

	KO			
	4.20	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	4.20- 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-NORRTALJENTIE-KASKYNHALITJANTIE-PAKILANTIE-PIRJONTIE-PIRKKOLANTIE-PIR
- 328 RT-KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-HAMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO
- 327 PIR-PIRJONTIE-PAKILANTIE-KASKYNHALITJANTIE-NORRTALJENTIE-OULUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

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

		KO
		5.27
	RT MÄR	PIR
		5.35*
6.02*	6.11	
	6.42	6.32
6.59	7.08	
	7.36	7.26
7.53V	8.02	
	8.30	8.20
8.50V	8.59	
	9.35	9.23
9.54	10.04	
	10.35	10.23
10.54V	11.04	
	11.35	11.23
11.54V	12.04	
	12.36	12.24
12.54	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
19.55V	20.05	
	20.34	20.24
20.55	21.04	
	KO	21.21H
	21.29	

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-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 10.20 PIR 10.29
10.58	10.41 11.08	10.29
11.54	11.37 12.04	11.25
12.54V	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
19.55	19.36 20.05	19.24
20.55	20.34 21.04	20.24
	KO 21.29	21.21H

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-KÄSKYNHALTJANTIE-PAKILANTIE-  
 PIRJONTIE-PIRKKOLANTIE-PIR  
 327 PIR-PIRJONTIE-PAKILANTIE-KÄSKYNHALTJANTIE-  
 NORRTALJENTIE-OULUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-  
 KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO		
	4.24	KO	
		5.47	
			KO
			6.07
	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	P615M2	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-KASKYNHALTILJANTIE-PAKILANTIE-PIRJONTIE-PIRKKOLANTIE-PIR
- 327 PIR-PIRJONTIE-PAKILANTIE-KASKYNHALTILJANTIE-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-KASKYNHALITJANTIE-PAKILANTIE-  
 PIRJONTIE-PIRKKOLANTIE-PIR.  
 327 PIR-PIRJONTIE-PAKILANTIE-KASKYNHALITJANTIE-  
 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-VALTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-  
 SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-  
 VILHONKATU-RT(62,64)

327 PIR-PIRJONTIE-PAKILANTIE-KÄSKYNHALTILJANTIE-  
 NORRTALJENTIE-OULUNKYLANTIE-KUNNALLISKODINTIE-  
 KOSKELANTIE-KO

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

RT	MÄR	KO 5.22 PIR 5.30*
6.02*	5.40 6.11	
6.59	6.38 7.08	6.28
8.05V	7.45 8.16	7.32
9.20V	8.50 9.31	8.37
10.22	10.01 10.33	9.50
11.24V	11.03 11.35	10.52
12.26	12.05 12.37	11.54
13.28V	13.07 13.39	12.56
14.30V	14.10 14.41	13.59
15.33V	15.12 15.46	15.01
16.37	16.17 16.50	16.06
17.49V	17.30 18.02	17.19
18.53V	18.34 19.04	18.23
19.55V	19.35 20.06	19.24
20.55	20.34 21.04	20.24
	KO 21.29	21.21H

R616A1	KO	5.22- 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	P623M1	RT	18.53-19.55	RT
A615M1	RT	13.28-14.30	RT	P615M2	RT	19.55-21.29	KO

- 231 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-OULUNKYLÄNTIE-NORRTALJENTIE-KASKYNHALITJANTIE-PAKILANTIE-PIRJONTIE-PIRKKOLANTIE-PIR.  
 327 PIR-PIRJONTIE-PAKILANTIE-KASKYNHALITJANTIE-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-  
 NORRTALJENTIE-KÄSKYNHALITJANTIE-PAKILANTIE-  
 PIRJONTIE-PIRKKOLANTIE-PIR  
 327 PIR-PIRJONTIE-PAKILANTIE-KÄSKYNHALITJANTIE-  
 NORRTALJENTIE-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-NORRTÄLJENTIE-KÄSKYNHALITLJANTIE-PAKILANTIE-PIRJONTIE-PIRKKOLANTIE-PIR
- 327 PIR-PIRJONTIE-PAKILANTIE-KÄSKYNHALITLJANTIE-NORRTÄLJENTIE-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
	19.09	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	18.05-20.10	RT
P631A2	RT	11.40-12.42	RT	P616M2	RT	20.10-21.44	KO
P618A2	RT	12.42-13.43	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

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO		
	5.52	KO	
		6.40	
			KO
			6.57
RT	MÄR	PIR	7.05*
	7.15		
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		
	KO	21.36H	
	21.44		

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

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

RT	MÄR	KO	IPA
		6.11	
		6.22	
6.57	6.35	7.06	
		7.40	
8.21	7.56	8.32	
		8.56	
9.28H	8.32	9.12	
		KO	
		9.43	
		KO	
		13.28	
		IPA	
		13.50	
14.24V	14.04	14.35	
		15.09	
15.46	14.35	15.23	
		15.59	
17.03V	15.23	16.40	
		16.26	
18.19	15.59	17.16	
		17.57	
18.19	16.40	18.30	
		17.43	
19.29	17.16	19.07	
		18.53	
19.29	17.57	19.40	
		20.17	
20.35V	18.30	20.44	
		20.04	
21.35	19.07	21.17	
		21.04	
21.35	19.40	21.44	
		22.04	
22.35V	20.17	22.17	
		22.04	
		KÄP	IPA
		23.12	23.04
		23.49	
		0.12	0.04
		0.49	
		1.12	1.04*
		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 P620M2 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

RT	MÄR	KO	IPA
	9.38	9.12	
10.02	10.12		9.24
	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	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	
		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=HALLIINLÄHTÖ, \*=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

RT	MÄR	KO	IPA	KÄP	IPA
		10.31			
		10.43			
11.19V	10.57	11.29			
	12.07	11.53			
12.29V	12.39	13.03			
	13.17	13.03			
13.39	13.49	14.14			
	14.28	14.14			
14.49V	14.59	15.24			
	15.38	15.24			
15.59	16.09	16.35			
	16.49	16.35			
17.09V	17.19	17.45			
	17.59	17.45			
18.19	18.29	18.53			
	19.07	18.53			
19.29	19.39	20.04			
	20.17	20.04			
20.35V	20.44	21.04			
	21.17	21.04			
21.35	21.44	22.04			
	22.17	22.04			
22.35V	22.44				
RT	MÄR	KÄP	IPA		
		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			
		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=HALLINTILÄHTÖ, \*=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	MIT	18.33	18.44		
	8.43	8.30YA		19.21	19.07	
9.05B			19.43	19.54		
OLY	LA			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-KÄSKYNHALITLJANTIE-MESTARINTIE-JNE LINJAN 64S REITTTIA-KS  
 B782 KILVITTA: KS-ETEL. MAKASIINIKATU-ETELÄRANTA-LAIVASILLANKATU-OLYMPIARANTA-OLY (AJETAAN VALITTIMASTI LINJAN 12 LAHTOLAITURIIN, MIKÄLI SIELLA EI OLE LINJAN 12 VAUNUA, MUUTOIN JAADAAN OLYMPIARANTA TAI LAIVASILLANKADULLE LINJAN 12 VAUNUILLE VARATUILLE PAIKOILLE ODOTTAMAAN PÄÄSYÄ LAHTOLAITURIIN, JOHON MAHTI UU KERRALLAAN VAIN 2 KAKSIAKSELISTA TAI YKSI NIVELAUTO)  
 C765 OLY:STA LAHDETAAN VASTA KUNNES VAUNU ON TÄYNNÄ MATKUSTAJIA TAI KUN KETAAN EI ENÄÄ ODOTETA TULEVAN, KUTTENKIN VIIMEISTÄÄN KLO 9.30 ELLEI LIIKENTEENOHJAUSKESKUS TOISIN ILMOITA.  
 301 LA-JAANKONKATU-ETELÄINEN RAUTATIENTKATU-MANNERHEIMINTIE-HELSENGINKATU-STURENKATU-HAMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO  
 343 IPA-LUKUPOLKU-YHDYSKUNNANTIE-SILTAVOUDINTIE-OULUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

