.21	
		5.30*	
6.00*	5.42		
	6.09		
	6.37	6.25	
6.54	7.03		
	7.36	7.24	
7.58	8.07		
	8.40	8.28	
9.02V	9.12		
	9.50	9.36	
10.14	10.24		
	11.02	10.48	
11.26	11.36		
	12.14	12.00	
12.36V	12.46		
	13.29	13.15	
13.49V	13.59		
	14.41	14.27	
15.02V	15.12		
	15.52	15.38	
16.13	16.23		
	17.03	16.49	
17.23	17.33		
	18.13	17.59	
18.33	18.43		
	19.21	19.07	
19.43V	19.53		
	20.32	20.19	
20.50	20.59		
	21.32	21.19	
21.50V	21.59		
RT	MÄR	KÄP	IPA
	22.36	22.32	22.24
22.55	23.04	23.09	
	23.36	23.32	23.24
23.55	0.04	0.09	
	0.36	0.32	0.24
0.55	1.04	1.09	
		KO	1.19H
		1.27	

P624A1 KO 5.21- 9.02 RT P621M1 RT 15.02-19.43 RT
 P623A2 RT 9.02-12.36 RT P624M1 RT 19.43-21.50 RT
 P610M1 RT 12.36-13.49 RT P625M2 RT 21.50- 1.27 KO
 P637M1 RT 13.49-15.02 RT

233 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-OULUNKYLÄNTIE-
 SILTAVOUDINTIE-YHDYSKUNNANTIE-LUKUPOIKU-IPA
 343 IPA-LUKUPOIKU-YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-
 OULUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

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

RT	MÄR	IPA	
6.55			
7.10*	7.19		
	7.57	7.45	
8.15	8.24		
	8.57	8.45	
9.18	9.27		
	9.57	9.45	
10.18V	10.27		
	11.11	10.57	
11.33	11.43		
	12.21	12.07	
12.43	12.53		
	13.31	13.17	
13.53V	14.03		
	14.42	14.28	
15.03	15.13		
	15.52	15.38	
16.13	16.23		
	17.03	16.49	
17.23V	17.33		
	18.13	17.59	
18.33	18.43		
	19.21	19.07	
19.43	19.53		
	20.32	20.19	
20.50	20.59		
	21.32	21.19	
21.50V	21.59		
RT	MÄR	KÄP	IPA
	22.36	22.32	22.24
22.55	23.04	23.09	
	23.36	23.32	23.24
23.55	0.04	0.09	
	0.36	0.32	0.24
0.55	1.04	1.09	
		KO	1.19H
			1.27

K322A1 KO 6.55-10.18 RT P624M1 RT 17.23-21.50 RT
 P624A1 RT 10.18-13.53 RT P625M2 RT 21.50- 1.27 KO
 P623A2 RT 13.53-17.23 RT

254 KO-VALTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-VIIHONKATU-RT (62, 64)

343 IPA-LUKUPOIKU-YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-OULUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

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

RT	MÄR	KO	IPA
		7.16	
		7.28	
8.08	7.44		
	8.19		
	9.00	8.44	
9.30	9.41		
	10.18	10.04	
10.40	10.51		
	11.28	11.14	
11.50V	12.01		
	12.38	12.24	
13.00	13.11		
	13.50	13.36	
14.10V	14.21		
	15.00	14.46	
15.24V	15.37		
	16.18	16.04	
16.41	16.54		
	17.43	17.29	
18.05	18.16		
	18.53	18.39	
19.15V	19.26		
	20.03	19.49	
20.20V	20.29		
	21.02	20.49	
21.20V	21.29		
	22.01	21.48	
22.18	22.27		
RT	MÄR	KÄP	IPA
	22.56	22.52	22.44
23.15	23.24	23.29	
	23.56	23.52	23.44
0.15	0.24	0.29	
	0.56	0.52	0.44
1.15	1.24	1.29	
		KO	1.39H
		1.47	

P620A1 KO 7.16-11.50 RT P621M2 RT 19.15-20.20 RT
 P625A2 RT 11.50-14.10 RT A611M2 RT 20.20-21.20 RT
 P618A2 RT 14.10-15.24 RT P623M2 RT 21.20- 1.47 KO
 A615M2 RT 15.24-19.15 RT

- 233 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-OULUNKYLÄNTIE-
 SILTAVOUDINTIE-YHDYSKUNNANTIE-LUKUPOLKU-IPA
 343 IPA-LUKUPOLKU-YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-
 OULUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

RT	MÄR	KO	IPA
		10.00	
		10.12	
10.49	10.26		
	10.59		
	11.38	11.24	
12.02	12.12		
	12.52	12.38	
13.14V	13.24		
	14.05	13.51	
14.26	14.36		
	15.15	15.01	
15.40	15.50		
	16.35	16.21	
16.55V	17.05		
	17.45	17.31	
18.05	18.15		
	18.53	18.39	
19.15	19.25		
	20.03	19.49	
20.20V	20.29		
	21.02	20.49	
21.20	21.29		
	22.01	21.48	
22.18V	22.27		
RT	MÄR	KÄP	IPA
	22.56	22.52	22.44
23.15	23.24	23.29	
	23.56	23.52	23.44
0.15	0.24	0.29	
	0.56	0.52	0.44
1.15	1.24	1.29	
		KO	1.39H
		1.47	

A611M1 KO 10.00-13.14 RT P637M2 RT 20.20-22.18 RT
 P664A2 RT 13.14-16.55 RT P623M2 RT 22.18- 1.47 KO
 P625M1 RT 16.55-20.20 RT

233 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-OULUNKYLÄNTIE-
 SILTAVOUDINTIE-YHDYSKUNNANTIE-LUKUPOLKU-IPA
 343 IPA-LUKUPOLKU-YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-
 OULUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

RT	MÄR	KO	IPA
		7.16	
		7.37	7.25
7.55	8.04		
	8.37	8.25	
8.57	9.06		
	9.37	9.25	
10.00	10.09		
	10.43	10.29	
11.05V	11.15		
	11.53	11.39	
12.15	12.25		
	13.03	12.49	
13.25	13.35		
	14.14	14.00	
14.35V	14.45		
	15.24	15.10	
15.45	15.55		
	16.35	16.21	
16.55V	17.05		
	17.45	17.31	
18.05	18.15		
	18.53	18.39	
19.15V	19.25		
	20.03	19.49	
20.20V	20.29		
	21.02	20.49	
21.20	21.29		
	22.01	21.48	
22.18V	22.27		
RT	MÄR	KÄP	IPA
	22.56	22.52	22.44
23.15	23.24	23.29	
	23.56	23.52	23.44
0.15	0.24	0.29	
	0.56	0.52	0.44
1.15	1.24	1.29	
		KO	1.39H
		1.47	

P625A1 KO 7.16-11.05 RT P620M2 RT 19.15-20.20 RT
 K322A2 RT 11.05-14.35 RT P637M2 RT 20.20-22.18 RT
 P618A2 RT 14.35-16.55 RT P623M2 RT 22.18- 1.47 KO
 P621M1 RT 16.55-19.15 RT

233 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-OULUNKYLÄNTIE-
 SILTAVOUDINTIE-YHDYSKUNNANTIE-LUKUPOLKU-IPA
 343 IPA-LUKUPOLKU-YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-
 OULUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

RT	MÄR	KO
	6.09	5.46
6.28	6.37	IPA
	7.11	5.56
7.36	7.47	6.58
	8.34	8.18
9.01V	9.12	
	9.50	9.36
10.12	10.23	
	11.00	10.46
11.22V	11.33	
	12.10	11.56
12.32V	12.43	
	13.21	13.07
13.42	13.53	
	14.32	14.18
14.52V	15.03	
	15.45	15.31
16.08	16.21	
	17.02	16.48
17.26V	17.39	
	18.25	18.11
18.47	18.58	
	19.35	19.21
19.57V	20.08	
	20.47	20.34
21.05	21.14	
	21.47	21.34
22.05	22.14	
	KO	22.29H
	22.37	

P623A1	KO	5.46- 9.01	RT	A601M2	RT	14.52-17.26	RT
P624A2	RT	9.01-11.22	RT	P616M2	RT	17.26-19.57	RT
A601M1	RT	11.22-12.32	RT	P620M2	RT	19.57-22.37	KO
P620A2	RT	12.32-14.52	RT				

- 233 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-OULUNKYLÄNTIE-
 SILTAVOUDINTIE-YHDYSKUNNANTIE-LUKUPOLKU-IPA
 343 IPA-LUKUPOLKU-YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-
 OULUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

		KO
		5.36
	RT MÄR	IPA
		5.45
6.15	5.57	
	6.24	
	6.57	6.45
7.12	7.21	
	7.54	7.42
8.14V	8.23	
	8.55	8.43
9.18	9.28	
	10.02	9.48
10.26	10.36	
	11.14	11.00
11.36V	11.46	
	12.27	12.13
12.49V	12.59	
	13.41	13.27
14.02	14.12	
	14.53	14.39
15.16	15.26	
	16.07	15.53
16.27V	16.37	
	17.17	17.03
17.37	17.47	
	18.25	18.11
18.47	18.57	
	19.35	19.21
19.57	20.07	
	20.47	20.34
21.05V	21.14	
	21.47	21.34
22.05	22.14	
	KO	22.29H
	22.37	

P623A1 KO 5.36- 8.14 RT P620A2 RT 12.49-16.27 RT
 P625A1 RT 8.14-11.36 RT P623M1 RT 16.27-21.05 RT
 P618A2 RT 11.36-12.49 RT P621M2 RT 21.05-22.37 KO

233 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-OULUNKYLÄNTIE-
 SILTAVOUDINTIE-YHDYSKUNNANTIE-LUKUPOLKU-IPA
 343 IPA-LUKUPOLKU-YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-
 OULUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

RT	MÄR	KO 9.48 IPA
10.35	10.14	10.00
	10.44	
11.47	11.25	11.11
	11.57	
12.57V	12.35	12.21
	13.07	
14.07V	13.45	13.31
	14.17	
15.17	14.56	14.42
	15.27	
16.27	16.07	15.53
	16.37	
17.37V	17.17	17.03
	17.47	
18.47	18.25	18.11
	18.57	
19.57V	19.35	19.21
	20.07	
21.05	20.47	20.34
	21.14	
22.05	21.47	21.34
	22.14	
	KO	22.29H
	22.37	

P623A1 KO 9.48-12.57 RT P625M1 RT 17.37-19.57 RT
 P618A2 RT 12.57-14.07 RT P621M2 RT 19.57-22.37 KO
 P620A2 RT 14.07-17.37 RT

233 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-OULUNKYLÄNTIE-
 SILTAVOUDINTIE-YHDYSKUNNANTIE-LUKUPOLKU-IPA
 343 IPA-LUKUPOLKU-YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-
 OULUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

RT	MÄR	KO 5.58 IPA 6.09
6.43	6.22	
	6.52	
	7.34	7.18
7.56V	8.07	
	8.47	8.31
9.15V	9.26	
	10.04	9.50
10.26	10.37	
	11.14	11.00
11.36	11.47	
	12.24	12.10
12.46V	12.57	
	13.35	13.21
13.56V	14.07	
	14.46	14.32
15.13	15.26	
	16.07	15.53
16.30	16.43	
	17.29	17.15
17.51V	18.04	
	18.39	18.25
19.01	19.12	
	19.49	19.35
20.08	20.17	
	KO	20.34H
	20.42	

P624A1 KO 5.58- 7.56 RT A601M1 RT 12.46-13.56 RT
 P637A1 RT 7.56- 9.15 RT P620M1 RT 13.56-17.51 RT
 A601A2 RT 9.15-12.46 RT P618M2 RT 17.51-20.42 KO

- 233 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-OULUNKYLÄNTIE-
 SILTAVOUDINTIE-YHDYSKUNNANTIE-LUKUPOLKU-IPA
 343 IPA-LUKUPOLKU-YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-
 OULUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

RT	MÄR	IPA
7.12		
7.27	7.36	
	8.10	7.58
8.28	8.37	
	9.10	8.58
9.33V	9.43	
	10.14	10.00
10.36	10.46	
	11.26	11.12
11.49	11.59	
	12.40	12.26
13.02V	13.12	
	13.53	13.39
14.14V	14.24	
	15.05	14.51
15.28	15.38	
	16.21	16.07
16.41V	16.51	
	17.31	17.17
17.51	18.01	
	18.39	18.25
19.01	19.11	
	19.49	19.35
20.08	20.17	
	KO	20.34H
	20.42	

P621A1 KO 7.12- 9.33 RT A601M2 RT 14.14-16.41 RT
 P637A2 RT 9.33-13.02 RT P605M2 RT 16.41-20.42 KO
 P618A2 RT 13.02-14.14 RT

254 KO-VALTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-
 SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-
 VIILHONKATU-RT(62,64)

343 IPA-LUKUPOLKU-YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-
 OULUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

RT	MÄR	KO 6.56 IPA 7.05*
7.35	7.17 7.44	
8.36	8.17 8.45	8.05
9.40V	9.17 9.49	9.05
10.51	10.29 11.00	10.15
12.01V	11.39 12.11	11.25
13.11	12.49 13.21	12.35
14.21	13.59 14.31	13.45
15.31V	15.10 15.41	14.56
16.41V	16.21 16.51	16.07
17.51	17.31 18.01	17.17
19.01	18.39 19.11	18.25
20.08	19.49 20.17	19.35
	KO 20.42	20.34H

P621A1 KO 6.56- 9.40 RT P621M1 RT 15.31-16.41 RT
 P620A1 RT 9.40-12.01 RT P605M2 RT 16.41-20.42 KO
 P625A2 RT 12.01-15.31 RT

233 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-OULUNKYLÄNTIE-
 SILTAVOUDINTIE-YHDYSKUNNANTIE-LUKUPOLKU-IPA
 343 IPA-LUKUPOLKU-YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-
 OULUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

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

	RT	MÄR	KO
			5.20
			IPA
	6.00*	5.43	5.30*
		6.09	
	7.11	6.47	6.34
		7.22	
	8.33V	8.08	7.52
		8.44	
	9.44	9.22	9.08
		9.55	
	10.54	10.32	10.18
		11.05	
	12.04V	11.42	11.28
		12.15	
	13.14	12.53	12.39
		13.25	
		KO	13.44H
		13.54	
		KO	
	14.44		
	RT	MÄR	IPA
	15.02	15.15	
		15.56	15.42
	16.19	16.32	
		17.15	17.01
	17.38	17.51	
		KO	18.10H
		18.19	

A601A1 KO 5.20- 8.33 RT P624A2 RT 12.04-13.54 KO
 P621A1 RT 8.33-12.04 RT R627A2 KO 14.44-18.19 KO

- 233 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-OULUNKYLÄNTIE-
 SILTAVOUDINTIE-YHDYSKUNNANTIE-LUKUPOLKU-IPA
 343 IPA-LUKUPOLKU-YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-
 OULUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO
 254 KO-VALTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HAMEENTIE-
 SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-
 VILHONKATU-RT(62,64)

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

	RT	MÄR	KO
			5.56
			IPA
			6.05
	6.35	6.17	
		6.44	
		7.17	7.05
	7.42	7.51	
		8.25	8.13
	8.44	8.53	
		9.26	9.12
	9.48V	9.58	
		10.38	10.24
	11.02	11.12	
		11.50	11.36
	12.14	12.24	
		13.04	12.50
	13.26V	13.36	
		14.17	14.03
	14.36	14.46	
		15.26	15.12
	15.48	15.58	
		KO	16.16H
		16.25	

P638A1 KO 5.56- 9.48 RT P621A2 RT 13.26-16.25 KO
 P624A2 RT 9.48-13.26 RT

233 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-OULUNKYLÄNTIE-
 SILTAVOUDINTIE-YHDYSKUNNANTIE-LUKUPOLKU-IPA
 343 IPA-LUKUPOLKU-YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-
 OULUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

MEK	RT	MÄR	OLK	KO
				7.24
				7.33
8.36	8.03	7.49		
	8.57	9.08		
		KO		9.25H
		9.34		
MEK	RT	MÄR	OLK	KO
				12.31
				12.40
13.40	13.10	12.56		
	14.00V	14.11		
	15.02	14.48		14.32
15.46	16.07	16.18		
	17.13V	16.58		16.41
17.46	18.07V	18.18		
	19.04	18.52		18.37
19.30	19.49	19.59		
	20.45V	20.32		20.20
21.15	21.31V	21.40		
	22.27V	22.16		22.05
22.53	23.09	23.18		
	RT	MÄR	OLK	
		23.45	23.35	
0.05	0.14			
	0.45	0.35		
1.05	1.14			
	KO	1.30H		
	1.38			

R629A1	KO	7.24- 9.34	KO	P637M2	RT	18.07-20.45	RT
A625A2	KO	12.31-14.00	RT	P636M2	RT	20.45-21.31	RT
P637M1	RT	14.00-17.13	RT	P639M2	RT	21.31-22.27	RT
A613A2	RT	17.13-18.07	RT	P638M2	RT	22.27- 1.38	KO

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

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

KO	MEK	RT	MÄR	OLK
5.17				
5.40*	5.55		6.03	
	6.45		6.36	6.25
7.10	7.27		7.36	
	8.19V		8.08	7.55
8.40	8.57		9.06	
	10.05		9.51	9.36
10.22	10.41V		10.51	
	11.43		11.29	11.14
12.14	12.33		12.43	
	13.35V		13.21	13.06
14.06	14.25		14.35	
	15.32		15.19	15.05
16.00	16.19V		16.29	
	17.17V		17.04	16.50
17.45	18.03		18.13	
	19.02		18.49	18.35
19.30	19.48		19.58	
	20.45V		20.32	20.20
21.15	21.31		21.40	
	22.27		22.16	22.05
22.50	23.06V		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			

P640A1	KO	5.17- 8.19	RT	A603M2	RT	16.19-17.17	RT
A613M1	RT	8.19-10.41	RT	P641M1	RT	17.17-20.45	RT
P630A2	RT	10.41-13.35	RT	P630M2	RT	20.45-23.06	RT
A613M2	RT	13.35-16.19	RT	P640M2	RT	23.06- 1.38	KO

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

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

MEK	RT	MÄR	KO
	7.20	7.09	6.51
7.40	7.55	8.03	OLK
	8.40	8.29	7.00*
9.00	9.17V	9.26	
	10.15	10.02	8.20
10.45	11.02	11.11	9.50
	12.00	11.47	11.35
12.30	12.48	12.58	
	13.45V	13.32	13.20
14.15	14.33	14.43	
	15.30V	15.17	15.05
16.00	16.18	16.28	
	17.15	17.02	16.50
17.45	18.03	18.13	
	19.00V	18.47	18.35
19.30	19.48	19.58	
	20.45	20.32	20.20
21.15	21.31	21.40	
	22.27	22.16	22.05
22.50	23.06V	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		

P639A1 KO 6.51- 9.17 RT P636M1 RT 15.30-19.00 RT
P630A2 RT 9.17-13.45 RT P631M2 RT 19.00-23.06 RT
P638A2 RT 13.45-15.30 RT P640M2 RT 23.06- 1.38 KO

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

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

	MEK	RT	MÄR	OLK
		6.50		
		7.08		
	7.36	7.57	8.08	
		9.03	8.49	8.33
	9.22H	9.50		
				13.55
				14.04
	15.10	14.34	14.20	
		15.31	15.42	
		16.37	16.22	16.05
	17.10	17.31V	17.42	
		18.34	18.22	18.07
	19.00	19.19	19.29	
		20.15	20.02	19.50
	20.45	21.01V	21.10	
		21.57	21.46	21.35
	22.30	22.46V	22.55	
		23.25	23.15	
	23.45	23.54		
		0.25	0.15	
	0.45	0.54		
		1.25	1.15*	
	1.35H	1.50		

R630A1 KO 6.50- 9.50 KO P637M2 RT 21.01-22.46 RT
P633M1 KO 13.55-17.31 RT P639M2 RT 22.46- 1.50 KO
P641M1 RT 17.31-21.01 RT

- 236 KO-KOSKELANTIE -LINJAN 65A RETTTIÄ LAUTTASAAREEN
355 MEK-MELKONKUJA-ITALAHDENKATU-HEIKKILÄNTIE-(MET-
MELKONKATU-NAHKAHOUSUNTIE-VATTUNIEMENKATU) -
MERIPUISTOTIE-LAUTTASAARENTIE-PORKKALANKATU-
ITAMERENKATU-MECHELININKATU-CALONIUKSENKATU-
RUNEBERGINKATU-HELSINGINKATU-STURENKATU-HAMEENTIE-
KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO
235 KO-KOSKELANTIE-KAPYLÄNTIE-OULUNKYLÄNTIE-
KIRKKOHERRANTIE-JOKINIEMENTIE-OTTO BRANDTIN TIE-
OLK
328 RT-KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-
HAMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO

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

MEK	RT	MÄR	OLK	KO
	6.30	6.21	6.10	6.01
6.55	7.10	7.18		
	8.04	7.53	7.40	
8.25	8.42V	8.51		
	9.37	9.23	9.08	
9.54	10.13	10.23		
	11.15	11.01	10.46	
11.46	12.05	12.15		
	13.07V	12.53	12.38	
13.38	13.57	14.07		
	15.02	14.49	14.35	
15.30	15.49	15.59		
	16.47V	16.34	16.20	
17.15	17.33	17.43		
	18.32	18.19	18.05	
19.00	19.18	19.28		
	20.15	20.02	19.50	
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 6.01- 8.42 RT P638M1 RT 16.47-21.01 RT
 P636A2 RT 8.42-13.07 RT P639M2 RT 21.01- 1.50 KO
 A612M2 RT 13.07-16.47 RT

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, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

	KO		
	9.40		
MEK	RT		
	9.57		
MEK	RT	MÄR	OLK
10.15	10.32	10.41	
	11.30	11.17	11.05
12.00	12.18	12.28	
	13.15	13.02	12.50
13.45	14.03V	14.13	
	15.00	14.47	14.35
15.30	15.48	15.58	
	16.45	16.32	16.20
17.15	17.33V	17.43	
	18.30	18.17	18.05
19.00	19.18	19.28	
	20.15	20.02	19.50
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		

P636A2 KO 9.40-14.03 RT P638M1 RT 17.33-21.01 RT
P633A2 RT 14.03-17.33 RT P639M2 RT 21.01- 1.50 KO

236 KO-KOSKELANTIE -LINJAN 65A REITTIÄ LAUTTASAAREEN
328 RT-KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-
HAMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALITIMONTIE-KO

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

	KO		
	4.17	KO	
		5.52	
			KO
			6.10
MEK	RT	MÄR	OLK
	6.40	6.29	6.19
7.12	7.33	7.44	
	8.39V	8.25	8.09
9.14	9.34	9.45	
	10.36	10.22	10.06
11.06	11.26V	11.37	
	12.28	12.14	11.58
12.58	13.18	13.29	
	14.20V	14.06	13.50
14.58	15.18V	15.29	
	16.25	16.10	15.53
16.58	17.19	17.30	
	18.19	18.07	17.52
18.47	19.06V	19.16	
	20.00	19.47	19.35
20.30	20.46	20.55	
	21.42	21.31	21.20
22.15	22.31	22.40	
		KO	22.58H
		23.06	

P636A1	KO	4.17- 5.52	KO	P632A2	RT	14.20-15.18	RT
P636A1	KO	6.10- 8.39	RT	P632M1	RT	15.18-19.06	RT
P630A2	RT	8.39-11.26	RT	P633M2	RT	19.06-23.06	KO
P641A2	RT	11.26-14.20	RT				

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

MEK	RT	MÄR	KO 5.28 OLK 5.37*
6.25	5.57 6.40 7.34	5.48 6.48 7.23	
7.55	8.12 9.04V	8.21 8.53	7.10 8.40
9.25	9.44 10.47V	9.54 10.33	
11.18	11.37 12.39	11.47 12.25	10.18 12.10
13.10	13.29 14.32V	13.39 14.19	14.05
15.02	15.21 16.32	15.31 16.19	16.05
17.00	17.18 18.17	17.28 18.04	17.50
18.45	19.03V 20.00	19.13 19.47	19.35
20.30	20.46 21.42	20.55 21.31	21.20
22.15	22.31	22.40	KO 22.58H 23.06

P641A1 KO 5.28- 9.04 RT P633M1 RT 14.32-19.03 RT
P639A1 RT 9.04-10.47 RT P631M2 RT 19.03-23.06 KO
P641A2 RT 10.47-14.32 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, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

KO	RT	MÄR	OLK
6.47			
MEK			
7.20*	7.35	7.43	
	8.20	8.09	8.00
8.40	8.55	9.03	
	9.40	9.29	9.20
10.00	10.17V	10.26	
	11.15	11.02	10.50
11.45	12.03	12.13	
	13.00	12.47	12.35
13.30	13.48V	13.58	
	14.45	14.32	14.20
15.15	15.33	15.43	
	16.30	16.17	16.05
17.00	17.18V	17.28	
	18.15	18.02	17.50
18.45	19.03	19.13	
	20.00V	19.47	19.35
20.30	20.46	20.55	
	21.42	21.31	21.20
22.15	22.31	22.40	
		KO	22.58H
		23.06	