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



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

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

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

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

RT	MÄR	KO	IPA	KÄP	IPA
		5.46			
		5.56			
6.28	6.09				
	6.37				
7.36	7.11	6.58			
	7.47				
9.01V	8.34	8.18			
	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			
21.05V	21.14				
	21.47	21.34			
22.05	22.14				
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			

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 A611M2 RT 19.57-21.05 RT  
 P620A2 RT 12.32-14.52 RT P623M2 RT 21.05- 1.47 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	IPA	KÄP	IPA
		5.36			
		5.57	5.45		
6.15	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			
22.05V	22.14				
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			

P623A1 KO 5.36- 8.14 RT P623M1 RT 16.27-21.05 RT  
 P625A1 RT 8.14-11.36 RT P621M2 RT 21.05-22.05 RT  
 P618A2 RT 11.36-12.49 RT P623M2 RT 22.05- 1.47 KO  
 P620A2 RT 12.49-16.27 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	KÄP	IPA
		9.48			
		10.00			
10.35	10.14	10.44			
	11.25	11.11			
11.47	11.57				
	12.35	12.21			
12.57V	13.07				
	13.45	13.31			
14.07V	14.17				
	14.56	14.42			
15.17	15.27				
	16.07	15.53			
16.27	16.37				
	17.17	17.03			
17.37V	17.47				
	18.25	18.11			
18.47	18.57				
	19.35	19.21			
19.57V	20.07				
	20.47	20.34			
21.05	21.14				
	21.47	21.34			
22.05V	22.14				
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			

P623A1 KO 9.48-12.57 RT P625M1 RT 17.37-19.57 RT  
 P618A2 RT 12.57-14.07 RT P621M2 RT 19.57-22.05 RT  
 P620A2 RT 14.07-17.37 RT P623M2 RT 22.05- 1.47 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 7.16 IPA 7.28
	8.08	7.44	7.28
	9.30	8.19	8.44
	10.40	9.00	10.04
	11.50V	9.41	11.14
	13.00	10.18	12.24
	14.10V	10.51	13.36
	15.24V	11.28	14.46
	16.41	12.01	16.04
	18.05	12.38	17.29
	19.15V	13.11	18.39
	20.20V	13.50	19.49
	21.20	14.21	20.49
	22.20	15.00	21.49
		15.37	22.45H
		16.18	
		16.54	
		17.43	
		18.16	
		18.53	
		19.26	
		20.03	
		20.29	
		21.02	
		21.29	
		22.02	
		22.29	
		KO	
		22.53	

P620A1 KO 7.16-11.50 RT A615M2 RT 15.24-19.15 RT  
P625A2 RT 11.50-14.10 RT P620M2 RT 19.15-20.20 RT  
P618A2 RT 14.10-15.24 RT P621M2 RT 20.20-22.53 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 IPA
	10.26	10.00
10.49	10.59	10.12
	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	
	22.02	21.49
22.20V	22.29	
	KO	22.45H
	22.53	

A611M1 KO 10.00-13.14 RT P637M2 RT 20.20-22.20 RT  
 P664A2 RT 13.14-16.55 RT P621M2 RT 22.20-22.53 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=HALLI INLÄHTÖ

	RT	MÄR	KO
			7.16
			IPA
	7.55	7.37	7.25
		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	
		22.02	21.49
	22.20V	22.29	
		KO	22.45H
		22.53	

P625A1	KO	7.16-11.05	RT	P620M2	RT	19.15-20.20	RT
K322A2	RT	11.05-14.35	RT	P637M2	RT	20.20-22.20	RT
P618A2	RT	14.35-16.55	RT	P621M2	RT	22.20-22.53	KO
P621M1	RT	16.55-19.15	RT				

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ



RT	MÄR	KO
		5.58
		IPA
6.43	6.22	6.09
	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

KO	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-ILUKUPOLKU-IPA  
343 IPA-ILUKUPOLKU-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	
	6.47	6.34
7.11	7.22	
	8.08	7.52
8.33V	8.44	
	9.22	9.08
9.44	9.55	
	10.32	10.18
10.54	11.05	
	11.42	11.28
12.04V	12.15	
	12.53	12.39
13.14	13.25	
	KO	13.44H
	13.54	
	KO	
14.44		
	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-  
 VIILHONKATU-RT(62,64)

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

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

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	KO
			7.24
	8.03	7.49	OLK
8.36	8.57	9.08	7.33
		KO	9.25H
		9.34	
			KO
			12.31
MEK	RT	MÄR	OLK
	13.10	12.56	12.40
13.40	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-OTTO BRANDTIN TIE-  
OLK  
331 OLK-LINJAN 65 REITTIÄ-OULUNKYLÄNTIE-  
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

KO	RT	MÄR	OLK
5.17			
MEK			
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-VALTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-  
STURENKATU-HELSINGINKATU-RUNEBERGINKATU-  
CALONTIUKSENKATU-MECHELININKATU-ITÄMERENKATU-  
PORKKALANKATU-LAUTTASAARENTIE-MERIPUISTOTIE-  
HEIKKILÄNTIE-MELKONKATU-(MET)-MELKONKUJA-MEK  
331 OLK-LINJAN 65 REITTIÄ-OULUNKYLÄNTIE-  
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELÄNTIE-KO

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

MEK	RT	MÄR	KO 6.51 OLK
	7.20	7.09	7.00*
7.40	7.55	8.03	
	8.40	8.29	8.20
9.00	9.17V	9.26	
	10.15	10.02	9.50
10.45	11.02	11.11	
	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-OTTO BRANDTIN TIE-  
OLK  
331 OLK-LINJAN 65 RETTTÄ-OULUNKYLÄNTIE-  
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

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



				KO
				6.50
MEK				RT
				7.08
MEK			MÄR	OLK
7.36			8.08	
			8.49	8.33
9.22H				KO
				9.50
				KO
				13.55
MEK				OLK
				14.04
	RT	MÄR		
	14.34	14.20		
15.10	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		
	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			