P640A1 KO 6.47-10.17 RT P639M1 RT 17.18-20.00 RT
P639A2 RT 10.17-13.48 RT P636M2 RT 20.00-23.06 KO
P631A2 RT 13.48-17.18 RT

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

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

MEK	RT	MÄR	OLK	KO
				5.58
	6.28	6.17	6.07	
7.00	7.21	7.32		
	8.27	8.13	7.57	
9.00	9.20	9.31		
	10.22V	10.08	9.52	
10.52	11.12	11.23		
	12.14	12.00	11.44	
12.44	13.04V	13.15		
	14.06	13.52	13.36	
14.34	14.54	15.05		
	16.00V	15.45	15.28	
16.34	16.55V	17.06		
	18.04V	17.52	17.37	
18.34	18.53	19.03		
	19.45	19.32	19.20	
20.15	20.31	20.40		
	21.27V	21.16	21.05	
22.00	22.16V	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			

P641A1 KO 5.58-10.22 RT P636M2 RT 16.55-18.04 RT
P639A2 RT 10.22-13.04 RT P640M1 RT 18.04-21.27 RT
P636M1 RT 13.04-16.00 RT P638M2 RT 21.27-22.16 RT
A613A2 RT 16.00-16.55 RT P640M2 RT 22.16- 2.03 KO

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

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

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

	KO		
	5.30		
MEK	RT		
	5.50		
MEK	RT	MÄR	OLK
6.10	6.25	6.33	
	7.15V	7.06	6.55
7.40	7.57V	8.06	
	8.49	8.38	8.25
9.10	9.29	9.39	
	10.33	10.19	10.04
11.04	11.23V	11.33	
	12.25V	12.11	11.56
12.56	13.15	13.25	
	14.17	14.04	13.50
14.48	15.07V	15.17	
	16.17	16.04	15.50
16.45	17.03	17.13	
	18.02V	17.49	17.35
18.30	18.48	18.58	
	19.45	19.32	19.20
20.15	20.31	20.40	
	21.27	21.16	21.05
22.00	22.16V	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		

P631A1	KO	5.30- 7.15	RT	P638A2	RT	12.25-15.07	RT
P646A1	RT	7.15- 7.57	RT	P636M1	RT	15.07-18.02	RT
A612M1	RT	7.57-11.23	RT	P640M1	RT	18.02-22.16	RT
A613M1	RT	11.23-12.25	RT	P638M2	RT	22.16- 2.03	KO

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

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

KO			
6.52			
RT	MÄR	OLK	
7.08	7.17		
MEK	RT	MÄR	OLK
	8.00	7.49	7.40
8.20	8.35V	8.43	
	9.20	9.09	9.00
9.40	9.57	10.06	
	11.00	10.47	10.35
11.30	11.48	11.58	
	12.45V	12.32	12.20
13.15	13.33	13.43	
	14.30	14.17	14.05
15.00	15.18	15.28	
	16.15V	16.02	15.50
16.45	17.03	17.13	
	18.00V	17.47	17.35
18.30	18.48	18.58	
	19.45	19.32	19.20
20.15	20.31	20.40	
	21.27	21.16	21.05
22.00	22.16V	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		

P630A1 KO 6.52- 8.35 RT P633M1 RT 16.15-18.00 RT
P631A1 RT 8.35-12.45 RT P640M1 RT 18.00-22.16 RT
P641A2 RT 12.45-16.15 RT P638M2 RT 22.16- 2.03 KO

283 KO (KILVITTA) -VALTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-
HÄMEENTIE-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-VILHONKATU-
RT (ATENEUMIN PYSÄKKI)

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

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

MEK	RT	MÄR	KO
			5.28
			OLK
			5.37*
6.24	5.58	5.47	
	6.41	6.50	
	7.39	7.25	7.09
8.12	8.33	8.44	
	9.40V	9.26	9.10
10.10	10.30V	10.41	
	11.32	11.18	11.02
12.02	12.22V	12.33	
	13.24V	13.10	12.54
13.54	14.14	14.25	
	15.16	15.02	14.46
15.55	16.16V	16.27	
	17.25	17.10	16.53
17.58	18.19	18.30	
	19.18	19.06	18.51
19.45	20.04V	20.14	
	21.00	20.47	20.35
21.30	21.46	21.55	
	22.42	22.31	22.20
23.05	23.21	23.30	
		KO	23.45H
		23.53	

P640A1 KO	5.28- 9.40 RT	P633A2 RT	13.24-16.16 RT
P632A1 RT	9.40-10.30 RT	P639M1 RT	16.16-20.04 RT
P637A2 RT	10.30-12.22 RT	P632M2 RT	20.04-23.53 KO
P630A2 RT	12.22-13.24 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, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

KO	RT	MÄR	OLK
5.27			
MEK			
5.55	6.10	6.18	
	7.00	6.51	6.40
7.25	7.42	7.51	
	8.34	8.23	8.10
8.55	9.12V	9.21	
	10.19	10.05	9.50
10.36	10.55	11.05	
	11.57	11.43	11.28
12.28	12.47	12.57	
	13.49V	13.35	13.20
14.20	14.39	14.49	
	15.47V	15.34	15.20
16.15	16.34	16.44	
	17.32	17.19	17.05
18.00	18.18	18.28	
	19.17	19.04	18.50
19.45	20.03V	20.13	
	21.00	20.47	20.35
21.30	21.46	21.55	
	22.42	22.31	22.20
23.00H	KO		
	23.23		

P632A1 KO 5.27- 9.12 RT P630M1 RT 15.47-20.03 RT
P640A2 RT 9.12-13.49 RT P633M2 RT 20.03-23.23 KO
P625A2 RT 13.49-15.47 RT

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLINLÄHTÖ

MEK	RT	MÄR	KO 7.11 OLK 7.20
8.00	7.40 8.15V	7.29 8.23	
9.20	9.00 9.37	8.49 9.46	8.40
11.00	10.30 11.18V	10.17 11.28	10.05
12.45	12.15 13.03	12.02 13.13	11.50
14.30	14.00 14.48	13.47 14.58	13.35
16.15	15.45V 16.33	15.32 16.43	15.20
18.00	17.30 18.18	17.17 18.28	17.05
19.45	19.15V 20.03	19.02 20.13	18.50
21.30	21.00 21.46	20.47 21.55	20.35
23.00H	22.42 KO 23.23	22.31	22.20

P658A1 KO 7.11- 8.15 RT P630M1 RT 15.45-19.15 RT
P632A1 RT 8.15-11.18 RT P633M2 RT 19.15-23.23 KO
P640A2 RT 11.18-15.45 RT

- 235 KO-KOSKELANTIE-KÄPYLÄNTIE-OULUNKYLÄNTIE-
KIRKKOHERRANTIE-JOKINIEMENTIE-OTTO BRANDTIN TIE-
OLK
- 355 MEK-MELKONKUJA-ITTÄLAHDENKATU-HEIKKILÄNTIE-(MET-
MELKONKATU-NAHKAHOUSUNTIE-VATTUNIEMENKATU)-
MERIPUISTOTIE-LAUTTASAARENTEE-PORKKALANKATU-
ITTAMERENKATU-MECHELININKATU-CALONIUKSENKATU-
RUNEBERGINKATU-HELSINGINKATU-STURENKATU-HÄMEENTIE-
KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

		KO		
		5.17		
MEK		RT		
		5.35		
MEK		RT	MÄR	OLK
5.55		6.12	6.21	
		7.04	6.53	6.43
7.48		8.09V	8.20	
		9.15	9.01	8.45
9.42		10.02	10.13	
		11.04	10.50	10.34
11.34		11.54V	12.05	
		12.56	12.42	12.26
13.26		13.46	13.57	
		14.48V	14.34	14.18
15.34		15.55	16.06	
		17.01	16.46	16.29
17.34		17.55	18.06	
		18.49	18.37	18.22
19.15		19.34V	19.44	
		20.30	20.17	20.05
21.00		21.16	21.25	
		22.12	22.01	21.50
22.43		22.59	23.08	
			KO	23.24H
			23.32	

P638A1 KO 5.17- 8.09 RT P630M1 RT 14.48-19.34 RT
P633A1 RT 8.09-11.54 RT P631M2 RT 19.34-23.32 KO
A612A2 RT 11.54-14.48 RT

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO			KO
	5.27	KO		9.13
		8.19		9.22
MEK	RT	MÄR	OLK	
	9.51	9.37		
10.08	10.27	10.37		
	11.29V	11.15		11.00
12.00	12.19	12.29		
	13.21V	13.07		12.52
13.52	14.11	14.21		
	15.17V	15.04		14.50
15.45	16.04	16.14		
	17.02	16.49		16.35
17.30	17.48	17.58		
	18.47V	18.34		18.20
19.15	19.33	19.43		
	20.30	20.17		20.05
21.00	21.16	21.25		
	22.12	22.01		21.50
22.32H	KO			
	22.55			

P63351 KO 5.27- 8.19 KO P605A1 RT 13.21-15.17 RT
P633A2 KO 9.13-11.29 RT P632M1 RT 15.17-18.47 RT
P639A2 RT 11.29-13.21 RT P630M2 RT 18.47-22.55 KO

900 VUORO ON LOK:N AJOSSA

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

355 MEK-MELKONKUJA-ITÄLAHDENKATU-HEIKKILÄNTIE-(MET-
MELKONKATU-NAKKAHOUSUNTIE-VATTIUNIEMENKATU)-
MERIPUISTOTIE-LAUTTASAARENTIE-PORKKALANKATU-
ITAMERENKATU-MECHELININKATU-CALONIUKSENKATU-
RUNEBERGINKATU-HELSINGINKATU-SIURENKATU-HAMEENTIE-
KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	MEK	RT	MÄR	OLK
		9.51	9.37	9.22
10.08	10.27	10.37		
	11.29V	11.15	11.00	
12.00	12.19	12.29		
	13.21V	13.07	12.52	
13.52	14.11	14.21		
	15.17V	15.04	14.50	
15.45	16.04	16.14		
	17.02	16.49	16.35	
17.30	17.48	17.58		
	18.47V	18.34	18.20	
19.15	19.33	19.43		
	20.30	20.17	20.05	
21.00	21.16	21.25		
	22.12	22.01	21.50	
22.32H	22.55			

P63351 KO 5.27- 8.19 KO P605A1 RT 13.21-15.17 RT
P633A2 KO 9.13-11.29 RT P632M1 RT 15.17-18.47 RT
P639A2 RT 11.29-13.21 RT P636M2 RT 18.47-22.55 KO

900 VUORO ON LOK:N AJOSSA

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-
RÜNEBERGINKATU-HELSINGINKATU-STURENKATU-HÄMEENTIE-
KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	MEK	RT	MÄR	KO 9.26 OLK 9.35
	10.30	10.00	9.47	
		10.47	10.56	
		11.45	11.32	11.20
	12.15	12.33V	12.43	
		13.30	13.17	13.05
	14.00	14.18	14.28	
		15.15	15.02	14.50
	15.45	16.03V	16.13	
		17.00	16.47	16.35
	17.30	17.48	17.58	
		18.45	18.32	18.20
	19.15	19.33	19.43	
		20.30V	20.17	20.05
	21.00	21.16	21.25	
		22.12	22.01	21.50
	22.32H	KO		
		22.55		

P633A1 KO 9.26-12.33 RT P632M1 RT 16.03-20.30 RT
P632A2 RT 12.33-16.03 RT P630M2 RT 20.30-22.55 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-HELSENGINKATU-STURENKATU-HÄMEENTIE-
KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO

V=VAIHTOAIKA,H=HALLINLÄHTÖ

	KO		
	5.52		
MEK	RT		
	6.12		
MEK	RT	MÄR	OLK
6.36	6.53	7.02	
	7.51	7.37	7.21
8.24	8.45	8.56	
	9.54V	9.40	9.24
10.24	10.44	10.55	
	11.46V	11.32	11.16
12.16	12.36	12.47	
	13.38V	13.24	13.08
14.08	14.28V	14.39	
	15.30	15.16	15.00
16.02	16.23	16.34	
	17.34	17.22	17.07
18.10	18.29V	18.39	
	19.30	19.17	19.05
20.00	20.16V	20.25	
	21.15	21.02	20.50
21.45	22.01	22.10	
	RT	MÄR	OLK
		22.45	22.35
23.05	23.14		
	KO		23.30H
	23.38		

P631A1	KO	5.52- 9.54	RT	P631M1	RT	14.28-18.29	RT
P605A2	RT	9.54-11.46	RT	P636M2	RT	18.29-20.16	RT
P632A2	RT	11.46-13.38	RT	P630M2	RT	20.16-23.38	KO
A624A2	RT	13.38-14.28	RT				

236 KO-KOSKELANTIE -LINJAN 65A RETTITÄ LAUTTASAAREEN
331 OLK-LINJAN 65 RETTITÄ-OULLUNKYLÄNTIE-
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

MEK	RT	MÄR	OLK
10.50	11.09	11.19	
12.42	12.11	11.57	11.42
14.34	13.01V	13.11	
	14.02V	13.49	13.35
16.30	14.53V	15.03	
	16.02	15.49	15.35
18.15	16.48	16.58	
	17.47V	17.34	17.20
20.00	18.33	18.43	
	19.30	19.17	19.05
21.45	20.16V	20.25	
	21.15	21.02	20.50
23.05	22.01	22.10	
	RT	MÄR	OLK
		22.45	22.35
	23.14		
	KO	23.30H	
	23.38		

P631A2 KO 8.47-13.01 RT P631M1 RT 14.53-17.47 RT
 P647A2 RT 13.01-14.02 RT P639M1 RT 17.47-20.16 RT
 K324A2 RT 14.02-14.53 RT P632M2 RT 20.16-23.38 KO

205 KO-VÄLTTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-E. MAKASIINIKATU-ETELÄRANTA-LAIVASILLANKATU-OLYMPIARANTA-OLY (AJETAAN VÄLTTÖMÄSTI LINJAN 12 LAHTOLATTURILIN, MIKÄLI SIELLÄ EIOLE LINJAN 12 VAUNUA, MUUTOIN JÄÄDÄN OLYMPIARANTA TAI LAIVASILLANKADULLE LINJAN 12 VAUNUILLE VARATUILLE PAIKOILLE ODOTTAMAAN PÄÄSYÄ LAHTOLATTURILIN, JOHON MAHTIUI KERRALLAAN VAIN 2 KAKSIAKSELISTÄ TAI YKSI NIVELAUTO)

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

B818 LA:LTA LINJAN 65A REITTIÄ-MEK
 331 OLK-LINJAN 65 REITTIÄ-OULLUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELÄNTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

KO	IA		
8.47			
OLY			
9.10A			
	9,40B		
RT	MÄR	OLK	
9.47	9.57		
MEK	RT	MÄR	OLK
	10.45	10.32	10.20
11.15	11.33	11.43	
	12.30	12.17	12.05
13.00	13.18V	13.28	
	14.15V	14.02	13.50
14.45	15.03	15.13	
	16.00	15.47	15.35
16.30	16.48	16.58	
	17.45V	17.32	17.20
18.15	18.33	18.43	
	19.30	19.17	19.05
20.00	20.16	20.25	
	21.15V	21.02	20.50
21.45	22.01	22.10	
	RT	MÄR	OLK
	22.45	22.35	
23.05	23.14		
	KO	23.30H	
	23.38		

P637A2 KO 8.47-13.18 RT P641M1 RT 17.45-21.15 RT
 P637M1 RT 13.18-14.15 RT P632M2 RT 21.15-23.38 KO
 P631M1 RT 14.15-17.45 RT

205 KO-VALTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-E. MAKASIINIKATU-ETELÄRANTA-LAIVASILLANKATU-OLYMPIARANTA-OLY (AJETAAN VALITTIMASTI LINJAN 12 LAHTOLATTURIIN, MIKÄLI SIELLA EIOLE LINJAN 12 VAUNUA, MUUTOIN JAADAAN OLYMPIARANTA TAI LAIVASILLANKADULLE LINJAN 12 VAUNUILLE VARATULLE PAIKOILLE ODOTTAMAAN PÄÄSYÄ LAHTOLATTURIIN, JOHON MAHIUO KERRALLAAN VAIN 2 KAKSIAKSELISTA TAI YKSI NIVELAJUO)

A765 OLY:STA LAHDETAÄN VASTA KUNNES VAUNU ON TÄYNNÄ MATKUSTAJIA TAI KUN KETAÄN EI ENÄÄ ODOTETA TULEVAN, KUITTEKIN VIIMEISTAÄN KLO 9.30 ELLEI LIIKENTEENOJJAUSKESKUS TOISIN ILMOTTA.

B857 IA-SALOMONINKATU-POSTIKATU-KAIVOKATU-ATENEUMIN PYSÄKKI, JOSTA LINJAN 65A KILVIN-OLK

331 OLK-LINJAN 65 REITTTIA-OLUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELÄNTIE-KO

V=VAIHUOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

MEK	RT	MÄR	KO
	6.16	6.05	5.46
6.48	7.05V	7.14	OLK 5.55
	8.15	8.01	7.45
8.48	9.09V	9.20	
	10.08	9.54	9.38
10.38	10.58	11.09	
	12.00	11.46	11.30
12.30	12.50V	13.01	
	13.52V	13.38	13.22
14.22	14.42	14.53	
	15.46	15.31	15.14
16.22	16.43V	16.54	
	17.49	17.37	17.22
18.22	18.41	18.51	
		KO	19.13H
		19.22	

R664A1 KO 5.46- 7.05 RT P631A2 RT 12.50-13.52 RT
P632A1 RT 7.05- 9.09 RT A621MI RT 13.52-16.43 RT
P638A2 RT 9.09-12.50 RT P638MI RT 16.43-19.22 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 5.46 OLK 5.55
6.40	6.15 6.55	6.06 7.03	
8.10	7.49 8.27	7.38 8.36	7.25
9.40	9.19 9.59V	9.08 10.09	8.55
11.32	11.01 11.51	10.47 12.01	10.32
13.24	12.53 13.43V	12.39 13.53	12.24
15.16	14.47 15.35	14.34 15.45	14.20
		KO 16.13	16.05H

P630A1 KO 5.46- 9.59 RT A625M2 RT 13.43-16.13 KO
P632A2 RT 9.59-13.43 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	ARA	KO RAP
7.02	6.42	6.16 6.30
8.07	7.15	7.35
9.03H	7.47	8.35
	8.20	
	8.47	
	KO 9.18	
RT	ARA	KO RAP
14.54	14.36	14.09 14.24
16.04V	15.07	15.32
17.08V	15.44	16.38
18.12V	16.17	17.42
19.20	16.50	18.49
20.20V	17.21	19.49
21.20	17.54	20.49
22.20V	18.25	21.49
23.30	19.01	23.00
0.30	19.33	24.00
1.30*	20.01	1.00*
	20.33	1.53H
	21.01	
	21.33	
	22.01	
	22.33	
	23.12	
	23.43	
	0.12	
	0.43	
	1.12	
	1.43	
	KO 2.00	

R641A1 KO	6.16- 9.18 KO	P611M2 RT	18.12-20.20 RT
P645M1 KO	14.09-16.04 RT	K323M2 RT	20.20-22.20 RT
K323M1 RT	16.04-17.08 RT	P649M2 RT	22.20- 2.00 KO
P646M2 RT	17.08-18.12 RT		

- 278 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-HERNEPELLONTIE-JNE
LINJAN 71 REITTIÄ-RAP
- 328 RT-KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-
HAMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO
- 322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPIHKANTEE-
PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-
KO

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

			KO
			6.06
	RT	ARA	RAP
		6.32	6.20
6.55		7.08	
		7.39	7.27
8.07		8.20	
		8.47	8.35
9.05H		KO	
		9.20	
			KO
			13.57
	RT	ARA	RAP
		14.24	14.12
14.42V		14.55	
		15.34	15.22
16.01		16.14	
		16.48	16.36
17.11V		17.24	
		17.52	17.40
18.12V		18.25	
		19.01	18.49
19.20		19.33	
		20.01	19.49
20.20V		20.33	
		21.01	20.49
21.20		21.33	
		22.01	21.49
22.20V		22.33	
		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	1.55H
		2.02	

R641A1 KO 6.06- 9.20 KO P611M2 RT 18.12-20.20 RT
 R671A2 KO 13.57-14.42 RT K323M2 RT 20.20-22.20 RT
 K323M1 RT 14.42-17.11 RT P649M2 RT 22.20- 2.02 KO
 P646M2 RT 17.11-18.12 RT

- 278 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-HERNEPELLONTIE-JNE
 LINJAN 71 REITTIA-RAP
 328 RT-KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-
 HAMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO
 322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPIHKANTIE-
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-
 KO

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

RT	ARA	KO RAP
	15.00	14.34
15.18	15.31	14.48
	16.02	15.50
16.20V	16.33	
	17.02	16.50
17.20	17.33	
	18.01	17.49
18.20V	18.33	
	19.01	18.49
19.20	19.33	
	20.01	19.49
20.20V	20.33	
	21.01	20.49
21.20	21.33	
	22.01	21.49
22.20V	22.33	
	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	1.53H
	2.00	

K323M1 KO 14.34-16.20 RT K323M2 RT 20.20-22.20 RT
 P646M2 RT 16.20-18.20 RT P649M1 RT 22.20- 2.00 KO
 P647M2 RT 18.20-20.20 RT

278 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-HERNEPELLONTIE-JNE
 LINJAN 71 RETTIA-RAP
 322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPIHKANIE-
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-
 KO

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

RT	ARA	KO RAP
	15.02	14.36
15.20	15.33	14.50
	16.02	15.50
16.20V	16.33	
	17.02	16.50
17.20	17.33	
	18.01	17.49
18.20V	18.33	
	19.01	18.49
19.20	19.33	
	20.01	19.49
20.20V	20.33	
	21.01	20.49
21.20	21.33	
	22.01	21.49
22.20V	22.33	
	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	1.55H
	2.02	

K323M1 KO 14.36-16.20 RT K323M2 RT 20.20-22.20 RT
 P646M2 RT 16.20-18.20 RT P649M2 RT 22.20- 2.02 KO
 P647M2 RT 18.20-20.20 RT

278 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-HERNEPELLONTIE-JNE
 LINJAN 71 REITTIÄ-RAP
 322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPIHKANTEE-
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-
 KO

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

		KO
		5.12
RT	ARA	RAP
	5.32	5.20
5.42	5.55	
	KO	6.10A
	9.10	
		KO
		13.45
RT	ARA	RAP
	14.12	14.00
14.30V	14.43	
	15.12	15.00
15.40V	15.53	
	16.26	16.14
16.44	16.57	
	17.30	17.18
17.48V	18.01	
	18.31	18.19
18.50	19.03	
	19.31	19.19
19.50V	20.03	
	20.41	20.29
21.00	21.13	
	21.41	21.29
22.00	22.13	
	22.42	22.30
23.00V	23.13	
	23.42	23.30
24.00	0.13	
	0.42	0.30
1.00	1.13	
	KO	1.23H
	1.30	

R640A1 KO 5.12- 9.10 KO P649M1 RT 17.48-19.50 RT
R671A2 KO 13.45-14.30 RT P645M2 RT 19.50-23.00 RT
K323M1 RT 14.30-15.40 RT Y168A1 RT 23.00- 1.30 KO
P611M2 RT 15.40-17.48 RT

275 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-
PIHLAJAMAENTIE-MERIPYKANTIE-RAPAKIVENTIE-
RAPAKIVENKUJA-RAP
A902 VUORO ON LOK:N AJOSSA LINJA-AJON PÄÄTTYMISESTÄ
ALKAEN
278 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-HERNEPELLONTIE-JNE
LINJAN 71 RETTILÄ-RAP
322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPYKANTIE-
PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-
KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

		KO	RT	ARA	RAP
		5.12		16.26	16.14
RT	ARA	RAP	16.44	16.57	
		5.20		17.30	17.18
5.42	5.55		17.48V	18.01	
	7.32	7.20Y		18.31	18.19
7.55A	8.08		18.50	19.03	
RT	ARA	RAP		19.31	19.19
	8.43	8.32B	19.50V	20.03	
8.58H	KO			20.41	20.29
	9.13		21.00	21.13	
		KO		21.41	21.29
		13.45	22.00	22.13	
RT	ARA	RAP		22.42	22.30
	14.12	14.00	23.00V	23.13	
14.30V	14.43			23.42	23.30
	15.12	15.00	24.00	0.13	
15.40V	15.53			0.42	0.30
			1.00	1.13	
				KO	1.23H
				1.30	

R640A1 KO 5.12- 9.13 KO P649M1 RT 17.48-19.50 RT
R671A2 KO 13.45-14.30 RT P645M2 RT 19.50-23.00 RT
K323M1 RT 14.30-15.40 RT Y168A1 RT 23.00- 1.30 KO
P611M2 RT 15.40-17.48 RT