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 REITTIÄ LAUTTASAAREEN  
355 MEK-MELKONKUJA-ITLAHDENKATU-HEIKKILANTIE-(MET-  
MELKONKATU-NAKKAHOUSUNTIE-VATTUNIEHENKATU)-  
MERIPUISTOTIE-LAUTTASAARENTIE-PORKKALANKATU-  
ITAMERENKATU-MECHELININKATU-CALONIUKSENKATU-  
RUNEBERGINKATU-HELSINGINKATU-STURENKATU-HAMEENTIE-  
KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO  
235 KO-KOSKELANTIE-KAPYLANTIE-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	KO 6.01 OLK
	6.30	6.21	6.10
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-  
HAMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALITIMONTIE-KO

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

	MEK	RT	MÄR	OLK
		9.40		
		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 RETTIIÄ LAUTTASAAREEN  
328 RT-KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-  
HÄMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-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-JOKINLEMENTIE-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	7.10
7.55	8.12 9.04V	8.21 8.53	8.40
9.25	9.44 10.47V	9.54 10.33	10.18
11.18	11.37 12.39	11.47 12.25	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	22.58H
		KO 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-JOKINIEMENTIE-OTTO BRANDTIN TIE-  
OLK  
331 OLK-LINJAN 65 RETTTIÄ-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-VÄLTIOMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-  
STURENKATU-HELSINGINKATU-RUNEBERGINKATU-  
CALONIUKSENKATU-MECHELJININKATU-TTÄMÄRENKATU-  
PORKKALANKATU-LAUTTASAARENTIE-MERIPUISTOTIE-  
HEIKKILÄNTIE-MELKONKATU-(MET)-MELKONKUJA-MEK  
331 OLK-LINJAN 65 RETTTIA-OULUNKYLÄNTIE-  
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELÄNTIE-KO

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

MEK	RT	MÄR	KO 5.58 OLK 6.07
7.00	6.28	6.17	
	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=HALLINLÄHTÖ, \*=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 RETTITÄ LAUTTASAAREEN  
331 OLK-LINJAN 65 RETTITÄ-OULLUNKYLÄNTIE-  
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 (KILVITÄ) -VALTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-  
HAMEENTIE-SIITASAARENKATU-UNIONINKATU-VILHONKATU-  
RT (ATENEUMIN PYSÄKKI)

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

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

MEK	RT	MÄR	KO
	5.58	5.47	5.28
6.24	6.41	6.50	OLK
	7.39	7.25	5.37*
8.12	8.33	8.44	7.09
	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	RT	MÄR	OLK
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-  
CALONTUKSENKATU-MECHELININKATU-ITAMERENKATU-  
PORKKALANKATU-LAUTTASAARENTIE-MERIPULSTOTIE-  
HEIKKILÄNTIE-MELKONKATU-(MET)-MELKONKUJA-MEK  
355 MEK-MELKONKUJA-ITÄLAHDENKATU-HEIKKILÄNTIE-(MET-  
MELKONKATU-NAKKAHOUSUNTIE-VAITUNIEHENKATU)-  
MERIPULSTOTIE-LAUTTASAARENTIE-PORKKALANKATU-  
ITAMERENKATU-MECHELININKATU-CALONTUKSENKATU-  
RUNEBERGINKATU-HELSINGINKATU-STURENKATU-HÄMEENTIE-  
KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

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-ITÄLAHDENKATU-HEIKKILÄNTIE-(MET-  
MELKONKATU-NAHKAHOUSUNTIE-VATTUNIEMENKATU)-  
MERIPULSTOTIE-LAUTTASAARENTIE-PORKKALANKATU-  
ITÄMERENKATU-MECHELININKATU-CALONIUKSENKATU-  
RUNEBERGINKATU-HELSINGINKATU-STURENKATU-HAMEENTIE-  
KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLINTILÄHTÖ

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	5.27	8.19		
				9.13
MEK	RT	MÄR	OLK	9.22
	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 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 10.47	9.47 10.56	
12.15	11.45 12.33V 13.30	11.32 12.43 13.17	11.20 13.05
14.00	14.18 15.15	14.28 15.02	14.50
15.45	16.03V 17.00	16.13 16.47	16.35
17.30	17.48 18.45	17.58 18.32	18.20
19.15	19.33 20.30V	19.43 20.17	20.05
21.00	21.16 22.12	21.25 22.01	21.50
22.32H	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)-  
MERIPULSTOTIE-LAUTTASAARENTIE-PORKKALANKATU-  
ITÄMERENKATU-MECHELININKATU-CALONIUKSENKATU-  
RUNEBERGINKATU-HELSINGINKATU-STURENKATU-HÄMEENTIE-  
KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ



MEK	RT	MÄR	OLK
10.50	11.09	11.19	
	12.11	11.57	11.42
12.42	13.01V	13.11	
	14.02V	13.49	13.35
14.34	14.53V	15.03	
	16.02	15.49	15.35
16.30	16.48	16.58	
	17.47V	17.34	17.20
18.15	18.33	18.43	
	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		

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-VALTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-SILTAASAARENKATU-UNIONINKATU-E. MAKASINIKATU-ETELARANTA-LAIVASILLANKATU-OLYMPIARANTA-OLY (AJETAAN VALITTOASTI LINJAN 12 LAHTOLATTURIIN, MIKÄLI SIELLA EI OLE LINJAN 12 VAUNUA, MUUTOIN JÄÄDÄÄN OLYMPIARANTA TAI LAIVASILLANKADULLE LINJAN 12 VAUNUILLE VARATUILLE PAIKOILLE ODOTTAMAAN PÄÄSYÄ LAHTOLATTURIIN, JOHON MAHTUU KERRALLAAN VAIN 2 KAKSIAKSELISTA TAI YKSI NIVELAUTO)

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

B818 LA:LTA LINJAN 65A REITTIÄ-MEK  
 331 OLK-LINJAN 65 REITTIÄ-OULUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

KO	LA	RT	MÄR	OLK
8.47				
OLY				
9.10A				
	9.40B			
MEK	RT	MÄR		OLK
10.50	11.09	11.19		
	12.11	11.57	11.42	
12.42	13.01V	13.11		
	14.02V	13.49	13.35	
14.34	14.53V	15.03		
	16.02	15.49	15.35	
16.30	16.48	16.58		
	17.47V	17.34	17.20	
18.15	18.33	18.43		
	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			

P631A2 KO 8.47-13.01 RT P631M1 RT 14.53-17.47 RT  
 P648A2 RT 13.01-14.02 RT P639M1 RT 17.47-20.16 RT  
 K322A2 RT 14.02-14.53 RT P632M2 RT 20.16-23.38 KO

205 KO-VÄLITIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-E. MAKASTIINKATU-ETELÄRANTA-LAIVASILLANKATU-OLYMPIARANTA-OLY (AJETAAN VÄLITTIMASTI LINJAN 12 LAHTOLAITURIIN, MIKÄLI SIELLÄ EI OLE LINJAN 12 VAUNUA, MUUTOIN JÄÄDÄN OLYMPIARANTA TAI LAIVASILLANKADULIE LINJAN 12 VAUNUILLE VARATUILLE PAIKOILLE ODOTTAMAAN PÄÄSYÄ LAHTOLAITURIIN, JOHON MAHTUU KERRALLAAN VAIN 2 KAKSIAKSELISTA TAI YKSI NIVELAJUTO)

A765 OLY:sta lähdetään vasta kunnes vaunu on täynnä matkustajia tai kun ketään ei enää odoteta tulevan, kuitenkin viimeistään klo 9.30 ellei liikenteenohjauskeskus toisin ilmoita.