- 275 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-
PIHLAJAMAENTIE-MERIPHKANTIE-RAPAKIVENTIE-
RAPAKIVENKUJA-RAP
- A803 KILVITTA AP REITTIÄ RT-
KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-
HAMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-
PIHLAJANMAENTIE-MERIPHKANTIE-RAPAKIVENTIE-
RAPAKIVENKUJA-RAP.IP:LLÄ REITTI TOISINPAIN.
- B835 B=71V
- 328 RT-KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-
HAMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO
- 278 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-HERNEPELLONTIE-JNE
LINJAN 71 REITTIÄ-RAP
- 322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPHKANTIE-
PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-
KO

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

		KO	RT	ARA	RAP
		5.12		16.26	16.14
	RT ARA	RAP	16.44	16.57	
		5.20		17.30	17.18
5.42	5.55		17.48V	18.01	
	7.32	7.20Y		18.31	18.19
7.55A	8.08		18.50	19.03	
	RT ARA	RAP		19.31	19.19
	8.43	8.32B	19.50V	20.03	
8.58H	KO			20.41	20.29
	9.13		21.00	21.13	
		KO		21.41	21.29
		13.45	22.00	22.13	
	RT ARA	RAP		22.42	22.30
		14.00	23.00V	23.13	
14.30V	14.12			23.42	23.30
	14.43		24.00	0.13	
	15.12	15.00		0.42	0.30
15.40V	15.53		1.00	1.13	
				KO	1.23H
				1.30	

R640A1 KO 5.12- 9.13 KO P649M1 RT 17.48-19.50 RT
 R671A2 KO 13.45-14.30 RT P645M2 RT 19.50-23.00 RT
 K323M1 RT 14.30-15.40 RT K323Y1 RT 23.00- 1.30 KO
 P611M2 RT 15.40-17.48 RT

- 275 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-
 PIHLAJAENTIE-MERIPYHKANTIE-RAPAKIVENTIE-
 RAPAKIVENKUJA-RAP
- A803 KILVITTA AP RETTTIÄ RT-
 KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-
 HÄMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-
 PIHLAJANMAENTIE-MERIPYHKANTIE-RAPAKIVENTIE-
 RAPAKIVENKUJA-RAP.IP:LLÄ RETTTI TOISINPAIN.
- B835 B=71V
- 328 RT-KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-
 HÄMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALITMONTIE-KO
- 278 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-HERNEPELLONTIE-JNE
 LINJAN 71 RETTTIÄ-RAP
- 322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPYHKANTIE-
 PIHLAJAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-
 KO

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

RT	ARA	KO RAP
5.45	5.32	5.20
7.37	5.58	7.05
8.39H	7.17	8.07
	7.50	
	8.19	
	KO	
	8.54	
		KO
		14.35
RT	ARA	RAP
15.25V	15.02	14.50
	15.38	
16.35	16.12	16.00
	16.48	
17.50V	17.26	17.14
	18.03	
18.50	18.31	18.19
	19.03	
19.50V	19.31	19.19
	20.03	
21.00	20.41	20.29
	21.13	
22.00	21.41	21.29
	22.13	
23.00V	22.42	22.30
	23.13	
24.00	23.42	23.30
	0.13	
1.00	0.42	0.30
	1.13	
	KO	1.25H
	1.32	

R640A1 KO 5.12- 8.54 KO P649M1 RT 17.50-19.50 RT
P647M1 KO 14.35-15.25 RT P645M2 RT 19.50-23.00 RT
P611M2 RT 15.25-17.50 RT K323Y1 RT 23.00- 1.32 KO

- 275 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-
PIHLAJAMAENTIE-MERIPYHKANTIE-RAPAKIVENTIE-
RAPAKIVENKUA-RAP
- 328 RT-KALSANIEHENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-
HAMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO
- 278 KO-KOSKELANTIE-VIIKINIE-HERNEPELLONTIE-JNE
LINJAN 71 RETTILÄ-RAP
- 322 RAP-RAPAKIVENKUA-RAPAKIVENTIE-MERIPYHKANTIE-
PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-
KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLINLÄHTÖ

RT	ARA	KO RAP
		8.57
9.42	9.23	9.11
	9.55	
10.42	10.23	10.11
	10.55	
11.42V	11.23	11.11
	11.55	
12.42V	12.24	12.12
	12.55	
13.42	13.24	13.12
	13.55	
14.42V	14.24	14.12
	14.55	
15.42	15.24	15.12
	15.55	
16.50V	16.32	16.20
	17.03	
17.50	17.31	17.19
	18.03	
18.50V	18.31	18.19
	19.03	
19.50V	19.31	19.19
	20.03	
21.00	20.41	20.29
	21.13	
22.00	21.41	21.29
	22.13	
23.00V	22.42	22.30
	23.13	
24.00	23.42	23.30
	0.13	
1.00	0.42	0.30
	1.13	
	KO	1.23H
	1.30	

A621M1	KO	8.57-11.42	RT	P649M1	RT	16.50-18.50	RT
P605A2	RT	11.42-12.42	RT	K323M2	RT	18.50-19.50	RT
A621M2	RT	12.42-14.42	RT	P645M2	RT	19.50-23.00	RT
P645M1	RT	14.42-16.50	RT	Y168A1	RT	23.00- 1.30	KO

278 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-HERNEPELLONTIE-JNE
 LINJAN 71 REITTIÄ-RAP
 322 RAP-RAPAKTIVENKUJA-RAPAKTIVENTIE-MERIPIHKANTIE-
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-
 KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

RT	ARA	KO 8.57 RAP 9.11
9.42	9.23 9.55	
10.42	10.23 10.55	10.11
11.42V	11.23 11.55	11.11
12.42V	12.24 12.55	12.12
13.42	13.24 13.55	13.12
14.42V	14.24 14.55	14.12
15.42	15.24 15.55	15.12
16.50V	16.32 17.03	16.20
17.50	17.31 18.03	17.19
18.50V	18.31 19.03	18.19
19.50V	19.31 20.03	19.19
21.00	20.41 21.13	20.29
22.00	21.41 22.13	21.29
23.00V	22.42 23.13	22.30
24.00	23.42 0.13	23.30
1.00	0.42 1.13	0.30
	KO 1.30	1.23H

A621M1 KO	8.57-11.42 RT	P649M1 RT	16.50-18.50 RT
P605A2 RT	11.42-12.42 RT	K323M2 RT	18.50-19.50 RT
A621M2 RT	12.42-14.42 RT	P645M2 RT	19.50-23.00 RT
P645M1 RT	14.42-16.50 RT	K323Y1 RT	23.00- 1.30 KO

278 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-HERNEPELLONTIE-JNE
LINJAN 71 REITTIÄ-RAP
322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPIHKANTIE-
PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-
KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

RT	ARA	KO RAP
	9.23	8.57
9.42	9.55	9.11
	10.23	10.11
10.42	10.55	
	11.23	11.11
11.42V	11.55	
	12.24	12.12
12.42V	12.55	
	13.24	13.12
13.42	13.55	
	14.24	14.12
14.42V	14.55	
	15.24	15.12
15.42	15.55	
	16.32	16.20
16.50V	17.03	
	17.31	17.19
17.50	18.03	
	18.31	18.19
18.50V	19.03	
	19.31	19.19
19.50V	20.03	
	20.41	20.29
21.00	21.13	
	21.41	21.29
22.00	22.13	
	22.42	22.30
23.00V	23.13	
	23.42	23.30
24.00	0.13	
	0.42	0.30
1.00	1.13	
	KO	1.25H
	1.32	

A621M1 KO 8.57-11.42 RT P649M1 RT 16.50-18.50 RT
P605A2 RT 11.42-12.42 RT K323M2 RT 18.50-19.50 RT
A621M2 RT 12.42-14.42 RT P645M2 RT 19.50-23.00 RT
P645M1 RT 14.42-16.50 RT K323Y1 RT 23.00- 1.32 KO

278 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-HERNEPELLONTIE-JNE
LINJAN 71 REITTIÄ-RAP

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

RT	ARA	KO RAP
	10.31	10.05
10.50	11.03	10.19
	11.31	11.19
11.50V	12.03	
	12.31	12.19
12.50V	13.03	
	13.32	13.20
13.50V	14.03	
	14.32	14.20
14.50V	15.03	
	15.32	15.20
15.50	16.03	
	16.32	16.20
16.50V	17.03	
	17.31	17.19
17.50	18.03	
	18.31	18.19
18.50V	19.03	
	19.31	19.19
19.50V	20.03	
	20.41	20.29
21.00	21.13	
	21.41	21.29
22.00	22.13	
	22.42	22.30
23.00V	23.13	
	23.42	23.30
24.00	0.13	
	0.42	0.30
1.00	1.13	
	KO	1.23H
	1.30	

P646A2 KO 10.05-11.50 RT P649M1 RT 16.50-18.50 RT
 P649A1 RT 11.50-12.50 RT K323M2 RT 18.50-19.50 RT
 K324A2 RT 12.50-13.50 RT P645M2 RT 19.50-23.00 RT
 P645A2 RT 13.50-14.50 RT Y168A1 RT 23.00- 1.30 KO
 P645M1 RT 14.50-16.50 RT

278 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-HERNEPELLONTIE-JNE
 LINJAN 71 REITTIÄ-RAP
 322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPIHKANTIE-
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-
 KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

RT	ARA	KO RAP
	10.31	10.05
10.50	11.03	10.19
	11.31	11.19
11.50V	12.03	
	12.31	12.19
12.50V	13.03	
	13.32	13.20
13.50V	14.03	
	14.32	14.20
14.50V	15.03	
	15.32	15.20
15.50	16.03	
	16.32	16.20
16.50V	17.03	
	17.31	17.19
17.50	18.03	
	18.31	18.19
18.50V	19.03	
	19.31	19.19
19.50V	20.03	
	20.41	20.29
21.00	21.13	
	21.41	21.29
22.00	22.13	
	22.42	22.30
23.00V	23.13	
	23.42	23.30
24.00	0.13	
	0.42	0.30
1.00	1.13	
	KO	1.23H
	1.30	

P646A2 KO 10.05-11.50 RT P649M1 RT 16.50-18.50 RT
 P649A1 RT 11.50-12.50 RT K323M2 RT 18.50-19.50 RT
 K324A2 RT 12.50-13.50 RT P645M2 RT 19.50-23.00 RT
 P645A2 RT 13.50-14.50 RT K323Y1 RT 23.00- 1.30 KO
 P645M1 RT 14.50-16.50 RT

278 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-HERNEPELLONTIE-JNE
 LINJAN 71 REITTIA-RAP
 322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPIHKANTIE-
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-
 KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTO

HKL LINJA 71 (RT 07)
N HALLI KO

010190
VUORO 0387
SU

	ARA	KO RAP
	10.31	10.19
10.50	11.03	
	11.31	11.19
11.50V	12.03	
	12.31	12.19
12.50V	13.03	
	13.32	13.20
13.50V	14.03	
	14.32	14.20
14.50V	15.03	
	15.32	15.20
15.50	16.03	
	16.32	16.20
16.50V	17.03	
	17.31	17.19
17.50	18.03	
	18.31	18.19
18.50V	19.03	
	19.31	19.19
19.50V	20.03	
	20.41	20.29
21.00	21.13	
	21.41	21.29
22.00	22.13	
	22.42	22.30
23.00V	23.13	
	23.42	23.30
24.00	0.13	
	0.42	0.30
1.00	1.13	
	KO	1.25H
	1.32	

P646A2 KO 10.05-11.50 RT P649M1 RT 16.50-18.50 RT
P649A1 RT 11.50-12.50 RT K323M2 RT 18.50-19.50 RT
K324A2 RT 12.50-13.50 RT P645M2 RT 19.50-23.00 RT
P645A2 RT 13.50-14.50 RT K323Y1 RT 23.00- 1.32 KO
P645M1 RT 14.50-16.50 RT

278 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-HERNEPELLONTIE-JNE
LINJAN 71 REITTIÄ-RAP
322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPYHKÄNTIE-
PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-
KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

RT	ARA	KO RAP
	5.52	5.28
6.10	6.23	5.40
	6.54	6.42
7.15V	7.28	
	7.57	7.45
8.18	8.31	
	8.59	8.47
9.18V	9.31	
	9.59	9.47
10.18V	10.31	
	10.59	10.47
11.18V	11.31	
	11.59	11.47
12.18	12.31	
	13.00	12.48
13.18V	13.31	
	14.00	13.48
14.18V	14.31	
	15.00	14.48
15.24	15.37	
	16.10	15.58
16.28V	16.41	
	17.14	17.02
17.32	17.45	
	18.18	18.06
18.36V	18.49	
	19.16	19.04
19.35	19.48	
	20.21	20.09
20.40V	20.53	
	21.21	21.09
21.40	21.53	
	22.21	22.09
22.40	22.53	
	KO	23.05H
	23.12	

P645A1	KO	5.28- 7.15	RT	P646A2	RT	13.18-14.18	RT
A611A1	RT	7.15- 9.18	RT	P646M1	RT	14.18-16.28	RT
K323A1	RT	9.18-10.18	RT	P645M1	RT	16.28-18.36	RT
A616A2	RT	10.18-11.18	RT	P646M2	RT	18.36-20.40	RT
P649A2	RT	11.18-13.18	RT	P647M2	RT	20.40-23.12	KO

278 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-HERNEPELLONTIE-JNE
 LINJAN 71 RETITIA-RAP

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTO

RT	ARA	KO RAP
	7.32	7.06 7.20
7.57	8.10	
9.06V	8.37 9.19	8.25
	9.47	9.35
10.06V	10.19	
	10.47	10.35
11.06V	11.19	
	11.47	11.35
12.06	12.19	
	12.48	12.36
13.06V	13.19	
	13.48	13.36
14.06	14.19	
	14.48	14.36
15.06V	15.19	
	15.52	15.40
16.19V	16.32	
	17.06	16.54
17.30	17.43	
	18.18	18.06
18.36V	18.49	
	19.16	19.04
19.35	19.48	
	20.21	20.09
20.40V	20.53	
	21.21	21.09
21.40	21.53	
	22.21	22.09
22.40	22.53	
	KO	23.05H
	23.12	

K323A1	KO	7.06-9.06	RT	A612M1	RT	15.06-16.19	RT
P649A2	RT	9.06-10.06	RT	P645M1	RT	16.19-18.36	RT
A611A1	RT	10.06-11.06	RT	P646M2	RT	18.36-20.40	RT
P646A2	RT	11.06-13.06	RT	P647M2	RT	20.40-23.12	KO
P647A2	RT	13.06-15.06	RT				

278 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-HERNEPELLONTIE-JNE
LINJAN 71 REITTIA-RAP

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTO

RT	ARA	KO RAP
		5.48
6.30	6.12	6.00
	6.43	
7.30	7.12	7.00
	7.43	
8.30V	8.12	8.00
	8.43	
9.30	9.11	8.59
	9.43	
10.30V	10.11	9.59
	10.43	
11.30	11.11	10.59
	11.43	
12.30V	12.11	11.59
	12.43	
13.30V	13.12	13.00
	13.43	
14.30V	14.12	14.00
	14.43	
15.30V	15.12	15.00
	15.43	
16.35	16.17	16.05
	16.48	
17.35V	17.16	17.04
	17.48	
18.35V	18.16	18.04
	18.48	
19.35	19.16	19.04
	19.48	
20.40V	20.21	20.09
	20.53	
21.40	21.21	21.09
	21.53	
22.40	22.21	22.09
	22.53	
	KO	23.05H
	23.12	

P645A1	KO	5.48- 8.30	RT	P646M1	RT	14.30-15.30	RT
P646A1	RT	8.30-10.30	RT	P647M1	RT	15.30-17.35	RT
A601M1	RT	10.30-12.30	RT	K323M2	RT	17.35-18.35	RT
K324A2	RT	12.30-13.30	RT	P646M2	RT	18.35-20.40	RT
A603M2	RT	13.30-14.30	RT	P647M2	RT	20.40-23.12	KO

278 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-HERNEPELLONTIE-JNE
 LINJAN 71 REITTIÄ-RAP
 322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPIHKANTIE-
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-
 KO

V=VAIHIOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

RT	ARA	KO 6.52 RAP 7.00*
7.35	7.12	7.00*
	7.48	
8.40	8.22	8.10
	8.53	
9.40V	9.22	9.10
	9.53	
10.35	10.16	10.04
	10.48	
11.35V	11.16	11.04
	11.48	
12.35V	12.16	12.04
	12.48	
13.35V	13.17	13.05
	13.48	
14.35	14.17	14.05
	14.48	
15.35V	15.17	15.05
	15.48	
16.35	16.17	16.05
	16.48	
17.35V	17.16	17.04
	17.48	
18.35V	18.16	18.04
	18.48	
19.35	19.16	19.04
	19.48	
20.40V	20.21	20.09
	20.53	
21.40	21.21	21.09
	21.53	
22.40	22.21	22.09
	22.53	
	KO	23.05H
	23.12	

P647A1	KO	6.52- 9.40	RT	P647M1	RT	15.35-17.35	RT
P649A1	RT	9.40-11.35	RT	K323M2	RT	17.35-18.35	RT
K324A2	RT	11.35-12.35	RT	P646M2	RT	18.35-20.40	RT
P647A2	RT	12.35-13.35	RT	P647M2	RT	20.40-23.12	KO
P646M1	RT	13.35-15.35	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, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

RT	ARA	KO RAP
	6.17	5.53
6.37	6.50	6.05
	7.17	7.05
7.37V	7.50	
	8.19	8.07
8.42V	8.55	
	9.23	9.11
9.42V	9.55	
	10.23	10.11
10.42	10.55	
	11.23	11.11
11.42V	11.55	
	12.24	12.12
12.42V	12.55	
	13.24	13.12
13.42	13.55	
	14.24	14.12
14.42V	14.55	
	15.24	15.12
15.48V	16.01	
	16.34	16.22
16.52	17.05	
	17.42	17.30
18.00V	18.13	
	18.46	18.34
19.05	19.18	
	19.46	19.34
20.05V	20.18	
	KO	20.30H
	20.37	

P646A1	KO	5.53- 7.37	RT	P611M1	RT	12.42-14.42	RT
P645A1	RT	7.37- 8.42	RT	P647M1	RT	14.42-15.48	RT
A616A2	RT	8.42- 9.42	RT	A611A2	RT	15.48-18.00	RT
P647A1	RT	9.42-11.42	RT	K323M2	RT	18.00-20.05	RT
P645A2	RT	11.42-12.42	RT	P649M1	RT	20.05-20.37	KO

278 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-HERNEPELLONTIE-JNE
 LINJAN 71 REITTIÄ-RAP

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLINTIÄHTÖ

RT	ARA	KO RAP
	5.22	5.28
6.10	6.23	5.40
	6.52	6.40
7.15V	7.28	
	7.57	7.45
8.28	8.41	
	9.11	8.59
9.30V	9.43	
	10.11	9.59
10.30	10.43	
	11.11	10.59
11.30V	11.43	
	12.11	11.59
12.30V	12.43	
	13.12	13.00
13.30	13.43	
	14.12	14.00
14.30V	14.43	
	15.16	15.04
15.43V	15.56	
	16.30	16.18
16.53	17.06	
	17.39	17.27
18.00V	18.13	
	18.46	18.34
19.05	19.18	
	19.46	19.34
20.05V	20.18	
	KO	20.32H
	20.39	

P645A1 KO	5.28- 7.15 RT	P645M1 RT	14.30-15.43 RT
P647A1 RT	7.15- 9.30 RT	A611A2 RT	15.43-18.00 RT
P645A1 RT	9.30-11.30 RT	K323M2 RT	18.00-20.05 RT
A616A2 RT	11.30-12.30 RT	P649M1 RT	20.05-20.39 KO
P611M1 RT	12.30-14.30 RT		

278 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-HERNEPELLONTIE-JNE
LINJAN 71 REITTIA-RAP
322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPHKANTIE-
PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-
KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTO

RT	ARA	KO RAP
		8.18
	8.44	8.32
9.05	9.18	
	9.47	9.35
10.06V	10.19	
	10.47	10.35
11.06	11.19	
	11.47	11.35
12.06V	12.19	
	12.48	12.36
13.06	13.19	
	13.48	13.36
14.06V	14.19	
	14.48	14.36
15.06V	15.19	
	15.48	15.36
16.05	16.18	
	16.47	16.35
17.05V	17.18	
	17.46	17.34
18.05	18.18	
	18.46	18.34
19.05V	19.18	
	19.46	19.34
20.05	20.18	
	KO	20.30H
	20.37	

P649A1 KO 8.18-10.06 RT A621M2 RT 15.06-17.05 RT
 K323A2 RT 10.06-12.06 RT P645M1 RT 17.05-19.05 RT
 P646M1 RT 12.06-14.06 RT P649M1 RT 19.05-20.37 KO
 P647M1 RT 14.06-15.06 RT

278 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-HERNEPELLONTIE-JNE
 LINJAN 71 REITTIÄ-RAP
 322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPHKANTIE-
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-
 KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

HKL LINJA 71 (RT 07)
N HALLI KO

010190
VUORO 0389
LA

RT	ARA	KO RAP
	8.44	8.18
9.05	9.18	8.32
	9.47	9.35
10.06V	10.19	
	10.47	10.35
11.06	11.19	
	11.47	11.35
12.06V	12.19	
	12.48	12.36
13.06	13.19	
	13.48	13.36
14.06V	14.19	
	14.48	14.36
15.06V	15.19	
	15.48	15.36
16.05	16.18	
	16.47	16.35
17.05V	17.18	
	17.46	17.34
18.05	18.18	
	18.46	18.34
19.05V	19.18	
	19.46	19.34
20.05	20.18	
	KO	20.32H
	20.39	

P649A1 KO	8.18-10.06 RT	A621M2 RT	15.06-17.05 RT
K323A2 RT	10.06-12.06 RT	P645M1 RT	17.05-19.05 RT
P646M1 RT	12.06-14.06 RT	P649M1 RT	19.05-20.39 KO
P647M1 RT	14.06-15.06 RT		

278 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-HERNEPELLONTIE-JNE
LINJAN 71 RETTTIA-RAP
322 RAP-RAPAKIVENKUU-RAPAKIVENTIE-MERIPHKANTIE-
PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-
KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTO

KO	ARA	RAP
6.50		
RT		
7.05*	7.18	
	7.42	7.30
8.00	8.13	
	8.42	8.30
9.00V	9.13	
	9.42	9.30
10.00V	10.13	
	10.46	10.34
11.05	11.18	
	11.46	11.34
12.05V	12.18	
	12.46	12.34
13.05	13.18	
	13.47	13.35
14.05V	14.18	
	14.47	14.35
15.05V	15.18	
	15.47	15.35
16.05	16.18	
	16.47	16.35
17.05V	17.18	
	17.46	17.34
18.05	18.18	
	18.46	18.34
19.05V	19.18	
	19.46	19.34
20.05	20.18	
	KO	20.30H
	20.37	

K324A1	KO	6.50- 9.00	RT	P647A2	RT	14.05-15.05	RT
P624A1	RT	9.00-10.00	RT	P645A2	RT	15.05-17.05	RT
K323A2	RT	10.00-12.05	RT	P645M1	RT	17.05-19.05	RT
P646A2	RT	12.05-14.05	RT	P649M1	RT	19.05-20.37	KO

- 255 KO-VÄLTIOMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-VILHONKATU-RT (71)
- 322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPIHKANTEE-PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO

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

KO	ARA	RAP
6.50		
RT		
7.05*	7.18	
	7.42	7.30
8.00	8.13	
	8.42	8.30
9.00V	9.13	
	9.42	9.30
10.00V	10.13	
	10.46	10.34
11.05	11.18	
	11.46	11.34
12.05V	12.18	
	12.46	12.34
13.05	13.18	
	13.47	13.35
14.05V	14.18	
	14.47	14.35
15.05V	15.18	
	15.47	15.35
16.05	16.18	
	16.47	16.35
17.05V	17.18	
	17.46	17.34
18.05	18.18	
	18.46	18.34
19.05V	19.18	
	19.46	19.34
20.05	20.18	
	KO	20.32H
	20.39	

K324A1	KO	6.50- 9.00	RT	P647A2	RT	14.05-15.05	RT
P624A1	RT	9.00-10.00	RT	P645A2	RT	15.05-17.05	RT
K323A2	RT	10.00-12.05	RT	P645M1	RT	17.05-19.05	RT
P646A2	RT	12.05-14.05	RT	P649M1	RT	19.05-20.39	KO

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

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

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

RT	ARA	KO
		5.22
		RAP
	5.42	5.30
5.55	6.08	
	6.32	6.20
6.52	7.05	
	7.37	7.25
7.57V	8.10	
	8.37	8.25
9.06	9.19	
	9.47	9.35
10.06V	10.19	
	10.47	10.35
11.06V	11.19	
	11.47	11.35
12.06V	12.19	
	12.48	12.36
13.06	13.19	
	13.48	13.36
14.06V	14.19	
	14.48	14.36
15.16V	15.29	
	16.02	15.50
16.20V	16.33	
	17.06	16.54
17.24	17.37	
	18.06	17.54
18.24	18.37	
	KO	18.51H
	18.58	

P649A1	KO	5.22- 7.57	RT	P646M1	RT	12.06-14.06	RT
P646A1	RT	7.57-10.06	RT	P647A2	RT	14.06-15.16	RT
A611A1	RT	10.06-11.06	RT	A612M1	RT	15.16-16.20	RT
K323A2	RT	11.06-12.06	RT	A613M2	RT	16.20-18.58	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