B818 LA:ITA LINJAN 65A REITTIÄ-MEK  
 331 OLK-LINJAN 65 REITTIÄ-OLUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELÄNTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO		
	8.47		
	OLY	LA	
	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-VÄLTIKONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-E. MAKASIINIKATU-ETELÄRANTA-LAIVASILLANKATU-OLYMPIARANTA-OLY (AJETAAN VÄLITTOASTI LINJAN 12 LAHTOLATTURIIN, MIKÄLI SIELÄ EI OLE LINJAN 12 VAUNUA, MUUTOIN JÄÄDÄÄN OLYMPIARANTA TAI LAIVASILLANKADULLE LINJAN 12 VAUNUILLE VARATUILLE PAIKOILLE ODOTTAMAAN PÄÄSYÄ LAHTOLATTURIIN, JOHON MAHTUU KERRALLAAN VAIN 2 KAKSIAKSELISTA TAI YKSI NIVELAUTO)
- A765 OLY:STA LÄHDETÄÄN VASTA KUNNES VAUNU ON TÄYNNÄ MATKUSTAJIA TAI KUN KETAÄN EI ENÄÄ ODOTETA TULEVAN, KUITENKIN VIIMEISTÄÄN KLO 9.30 ELLEI LIIKENNEOHJAUSKESKUS TOISIN ILMOITA.
- B857 LA-SALOMONINKATU-POSTIKATU-KAIVOKATU-ATENEUMIN PYSÄKKI, JOSTA LINJAN 65A KILVIN-OLK
- 331 OLK-LINJAN 65 REITTIÄ-OULUNKYLÄNTIE-KUNNALLISKODINTIE-KOSKELÄNTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, 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 A621M1 RT 13.52-16.43 RT  
P638A2 RT 9.09-12.50 RT P638M1 RT 16.43-19.22 KO

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

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

MEK	RT	MÄR	KO
	6.16	6.05	5.46
6.48	7.05V	7.14	OLK
	8.15	8.01	5.55
8.48	9.09V	9.20	7.45
	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	

P647A1 KO 5.46- 7.05 RT P631A2 RT 12.50-13.52 RT  
P632A1 RT 7.05- 9.09 RT A621M1 RT 13.52-16.43 RT  
P638A2 RT 9.09-12.50 RT P638M1 RT 16.43-19.22 KO

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

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

MEK	RT	MÄR	KO 5.46 OLK 5.55
6.40	6.15 6.55 7.49	6.06 7.03 7.38	7.25
8.10	8.27 9.19	8.36 9.08	8.55
9.40	9.59V 11.01	10.09 10.47	10.32
11.32	11.51 12.53	12.01 12.39	12.24
13.24	13.43V 14.47	13.53 14.34	14.20
15.16	15.35	15.45 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 RETTTIÄ-OULUNKYLÄNTIE-  
KUNNALLISKODINTIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

		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	
		13.52	
RT	ARA	RAP	
	14.19	14.07	
14.40V	14.53		
	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 13.52-14.40 RT K323M2 RT 20.20-22.20 RT  
K323M1 RT 14.40-17.11 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-  
HÄMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO  
322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPIHKANTIE-  
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	
		13.52	
	RT	ARA	RAP
		14.19	14.07
14.40V		14.53	
		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 13.52-14.40 RT P647M2 RT 20.20-22.20 RT  
P647M1 RT 14.40-17.11 RT P649M2 RT 22.20- 2.02 KO  
P646M2 RT 17.11-18.12 RT

- 278 KO - Koskelantie - Viikintie - Hernepellontie -  
jne linjan 71 reittiä - RAP  
328 RT-KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-  
HÄMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO  
322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPYHKÄNTIE-  
PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
KO

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



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	1.55H
	2.02	

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- 2.02 KO  
 P647M2 RT 18.20-20.20 RT

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

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

RT	ARA	KO RAP
	15.00	14.34
15.18V	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	1.55H
	2.02	

P648M1 KO 14.34-15.18 RT P648M2 RT 18.20-20.20 RT  
 P647M1 RT 15.18-16.20 RT P647M2 RT 20.20-22.20 RT  
 P646M2 RT 16.20-18.20 RT P649M1 RT 22.20- 2.02 KO

278 KO - Koskelantie - Viikintie - Hernepellontie -  
 jne linjan 71 reittiä - RAP  
 322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPUHKANTIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
 KO

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

RT	ARA	KO RAP
		14.36
	15.02	14.50
15.20	15.33	
	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-MERIPIHKANTIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
 KO

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

RT	ARA	KO RAP
	15.02	14.36
15.20V	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	

P648M1 KO 14.36-15.20 RT P648M2 RT 18.20-20.20 RT  
 P647M1 RT 15.20-16.20 RT P647M2 RT 20.20-22.20 RT  
 P646M2 RT 16.20-18.20 RT P649M2 RT 22.20- 2.02 KO

278 KO - Koskelantie - Viikintie - Hernepellontie -  
 jne linjan 71 reittiä - RAP

322 RAP-RAPAKTIVENKUJA-RAPAKTIVENTIE-MERIPYHKÄNTIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
 KO

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

			KO
			5.12
	RT	ARA	RAP
		5.32	5.20*
5.45*		5.58	
		7.17	7.05
7.37		7.50	
		8.19	8.07
8.39H		KO	
		8.54	
			KO
			14.33
	RT	ARA	RAP
		15.00	14.48
15.25V		15.38	
		16.12	16.00
16.35		16.48	
		17.26	17.14
17.50V		18.03	
		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	
		VK	1.25H
		1.35	
	VK		
1.37		KO	
		2.50	

R640A1 KO 5.12- 8.54 KO P645M2 RT 19.50-23.00 RT  
 P647M1 KO 14.33-15.25 RT K323Y1 RT 23.00- 1.35 VK  
 P611M2 RT 15.25-17.50 RT K323Y1 VK 1.37- 2.50 KO  
 P649M1 RT 17.50-19.50 RT

- 275 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-  
 PIHLAJAMÄENTIE-MERIPIHKANITIE-RAPAKIVENTIE-  
 RAPAKIVENKUJA-RAP  
 328 RT-KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-  
 HÄMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO  
 278 KO-KOSKELANTIE-VIIKINTIE-HERNEPELLONTIE-JNE  
 LINJAN 71 RETTIIÄ-RAP  
 852 RAP-RAPAKIVENTIE-MERIPIHKANITIE-PIHLAJAMÄENTIE-  
 VIIKINTIE-VIIILARINTIE-VK

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

RT	ARA	KO RAP	VK	KO
5.45*	5.32 5.58	5.20*	1.37	2.50
7.37	7.17 7.50	7.05		
8.39H	8.19 KO 8.54	8.07		
RT	ARA	KO RAP		
15.25V	15.00 15.38	14.48		
16.35	16.12 16.48	16.00		
17.50V	17.26 18.03	17.14		
18.50	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		
	VK 1.35	1.25H		

R640A1 KO 5.12- 8.54 KO P645M2 RT 19.50-23.00 RT  
P647M1 KO 14.33-15.25 RT K323Y1 RT 23.00- 1.35 VK  
P611M2 RT 15.25-17.50 RT K323Y1 VK 1.37- 2.50 KO  
P649M1 RT 17.50-19.50 RT

- 275 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-  
PIHLAJAMAENTIE-MERIPIHKANTIE-RAPAKIVENTIE-  
RAPAKIVENKUJA-RAP
- 328 RT-KAISANLEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-  
HAMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO
- 278 KO - Koskelantie - Viikintie - Hernepellontie -  
jne linjan 71 reittiä - RAP
- 852 RAP - Rapakiventie - Meripihkantie -  
Pihlajamaentie - Viikintie - Viillarintie - VK
- 778 - HK-36 - \*1.37\* VK -Myllypuro - Kurkimäki -  
Kontula - VK \*2.05\* VK - Siilitie - VK \*2.20\*  
(Aikaisemmin, jos kaikki vuorot ovat saapuneet)  
VK - Myllypuro - Kontula - Lansimäki - Jakomäki -  
Puistola - Siltamäki - KO KOHTAAMINEN 2.20 HK -  
16, 21, 28.

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

RT	ARA	KO RAP
5.45*	5.32	5.12
	5.58	5.20*
7.37	7.17	7.05
	7.50	
8.39H	8.19	8.07
	KO	
	8.54	

RT	ARA	KO RAP
15.25V	15.00	14.33
	15.38	14.48
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  
P648M1 KO 14.33-15.25 RT P645M2 RT 19.50-23.00 RT  
P611M2 RT 15.25-17.50 RT K321Y1 RT 23.00- 1.32 KO

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

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

RT	ARA	KO
		8.57
		RAP
		9.11
9.42	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
15.42	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	
	VK	1.25H
	1.35	
VK		
1.37	KO	
	2.50	

A621M1	KO	8.57-11.42	RT	K323M2	RT	18.50-19.50	RT
P605A2	RT	11.42-12.42	RT	P645M2	RT	19.50-23.00	RT
A621M2	RT	12.42-14.42	RT	K323Y1	RT	23.00-	1.35 VK
P645M1	RT	14.42-16.50	RT	K323Y1	VK	1.37-	2.50 KO
P649M1	RT	16.50-18.50	RT				

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

852 RAP-RAPAKIVENTIE-MERIPUHKANTIE-PIHLAJAMÄENTIE-  
 VIIKINTIE-VIILLARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ



RT	ARA	KO
		8.57
		RAP
		9.11
9.42	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
15.42	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	
	VK	1.25H
	1.35	
VK		
1.37	KO	
	2.50	

A621M1	KO	8.57-11.42	RT	K323M2	RT	18.50-19.50	RT
P605A2	RT	11.42-12.42	RT	P645M2	RT	19.50-23.00	RT
A621M2	RT	12.42-14.42	RT	K323Y1	RT	23.00- 1.35	VK
P645M1	RT	14.42-16.50	RT	K323Y1	VK	1.37- 2.50	KO
P649M1	RT	16.50-18.50	RT				

278 KO - Koskelantie - Viikintie - Hernepellontie -  
jne linjan 71 reittiä - RAP  
852 RAP - Rapakiventie - Meripihkantie -  
Pihlajanmäentie - Viikintie - Viillarintie - VK  
778 - HK-36 - \*1.37\* VK - Myllypuro - Kurkimäki -  
Kontula - VK \*2.05\* VK - Siilitie - VK \*2.20\*  
(Aikaisemmin, jos kaikki vuorot ovat saapuneet)  
VK - Myllypuro - Kontula - Länsimäki - Jakomäki -  
Puistola - Siltämäki - KO KOHTAAMINEN 2.20 HK -  
16, 21, 28.

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

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

A621M1 KO 8.57-11.42 RT P649M1 RT 16.50-18.50 RT  
P605A2 RT 11.42-12.42 RT P647M2 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 K321Y1 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=HALLIINIÄHTÖ

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	
	VK	1.25H
	1.35	
VK		
1.37	KO	
	2.50	

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-	1.35 VK
P645M1	RT	14.50-16.50	RT	K323Y1	VK	1.37-	2.50 KO

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

852 RAP-RAPAKVENTIE-MERIPYHKÄNTIE-PIHLAJAMÄENTIE-  
VIIKINTIE-VIIILARINTIE-VK

V=VAIHTOAIKA, H=HALLINLÄHTÖ

RT	ARA	KO
		10.05
		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	
	VK	1.25H
	1.35	
VK		
1.37	KO	
	2.50	

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- 1.35	VK
P645M1	RT	14.50-16.50	RT	K323Y1	VK	1.37- 2.50	KO

278 KO - Koskelantie - Viikintie - Hernepellontie -  
jne linjan 71 reittiä - RAP  
852 RAP - Rapakiventie - Meripihkantie -  
Pihlajantie - Viikintie - Viilarintie - VK  
778 - HK-36 - \*1.37\* VK - Myllypuro - Kurkimäki -  
Kontula - VK \*2.05\* VK - Siilitie - VK \*2.20\*  
(Aikaisemmin, jos kaikki vuorot ovat saapuneet)  
VK - Myllypuro - Kontula - Länsimäki - Jakomäki -  
Puistola - Siltämäki - KO KOHTAAMINEN 2.20 HK -  
16, 21, 28.

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	1.25H
	1.32	

P646A2 KO 10.05-11.50 RT P649M1 RT 16.50-18.50 RT  
P649A1 RT 11.50-12.50 RT P647M2 RT 18.50-19.50 RT  
P664A2 RT 12.50-13.50 RT P645M2 RT 19.50-23.00 RT  
P645A2 RT 13.50-14.50 RT K321Y1 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-MERIPITKANTEE-  
PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

RT	ARA	KO 5.43 RAP 5.55
6.25	6.07 6.38	
7.27V	7.07 7.40	6.55
8.40	8.07 8.53	7.55
9.42V	9.23 9.55	9.11
10.46V	10.24 10.59	10.12
11.51V	11.29 12.04	11.17
12.56V	12.34 13.09	12.22
14.01	13.40 14.14	13.28
15.06V	14.46 15.19	14.34
16.19V	15.52 16.32	15.40
17.30	17.06 17.43	16.54
18.36V	18.18 18.49	18.06
19.35	19.16 19.48	19.04
20.40V	20.21 20.53	20.09
21.40	21.21 21.53	21.09
22.40	22.21 22.53	22.09
	KO 23.12	23.05H

A616A1	KO	5.43- 7.27	RT	P647A2	RT	12.56-15.06	RT
A611A1	RT	7.27- 9.42	RT	A612M1	RT	15.06-16.19	RT
K323A1	RT	9.42-10.46	RT	P645M1	RT	16.19-18.36	RT
P649A2	RT	10.46-11.51	RT	P646M2	RT	18.36-20.40	RT
P645A2	RT	11.51-12.56	RT	P647M2	RT	20.40-23.12	KO

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

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

RT	ARA	KO
		5.43
		RAP
	6.07	5.55
6.25	6.38	
	7.07	6.55
7.27V	7.40	
	8.07	7.55
8.40	8.53	
	9.23	9.11
9.42V	9.55	
	10.24	10.12
10.46V	10.59	
	11.29	11.17
11.51V	12.04	
	12.34	12.22
12.56V	13.09	
	13.40	13.28
14.01	14.14	
	14.46	14.34
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	