HKL LINJA 71 (RT 07)
N HALLI KO

010190
VUORO 0390
MA-PE

RT	ARA	KO RAP
	6.17	5.53 6.05
6.40	6.53	
7.47V	7.24	7.12
	8.00	
8.53V	8.27	8.15
	9.06	
9.54V	9.35	9.23
	10.07	
10.54	10.35	10.23
	11.07	
11.54V	11.35	11.23
	12.07	
12.54	12.36	12.24
	13.07	
13.54V	13.36	13.24
	14.07	
14.54	14.36	14.24
	15.07	
16.10V	15.44	15.32
	16.23	
17.20	16.57	16.45
	17.33	
18.24	18.05	17.53
	18.37	
	KO	18.52H
	18.59	

P646A1 KO 5.53- 7.47 RT K323A2 RT 11.54-13.54 RT
P645A1 RT 7.47- 8.53 RT P646M1 RT 13.54-16.10 RT
A616A2 RT 8.53- 9.54 RT P647M1 RT 16.10-18.59 KO
P647A1 RT 9.54-11.54 RT

278 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-HERNEPELLONTIE-JNE
LINJAN 71 REITTIÄ-RAP
322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPYHKÄNTIE-
PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-
KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

RT	ARA	KO
		5.22
		RAP
6.00*	5.42	5.30*
	6.13	
	6.37	6.25
6.50	7.03	
	7.32	7.20
7.50	8.03	
	8.30	8.18
8.50V	9.03	
	9.35	9.23
9.54	10.07	
	10.35	10.23
10.54V	11.07	
	11.35	11.23
11.54V	12.07	
	12.36	12.24
12.54	13.07	
	13.36	13.24
13.54V	14.07	
	14.36	14.24
14.54	15.07	
	15.36	15.24
15.54	16.07	
	KO	16.21H
	16.28	

P647A1 KO 5.22- 8.50 RT P645A2 RT 11.54-13.54 RT
 P645A1 RT 8.50-10.54 RT P649A2 RT 13.54-16.28 KO
 P646A1 RT 10.54-11.54 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, *=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

RT	ARA	KO RAP
	8.02	7.38
8.20	8.33	7.50
	9.02	8.50
9.20V	9.33	
	10.02	9.50
10.20V	10.33	
	11.01	10.49
11.20	11.33	
	12.01	11.49
12.20V	12.33	
	13.01	12.49
13.20	13.33	
	14.02	13.50
14.20	14.33	
	KO	14.46H
	14.53	

K323A1 KO 7.38- 9.20 RT P647A2 RT 10.20-12.20 RT
 K324A1 RT 9.20-10.20 RT K323A2 RT 12.20-14.53 KO

278 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-HERNEPELLONTIE-JNE
 LINJAN 71 REITTIÄ-RAP
 322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPIIHKANTIE-
 PIHLAJAMÄENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-
 KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

RT	ARA	KO
		5.43
		RAP
6.25	6.07	5.55
	6.38	
7.25V	7.07	6.55
	7.38	
8.30	8.07	7.55
	8.43	
9.30V	9.11	8.59
	9.43	
10.30	10.11	9.59
	10.43	
11.30V	11.11	10.59
	11.43	
12.30V	12.11	11.59
	12.43	
13.30V	13.12	13.00
	13.43	
	KO	13.57H
	14.04	
	KO	
14.46		
	RT	RAP
15.06	15.19	
	15.54	15.42
16.12	16.25	
	16.58	16.46
17.16	17.29	
	KO	17.43H
	17.50	

A616A1 KO 5.43- 7.25 RT P647A2 RT 12.30-13.30 RT
 P647A1 RT 7.25- 9.30 RT P658A2 RT 13.30-14.04 KO
 P645A2 RT 9.30-11.30 RT R641A2 KO 14.46-17.50 KO
 A616A2 RT 11.30-12.30 RT

- 278 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-HERNEPELLONTIE-JNE
 LINJAN 71 RETTIIA-RAP
 322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPIIHKANTIE-
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-
 KO
 255 KO-VALTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-
 SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-
 VIILONKATU-RT (71)

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

HKL LINJA 71 (RT 07)
N HALLI KO

010190
VUORO 0391
MA-PE

RT	ARA	KO RAP
6.25	6.07	5.55
7.27V	6.38	6.55
8.40	7.07	7.55
9.42V	7.40	9.11
10.42V	8.07	10.11
11.42V	8.53	11.11
12.42V	9.23	12.12
13.42	9.55	13.12
	10.23	14.09H
	10.55	14.16
	11.23	
	11.55	
	12.24	
	12.55	
	13.24	
	13.55	
	KO	
	14.16	
		KO
		14.57
RT	ARA	RAP
15.52	15.24	15.12
17.02	16.05	16.27
	16.39	
	17.15	
	KO	17.32H
	17.39	

A616A1 KO 5.43- 7.27 RT P645A2 RT 11.42-12.42 RT
A611A1 RT 7.27- 9.42 RT A625M1 RT 12.42-14.16 KO
K323A1 RT 9.42-10.42 RT R641A2 KO 14.57-17.39 KO
P649A2 RT 10.42-11.42 RT

278 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-HERNEPELLONTIE-JNE
LINJAN 71 REITTIÄ-RAP
322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPIHKANTIE-
PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-
KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	RT	ARA	KO
			6.28
			RAP
	7.10	6.52	6.40
		7.23	
	8.10	7.52	7.40
		8.23	
	9.18V	8.58	8.46
		9.31	
	10.18V	9.59	9.47
		10.31	
	11.18	10.59	10.47
		11.31	
	12.18V	11.59	11.47
		12.31	
	13.18	13.00	12.48
		13.31	
	14.18V	14.00	13.48
		14.31	
		KO	14.45H
		14.52	

K323A1 KO 6.28- 9.18 RT K323A2 RT 12.18-14.18 RT
 P647A1 RT 9.18-10.18 RT P645A2 RT 14.18-14.52 KO
 P649A1 RT 10.18-12.18 RT

278 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-HERNEPELLONTIE-JNE
 LINJAN 71 RETTIA-RAP
 322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPHKANTIE-
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-
 KO

V=VAIHIOAIKA, H=HALLIINLAHTO

		KS	MÄK	7.10 RAP	7.23Y		
		KS					
		8.05A					
		MJK	ET	HT	HN		
			9.05	8.52	8.40		
		9.18	9.26	9.37			
			10.22	10.10	10.00		
		10.38	10.46	10.57			
				KO	11.10H		
				11.25			
		KO					
		14.58					
		RT	KLT				
		15.18					
			15.57B				
		16.22					
			16.57				
		17.34V					
			18.15				
		18.50					
			19.24				
		20.00					
			20.35				
		21.15					
			21.50				
		22.25V					
			23.05				
		23.35V					
			0.05				
		0.35					
			1.05*				
		1.35*					
		KO	2.04H				
		2.16					

A625A1	KO	7.10-11.25	KO	P661M2	RT	22.25-23.35	RT
P658M1	KO	14.58-17.34	RT	P660M2	RT	23.35- 2.16	KO
P660M1	RT	17.34-22.25	RT				

- 277 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-HERNEPELLONTIE-JNE
 LINJAN 71S RETTIIA-RAP
- A852 KS-FABIANINKATU-KIRKKOKATU-UNIONINKATU-
 SILTASAARENKATU-HAKANIEHENRANTA-
 SORNAISTENRANTATIE-ITÄVÄYLÄ-HN
- 326 HN-ITÄVÄYLÄ-VIIKINTIE-KOSKELANTIE-KO
- 256 KO-VALITIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-
 SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-
 VILHONKATU-RT (73, 77)
- B801 KILVITTA VALITTOASTI
- 370 KLT-KALTEENTIE-SOMERIKKOTIE-KUUSSILLANTIE-
 JAKOMAENTIE-PORVOONVÄYLÄ-LAHDENTIE-KOILLINEN
 MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO

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

	KO	
	5.21	
RT	SLA	
	5.46	
6.30		
	7.20	
8.05H	KO	
	8.22	
	KO	
14.58		
RT	KLT	
15.18		
	15.57A	
16.22		
	16.57	
17.34V		
	18.15	
18.50		
	19.24	
20.00		
	20.35	
21.15		
	21.50	
22.25V		
	23.05	
23.35V		
	0.05	
0.35		
	1.05*	
1.35*		
KO	2.04H	
2.16		

R607A1 KO 5.21- 8.22 KO P661M2 RT 22.25-23.35 RT
P658M1 KO 14.58-17.34 RT P660M2 RT 23.35- 2.16 KO
P660M1 RT 17.34-22.25 RT

- 252 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE JNE LINJAN
73 REITTIÄ-SLA
328 RT-KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-
HÄMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO
256 KO-VALTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-
SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-
VIIHONKATU-RT (73, 77)
A801 KILVITTA VÄLTTOMASTI
370 KLT-KALTEENTIE-SOMERIKKOTIE-KUUSSILLANTIE-
JAKOMAENTIE-PORVOONVÄYLÄ-LAHDENTIE-KOILLINEN
MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO

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

	KO
	8.14
RT	KLT
	8.30
9.15	
	9.50
10.25	
	11.00
11.35V	
	12.10
12.45	
	13.20
13.55	
	14.30
15.05V	
	15.40
16.15	
	16.50
17.30	
	18.05
18.45V	
	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	

P660A1	KO	8.14-11.35	RT	P658M2	RT	18.45-21.15	RT
P658A2	RT	11.35-15.05	RT	K322M2	RT	21.15-22.25	RT
K322M1	RT	15.05-18.45	RT	P660M2	RT	22.25- 2.16	KO

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

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

	KO
	8.14
RT	KLT
	8.30
9.15	
	9.50
10.25	
	11.00
11.35V	
	12.10
12.45	
	13.20
13.55	
	14.30
15.05V	
	15.40
16.15	
	16.50
17.30	
	18.05
18.45V	
	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	

P660A1	KO	8.14-11.35	RT	P658M2	RT	18.45-21.15	RT
P659A2	RT	11.35-15.05	RT	K322M2	RT	21.15-22.25	RT
K322M1	RT	15.05-18.45	RT	P660M2	RT	22.25- 2.16	KO

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

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

	KO
	6.10
RT	KLT
	6.25*
6.55*	7.25
7.55	8.25
8.55V	9.25
10.00	10.35
11.15	11.50
12.30V	13.05
13.45	14.20
15.00	15.35
16.15V	16.50
17.30	18.05
18.45V	19.20
20.00	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	

P655A1	KO	6.10-	8.55	RT	P656A2	RT	16.15-	18.45	RT
P659A1	RT	8.55-	12.30	RT	P658M2	RT	18.45-	23.35	RT
P659M1	RT	12.30-	16.15	RT	P660M2	RT	23.35-	2.16	KO

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

370 KLT-KALTEENTIE-SOMERIKKOTIE-KUUSILLANTIE-
JAKOMAENTIE-PORVOONVAYLA-LÄHDENTIE-KOILLINEN
MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO

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

	KO
	5.42
RT	KLT
	5.58
6.35V	
	7.14
7.54	
	8.30
9.12	
	9.48
10.24V	
	11.00
11.36V	
	12.12
12.48V	
	13.24
14.00	
	14.36
15.12V	
	15.48
16.26V	
	17.05
17.42	
	18.25
19.00	
	19.36
20.15V	
	20.50
21.30	
	KO
	22.03H
22.15	

Y169A1	KO	5.42- 6.35	RT	A611M1	RT	12.48-15.12	RT
P659A1	RT	6.35-10.24	RT	P661M1	RT	15.12-16.26	RT
K324A2	RT	10.24-11.36	RT	A611M2	RT	16.26-20.15	RT
P660A2	RT	11.36-12.48	RT	P658M2	RT	20.15-22.15	KO

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

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLINLÄHTÖ

	KO
	5.42
RT	KLT
	5.58
6.35V	7.14
7.54	8.30
9.12	9.48
10.24V	11.00
11.36V	12.12
12.48V	13.24
14.00	14.36
15.12V	15.48
16.26V	17.05
17.42	18.25
19.00	19.36
20.15V	20.50
21.30	22.03H
KO	
22.15	

K323Y2	KO	5.42- 6.35	RT	A611M1	RT	12.48-15.12	RT
P659A1	RT	6.35-10.24	RT	P661M1	RT	15.12-16.26	RT
K324A2	RT	10.24-11.36	RT	A611M2	RT	16.26-20.15	RT
P660A2	RT	11.36-12.48	RT	P658M2	RT	20.15-22.15	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
	7.14
RT	KLT
	7.30
8.05	
	8.45
9.25	
	10.00
10.35V	
	11.10
11.45	
	12.20
12.55	
	13.30
14.05V	
	14.40
15.15	
	15.50
16.30	
	17.05
17.45V	
	18.20
19.00	
	19.35
20.15	
	20.50
21.30V	
	KO 22.03H
22.15	