A616A1	KO	5.43- 7.27	RT	P648A2	RT	12.56-15.06	RT
A611A1	RT	7.27- 9.42	RT	A612M1	RT	15.06-16.19	RT
P647A1	RT	9.42-10.46	RT	P645M1	RT	16.19-18.36	RT
P649A2	RT	10.46-11.51	RT	P646M2	RT	18.36-20.40	RT
P645A2	RT	11.51-12.56	RT	P648M2	RT	20.40-23.12	KO

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
		5.48
		RAP
		6.00
6.30	6.43	
	7.12	7.00
7.30	7.43	
	8.12	8.00
8.30V	8.43	
	9.11	8.59
9.30	9.43	
	10.11	9.59
10.30V	10.43	
	11.11	10.59
11.30	11.43	
	12.11	11.59
12.30V	12.43	
	13.12	13.00
13.30V	13.43	
	14.12	14.00
14.30V	14.43	
	15.12	15.00
15.30V	15.43	
	16.17	16.05
16.35	16.48	
	17.16	17.04
17.35V	17.48	
	18.16	18.04
18.35V	18.48	
	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	5.48- 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-  
 PIHLAJAMÄENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
 KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ



RT	ARA	KO
		5.48
		RAP
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	P648M1	RT	15.30-17.35	RT
A601M1	RT	10.30-12.30	RT	P647M2	RT	17.35-18.35	RT
K322A2	RT	12.30-13.30	RT	P646M2	RT	18.35-20.40	RT
A603M2	RT	13.30-14.30	RT	P648M2	RT	20.40-23.12	KO

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

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

P648A1	KO	6.52- 9.40	RT	P648M1	RT	15.35-17.35	RT
P649A1	RT	9.40-11.35	RT	P647M2	RT	17.35-18.35	RT
P664A2	RT	11.35-12.35	RT	P646M2	RT	18.35-20.40	RT
P648A2	RT	12.35-13.35	RT	P648M2	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 7.06 RAP 7.20
7.57	7.32 8.10	
9.06V	8.37 9.19	8.25
10.07V	9.47 10.20	9.35
11.12V	10.50 11.25	10.38
12.17V	11.55 12.30	11.43
13.22V	13.00 13.35	12.48
14.27V	14.06 14.40	13.54
15.43V	15.14 15.56	15.02
16.53	16.30 17.06	16.18
18.00V	17.39 18.13	17.27
19.05	18.46 19.18	18.34
20.05V	19.46 20.18	19.34
	KO 20.39	20.32H

K323A1	KO	7.06- 9.06	RT	P646A2	RT	13.22-14.27	RT
P649A2	RT	9.06-10.07	RT	P645M1	RT	14.27-15.43	RT
A611A1	RT	10.07-11.12	RT	A611A2	RT	15.43-18.00	RT
A625M1	RT	11.12-12.17	RT	K323M2	RT	18.00-20.05	RT
P646M1	RT	12.17-13.22	RT	P649M1	RT	20.05-20.39	KO

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

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

RT	ARA	KO 7.06 RAP 7.20
7.57	8.10	
9.06V	8.37	8.25
	9.19	
	9.47	9.35
10.07V	10.20	
	10.50	10.38
11.12	11.25	
	11.55	11.43
12.17V	12.30	
	13.00	12.48
13.22V	13.35	
	14.06	13.54
14.27V	14.40	
	15.14	15.02
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	

P648A1	KO	7.06- 9.06	RT	P645M1	RT	14.27-15.43	RT
P649A2	RT	9.06-10.07	RT	A611A2	RT	15.43-18.00	RT
P648A2	RT	10.07-12.17	RT	P647M2	RT	18.00-20.05	RT
P646M1	RT	12.17-13.22	RT	P649M1	RT	20.05-20.39	KO
P646A2	RT	13.22-14.27	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 8.18 RAP 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 20.39	20.32H

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	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  
 P647A2 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 reittiä - RAP  
 322 ~~RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPIHKANTIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
 KO~~

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO		
	6.50		
	RT	ARA	RAP
	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-MERIPIHKANTIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
 KO

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



	KO		
	6.50		
	RT	ARA	RAP
	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	

P664A1	KO	6.50- 9.00	RT	P647M1	RT	14.05-15.05	RT
P624A1	RT	9.00-10.00	RT	P645A2	RT	15.05-17.05	RT
P647A2	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-VAIHTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-  
 SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-  
 VILHONKATU-RT (71)

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

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

RT	ARA	KO RAP
	5.52	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
10.33	10.46	
	11.16	11.04
11.38V	11.51	
	12.21	12.09
12.43V	12.56	
	13.27	13.15
13.48V	14.01	
	14.32	14.20
14.53	15.06	
	15.44	15.32
16.10V	16.23	
	16.57	16.45
17.20	17.33	
	18.05	17.53
18.24	18.37	
	KO	18.52H
	18.59	

P645A1 KO 5.28- 7.15 RT P611M1 RT 12.43-13.48 RT  
P647A1 RT 7.15- 9.30 RT P646M1 RT 13.48-16.10 RT  
P645A2 RT 9.30-11.38 RT P647M1 RT 16.10-18.59 KO  
A616A2 RT 11.38-12.43 RT

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTO

RT	ARA	KO RAP
	5.52	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
10.33	10.46	
	11.16	11.04
11.38V	11.51	
	12.21	12.09
12.43V	12.56	
	13.27	13.15
13.48V	14.01	
	14.32	14.20
14.53	15.06	
	15.44	15.32
16.10V	16.23	
	16.57	16.45
17.20	17.33	
	18.05	17.53
18.24	18.37	
	KO	18.52H
	18.59	

P645A1 KO 5.28- 7.15 RT P611M1 RT 12.43-13.48 RT  
P647A1 RT 7.15- 9.30 RT P646M1 RT 13.48-16.10 RT  
P645A2 RT 9.30-11.38 RT P648M1 RT 16.10-18.59 KO  
A616A2 RT 11.38-12.43 RT

278 KO - Koskelantie - Viikintie - Hernepellontie -  
jne linjan 71 reittiä - RAP  
322 RAP-RAPAKIVENKUA-RAPAKIVENTIE-MERIPYHKÄNTIE-  
PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

RT	ARA	KO
		5.22
		RAP
		5.30*
6.00*	5.42	
	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-MERIPYHKANTIE-RAPAKIVENTIE-  
 RAPAKIVENKUJA-RAP  
 322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPYHKANTIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
 KO

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

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

P648A1 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-MERIPHKANTIE-RAPAKIVENTIE-  
 RAPAKIVENKUJA-RAP  
 322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPHKANTIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
 KO

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

RT	ARA	KO
		7.38
		RAP
	8.02	7.50
8.20	8.33	
	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-MERIPHKANTIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
 KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

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

P647A1 KO 7.38- 9.20 RT P648A2 RT 10.20-12.20 RT  
 P664A1 RT 9.20-10.20 RT P647A2 RT 12.20-14.53 KO

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
		5.30
6.00	5.42	
	6.13	
	6.42	6.30
7.05	7.18	
	7.47	7.35
8.17V	8.30	
	8.59	8.47
9.18	9.31	
	9.59	9.47
10.20V	10.33	
	11.03	10.51
11.25V	11.38	
	12.08	11.56
12.30V	12.43	
	13.14	13.02
13.35	13.48	
	KO	14.02H
	14.09	
		KO
		14.57
		RAP
		15.12
RT	ARA	
	15.24	
15.52	16.05	
	16.39	16.27
17.02	17.15	
	KO	17.32H
	17.39	

P649A1 KO 5.22- 8.17 RT P646A2 RT 11.25-12.30 RT  
P646A1 RT 8.17-10.20 RT A625M1 RT 12.30-14.09 KO  
A616A2 RT 10.20-11.25 RT R641A2 KO 14.57-17.39 KO

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ



RT	ARA	KO
		6.28
		RAP
7.10	6.52	6.40
	7.23	
	7.52	7.40
8.10	8.23	
	8.58	8.46
9.18V	9.31	
	9.59	9.47
10.18V	10.31	
	10.59	10.47
11.18	11.31	
	11.59	11.47
12.18V	12.31	
	13.00	12.48
13.18	13.31	
	14.00	13.48
14.18V	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 REITTIA-RAP  
 322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPIHKANTIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
 KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

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

P647A1 KO 6.28- 9.18 RT P649A1 RT 10.18-12.18 RT  
 P648A1 RT 9.18-10.18 RT P647A2 RT 12.18-14.52 KO

278 KO - Koskelantie - Viikintie - Hernepellontie -  
 jne linjan 71 reittiä - RAP  
 322 RAP-RAPAKIVENKUJA-RAPAKIVENTIE-MERIPUHKANTIE-  
 PIHLAJAMAENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-  
 KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	RT	PS	SKI/JAK MAS	RT	KLIT
	6.30			15.18	
	8.05H			16.22	15.57A
	9.10			17.34V	16.57
	9.30			18.50	18.15
	10.20		9.48	20.00	19.24
	11.10		10.38	21.15	20.35
	12.05		11.28	22.25V	21.50
	12.50H		12.23	23.35V	23.05
				0.35	0.05
				1.35*	1.05*
				2.16	2.04H

P662A1 KO 5.26- 8.22 KO P660M1 RT 17.34-22.25 RT  
 P662A2 KO 9.10-13.05 KO P661M2 RT 22.25-23.35 RT  
 P658M1 KO 14.58-17.34 RT P660M2 RT 23.35- 2.16 KO

- 284 KO-KOSKELANTIE-KUNNALLISKODINTIE-OULUNKYLÄNTIE-SILTAVOUDINTIE-YHDYSKUNNANTIE-MUURMESTARINTIE-PUKINMAENKAARI-TAPANILANTIE-SUUTARILANTIE-VANHA SUUTARILAN TIE-LAMPPUTIE-SIA
- 328 RT-KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-HÄMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO
- 282 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-LAHDENTIE-PORVOONVAYLA-MARATONTIE-JAKOMAENTIE-HUOKOTIE-SUURMETSANTIE-TAPULIKAUPUNGINTIE-PS
- 371 PS -TAPULIKAUPUNGINTIE-SUURMETSANTIE-HUOKOTIE-JAKOMAENTIE-PORVOONVAYLA-LAHDENTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO
- 256 KO-VALTIMONTIE-KUSTAA VAASAN TIE-HÄMEENTIE-SILTASAARENKATU-UNIONINKATU-KAISANIEMENKATU-VILHONKATU-RT(73,77)
- A801 KILVITTA VALITTIOMASTI
- 370 KLIT-KALTEENTIE-SOMERIKKOTIE-KUUSSILLANTIE-JAKOMAENTIE-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*	2.04H
KO	
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-KUUSILLANTIE-  
JAKOMAENTIE-PORVOONVAYLA-LAHDENTIE-KOILLINEN  
MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ, \*=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*	
KO	2.04H
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 REITTIÄ-KLT

370 KLT-KALITEENTIE-SOMERIKKOTIE-KUUSILLANTIE-  
JAKOMAENTIE-PORVOONVAYLA-IAHDENTIE-KOILLINEN  
MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLI INLÄHTÖ, \*=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
19.00V	19.36
20.15	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	16.26-19.00	RT
P660A2	RT	11.36-12.48	RT	P658M2	RT	19.00-22.15	KO

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

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

	KO
	5.42
RT	KLT
	5.58
6.35	7.14
7.54V	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
19.00V	19.36
20.15	20.50
21.30	22.03H
KO	
22.15	

P657A1	KO	5.42- 7.54	RT	A611M1	RT	12.48-15.12	RT
P659A1	RT	7.54-10.24	RT	P661M1	RT	15.12-16.26	RT
P657A2	RT	10.24-11.36	RT	A611M2	RT	16.26-19.00	RT
P660A2	RT	11.36-12.48	RT	P658M2	RT	19.00-22.15	KO

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

370 KLT-KALTEENTIE-SOMERIKKOTIE-KUUSSILLANTIE-  
JAKOMAENTIE-PORVOONVAYLÄ-LÄHDENTIE-KOILLINEN  
MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

KO	
4.25	KO
	5.44
	KO
	7.14
RT	KLIT
	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-KLIT  
 370 KLIT-KALTEENTIE-SOMERIKKOTIE-KUUSILLANTIE-  
 JAKOMAENTIE-PORVOONVÄYLÄ-LAHDENTIE-KOILLINEN  
 MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ



KO  
5.40 KO  
7.10  
KO  
10.34  
RT KLT  
10.50  
11.30  
12.45 12.05  
14.00V 13.20  
15.15 14.35  
16.30 15.50  
17.45V 17.05  
19.00 18.20  
20.15 19.35  
21.30 20.50  
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-KUSSILLANTIE-  
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-  
 HAMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO  
 224 (MA-TO) KO-VALTIMONTIE-KH-ALAPIHA (KIERRETAÄN  
 RÄTTIOVAUNUHALLI VASTAPATVAAN RV-KORJAAMOLLE,  
 JOSTA LAHTO KLO 15.32) -KUSTAA VAASAN TIE JNE  
 LINJAN 77 REITTIÄ-RT  
 370 KLT-KALTEENTIE-SOMERIKKOTIE-KUUSSILLANTIE-  
 JAKOMAENTIE-PORVOONVAYLA-LAHDENTIE-KOILLINEN  
 MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO  
 903 PERJANPAISIN VUORO ON LOK:N AJOSSA KLO 22.40-1.25  
 JA LINJAN 77 AJOSSA KLO 1.35-2.16

V=VAIHTOAIKA, Y=LAHTÖ EI YLEISOAIKATAULUUN, H=HALLIINLAHTÖ

	KO
	5.54
RT	KLIT
	6.10
6.45	
	7.24
8.00A	
	8.25
8.58H	KO
	9.15
	KO
15.30	
RT	KLIT
15.53	
	16.29A
16.54	
	17.35
18.12	
	18.48
19.24V	
	20.05
20.45	
KO	21.18H
21.30	
KO	
23.17	
RT	
1.25	
RT	
1.35Y	
RT	KLIT
KO	2.05
3.53	