P659A1 KO 7.14-10.35 RT P660M1 RT 17.45-21.30 RT
P658A2 RT 10.35-14.05 RT P658M2 RT 21.30-22.15 KO
P658M1 RT 14.05-17.45 RT

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTO

KO
4.25 KO
5.44
KO
7.14
RT KLT
7.30
8.05
8.45
9.25
10.00
10.35V
11.10
11.45
12.20
12.55
13.30
14.05V
14.40
15.15
15.50
16.30
17.05
17.45V
18.20
19.00
19.35
20.15
20.50
21.30V
KO
22.03H
22.15

P637A1 KO 4.25- 5.44 KO P658M1 RT 14.05-17.45 RT
P659A1 KO 7.14-10.35 RT P660M1 RT 17.45-21.30 RT
P658A2 RT 10.35-14.05 RT P658M2 RT 21.30-22.15 KO

253 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE JNE LINJAN
77 REITTIÄ-KLT
370 KLT-KALTEENTIE-SOMERIKKOTIE-KUUSILLANTIE-
JAKOMAENTIE-PORVOONVÄYLÄ-LAHDENTIE-KOILLINEN
MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO	
5.40	KO	
	7.10	
	KO	
	10.34	
	KLT	
RT	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		
KO	22.03H	
22.15		

P637A1 KO 5.40- 7.10 KO P658M1 RT 14.00-17.45 RT
P660A2 KO 10.34-14.00 RT P660M1 RT 17.45-22.15 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	
	5.54	
RT	KLT	
	6.10	
6.45		
	7.24	
8.00A		
	8.25	
8.58H	KO	
	9.15	
	KO	
15.30		
RT	KLT	
15.53		
	16.29A	
16.54		
	17.35	
18.12		
	18.48	
19.24V		
	20.05	
20.45		
KO	21.18H	
21.30		
KO		
22.40		
RT		
1.25		
RT	KLT	
1.35Y		
KO	2.04H	
2.16		

R621A1 KO 5.54- 9.15 KO P659M2 RT 19.24-21.30 KO
P664M1 KO 15.30-19.24 RT Y167A1 KO 22.40- 2.16 KO

- 253 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE JNE LINJAN 77 REITTIÄ-KLT
- A801 KILVITTA VALITTIMÄSTI
- 328 RT-KALSANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-HÄMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO
- 224 (MA-TO) KO-VALTIMONTIE-KH-ALAPIHA (KIERRETÄÄN RAITIOVAUNUHALLI VASTAPAIVAAN RV-KORJAAMOLLE, JOSTA LÄHTÖ KLO 15.32) -KUSTAA VAASAN TIE JNE LINJAN 77 REITTIÄ-RT
- 370 KLT-KALTEENTIE-SOMERIKKOTIE-KUUSSILLANTIE-JAKOMÄENTIE-PORVOONVAYLA-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
	5.39
RT	KLT
	5.55
6.25	
	6.55
7.25	
	8.00
8.45	
	9.20
9.55V	
	10.30
11.05	
	11.40
12.15V	
	12.50
13.25	
	14.00
14.35	
	15.10
15.45	
	16.20
17.00V	
	17.35
18.15	
	18.50
19.30	
	20.05
20.45	
KO	21.18H
21.30	
KO	
22.40	
RT	
1.25	
RT	KLT
1.35Y	
KO	2.04H
2.16	

P658A1 KO 5.39- 9.55 RT P659M2 RT 17.00-21.30 KO
 A625M1 RT 9.55-12.15 RT Y167A2 KO 22.40- 2.16 KO
 P660A2 RT 12.15-17.00 RT

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

370 KLT-KALTEENTIE-SOMERIKKOTIE-KUSSILLANTIE-
 JAKOMAENTIE-PORVOONVAYLA-LÄHDENTIE-KOILLINEN
 MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO

899 VUORO ON LOK:N AJOSSA KLO 22.40-01.25

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

	KO
	6.53
RT	KLT
	7.05
7.35	8.05
8.35V	9.05
9.35V	10.05
10.40	11.20
12.00	12.35
13.15V	13.50
14.30	15.05
15.45	16.20
17.00V	17.35
18.15	18.50
19.30	20.05
20.45	21.18H
KO	
21.30	

P660A1 KO	6.53- 8.35 RT	P659A2 RT	13.15-17.00 RT
P649A1 RT	8.35- 9.35 RT	P659M2 RT	17.00-21.30 KO
P658A2 RT	9.35-13.15 RT		

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

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTO

	KO
	6.11
RT	KLT
	6.28
7.05	
	7.45
8.24	
	9.00
9.36	
	10.12
10.48V	
	11.24
12.00	
	12.36
13.12V	
	13.48
14.24V	
	15.00
15.37	
	16.12
16.48	
KO	17.21H
17.33	

P660A1 KO 6.11-10.48 RT P660A2 RT 13.12-14.24 RT
P658A2 RT 10.48-13.12 RT R673A2 RT 14.24-17.33 KO

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLINLÄHTÖ

KO			
2.54			
KO	PAS/PIR	TUO	SKI
2.55	3.03		
	3.33	3.28	3.18
3.55	4.03		
KO	4.33	4.28	4.18
4.45			
KO			
5.04			
KO	SÖ	RT	
5.05	5.11		
	KO	5.16H	
	5.30		
	KO		
	6.11		
RT	KLT		
	6.28		
7.05			
	7.45		
8.24			
	9.00		
9.36			
	10.12		
10.48V			
	11.24		
12.00			
	12.36		
13.12V			
	13.48		
14.24V			
	15.00		
15.37			
	16.12		
16.48			
KO	17.21H		
17.33			

K322Y2 KO	2.54- 4.45 KO	P658A2 RT	10.48-13.12 RT
K322Y2 KO	5.04- 5.30 KO	P660A2 RT	13.12-14.24 RT
P660A1 KO	6.11-10.48 RT	R673A2 RT	14.24-17.33 KO

- 328 RT-KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-HAMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO
 253 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE JNE LINJAN 77 REITIA-KLT
 370 KLT-KALTEENTIE-SOMERIKKOTIE-KUUSSILLANTIE-JAKOMAENTIE-PORVOONVAYLA-LAHDENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHIOAIKA, H=HALLINLAHTO

KO	PAS/PIR	TUO	SKI
2.59			
KO	3.08		
3.00	3.38	3.33	3.23
4.00	4.08		
KO	4.38	4.33	4.23
4.47			
KO			
5.04			
KO	SÖ	RT	
5.05	5.11		
	KO	5.16H	
	5.30		
	KO		
	6.11		
RT	KLT		
	6.28		
7.05			
	7.45		
8.24			
	9.00		
9.36			
	10.12		
10.48V			
	11.24		
12.00			
	12.36		
13.12V			
	13.48		
14.24V			
	15.00		
15.37			
	16.12		
16.48			
KO	17.21H		
17.33			

K322Y2 KO 2.59- 4.47 KO P658A2 RT 10.48-13.12 RT
 K322Y2 KO 5.04- 5.30 KO P660A2 RT 13.12-14.24 RT
 P660A1 KO 6.11-10.48 RT R673A2 RT 14.24-17.33 KO

- 328 RT-KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-
 HÄMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO
 253 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE JNE LINJAN
 77 REITITIA-KLT
 370 KLT-KALTEENTIE-SOMERIKKOTIE-KUUSSILLANTIE-
 JAKOMAENTIE-PORVOONVÄYLÄ-LAHDENTIE-KOILLINEN
 MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	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		
	13.40		
	PS	SKI/JAK MAS	
	14.05	14.12	
		14.38	14.25
	14.50	14.57	
		15.23	15.10
	15.40	15.47	
		16.11	15.58
	16.25H	KO	
		16.40	

P637A1 KO 4.25- 5.44 KO A602M2 KO 13.40-16.40 KO
A602M1 KO 9.10-13.00 KO

- 286 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-LAHDENTIE-
PORVOONVAYLA-MARATONTIE-JAKOMAENTIE JNE LINJAN
77B REITITIA-PS
371 PS -TAPULIKAUFUNGINTIE-SUURMETSANTIE-HUOKOTIE-
JAKOMAENTIE-PORVOONVAYLA-LAHDENTIE-KOILLINEN
MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO

H=HALLIINLAHTO, *=LINJAN ALKU/LOPPULAHTO

KO			
2.54			
KO	PAS/PIR	TUO	SKI
2.55	3.03		
		3.28	3.18
3.55	4.03		
KO	4.33	4.28	4.18
4.45			
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			
13.40			
PS	SKI/JAK	MAS	
14.05	14.12		
	14.38	14.25	
14.50	14.57		
	15.23	15.10	
15.40	15.47		
	16.11	15.58	
16.25H	KO		
	16.40		

K322Y2 KO 2.54- 4.45 KO A602M2 KO 13.40-16.40 KO
A602M1 KO 9.10-13.00 KO

286 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-LAHDENTIE-
PORVOONVAYLA-MARATONTIE-JAKOMAENTIE JNE LINJAN
77B RETTTIA-PS

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

H=HALLIINLAHTO, *=LINJAN ALKU/LOPPULAHTO

2.59	KO		
3.00	KO	PAS/PIR TUO	SKI
		3.08	
		3.38	3.33
4.00		4.08	3.23
4.47	KO	4.38	4.33
9.10	KO		4.23
9.35*	PS	SKI/JAK MAS	
		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	
13.40	KO		
14.05	PS	SKI/JAK MAS	
		14.12	
		14.38	14.25
14.50		14.57	
		15.23	15.10
15.40		15.47	
		16.11	15.58
16.25H	KO		
		16.40	

K322Y2 KO 2.59- 4.47 KO A602M2 KO 13.40-16.40 KO
 A602M1 KO 9.10-13.00 KO

- 286 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-LAHDENTIE-
 PORVOONVAYLA-MARATONTIE-JAKOMAENTIE JNE LINJAN
 77B REITITIA-PS
- 371 PS -TAPULIKAUPUNGINTIE-SURMETSANTIE-HUOKOTIE-
 JAKOMAENTIE-PORVOONVAYLA-LAHDENTIE-KOILLINEN
 MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO

H=HALLIINLAHTO, *=LINJAN ALKU/LOPPULAHTO

HKL LINJA 7N
HALLI KO

011089
VUORO 0397
SU

KO			
2.54			
KO	PAS/PIR	TUO	SKI
2.55	3.03		
	3.33	3.28	3.18
3.55	4.03		
	4.33	4.28	4.18
5.10	5.18		
KO	5.48	5.43	5.33
6.00			

K322Y2 KO 2.54- 6.00 KO

HKL LINJA 7N
HALLI KO

011289
VUORO 0397
SU

KO			
2.59			
KO	PAS/PIR	TUO	SKI
3.00	3.08		
	3.38	3.33	3.23
4.00	4.08		
	4.38	4.33	4.23
5.10	5.18		
KO	5.48	5.43	5.33
6.00			

K322Y2 KO 2.59- 6.00 KO

	KO
	5.34
RT	KLT
	5.50
6.25	
	7.05
7.42	
	8.15
9.00	
	9.36
10.12V	
	10.48
11.24V	
	12.00
12.36	
	13.12
13.48	
	14.24
15.00V	
	15.36
16.17	
KO	16.51H
17.03	

P658A1 KO 5.34-10.12 RT P659A2 RT 11.24-15.00 RT
A615A1 RT 10.12-11.24 RT R671A2 RT 15.00-17.03 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		
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		
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	

R682A1 KO 5.33- 9.20 KO A602M2 PS 17.25-20.45 KO
A602M1 KO 12.50-15.55 PS

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

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

A999 AUTO JAA VAIHTOPAIKALLE IILMAN KULJETTAJAA

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

KO		
4.37	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
14.10H	KO	
	14.25	
KO		
15.55		
PS	SKI/JAK MAS	
16.20	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	

P636A1 KO 4.37- 5.55 KO A615M2 KO 15.55-18.50 KO
A615M1 KO 12.15-14.25 KO

- 286 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-LAHDENTIE-
PORVOONVAYLA-MARATONTIE-JAKOMAENTIE JNE LINJAN
77B REITTTIA-PS
- 371 PS -TAPULIKAUPUNGINTIE-SUURMETSANTIE-HUOKOTIE-
JAKOMAENTIE-PORVOONVAYLA-LAHDENTIE-KOILLINEN
MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO

H=HALLIINLAHTO, *=LINJAN ALKU/LOPPULAHTO