R621A1 KO 5.54- 9.15 KO P659M2 RT 19.24-21.30 KO  
P664M1 KO 15.30-19.24 RT Y167A1 KO 23.17- 3.53 KO

- 253 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE JNE LINJAN  
77 REITTIÄ-KLIT
- A801 KILVITTA VALITTOMASTI
- 328 RT-KAISANIEMENKATU-UNIONINKATU-SILTASAARENKATU-  
HÄMEENTIE-KUSTAA VAASAN TIE-VALTIMONTIE-KO
- 224 (MA-TO) KO-VALTIMONTIE-KH-ALAPIHA (KIERRETÄÄN  
RAITIOVAUNUHALLI VASTAIPAIVAAN RV-KORJAAMOLLE,  
JOSTA LÄHTÖ KLO 15.32) -KUSTAA VAASAN TIE JNE  
LINJAN 77 REITTIÄ-RT
- 370 KLIT-KALTEENTIE-SOMERIKKOTIE-KUUSSILLANTIE-  
JAKOMAENTIE-PORVOONVAYLA-LAHDENTIE-KOILLINEN  
MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO
- 903 PERJANTAISIN vuoro on LOK:n ajossa klo 23.17 -  
1.25 ja 2.05 - 3.53 sekä linjan 77 ajossa klo  
1.35 - 2.05.

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

	KO
	5.39
RT	KLI
	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	KLI
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 REITITIA-KLI

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

899 VUORO ON LOK:N AJOSSA KLO 22.40-01.25

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	21.18H
KO	
21.30	
KO	
23.17	
RT	
1.25	
RT	
1.35Y	
RT	KLT
KO	2.05
3.53	

P658A1 KO 5.39- 9.55 RT P659M2 RT 17.00-21.30 KO  
A625M1 RT 9.55-12.15 RT Y167A2 KO 23.17- 3.53 KO  
P660A2 RT 12.15-17.00 RT

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

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

899 Vuoro on LOK:n ajossa klo 23.17 - 1.25 ja 2.05 -  
3.53.

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

	KO
	6.53
RT	KLIT
	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	
KO	21.18H
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-KUUSSILLANTIE-  
SOMERIKKOTIE-KALTEENTIE-KLIT

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ

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

KO	PAS/PIR	TUO	SKI
3.00	3.08		
KO	3.38	3.33	3.23
3.50			
KO			
5.10	KO		
	6.05		
	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			
KO			
23.10	KO		
	1.00		

K322Y2	KO	1.55- 3.50	KO	P660A2	RT	13.12-14.24	RT
K322Y2	KO	5.10- 6.05	KO	R673A2	RT	14.24-17.33	KO
P660A1	KO	6.11-10.48	RT	K322Y1	KO	23.10- 1.00	KO
P658A2	RT	10.48-13.12	RT				

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

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLAHTÖ

	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	17.21H
KO	
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 REITTIÄ-KLT  
370 KLT-KALTEENTIE-SOMERIKKOTIE-KUSSILLANTIE-  
JAKOMAENTIE-PORVOONVAYLÄ-LÄHDENTIE-KOILLINEN  
MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO

V=VAIHTOAIKA, H=HALLIINLÄHTÖ



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

KO	PAS/PIR	TUO	SKI
3.00	3.08		
KO	3.38	3.33	3.23
3.50			
KO			
4.52	KO		
	6.05		

KO			
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		

KO			
23.10	KO		
	1.00		

K322Y2	KO	1.55- 3.50	KO	A602M2	KO	13.40-16.40	KO
K322Y2	KO	4.52- 6.05	KO	K322Y1	KO	23.10- 1.00	KO
A602M1	KO	9.10-13.00	KO				

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

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

H=HALLIINLÄHTÖ, \*=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

HKL LINJA 6N  
HALLI KO

LOK HK-36

010990  
VUORO 0397  
SU

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

99.99			
KO	PAS/PIR	TUO	SKI
3.00	3.08		
KO	3.38	3.33	3.23
3.50			
KO			
3.55	KO		
	6.40		
KO			
23.10	KO		
	1.00		

K322Y2 KO	1.55-	3.50 KO	K322Y1 KO	23.10-	1.00 KO
K322Y2 KO	3.55-	6.40 KO			

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

	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	

A602M1 KO 9.10-13.00 KO A602M2 KO 13.40-16.40 KO

286 KO -Koskelantie - Koillinen moottoritie -  
Lahdentie - Porvoonväylä - Maratontie -  
Jakomaentie jne linjan 77B reittiä - PS  
371 PS - Tapulikaupungintie - Suurmetsäntie -  
Huokotie - Jakomaentie - Porvoonväylä - Lahdentie  
- Koillinen moottoritie - Koskelantie - KO

H=HALLIINLÄHTÖ, \*=LINJAN ALKU/LOPPULÄHTÖ

HKL LINJA 6N  
HALLI KO

LOK HK-36

010990  
VUORO 0397  
SU

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

KO	PAS/PIR	TUO	SKI
3.00	3.08		
KO	3.38	3.33	3.23
3.50			
KO			
3.55	KO		
	6.40		
KO			
23.10	KO		
	1.00		

K322Y2 KO 1.55- 3.50 KO K322Y1 KO 23.10- 1.00 KO  
K322Y2 KO 3.55- 6.40 KO

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

	KO
	5.34
RT	KLT
	5.50
6.25	
7.42	7.05
9.00	8.15
	9.36
10.12V	
11.24V	10.48
12.36	12.00
13.48	13.12
15.00V	14.24
16.17	15.36
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 REITITIA-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
9.10H	KO	
	9.25	

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- 9.25 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-TAPULIKAUPUNGINNIE-PS

371 PS -TAPULIKAUPUNGINNIE-SUURMETSANTIE-HUOKOTIE-

JAKOMAENTIE-PORVOONVAYLA-LAHDENTIE-KOILLINEN

MOOTTORITIE-KOSKELANTIE-KO

286 KO-KOSKELANTIE-KOILLINEN MOOTTORITIE-LAHDENTIE-

PORVOONVAYLA-MARATONTIE-JAKOMAENTIE JNE LINJAN

77B REITTTIA-PS

A999 AUTO JAA VAIHTOPAIKALLE IIMAN KULJETTAJAA

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

KO		
5.29		
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
9.10H	KO	
	9.25	
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 5.29- 9.25 KO A602M2 PS 17.25-20.45 KO  
A602M1 KO 12.50-15.55 PS

286 KO -Koskelantie - Koillinen moottoritie -  
Lahdentie - Porvoonväylä - Maratontie -  
Jakomaentie jne linjan 77B reittiä - PS  
371 PS - Tapulikaupungintie - Suurmetsäntie -  
Huokotie - Jakomaentie - Porvoonväylä - Lahdentie  
- Koillinen moottoritie - Koskelantie - KO  
A999 AUTO JAA VAIHTOPAIKALLE ILMAN KULJETTAJAA

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

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 P662M2 KO 15.55-18.50 KO  
P662M1 KO 12.15-14.25 KO

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

H=HALLIINLAHTO, \*=LINJAN ALKU/LOPPULAHTO